

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Красногорьевского участкового лесничества Гремучинского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-169 Зона-6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	45632,84	1061439,31	1	37	47429,13	1061370,69	1	73	51436,56	1057979,98	1	109	51520,01	1057714,87	1	145	50051,80	1057042,41
1	2	45634,36	1061443,30	1	38	47434,51	1060791,41	1	74	51518,80	1057980,81	1	110	51315,26	1057653,11	1	146	50029,69	1057076,57
1	3	45703,70	1061625,73	1	39	47434,66	1060775,22	1	75	51949,89	1057985,14	1	111	51178,26	1057575,15	1	147	50016,27	1057097,31
1	4	45711,75	1061646,87	1	40	47437,96	1060422,76	1	76	51955,38	1057985,20	1	112	51171,36	1057569,93	1	148	49995,71	1057128,97
1	5	45717,58	1061655,89	1	41	47450,64	1059057,96	1	77	52184,10	1057987,48	1	113	51147,13	1057548,39	1	149	49990,87	1057136,52
1	6	45785,33	1061739,42	1	42	47450,67	1059054,94	1	78	52346,46	1057989,12	1	114	51143,65	1057545,89	1	150	49990,20	1057137,54
1	7	45791,74	1061745,65	1	43	47450,72	1059049,88	1	79	52348,99	1057985,13	1	115	51139,84	1057544,17	1	151	49973,99	1057162,56
1	8	45799,80	1061748,73	1	44	47450,76	1059046,59	1	80	52413,37	1057882,85	1	116	51135,65	1057543,24	1	152	49966,22	1057172,95
1	9	45808,46	1061747,56	1	45	47450,79	1059040,80	1	81	52418,63	1057875,97	1	117	51013,22	1057530,55	1	153	49891,83	1057251,26
1	10	45820,47	1061741,65	1	46	47454,45	1058647,89	1	82	52427,98	1057867,01	1	118	50995,97	1057524,27	1	154	49800,79	1057312,25
1	11	46033,44	1061613,65	1	47	47454,51	1058643,67	1	83	52565,02	1057750,80	1	119	50992,99	1057523,19	1	155	49693,61	1057353,59
1	12	46091,21	1061581,92	1	48	47455,45	1058541,97	1	84	52555,01	1057734,04	1	120	50989,84	1057522,04	1	156	49586,71	1057368,97
1	13	46190,44	1061527,37	1	49	47455,50	1058536,20	1	85	52551,28	1057726,31	1	121	50911,77	1057493,65	1	157	49575,96	1057369,16
1	14	46346,90	1061441,29	1	50	47460,01	1058052,10	1	86	52536,73	1057681,43	1	122	50906,05	1057490,63	1	158	49509,07	1057365,67
1	15	46347,17	1061440,41	1	51	47461,06	1057940,13	1	87	52518,50	1057625,47	1	123	50713,87	1057370,08	1	159	49441,57	1057350,03
1	16	46367,77	1061440,32	1	52	47465,10	1057940,17	1	88	52517,47	1057619,14	1	124	50708,22	1057367,06	1	160	49437,59	1057349,11
1	17	46517,13	1061439,72	1	53	47920,98	1057944,73	1	89	52511,52	1057517,63	1	125	50701,95	1057365,83	1	161	49406,05	1057341,66
1	18	46552,85	1061439,61	1	54	47933,52	1057944,85	1	90	52509,78	1057509,74	1	126	50589,99	1057356,76	1	162	49397,83	1057339,02
1	19	46570,83	1061435,54	1	55	47966,26	1057945,19	1	91	52504,81	1057503,59	1	127	50503,33	1057338,44	1	163	49303,89	1057292,78
1	20	46578,58	1061433,79	1	56	48078,06	1057946,32	1	92	52499,07	1057502,46	1	128	50406,19	1057300,59	1	164	49299,20	1057289,96
1	21	46750,85	1061420,68	1	57	48084,94	1057946,39	1	93	52492,20	1057505,58	1	129	50320,41	1057268,30	1	165	49292,42	1057284,63
1	22	46985,22	1061412,56	1	58	48368,22	1057949,23	1	94	52450,79	1057536,37	1	130	50317,95	1057267,37	1	166	49204,19	1057208,31
1	23	47015,73	1061411,55	1	59	49382,67	1057959,40	1	95	52380,82	1057570,44	1	131	50315,43	1057266,29	1	167	49200,44	1057206,38
1	24	47053,85	1061414,30	1	60	49386,69	1057959,43	1	96	52368,60	1057574,77	1	132	50286,01	1057253,67	1	168	49194,18	1057204,70
1	25	47099,25	1061424,83	1	61	49423,10	1057959,67	1	97	52226,79	1057613,73	1	133	50278,67	1057249,24	1	169	49174,90	1057201,26
1	26	47135,48	1061433,29	1	62	49584,96	1057961,43	1	98	52219,19	1057617,76	1	134	50182,73	1057175,49	1	170	49170,65	1057201,11
1	27	47152,30	1061437,22	1	63	49597,86	1057961,55	1	99	52180,48	1057645,49	1	135	50171,51	1057165,43	1	171	49168,83	1057201,82
1	28	47265,06	1061473,81	1	64	49841,61	1057963,99	1	100	52174,99	1057648,81	1	136	50133,38	1057118,97	1	172	49166,01	1057204,42
1	29	47428,23	1061541,90	1	65	50192,19	1057967,52	1	101	52083,54	1057688,03	1	137	50132,32	1057117,66	1	173	49165,14	1057206,44
1	30	47428,67	1061436,34	1	66	50506,92	1057970,67	1	102	52069,21	1057692,74	1	138	50119,46	1057102,06	1	174	49105,32	1057374,98
1	31	47428,69	1061432,04	1	67	50586,72	1057971,46	1	103	52049,42	1057696,53	1	139	50103,67	1057072,48	1	175	49045,95	1057542,40
1	32	47428,80	1061403,76	1	68	50590,84	1057971,51	1	104	51975,74	1057710,61	1	140	50079,64	1057027,77	1	176	49039,57	1057553,65
1	33	47428,86	1061399,77	1	69	50679,93	1057972,41	1	105	51712,78	1057732,83	1	141	50074,92	1057022,62	1	177	48986,69	1057632,59
1	34	47428,91	1061393,52	1	70	51169,35	1057977,31	1	106	51600,33	1057731,65	1	142	50069,48	1057022,38	1	178	48979,97	1057641,07
1	35	47428,97	1061388,08	1	71	51173,34	1057977,34	1	107	51545,01	1057721,79	1	143	50063,88	1057025,94	1	179	48901,19	1057714,91
1	36	47429,01	1061383,78	1	72	51432,57	1057979,94	1	108	51524,00	1057715,98	1	144	50057,21	1057034,07	1	180	48804,44	1057771,91

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				
1	181	48714,09	1057800,16	1	222	46394,91	1057539,49	1	263	44946,36	1058703,77	2	303	36443,13	1054559,18	2	344	40036,26	1055821,05
1	182	48693,15	1057806,67	1	223	46386,47	1057541,09	1	264	44896,31	1058767,01	2	304	36725,85	1054539,50	2	345	40069,93	1055787,61
1	183	48585,52	1057814,95	1	224	46212,47	1057559,82	1	265	44812,35	1058873,23	2	305	36749,13	1054537,89	2	346	40074,04	1055783,54
1	184	48572,57	1057814,07	1	225	46147,72	1057558,01	1	266	44809,03	1058878,76	2	306	37039,62	1054563,31	2	347	40191,16	1055667,38
1	185	48468,03	1057797,68	1	226	46130,63	1057555,88	1	267	44807,76	1058887,25	2	307	37111,66	1054578,73	2	348	40294,81	1055600,77
1	186	48345,11	1057764,25	1	227	46082,28	1057546,65	1	268	44804,49	1059019,35	2	308	37132,52	1054583,20	2	349	40299,77	1055596,77
1	187	48219,93	1057710,92	1	228	45971,45	1057525,43	1	269	44802,53	1059027,30	2	309	37228,05	1054604,82	2	350	40454,33	1055391,19
1	188	48130,05	1057698,72	1	229	45855,91	1057484,36	1	270	44783,28	1059080,14	2	310	37359,10	1054663,48	2	351	40460,80	1055385,60
1	189	48115,40	1057695,09	1	230	45841,58	1057479,84	1	271	44782,09	1059086,40	2	311	37363,08	1054665,26	2	352	40565,65	1055309,17
1	190	48046,34	1057669,61	1	231	45832,92	1057479,00	1	272	44783,80	1059092,39	2	312	37424,13	1054692,64	2	353	40550,69	1055268,69
1	191	48018,12	1057659,31	1	232	45824,90	1057481,49	1	273	44807,30	1059133,73	2	313	37435,60	1054698,75	2	354	40544,70	1055250,20
1	192	47906,78	1057581,11	1	233	45816,95	1057488,21	1	274	44823,87	1059196,36	2	314	37741,08	1054894,62	2	355	40522,42	1055218,33
1	193	47901,22	1057577,76	1	234	45754,92	1057557,89	1	275	44825,43	1059202,48	2	315	37748,06	1054899,72	2	356	40498,35	1055177,36
1	194	47897,15	1057576,72	1	235	45745,59	1057566,77	1	276	44849,83	1059298,17	2	316	38062,26	1055153,60	2	357	40477,59	1055130,09
1	195	47752,70	1057584,14	1	236	45712,62	1057590,56	1	277	44845,05	1059462,82	2	317	38117,93	1055206,60	2	358	40475,79	1055125,89
1	196	47744,10	1057583,40	1	237	45680,72	1057613,45	1	278	44844,99	1059464,94	2	318	38415,28	1055489,71	2	359	40453,51	1055091,47
1	197	47737,27	1057582,30	1	238	45604,67	1057649,52	1	279	44844,99	1059467,11	2	319	38442,38	1055515,57	2	360	40437,10	1055058,59
1	198	47697,10	1057576,02	1	239	45544,79	1057711,71	1	280	44845,12	1059538,15	2	320	38537,81	1055606,42	2	361	40425,93	1055032,85
1	199	47688,63	1057575,95	1	240	45467,71	1057763,87	1	281	44842,15	1059688,85	2	321	38720,56	1055731,46	2	362	40412,31	1055013,30
1	200	47682,49	1057577,95	1	241	45463,66	1057766,61	1	282	44857,92	1059956,09	2	322	38855,21	1055823,51	2	363	40400,89	1054995,03
1	201	47596,03	1057612,18	1	242	45455,35	1057772,23	1	283	44864,70	1060435,75	2	323	38953,89	1055908,96	2	364	40389,30	1054982,22
1	202	47576,10	1057620,12	1	243	45447,58	1057775,83	1	284	44907,77	1060503,40	2	324	39006,40	1055954,46	2	365	40364,09	1054949,87
1	203	47463,86	1057644,97	1	244	45346,70	1057814,50	1	285	44909,15	1060506,55	2	325	39098,54	1056034,25	2	366	40341,81	1054910,31
1	204	47459,85	1057645,86	1	245	45205,38	1057838,33	1	286	44911,12	1060509,62	2	326	39338,92	1056202,94	2	367	40338,90	1054902,24
1	205	47369,47	1057665,91	1	246	45196,84	1057840,61	1	287	44959,58	1060584,71	2	327	39346,01	1056207,93	2	368	40337,41	1054893,68
1	206	47253,31	1057718,29	1	247	45191,19	1057844,50	1	288	45072,24	1060685,97	2	328	39411,80	1056245,24	2	369	40337,41	1054885,10
1	207	47103,56	1057738,87	1	248	45188,50	1057850,80	1	289	45220,45	1060834,92	2	329	39445,49	1056263,61	2	370	40338,96	1054876,60
1	208	47094,98	1057739,36	1	249	45188,51	1057857,38	1	290	45431,36	1061048,00	2	330	39526,21	1056308,66	2	371	40341,77	1054868,41
1	209	46990,13	1057725,02	1	250	45198,86	1057940,31	1	291	45435,31	1061053,43	2	331	39527,02	1056309,09	2	372	40346,20	1054861,08
1	210	46983,99	1057723,91	1	251	45199,36	1057944,31	1	292	45542,10	1061200,34	2	332	39708,12	1056410,36	2	373	40351,74	1054854,51
1	211	46979,51	1057723,10	1	252	45204,27	1057982,98	1	293	45574,89	1061286,64	2	333	39774,65	1056447,57	2	374	40358,39	1054849,02
1	212	46979,05	1057723,00	1	253	45204,55	1057991,56	1	294	45632,84	1061439,31	2	334	39783,39	1056449,95	2	375	40365,74	1054844,53
1	213	46935,82	1057711,99	1	254	45188,31	1058076,26	2	294	35109,53	1055030,47	2	335	39787,07	1056447,65	2	376	40371,77	1054842,18
1	214	46862,24	1057693,28	1	255	45185,89	1058088,89	2	295	35111,43	1055030,76	2	336	39788,54	1056444,06	2	377	40378,03	1054840,49
1	215	46822,71	1057678,42	1	256	45183,65	1058101,65	2	296	35115,60	1055029,89	2	337	39789,12	1056441,71	2	378	40386,60	1054839,65
1	216	46765,22	1057656,86	1	257	45164,88	1058208,36	2	297	35991,17	1054678,09	2	338	39856,54	1056158,86	2	379	40395,14	1054840,37
1	217	46638,70	1057591,23	1	258	45162,83	1058214,52	2	298	36012,00	1054669,74	2	339	39858,28	1056154,37	2	380	40401,48	1054841,91
1	218	46564,50	1057542,80	1	259	45158,71	1058223,75	2	299	36386,20	1054572,65	2	340	39872,21	1056118,55	2	381	40409,44	1054845,09
1	219	46530,36	1057509,67	1	260	45134,67	1058277,57	2	300	36407,33	1054567,06	2	341	39910,57	1056020,05	2	382	40412,92	1054847,14
1	220	46524,77	1057507,10	1	261	45106,41	1058386,30	2	301	36421,71	1054563,38	2	342	39917,62	1056006,64	2	383	40415,01	1054848,44
1	221	46518,42	1057507,89	1	262	45019,41	1058586,39	2	302	36432,45	1054560,63	2	343	40029,50	1055829,43	2	384	40420,12	1054852,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	40426,04	1054858,70	2	426	42433,47	1055852,07	2	467	43921,69	1058307,62	2	508	44999,95	1056623,12	2	549	44471,56	1055890,31
2	386	40442,22	1054883,10	2	427	42508,53	1055975,40	2	468	43975,92	1058262,56	2	509	44997,06	1056621,51	2	550	44454,04	1055853,98
2	387	40447,47	1054891,02	2	428	42550,23	1056043,88	2	469	44006,55	1058237,24	2	510	44994,28	1056619,78	2	551	44440,75	1055832,74
2	388	40468,86	1054918,22	2	429	42555,10	1056055,93	2	470	44009,81	1058234,28	2	511	44992,95	1056618,91	2	552	44439,27	1055830,19
2	389	40483,39	1054934,20	2	430	42583,82	1056142,84	2	471	44012,22	1058230,90	2	512	44971,65	1056603,50	2	553	44438,21	1055828,21
2	390	40496,94	1054956,33	2	431	42621,60	1056256,87	2	472	44014,03	1058224,84	2	513	44970,37	1056602,52	2	554	44428,14	1055807,68
2	391	40511,86	1054977,53	2	432	42623,02	1056265,31	2	473	44027,06	1058110,49	2	514	44969,45	1056601,87	2	555	44417,44	1055793,07
2	392	40516,30	1054984,90	2	433	42628,31	1056330,34	2	474	44028,96	1058093,85	2	515	44910,92	1056554,73	2	556	44414,07	1055787,67
2	393	40529,21	1055014,73	2	434	42628,98	1056338,51	2	475	44071,73	1057946,51	2	516	44909,28	1056553,31	2	557	44412,41	1055784,46
2	394	40542,69	1055041,77	2	435	42649,73	1056586,26	2	476	44072,91	1057942,51	2	517	44906,90	1056551,13	2	558	44401,36	1055760,17
2	395	40547,14	1055049,14	2	436	42670,90	1056655,92	2	477	44098,00	1057857,20	2	518	44904,68	1056548,72	2	559	44370,94	1055708,49
2	396	40560,76	1055068,70	2	437	42709,50	1056782,76	2	478	44099,38	1057848,70	2	519	44903,15	1056546,97	2	560	44284,29	1055571,53
2	397	40565,09	1055076,07	2	438	42749,57	1056988,55	2	479	44074,97	1057679,69	2	520	44878,93	1056516,34	2	561	44281,18	1055567,80
2	398	40588,55	1055129,53	2	439	42758,26	1057087,55	2	480	44075,26	1057671,11	2	521	44856,03	1056494,49	2	562	44277,82	1055562,52
2	399	40609,41	1055164,88	2	440	42777,76	1057309,47	2	481	44088,54	1057563,77	2	522	44854,16	1056492,63	2	563	44277,10	1055561,09
2	400	40630,85	1055194,76	2	441	42778,80	1057315,91	2	482	44111,05	1057484,67	2	523	44850,12	1056487,81	2	564	44273,65	1055554,25
2	401	40636,54	1055203,90	2	442	42781,32	1057321,76	2	483	44169,23	1057373,58	2	524	44846,75	1056482,40	2	565	44271,74	1055550,04
2	402	40639,18	1055209,86	2	443	42799,80	1057348,37	2	484	44211,25	1057248,76	2	525	44846,23	1056481,41	2	566	44269,79	1055544,06
2	403	40646,15	1055232,57	2	444	42805,20	1057355,06	2	485	44218,88	1057225,99	2	526	44836,19	1056462,11	2	567	44268,64	1055537,73
2	404	40651,31	1055246,72	2	445	42870,36	1057424,44	2	486	44223,03	1057218,45	2	527	44817,84	1056436,49	2	568	44268,23	1055531,50
2	405	40700,29	1055210,97	2	446	42881,71	1057434,36	2	487	44249,20	1057180,10	2	528	44814,54	1056431,32	2	569	44268,63	1055525,26
2	406	40709,57	1055205,44	2	447	43002,40	1057514,45	2	488	44262,93	1057159,91	2	529	44750,31	1056313,54	2	570	44269,77	1055519,11
2	407	40797,94	1055172,24	2	448	43184,07	1057605,52	2	489	44281,26	1057133,54	2	530	44730,79	1056283,27	2	571	44271,72	1055513,05
2	408	40916,32	1055127,75	2	449	43193,45	1057610,81	2	490	44285,40	1057128,67	2	531	44728,95	1056280,18	2	572	44274,42	1055507,43
2	409	41135,01	1055097,21	2	450	43297,78	1057679,64	2	491	44305,41	1057110,02	2	532	44728,25	1056278,86	2	573	44277,75	1055502,12
2	410	41145,82	1055096,99	2	451	43355,91	1057717,96	2	492	44359,72	1057059,40	2	533	44709,76	1056242,66	2	574	44281,78	1055497,26
2	411	41187,23	1055098,88	2	452	43450,19	1057797,25	2	493	44366,55	1057054,14	2	534	44633,04	1056124,45	2	575	44286,33	1055492,94
2	412	41193,44	1055099,16	2	453	43454,15	1057800,61	2	494	44461,66	1056994,26	2	535	44608,20	1056094,73	2	576	44291,41	1055489,27
2	413	41266,05	1055102,17	2	454	43564,15	1057894,00	2	495	44566,44	1056897,56	2	536	44606,32	1056092,09	2	577	44296,97	1055486,27
2	414	41281,27	1055104,32	2	455	43611,20	1057943,29	2	496	44575,48	1056891,70	2	537	44605,85	1056091,54	2	578	44302,76	1055483,93
2	415	41285,27	1055105,23	2	456	43615,01	1057947,28	2	497	44680,41	1056835,89	2	538	44573,43	1056045,36	2	579	44308,86	1055482,37
2	416	41425,14	1055137,01	2	457	43718,48	1058057,70	2	498	44688,29	1056832,28	2	539	44570,89	1056041,29	2	580	44315,09	1055481,58
2	417	41428,74	1055137,83	2	458	43746,32	1058107,43	2	499	44696,60	1056830,01	2	540	44559,58	1056021,45	2	581	44321,38	1055481,57
2	418	41438,69	1055140,08	2	459	43810,57	1058227,08	2	500	44895,18	1056787,24	2	541	44538,09	1055995,89	2	582	44327,64	1055482,34
2	419	41483,56	1055150,22	2	460	43845,11	1058291,27	2	501	44977,06	1056780,34	2	542	44535,80	1055993,04	2	583	44333,68	1055483,90
2	420	41497,90	1055154,83	2	461	43847,53	1058294,78	2	502	44983,09	1056778,55	2	543	44534,50	1055991,06	2	584	44339,51	1055486,24
2	421	41912,42	1055338,95	2	462	43850,83	1058297,17	2	503	44986,08	1056775,71	2	544	44504,38	1055945,17	2	585	44345,12	1055489,25
2	422	42098,88	1055460,30	2	463	43854,87	1058298,65	2	504	44988,30	1056771,99	2	545	44503,37	1055943,52	2	586	44350,16	1055492,94
2	423	42223,47	1055583,08	2	464	43909,91	1058310,62	2	505	45049,68	1056652,83	2	546	44485,76	1055914,21	2	587	44354,72	1055497,31
2	424	42235,00	1055595,89	2	465	43914,09	1058310,89	2	506	45050,29	1056651,81	2	547	44473,81	1055894,39	2	588	44358,70	1055502,14
2	425	42272,48	1055644,29	2	466	43918,01	1058309,92	2	507	45029,29	1056637,39	2	548	44472,86	1055892,62	2	589	44360,53	1055504,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	44455,98	1055655,61	2	631	44953,57	1056449,52	2	672	47208,00	1056515,98	2	713	47916,33	1056060,35	2	754	47749,73	1055433,29
2	591	44456,81	1055657,04	2	632	44955,03	1056451,27	2	673	47276,62	1056491,21	2	714	47917,85	1056042,94	2	755	47742,64	1055415,15
2	592	44470,94	1055680,95	2	633	44977,95	1056480,14	2	674	47384,77	1056452,23	2	715	47917,32	1056039,06	2	756	47739,22	1055409,86
2	593	44479,59	1055695,72	2	634	45031,13	1056522,92	2	675	47401,33	1056447,48	2	716	47913,52	1056034,67	2	757	47726,25	1055398,40
2	594	44488,93	1055711,70	2	635	45047,73	1056534,98	2	676	47475,11	1056431,74	2	717	47902,73	1056027,18	2	758	47704,07	1055374,85
2	595	44489,64	1055712,91	2	636	45076,73	1056549,03	2	677	47479,12	1056430,88	2	718	47876,03	1056013,06	2	759	47694,58	1055363,10
2	596	44491,25	1055716,11	2	637	45079,62	1056550,64	2	678	47494,32	1056427,61	2	719	47861,72	1056003,41	2	760	47686,62	1055350,32
2	597	44501,35	1055738,08	2	638	45082,40	1056552,26	2	679	47502,82	1056426,23	2	720	47855,42	1055997,51	2	761	47668,03	1055335,73
2	598	44511,51	1055752,05	2	639	45083,10	1056552,81	2	680	47511,46	1056425,84	2	721	47841,28	1055981,28	2	762	47653,27	1055317,16
2	599	44514,88	1055757,44	2	640	45116,67	1056576,01	2	681	47610,78	1056427,04	2	722	47831,20	1055962,29	2	763	47648,05	1055313,69
2	600	44515,89	1055759,43	2	641	45172,68	1056513,67	2	682	47769,29	1056447,55	2	723	47823,63	1055933,02	2	764	47633,87	1055308,49
2	601	44522,14	1055772,12	2	642	45220,61	1056470,09	2	683	47789,89	1056425,33	2	724	47820,66	1055927,39	2	765	47622,65	1055302,01
2	602	44526,90	1055781,61	2	643	45233,16	1056461,72	2	684	47793,52	1056420,14	2	725	47811,30	1055912,85	2	766	47617,42	1055298,32
2	603	44540,31	1055802,98	2	644	45361,92	1056390,87	2	685	47794,88	1056416,22	2	726	47808,44	1055906,99	2	767	47604,62	1055286,64
2	604	44541,79	1055805,51	2	645	45372,22	1056387,67	2	686	47802,92	1056373,73	2	727	47794,36	1055866,24	2	768	47600,46	1055281,70
2	605	44542,97	1055807,83	2	646	45477,57	1056352,83	2	687	47805,21	1056367,78	2	728	47790,44	1055861,41	2	769	47590,70	1055267,50
2	606	44560,74	1055844,60	2	647	45481,57	1056353,23	2	688	47816,11	1056346,63	2	729	47771,80	1055846,60	2	770	47579,89	1055246,31
2	607	44588,63	1055890,97	2	648	45581,19	1056363,13	2	689	47821,19	1056339,75	2	730	47758,89	1055829,34	2	771	47577,37	1055243,01
2	608	44616,53	1055933,68	2	649	45589,79	1056364,08	2	690	47843,19	1056315,95	2	731	47742,13	1055791,99	2	772	47554,87	1055230,39
2	609	44639,01	1055960,32	2	650	45647,26	1056373,92	2	691	47863,04	1056299,32	2	732	47732,45	1055754,39	2	773	47533,59	1055215,61
2	610	44641,31	1055963,17	2	651	45772,90	1056413,57	2	692	47895,16	1056281,47	2	733	47728,59	1055749,67	2	774	47520,22	1055204,83
2	611	44644,31	1055967,90	2	652	45953,31	1056447,53	2	693	47913,12	1056274,12	2	734	47716,57	1055740,54	2	775	47516,36	1055203,23
2	612	44656,69	1055989,63	2	653	45965,93	1056451,86	2	694	47938,41	1056267,53	2	735	47703,37	1055726,28	2	776	47505,84	1055200,75
2	613	44686,52	1056032,18	2	654	46123,98	1056505,84	2	695	47942,10	1056265,69	2	736	47692,34	1055707,77	2	777	47494,58	1055195,77
2	614	44711,89	1056062,67	2	655	46302,75	1056495,16	2	696	47941,73	1056264,13	2	737	47686,16	1055689,27	2	778	47490,60	1055194,01
2	615	44713,88	1056065,30	2	656	46364,99	1056465,81	2	697	47940,44	1056262,93	2	738	47684,75	1055680,83	2	779	47456,68	1055173,79
2	616	44715,29	1056067,40	2	657	46471,29	1056438,99	2	698	47925,07	1056254,74	2	739	47683,71	1055661,47	2	780	47437,98	1055159,31
2	617	44795,08	1056190,23	2	658	46473,86	1056438,38	2	699	47919,74	1056251,15	2	740	47684,10	1055655,00	2	781	47428,04	1055147,91
2	618	44796,97	1056193,42	2	659	46586,11	1056435,74	2	700	47903,73	1056236,63	2	741	47692,68	1055617,07	2	782	47422,98	1055140,87
2	619	44797,68	1056194,75	2	660	46762,27	1056454,11	2	701	47899,64	1056231,69	2	742	47698,34	1055600,81	2	783	47413,35	1055121,54
2	620	44816,17	1056231,06	2	661	46770,61	1056456,18	2	702	47890,22	1056217,27	2	743	47710,62	1055580,53	2	784	47398,31	1055078,81
2	621	44835,34	1056260,67	2	662	46865,36	1056486,07	2	703	47884,19	1056203,44	2	744	47714,53	1055575,33	2	785	47395,92	1055057,35
2	622	44837,23	1056263,86	2	663	46881,51	1056492,35	2	704	47881,81	1056195,13	2	745	47728,61	1055562,04	2	786	47395,91	1055031,39
2	623	44900,86	1056380,54	2	664	46989,83	1056541,05	2	705	47878,92	1056178,14	2	746	47741,45	1055553,90	2	787	47395,25	1055027,39
2	624	44919,50	1056406,49	2	665	46997,18	1056545,37	2	706	47880,39	1056152,26	2	747	47744,61	1055551,27	2	788	47393,25	1055023,97
2	625	44922,74	1056411,66	2	666	47080,92	1056595,20	2	707	47881,82	1056145,99	2	748	47747,48	1055545,76	2	789	47384,32	1055014,56
2	626	44923,27	1056412,65	2	667	47086,73	1056597,54	2	708	47887,37	1056129,63	2	749	47754,09	1055525,14	2	790	47371,80	1054997,07
2	627	44931,18	1056427,77	2	668	47090,62	1056596,91	2	709	47899,65	1056109,34	2	750	47754,67	1055518,89	2	791	47368,11	1054989,22
2	628	44950,93	1056446,78	2	669	47094,41	1056594,84	2	710	47917,97	1056090,97	2	751	47749,97	1055471,51	2	792	47362,10	1054970,73
2	629	44951,75	1056447,55	2	670	47107,12	1056585,80	2	711	47919,92	1056087,59	2	752	47752,46	1055454,52	2	793	47359,83	1054947,15
2	630	44952,68	1056448,53	2	671	47196,96	1056522,64	2	712	47920,41	1056083,68	2	753	47752,51	1055448,06	2	794	47365,15	1054915,30



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	47364,95	1054911,07	2	836	46890,37	1054625,97	2	877	46305,64	1054569,27	2	918	46003,67	1054417,45	2	959	46446,87	1054462,13
2	796	47363,24	1054904,86	2	837	46877,43	1054626,54	2	878	46289,02	1054559,10	2	919	46029,54	1054410,95	2	960	46463,90	1054460,25
2	797	47359,66	1054897,13	2	838	46868,99	1054625,14	2	879	46285,16	1054557,72	2	920	46032,97	1054410,11	2	961	46474,67	1054460,16
2	798	47349,55	1054885,94	2	839	46848,76	1054617,60	2	880	46280,97	1054557,69	2	921	46043,66	1054409,46	2	962	46483,16	1054461,68
2	799	47338,78	1054869,76	2	840	46829,89	1054613,15	2	881	46261,55	1054559,72	2	922	46050,09	1054410,23	2	963	46495,11	1054466,47
2	800	47325,47	1054831,01	2	841	46812,33	1054604,78	2	882	46248,65	1054559,52	2	923	46066,78	1054414,60	2	964	46499,24	1054467,06
2	801	47310,42	1054799,97	2	842	46806,12	1054603,34	2	883	46236,22	1054555,96	2	924	46074,91	1054417,57	2	965	46506,44	1054466,37
2	802	47308,24	1054793,88	2	843	46786,75	1054602,36	2	884	46219,27	1054546,47	2	925	46084,39	1054422,52	2	966	46522,92	1054465,06
2	803	47304,70	1054772,67	2	844	46765,54	1054598,18	2	885	46215,24	1054545,32	2	926	46088,48	1054423,66	2	967	46544,46	1054466,00
2	804	47306,63	1054740,32	2	845	46759,11	1054597,52	2	886	46200,25	1054545,82	2	927	46097,12	1054423,61	2	968	46559,39	1054468,06
2	805	47306,11	1054733,98	2	846	46741,96	1054599,06	2	887	46183,09	1054544,14	2	928	46112,10	1054422,22	2	969	46576,41	1054465,63
2	806	47300,40	1054713,14	2	847	46707,50	1054596,58	2	888	46174,75	1054541,84	2	929	46122,88	1054422,80	2	970	46589,30	1054466,17
2	807	47294,51	1054672,58	2	848	46683,96	1054599,47	2	889	46165,20	1054536,78	2	930	46131,17	1054425,10	2	971	46595,63	1054467,61
2	808	47285,33	1054653,02	2	849	46671,07	1054599,04	2	890	46161,34	1054535,74	2	931	46144,58	1054432,10	2	972	46601,62	1054469,95
2	809	47279,88	1054639,53	2	850	46650,56	1054592,40	2	891	46146,49	1054537,35	2	932	46148,56	1054433,14	2	973	46612,74	1054476,55
2	810	47278,44	1054639,33	2	851	46633,66	1054589,15	2	892	46135,76	1054536,55	2	933	46167,63	1054430,44	2	974	46618,63	1054479,23
2	811	47264,82	1054646,27	2	852	46615,94	1054581,34	2	893	46125,35	1054533,74	2	934	46178,35	1054431,36	2	975	46624,95	1054480,34
2	812	47242,35	1054653,92	2	853	46596,92	1054579,58	2	894	46107,02	1054527,28	2	935	46196,73	1054437,37	2	976	46637,85	1054480,88
2	813	47220,71	1054663,46	2	854	46588,17	1054577,96	2	895	46102,88	1054526,47	2	936	46208,12	1054443,28	2	977	46646,30	1054482,62
2	814	47207,92	1054665,59	2	855	46568,60	1054569,63	2	896	46090,20	1054528,27	2	937	46212,20	1054443,54	2	978	46652,35	1054484,85
2	815	47190,70	1054666,13	2	856	46547,21	1054571,03	2	897	46077,31	1054527,62	2	938	46225,11	1054442,07	2	979	46667,73	1054492,69
2	816	47182,19	1054664,84	2	857	46526,12	1054566,95	2	898	46066,94	1054524,69	2	939	46231,54	1054442,62	2	980	46680,21	1054496,03
2	817	47169,87	1054660,71	2	858	46504,69	1054569,25	2	899	46044,74	1054516,18	2	940	46237,86	1054443,95	2	981	46686,57	1054496,24
2	818	47161,91	1054657,40	2	859	46491,75	1054569,49	2	900	46040,65	1054515,14	2	941	46256,19	1054450,41	2	982	46706,02	1054494,55
2	819	47144,90	1054648,02	2	860	46478,90	1054568,05	2	901	46016,96	1054515,70	2	942	46269,54	1054456,84	2	983	46714,61	1054494,61
2	820	47136,66	1054645,61	2	861	46466,41	1054564,72	2	902	46010,48	1054515,26	2	943	46292,92	1054454,85	2	984	46740,26	1054497,59
2	821	47128,12	1054644,88	2	862	46462,22	1054564,24	2	903	46002,02	1054513,64	2	944	46303,75	1054455,09	2	985	46757,21	1054494,60
2	822	47095,71	1054644,69	2	863	46458,10	1054564,65	2	904	45994,06	1054510,33	2	945	46310,13	1054456,09	2	986	46765,85	1054494,22
2	823	47084,97	1054643,55	2	864	46456,63	1054565,01	2	905	45988,45	1054507,09	2	946	46320,27	1054459,58	2	987	46772,22	1054495,11
2	824	47069,86	1054643,72	2	865	46445,51	1054568,00	2	906	45983,34	1054503,18	2	947	46340,88	1054471,56	2	988	46792,83	1054501,30
2	825	47052,66	1054642,47	2	866	46434,82	1054568,53	2	907	45977,38	1054496,94	2	948	46344,68	1054472,60	2	989	46807,86	1054502,58
2	826	47026,73	1054642,51	2	867	46422,17	1054565,98	2	908	45972,67	1054489,79	2	949	46348,50	1054472,09	2	990	46829,40	1054503,07
2	827	47011,70	1054641,22	2	868	46404,00	1054559,19	2	909	45970,09	1054483,82	2	950	46352,42	1054470,12	2	991	46839,76	1054506,00
2	828	46992,67	1054637,34	2	869	46398,30	1054560,63	2	910	45967,48	1054475,63	2	951	46369,93	1054457,43	2	992	46867,75	1054517,41
2	829	46977,54	1054636,84	2	870	46392,59	1054563,97	2	911	45966,55	1054469,17	2	952	46381,51	1054451,87	2	993	46882,42	1054521,15
2	830	46964,69	1054635,29	2	871	46374,69	1054571,44	2	912	45967,40	1054456,35	2	953	46389,90	1054450,04	2	994	46888,66	1054520,81
2	831	46954,06	1054633,37	2	872	46360,16	1054575,61	2	913	45971,35	1054444,13	2	954	46409,28	1054448,90	2	995	46909,32	1054514,41
2	832	46947,95	1054631,48	2	873	46347,43	1054577,85	2	914	45974,51	1054438,50	2	955	46415,76	1054449,11	2	996	46917,71	1054512,81
2	833	46925,33	1054618,75	2	874	46334,54	1054577,31	2	915	45978,48	1054433,30	2	956	46428,30	1054452,11	2	997	46928,53	1054512,72
2	834	46921,42	1054617,71	2	875	46321,78	1054575,10	2	916	45986,30	1054426,02	2	957	46436,04	1054455,98	2	998	46943,61	1054514,00
2	835	46917,37	1054618,23	2	876	46311,42	1054572,06	2	917	45993,61	1054421,42	2	958	46443,12	1054460,86	2	999	46951,90	1054516,30

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	46959,76	1054519,83	2	1041	47115,83	1054184,48	2	1082	47172,36	1053710,12	2	1123	46703,71	1053362,43	2	1164	46411,82	1052943,53
2	1001	46977,68	1054531,99	2	1042	47113,92	1054180,62	2	1083	47165,99	1053710,57	2	1124	46695,53	1053359,68	2	1165	46417,94	1052945,54
2	1002	46981,43	1054533,81	2	1043	47098,94	1054156,94	2	1084	47155,52	1053707,87	2	1125	46685,65	1053355,30	2	1166	46429,16	1052951,90
2	1003	46985,57	1054534,63	2	1044	47092,59	1054138,55	2	1085	47139,32	1053701,93	2	1126	46678,07	1053351,19	2	1167	46445,36	1052966,19
2	1004	47005,01	1054535,83	2	1045	47089,79	1054117,22	2	1086	47125,85	1053695,16	2	1127	46672,84	1053347,39	2	1168	46454,40	1052978,18
2	1005	47024,14	1054539,38	2	1046	47091,33	1054097,80	2	1087	47117,48	1053688,40	2	1128	46654,97	1053328,78	2	1169	46458,72	1052985,67
2	1006	47058,63	1054540,75	2	1047	47096,24	1054072,42	2	1088	47100,56	1053671,66	2	1129	46637,16	1053316,64	2	1170	46464,99	1052999,48
2	1007	47084,50	1054540,16	2	1048	47103,62	1054049,88	2	1089	47081,96	1053656,96	2	1130	46620,14	1053303,35	2	1171	46472,59	1053019,62
2	1008	47107,89	1054544,19	2	1049	47107,42	1054042,13	2	1090	47070,61	1053644,03	2	1131	46615,69	1053298,64	2	1172	46478,54	1053028,54
2	1009	47144,56	1054542,29	2	1050	47118,29	1054026,11	2	1091	47067,30	1053641,41	2	1132	46608,22	1053288,09	2	1173	46481,74	1053031,26
2	1010	47155,33	1054542,76	2	1051	47127,34	1054016,81	2	1092	47056,07	1053635,05	2	1133	46605,13	1053285,14	2	1174	46491,01	1053036,77
2	1011	47161,65	1054543,98	2	1052	47132,25	1054012,71	2	1093	47048,20	1053627,72	2	1134	46591,88	1053278,03	2	1175	46511,47	1053052,77
2	1012	47169,78	1054546,84	2	1053	47156,83	1053997,87	2	1094	47043,09	1053620,79	2	1135	46584,86	1053273,03	2	1176	46537,16	1053075,81
2	1013	47194,81	1054559,75	2	1054	47163,29	1053993,99	2	1095	47039,95	1053615,17	2	1136	46580,72	1053269,32	2	1177	46561,33	1053100,43
2	1014	47198,67	1054560,90	2	1055	47180,40	1053983,74	2	1096	47030,33	1053593,40	2	1137	46551,47	1053242,34	2	1178	46580,27	1053124,04
2	1015	47202,49	1054560,28	2	1056	47206,09	1053960,64	2	1097	47027,51	1053583,20	2	1138	46516,05	1053204,44	2	1179	46610,11	1053158,24
2	1016	47210,26	1054556,46	2	1057	47214,45	1053950,80	2	1098	47025,17	1053580,79	2	1139	46483,01	1053164,49	2	1180	46626,41	1053172,32
2	1017	47224,91	1054552,18	2	1058	47216,29	1053944,86	2	1099	46980,13	1053576,60	2	1140	46477,05	1053158,37	2	1181	46646,82	1053191,66
2	1018	47230,71	1054549,73	2	1059	47218,55	1053912,50	2	1100	46958,88	1053572,87	2	1141	46451,25	1053135,34	2	1182	46669,23	1053204,50
2	1019	47228,87	1054543,53	2	1060	47222,51	1053891,27	2	1101	46940,22	1053567,53	2	1142	46436,07	1053123,25	2	1183	46678,00	1053210,69
2	1020	47226,07	1054537,67	2	1061	47231,74	1053869,37	2	1102	46932,53	1053563,55	2	1143	46430,57	1053119,79	2	1184	46685,30	1053218,70
2	1021	47211,19	1054522,12	2	1062	47246,60	1053843,14	2	1103	46916,07	1053553,27	2	1144	46418,89	1053114,32	2	1185	46691,75	1053229,83
2	1022	47201,64	1054510,37	2	1063	47256,54	1053828,92	2	1104	46902,58	1053542,49	2	1145	46413,55	1053110,63	2	1186	46695,90	1053234,77
2	1023	47198,10	1054505,09	2	1064	47262,14	1053822,46	2	1105	46889,72	1053534,59	2	1146	46408,71	1053106,37	2	1187	46724,28	1053254,41
2	1024	47188,64	1054485,66	2	1065	47278,68	1053808,56	2	1106	46872,41	1053521,76	2	1147	46400,74	1053096,16	2	1188	46739,63	1053266,39
2	1025	47177,77	1054455,10	2	1066	47297,67	1053798,41	2	1107	46866,18	1053515,75	2	1148	46379,63	1053063,57	2	1189	46757,02	1053274,75
2	1026	47174,30	1054440,46	2	1067	47320,14	1053789,98	2	1108	46857,69	1053505,99	2	1149	46373,97	1053051,98	2	1190	46787,92	1053294,57
2	1027	47173,48	1054420,97	2	1068	47321,04	1053788,85	2	1109	46845,57	1053485,60	2	1150	46368,41	1053033,37	2	1191	46802,31	1053307,68
2	1028	47174,24	1054412,49	2	1069	47320,96	1053787,51	2	1110	46834,37	1053462,19	2	1151	46366,28	1053029,73	2	1192	46812,99	1053321,19
2	1029	47178,28	1054395,60	2	1070	47318,37	1053783,99	2	1111	46831,87	1053453,99	2	1152	46359,31	1053021,49	2	1193	46816,13	1053323,91
2	1030	47177,98	1054391,70	2	1071	47314,96	1053781,94	2	1112	46830,85	1053445,42	2	1153	46354,76	1053014,23	2	1194	46835,38	1053333,59
2	1031	47177,26	1054389,93	2	1072	47287,53	1053776,09	2	1113	46827,61	1053440,58	2	1154	46351,52	1053006,15	2	1195	46856,64	1053337,09
2	1032	47142,77	1054351,23	2	1073	47277,27	1053772,82	2	1114	46818,29	1053435,18	2	1155	46350,14	1052999,94	2	1196	46866,79	1053340,69
2	1033	47138,95	1054346,07	2	1074	47254,65	1053760,31	2	1115	46799,69	1053429,73	2	1156	46349,92	1052984,79	2	1197	46875,88	1053346,32
2	1034	47128,86	1054326,97	2	1075	47244,99	1053751,69	2	1116	46782,18	1053421,37	2	1157	46354,35	1052970,44	2	1198	46885,27	1053355,18
2	1035	47114,74	1054290,69	2	1076	47233,47	1053738,86	2	1117	46766,96	1053413,18	2	1158	46359,74	1052961,21	2	1199	46900,48	1053363,25
2	1036	47109,81	1054271,95	2	1077	47221,78	1053723,25	2	1118	46747,36	1053399,73	2	1159	46367,10	1052953,39	2	1200	46907,51	1053368,25
2	1037	47108,75	1054248,24	2	1078	47215,44	1053711,78	2	1119	46742,69	1053395,35	2	1160	46374,28	1052948,57	2	1201	46912,11	1053372,73
2	1038	47111,13	1054215,99	2	1079	47212,71	1053709,27	2	1120	46730,39	1053380,43	2	1161	46380,07	1052945,79	2	1202	46918,80	1053381,18
2	1039	47116,49	1054192,82	2	1080	47209,08	1053708,56	2	1121	46721,24	1053374,80	2	1162	46394,73	1052942,18	2	1203	46924,63	1053390,21
2	1040	47116,70	1054188,59	2	1081	47187,48	1053710,96	2	1122	46709,38	1053365,44	2	1163	46405,45	1052942,31	2	1204	46928,56	1053397,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1205	46930,62	1053404,04	2	1246	47364,68	1053685,65	2	1287	47581,08	1053274,78	2	1328	47525,40	1052261,75	2	1369	48286,57	1051651,49
2	1206	46932,76	1053414,69	2	1247	47370,13	1053689,12	2	1288	47590,74	1053239,40	2	1329	47527,37	1052258,55	2	1370	48301,53	1051622,81
2	1207	46934,32	1053433,93	2	1248	47376,70	1053694,79	2	1289	47599,89	1053219,85	2	1330	47529,47	1052255,31	2	1371	48321,52	1051600,16
2	1208	46938,85	1053443,65	2	1249	47391,87	1053713,01	2	1290	47619,49	1053188,73	2	1331	47556,87	1052217,83	2	1372	48324,40	1051594,43
2	1209	46943,12	1053448,15	2	1250	47396,48	1053717,49	2	1291	47621,90	1053183,01	2	1332	47579,53	1052191,79	2	1373	48336,34	1051564,24
2	1210	46962,03	1053458,61	2	1251	47439,43	1053742,22	2	1292	47622,55	1053152,80	2	1333	47590,64	1052181,44	2	1374	48346,61	1051542,78
2	1211	46976,82	1053471,15	2	1252	47441,21	1053742,41	2	1293	47626,42	1053109,83	2	1334	47597,41	1052176,20	2	1375	48357,80	1051524,30
2	1212	46982,70	1053473,49	2	1253	47444,80	1053741,23	2	1294	47633,16	1053064,91	2	1335	47624,42	1052158,33	2	1376	48361,72	1051519,21
2	1213	46993,34	1053475,52	2	1254	47460,39	1053729,47	2	1295	47633,04	1053058,45	2	1336	47672,98	1052134,71	2	1377	48375,57	1051505,60
2	1214	47057,69	1053482,92	2	1255	47482,77	1053716,47	2	1296	47628,37	1053006,84	2	1337	47695,01	1052114,14	2	1378	48393,76	1051494,02
2	1215	47080,32	1053489,97	2	1256	47498,57	1053709,38	2	1297	47628,56	1052991,80	2	1338	47711,32	1052093,90	2	1379	48399,74	1051491,68
2	1216	47094,02	1053496,41	2	1257	47506,77	1053706,89	2	1298	47630,56	1052979,06	2	1339	47723,41	1052081,53	2	1380	48404,81	1051490,14
2	1217	47102,89	1053502,37	2	1258	47508,82	1053706,52	2	1299	47628,45	1052973,52	2	1340	47730,01	1052076,06	2	1381	48445,27	1051477,93
2	1218	47110,19	1053510,26	2	1259	47512,83	1053705,79	2	1300	47616,03	1052958,49	2	1341	47738,61	1052069,78	2	1382	48451,07	1051475,26
2	1219	47115,80	1053519,51	2	1260	47525,89	1053703,43	2	1301	47604,47	1052940,32	2	1342	47763,15	1052051,85	2	1383	48481,12	1051454,11
2	1220	47116,82	1053521,95	2	1261	47549,64	1053702,10	2	1302	47583,26	1052886,00	2	1343	47814,20	1052023,61	2	1384	48507,15	1051438,72
2	1221	47124,36	1053539,30	2	1262	47583,59	1053704,71	2	1303	47567,90	1052859,98	2	1344	47850,63	1052010,03	2	1385	48530,88	1051419,79
2	1222	47126,36	1053545,51	2	1263	47590,38	1053703,14	2	1304	47562,57	1052848,15	2	1345	47892,81	1051988,20	2	1386	48533,57	1051416,73
2	1223	47128,07	1053553,94	2	1264	47593,73	1053698,73	2	1305	47550,63	1052802,24	2	1346	47912,76	1051979,82	2	1387	48534,84	1051411,03
2	1224	47130,07	1053557,36	2	1265	47593,02	1053691,06	2	1306	47549,21	1052793,69	2	1347	47921,16	1051977,99	2	1388	48533,42	1051369,83
2	1225	47140,80	1053564,40	2	1266	47588,55	1053684,79	2	1307	47548,53	1052772,08	2	1348	48011,13	1051965,89	2	1389	48535,19	1051350,52
2	1226	47147,37	1053569,96	2	1267	47584,15	1053681,64	2	1308	47551,81	1052729,01	2	1349	48032,71	1051964,61	2	1390	48541,35	1051329,79
2	1227	47152,94	1053576,55	2	1268	47568,81	1053663,53	2	1309	47550,79	1052720,56	2	1350	48036,70	1051963,54	2	1391	48551,42	1051306,00
2	1228	47159,61	1053587,57	2	1269	47563,93	1053656,49	2	1310	47548,13	1052712,37	2	1351	48062,83	1051944,45	2	1392	48560,61	1051265,94
2	1229	47180,18	1053606,47	2	1270	47557,66	1053642,79	2	1311	47545,10	1052706,63	2	1352	48083,24	1051932,38	2	1393	48563,27	1051229,35
2	1230	47185,93	1053607,70	2	1271	47552,07	1053621,94	2	1312	47524,66	1052681,32	2	1353	48115,73	1051907,29	2	1394	48570,47	1051180,19
2	1231	47198,90	1053606,46	2	1272	47548,05	1053596,28	2	1313	47520,72	1052676,43	2	1354	48119,60	1051902,43	2	1395	48584,18	1051123,46
2	1232	47224,79	1053606,43	2	1273	47547,02	1053574,68	2	1314	47512,85	1052666,11	2	1355	48128,28	1051875,64	2	1396	48595,61	1051086,26
2	1233	47246,16	1053609,38	2	1274	47551,12	1053551,43	2	1315	47502,70	1052647,01	2	1356	48131,87	1051867,88	2	1397	48619,12	1051033,02
2	1234	47256,25	1053612,98	2	1275	47560,64	1053529,64	2	1316	47488,41	1052610,84	2	1357	48141,17	1051853,34	2	1398	48622,90	1051000,86
2	1235	47274,95	1053623,89	2	1276	47574,67	1053510,56	2	1317	47484,21	1052594,09	2	1358	48142,13	1051852,32	2	1399	48632,66	1050970,05
2	1236	47280,17	1053627,69	2	1277	47601,94	1053479,75	2	1318	47480,25	1052553,27	2	1359	48151,75	1051842,45	2	1400	48636,57	1050935,66
2	1237	47284,84	1053632,18	2	1278	47603,25	1053476,27	2	1319	47480,01	1052520,86	2	1360	48155,20	1051837,26	2	1401	48644,09	1050897,64
2	1238	47296,12	1053647,91	2	1279	47602,67	1053472,61	2	1320	47482,55	1052490,72	2	1361	48159,60	1051820,59	2	1402	48644,00	1050895,75
2	1239	47306,77	1053666,65	2	1280	47593,59	1053455,28	2	1321	47476,09	1052456,85	2	1362	48169,28	1051801,35	2	1403	48642,45	1050892,33
2	1240	47311,94	1053673,58	2	1281	47591,13	1053449,31	2	1322	47474,26	1052435,28	2	1363	48182,85	1051784,51	2	1404	48622,32	1050866,61
2	1241	47316,55	1053677,95	2	1282	47578,65	1053405,75	2	1323	47476,30	1052418,19	2	1364	48208,68	1051764,99	2	1405	48617,67	1050859,45
2	1242	47322,59	1053679,95	2	1283	47578,17	1053382,02	2	1324	47477,92	1052409,69	2	1365	48214,30	1051758,64	2	1406	48614,32	1050851,49
2	1243	47339,83	1053679,53	2	1284	47582,22	1053334,70	2	1325	47498,07	1052345,81	2	1366	48240,13	1051713,72	2	1407	48611,58	1050836,62
2	1244	47348,43	1053680,27	2	1285	47578,14	1053302,57	2	1326	47507,16	1052310,21	2	1367	48257,38	1051691,57	2	1408	48610,08	1050832,74
2	1245	47356,77	1053682,23	2	1286	47577,91	1053296,12	2	1327	47518,95	1052275,34	2	1368	48275,63	1051664,72	2	1409	48607,39	1050829,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1410	48596,71	1050822,39	2	1451	48397,98	1050459,18	2	1492	48286,59	1050073,77	2	1533	45618,30	1049840,60	2	1574	42770,60	1050227,18
2	1411	48590,47	1050816,49	2	1452	48397,96	1050454,94	2	1493	48283,17	1050065,81	2	1534	45475,20	1049841,20	2	1575	42760,44	1050244,31
2	1412	48563,22	1050780,22	2	1453	48388,06	1050417,35	2	1494	48281,19	1050057,49	2	1535	45152,60	1049842,30	2	1576	42758,44	1050250,37
2	1413	48557,22	1050771,18	2	1454	48385,89	1050402,34	2	1495	48280,92	1050048,80	2	1536	44883,10	1049843,40	2	1577	42761,10	1050254,55
2	1414	48554,41	1050768,00	2	1455	48380,20	1050388,52	2	1496	48282,25	1050040,09	2	1537	44489,60	1049844,90	2	1578	42767,05	1050256,99
2	1415	48549,12	1050764,31	2	1456	48378,37	1050382,31	2	1497	48281,73	1050036,42	2	1538	44139,00	1049846,20	2	1579	42777,04	1050257,91
2	1416	48533,99	1050753,08	2	1457	48377,43	1050374,86	2	1498	48279,26	1050033,46	2	1539	44132,00	1049846,20	2	1580	42808,93	1050258,41
2	1417	48533,15	1050752,45	2	1458	48377,24	1050373,75	2	1499	48272,46	1050028,00	2	1540	43542,60	1049848,40	2	1581	42864,99	1050255,09
2	1418	48526,16	1050746,45	2	1459	48376,80	1050358,72	2	1500	48268,24	1050023,07	2	1541	43538,60	1049848,40	2	1582	42920,58	1050263,03
2	1419	48524,82	1050745,25	2	1460	48374,79	1050355,63	2	1501	48257,13	1050004,55	2	1542	43150,10	1049851,00	2	1583	42955,13	1050261,80
2	1420	48522,13	1050742,14	2	1461	48363,89	1050348,81	2	1502	48252,04	1049992,73	2	1543	42891,20	1049852,40	2	1584	42981,01	1050262,86
2	1421	48520,55	1050740,31	2	1462	48355,91	1050341,49	2	1503	48247,50	1049988,80	2	1544	42873,61	1049887,89	2	1585	43017,64	1050260,03
2	1422	48520,23	1050739,78	2	1463	48349,73	1050332,69	2	1504	48229,54	1049981,20	2	1545	42856,10	1049906,95	2	1586	43071,25	1050266,35
2	1423	48512,57	1050726,97	2	1464	48345,42	1050322,85	2	1505	48222,62	1049976,09	2	1546	42849,13	1049920,34	2	1587	43077,72	1050265,89
2	1424	48507,41	1050717,59	2	1465	48343,84	1050314,41	2	1506	48214,24	1049966,22	2	1547	42839,39	1049944,38	2	1588	43144,11	1050257,13
2	1425	48504,25	1050707,40	2	1466	48343,49	1050307,84	2	1507	48207,91	1049954,86	2	1548	42832,73	1049955,43	2	1589	43189,34	1050259,93
2	1426	48495,21	1050698,43	2	1467	48346,43	1050280,16	2	1508	48204,61	1049946,90	2	1549	42821,10	1049970,92	2	1590	43195,26	1050258,03
2	1427	48491,16	1050693,38	2	1468	48345,27	1050276,17	2	1509	48202,72	1049940,69	2	1550	42820,47	1049976,72	2	1591	43223,86	1050242,55
2	1428	48481,11	1050679,29	2	1469	48336,69	1050261,16	2	1510	48201,69	1049934,35	2	1551	42822,76	1049985,15	2	1592	43230,81	1050237,52
2	1429	48475,72	1050669,92	2	1470	48333,73	1050253,09	2	1511	48201,30	1049912,75	2	1552	42823,68	1049991,49	2	1593	43270,88	1050204,65
2	1430	48472,82	1050661,84	2	1471	48332,36	1050246,76	2	1512	48202,42	1049902,03	2	1553	42821,89	1050008,68	2	1594	43299,07	1050188,62
2	1431	48471,35	1050653,29	2	1472	48331,94	1050235,96	2	1513	48210,64	1049877,48	2	1554	42813,59	1050035,47	2	1595	43335,13	1050174,11
2	1432	48471,35	1050646,82	2	1473	48333,46	1050225,35	2	1514	48221,60	1049858,70	2	1555	42809,32	1050042,91	2	1596	43374,22	1050161,53
2	1433	48473,57	1050636,19	2	1474	48332,13	1050214,78	2	1515	48013,88	1049855,97	2	1556	42801,32	1050053,20	2	1597	43393,46	1050157,71
2	1434	48473,38	1050632,30	2	1475	48332,54	1050199,63	2	1516	47699,97	1049851,87	2	1557	42799,50	1050056,80	2	1598	43410,60	1050154,81
2	1435	48471,37	1050629,10	2	1476	48331,16	1050196,09	2	1517	47621,58	1049850,84	2	1558	42799,00	1050060,82	2	1599	43417,62	1050153,12
2	1436	48457,99	1050618,20	2	1477	48323,29	1050188,76	2	1518	47556,77	1049850,03	2	1559	42800,62	1050075,94	2	1600	43426,15	1050152,29
2	1437	48452,77	1050611,28	2	1478	48316,72	1050180,31	2	1519	47552,77	1049849,98	2	1560	42798,96	1050091,02	2	1601	43445,55	1050153,14
2	1438	48449,57	1050605,66	2	1479	48312,90	1050172,58	2	1520	47520,80	1049849,70	2	1561	42797,29	1050099,41	2	1602	43466,35	1050158,86
2	1439	48442,06	1050583,17	2	1480	48310,40	1050164,26	2	1521	47514,90	1049849,60	2	1562	42792,30	1050111,32	2	1603	43474,32	1050162,05
2	1440	48434,30	1050547,10	2	1481	48309,33	1050155,70	2	1522	47480,90	1049849,30	2	1563	42788,74	1050116,73	2	1604	43489,29	1050170,80
2	1441	48432,68	1050543,33	2	1482	48309,22	1050142,78	2	1523	47009,00	1049847,10	2	1564	42783,14	1050123,30	2	1605	43506,79	1050186,83
2	1442	48429,99	1050540,38	2	1483	48310,63	1050125,60	2	1524	46938,40	1049846,70	2	1565	42781,20	1050127,03	2	1606	43516,93	1050201,01
2	1443	48416,17	1050529,93	2	1484	48308,18	1050110,71	2	1525	46769,18	1049846,07	2	1566	42776,18	1050145,84	2	1607	43524,28	1050216,69
2	1444	48408,35	1050522,50	2	1485	48308,24	1050104,24	2	1526	46598,05	1049845,21	2	1567	42771,66	1050157,96	2	1608	43526,46	1050222,78
2	1445	48405,65	1050518,87	2	1486	48309,07	1050099,88	2	1527	46591,60	1049845,20	2	1568	42770,97	1050163,99	2	1609	43529,95	1050239,76
2	1446	48401,95	1050513,81	2	1487	48308,66	1050096,21	2	1528	46588,70	1049845,20	2	1569	42775,33	1050178,51	2	1610	43530,47	1050246,21
2	1447	48397,58	1050503,97	2	1488	48306,09	1050093,48	2	1529	46397,40	1049844,40	2	1570	42776,75	1050186,95	2	1611	43529,10	1050270,09
2	1448	48395,83	1050495,53	2	1489	48300,46	1050090,01	2	1530	46387,60	1049844,30	2	1571	42776,67	1050197,75	2	1612	43525,90	1050282,62
2	1449	48395,23	1050484,74	2	1490	48295,57	1050085,87	2	1531	46381,60	1049844,30	2	1572	42775,20	1050210,59	2	1613	43522,73	1050290,71
2	1450	48395,70	1050469,69	2	1491	48291,36	1050080,93	2	1532	45622,28	1049840,62	2	1573	42773,48	1050219,10	2	1614	43515,82	1050304,32

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				
2	1615	43510,86	1050311,33	2	1656	42294,43	1050645,98	2	1697	41601,60	1051140,87	2	1738	41048,64	1051685,81	2	1779	41022,09	1052655,76
2	1616	43499,47	1050324,47	2	1657	42290,45	1050647,08	2	1698	41597,68	1051148,52	2	1739	41041,75	1051696,87	2	1780	41003,46	1052666,71
2	1617	43487,44	1050333,73	2	1658	42289,69	1050647,29	2	1699	41576,54	1051183,82	2	1740	41029,38	1051711,82	2	1781	40996,69	1052672,08
2	1618	43480,31	1050338,55	2	1659	42256,46	1050656,97	2	1700	41564,87	1051199,31	2	1741	40986,45	1051754,35	2	1782	40985,83	1052682,55
2	1619	43462,58	1050346,57	2	1660	42224,27	1050669,52	2	1701	41560,37	1051203,98	2	1742	40959,43	1051775,84	2	1783	40964,84	1052709,94
2	1620	43434,16	1050355,92	2	1661	42217,99	1050670,98	2	1702	41545,32	1051216,31	2	1743	40932,13	1051809,38	2	1784	40948,62	1052724,19
2	1621	43417,73	1050360,60	2	1662	42196,61	1050674,08	2	1703	41510,32	1051237,95	2	1744	40914,79	1051836,68	2	1785	40943,25	1052727,64
2	1622	43385,85	1050371,91	2	1663	42167,60	1050688,36	2	1704	41505,59	1051241,94	2	1745	40901,00	1051877,63	2	1786	40927,83	1052735,52
2	1623	43378,89	1050376,72	2	1664	42161,51	1050690,37	2	1705	41503,49	1051245,54	2	1746	40888,83	1051905,18	2	1787	40904,91	1052741,44
2	1624	43342,28	1050410,41	2	1665	42142,38	1050693,98	2	1706	41495,27	1051267,89	2	1747	40886,35	1051924,39	2	1788	40859,63	1052740,34
2	1625	43323,05	1050424,26	2	1666	42118,63	1050693,33	2	1707	41480,13	1051296,49	2	1748	40880,19	1051942,89	2	1789	40838,40	1052736,31
2	1626	43242,55	1050455,80	2	1667	42112,22	1050694,01	2	1708	41468,00	1051314,45	2	1749	40879,11	1051949,16	2	1790	40832,04	1052736,21
2	1627	43213,04	1050462,49	2	1668	42089,30	1050700,26	2	1709	41452,36	1051329,24	2	1750	40879,77	1051979,34	2	1791	40806,59	1052740,95
2	1628	43206,63	1050463,06	2	1669	42050,90	1050706,47	2	1710	41435,82	1051339,48	2	1751	40884,50	1052006,99	2	1792	40771,14	1052750,58
2	1629	43181,41	1050468,90	2	1670	42044,87	1050708,71	2	1711	41427,98	1051342,99	2	1752	40882,78	1052032,87	2	1793	40751,73	1052750,97
2	1630	43042,41	1050470,15	2	1671	42027,38	1050717,18	2	1712	41409,35	1051348,48	2	1753	40883,82	1052038,98	2	1794	40745,38	1052751,66
2	1631	43013,20	1050462,47	2	1672	42021,28	1050719,20	2	1713	41373,33	1051355,55	2	1754	40905,80	1052083,56	2	1795	40708,38	1052763,54
2	1632	42978,75	1050465,15	2	1673	41985,00	1050724,81	2	1714	41368,35	1051359,21	2	1755	40915,78	1052121,13	2	1796	40691,43	1052767,00
2	1633	42948,50	1050463,84	2	1674	41979,26	1050727,60	2	1715	41358,78	1051370,88	2	1756	40933,93	1052157,88	2	1797	40682,85	1052767,50
2	1634	42920,50	1050465,27	2	1675	41955,24	1050742,23	2	1716	41356,26	1051376,72	2	1757	40944,61	1052190,65	2	1798	40657,03	1052765,90
2	1635	42903,23	1050464,50	2	1676	41926,05	1050764,64	2	1717	41341,99	1051431,15	2	1758	40956,43	1052208,68	2	1799	40636,04	1052770,45
2	1636	42858,22	1050458,24	2	1677	41918,86	1050769,35	2	1718	41339,28	1051476,45	2	1759	40977,70	1052246,26	2	1800	40616,65	1052771,84
2	1637	42851,81	1050458,26	2	1678	41881,16	1050790,49	2	1719	41338,66	1051480,14	2	1760	40997,03	1052287,32	2	1801	40595,27	1052768,93
2	1638	42828,17	1050460,50	2	1679	41840,10	1050809,79	2	1720	41335,27	1051499,82	2	1761	41022,35	1052330,05	2	1802	40580,87	1052764,76
2	1639	42797,90	1050460,53	2	1680	41784,90	1050847,65	2	1721	41313,72	1051551,73	2	1762	41044,18	1052381,76	2	1803	40559,33	1052764,86
2	1640	42761,32	1050457,34	2	1681	41782,27	1050850,93	2	1722	41300,05	1051574,64	2	1763	41057,13	1052395,99	2	1804	40524,84	1052762,21
2	1641	42759,50	1050457,94	2	1682	41772,57	1050867,84	2	1723	41296,02	1051581,39	2	1764	41066,03	1052408,29	2	1805	40501,49	1052758,00
2	1642	42756,39	1050460,11	2	1683	41768,77	1050873,05	2	1724	41283,89	1051596,56	2	1765	41070,36	1052415,66	2	1806	40495,32	1052756,00
2	1643	42734,85	1050489,94	2	1684	41755,18	1050887,02	2	1725	41255,36	1051622,98	2	1766	41073,72	1052423,63	2	1807	40479,60	1052748,97
2	1644	42715,69	1050507,37	2	1685	41732,24	1050906,63	2	1726	41239,89	1051634,65	2	1767	41079,08	1052442,24	2	1808	40454,56	1052732,08
2	1645	42691,27	1050525,23	2	1686	41714,09	1050928,17	2	1727	41222,41	1051643,13	2	1768	41079,55	1052474,54	2	1809	40438,24	1052726,62
2	1646	42674,62	1050535,24	2	1687	41696,30	1050946,90	2	1728	41214,21	1051645,63	2	1769	41071,59	1052503,67	2	1810	40434,06	1052726,48
2	1647	42631,32	1050554,92	2	1688	41663,18	1051000,15	2	1729	41192,96	1051649,29	2	1770	41069,46	1052531,68	2	1811	40416,91	1052728,38
2	1648	42582,05	1050571,15	2	1689	41659,10	1051005,13	2	1730	41151,89	1051647,65	2	1771	41068,06	1052539,40	2	1812	40382,42	1052726,07
2	1649	42573,66	1050573,21	2	1690	41648,01	1051015,49	2	1731	41147,71	1051647,96	2	1772	41066,41	1052548,57	2	1813	40356,55	1052727,15
2	1650	42471,59	1050591,81	2	1691	41644,09	1051020,47	2	1732	41143,78	1051649,37	2	1773	41067,77	1052567,93	2	1814	40350,76	1052729,49
2	1651	42428,77	1050597,77	2	1692	41635,67	1051038,02	2	1733	41117,55	1051664,49	2	1774	41066,37	1052589,46	2	1815	40312,40	1052753,67
2	1652	42410,19	1050603,48	2	1693	41623,30	1051055,75	2	1734	41117,04	1051664,72	2	1775	41061,84	1052606,05	2	1816	40279,24	1052763,25
2	1653	42311,07	1050640,86	2	1694	41621,48	1051059,59	2	1735	41111,70	1051667,17	2	1776	41054,41	1052621,68	2	1817	40245,08	1052776,75
2	1654	42300,75	1050644,07	2	1695	41618,01	1051089,51	2	1736	41055,02	1051681,23	2	1777	41049,80	1052628,90	2	1818	40239,89	1052780,42
2	1655	42298,42	1050644,77	2	1696	41607,34	1051126,94	2	1737	41051,38	1051682,97	2	1778	41037,32	1052643,75	2	1819	40227,17	1052792,05

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
2	1820	40208,48	1052802,90	2	1861	39396,03	1053017,93	2	1902	38572,51	1052763,70	2	1943	37812,95	1052207,57	2	1984	36751,08	1051774,16
2	1821	40187,99	1052809,55	2	1862	39376,94	1053014,42	2	1903	38550,94	1052762,48	2	1944	37779,92	1052164,80	2	1985	36725,30	1051771,70
2	1822	40187,42	1052809,56	2	1863	39352,10	1053007,02	2	1904	38524,13	1052754,23	2	1945	37775,53	1052160,32	2	1986	36689,28	1051764,66
2	1823	40153,91	1052815,58	2	1864	39304,90	1052985,36	2	1905	38501,08	1052739,54	2	1946	37771,82	1052158,28	2	1987	36670,81	1051758,69
2	1824	40148,05	1052817,93	2	1865	39298,91	1052983,48	2	1906	38480,41	1052726,38	2	1947	37741,60	1052146,54	2	1988	36652,12	1051747,83
2	1825	40120,39	1052838,55	2	1866	39282,01	1052986,39	2	1907	38463,91	1052712,46	2	1948	37704,63	1052124,24	2	1989	36645,03	1051742,96
2	1826	40079,87	1052877,47	2	1867	39249,65	1052986,94	2	1908	38449,49	1052693,69	2	1949	37652,02	1052104,51	2	1990	36626,44	1051728,21
2	1827	40064,30	1052889,04	2	1868	39224,94	1052994,57	2	1909	38430,39	1052659,78	2	1950	37630,44	1052094,59	2	1991	36607,89	1051710,20
2	1828	40048,75	1052896,49	2	1869	39203,49	1052996,46	2	1910	38426,45	1052654,96	2	1951	37594,45	1052067,04	2	1992	36574,02	1051691,20
2	1829	39975,49	1052922,48	2	1870	39182,07	1052993,66	2	1911	38410,67	1052648,25	2	1952	37561,75	1052032,50	2	1993	36550,11	1051669,42
2	1830	39947,57	1052924,60	2	1871	39163,83	1052987,02	2	1912	38392,66	1052636,26	2	1953	37556,74	1052028,60	2	1994	36525,20	1051656,68
2	1831	39924,23	1052920,51	2	1872	39162,45	1052986,82	2	1913	38364,28	1052613,11	2	1954	37552,76	1052027,23	2	1995	36488,99	1051633,05
2	1832	39922,27	1052920,20	2	1873	39159,75	1052986,32	2	1914	38357,01	1052605,02	2	1955	37546,33	1052026,92	2	1996	36477,17	1051623,50
2	1833	39919,80	1052919,82	2	1874	39155,63	1052986,74	2	1915	38347,15	1052590,84	2	1956	37473,03	1052032,46	2	1997	36473,57	1051621,46
2	1834	39917,11	1052921,13	2	1875	39141,11	1052991,16	2	1916	38342,87	1052586,14	2	1957	37449,30	1052032,07	2	1998	36469,59	1051620,75
2	1835	39913,84	1052922,72	2	1876	39128,25	1052992,54	2	1917	38324,64	1052574,60	2	1958	37442,97	1052030,86	2	1999	36437,27	1051623,56
2	1836	39892,99	1052934,30	2	1877	39119,71	1052992,15	2	1918	38298,52	1052555,41	2	1959	37374,16	1052011,34	2	2000	36411,39	1051622,21
2	1837	39851,67	1052947,50	2	1878	39094,43	1052988,56	2	1919	38257,79	1052530,96	2	1960	37370,17	1052010,21	2	2001	36390,12	1051618,75
2	1838	39830,37	1052951,38	2	1879	39054,04	1052977,66	2	1920	38234,46	1052505,59	2	1961	37332,81	1051999,63	2	2002	36367,82	1051610,65
2	1839	39795,71	1052951,31	2	1880	39036,53	1052970,12	2	1921	38228,78	1052502,92	2	1962	37314,07	1051988,87	2	2003	36344,21	1051608,25
2	1840	39778,96	1052955,55	2	1881	39017,00	1052956,59	2	1922	38199,68	1052494,72	2	1963	37260,73	1051948,54	2	2004	36335,71	1051606,87
2	1841	39773,11	1052958,23	2	1882	38975,94	1052918,32	2	1923	38179,31	1052482,55	2	1964	37215,42	1051908,38	2	2005	36327,46	1051604,37
2	1842	39763,39	1052964,89	2	1883	38962,26	1052907,79	2	1924	38101,29	1052414,19	2	1965	37200,40	1051899,99	2	2006	36311,61	1051597,58
2	1843	39752,48	1052972,46	2	1884	38948,77	1052901,16	2	1925	38096,95	1052409,37	2	1966	37194,34	1051897,78	2	2007	36306,03	1051594,24
2	1844	39748,14	1052975,44	2	1885	38915,20	1052892,83	2	1926	38080,72	1052386,65	2	1967	37110,83	1051875,58	2	2008	36293,87	1051585,25
2	1845	39712,23	1052995,68	2	1886	38889,15	1052882,43	2	1927	38075,29	1052384,42	2	1968	37091,33	1051866,51	2	2009	36286,22	1051581,40
2	1846	39704,33	1052999,18	2	1887	38849,90	1052859,73	2	1928	38057,92	1052383,89	2	1969	37072,93	1051855,20	2	2010	36249,12	1051569,81
2	1847	39685,71	1053005,02	2	1888	38839,49	1052852,15	2	1929	38051,54	1052383,02	2	1970	37064,95	1051851,91	2	2011	36192,22	1051557,09
2	1848	39621,93	1053017,90	2	1889	38825,41	1052841,97	2	1930	38030,84	1052376,99	2	1971	37058,62	1051850,70	2	2012	36173,70	1051551,14
2	1849	39611,18	1053019,34	2	1890	38807,88	1052833,40	2	1931	38009,97	1052365,60	2	1972	37028,43	1051848,89	2	2013	36157,96	1051544,12
2	1850	39602,59	1053018,96	2	1891	38803,89	1052832,04	2	1932	37976,42	1052342,01	2	1973	37015,67	1051846,70	2	2014	36151,85	1051542,24
2	1851	39572,64	1053014,22	2	1892	38799,82	1052831,67	2	1933	37959,80	1052325,09	2	1974	37007,37	1051844,54	2	2015	36126,06	1051540,00
2	1852	39548,97	1053016,71	2	1893	38774,49	1052837,21	2	1934	37948,53	1052306,71	2	1975	36972,72	1051832,23	2	2016	36107,43	1051534,38
2	1853	39531,67	1053016,50	2	1894	38768,09	1052837,80	2	1935	37942,47	1052290,57	2	1976	36949,34	1051821,14	2	2017	36103,28	1051533,58
2	1854	39529,33	1053016,01	2	1895	38750,82	1052836,58	2	1936	37935,78	1052260,95	2	1977	36887,20	1051781,99	2	2018	36099,17	1051534,00
2	1855	39525,34	1053015,18	2	1896	38736,09	1052833,43	2	1937	37933,82	1052257,76	2	1978	36881,51	1051778,99	2	2019	36074,27	1051541,21
2	1856	39496,29	1053006,75	2	1897	38688,57	1052818,81	2	1938	37932,36	1052256,57	2	1979	36852,19	1051771,81	2	2020	36063,60	1051542,89
2	1857	39487,79	1053005,48	2	1898	38622,21	1052792,77	2	1939	37890,23	1052247,53	2	1980	36821,91	1051760,07	2	2021	36057,17	1051542,80
2	1858	39477,10	1053006,59	2	1899	38608,89	1052785,68	2	1940	37861,29	1052238,99	2	1981	36815,86	1051758,64	2	2022	36031,39	1051540,57
2	1859	39421,91	1053017,07	2	1900	38586,31	1052768,99	2	1941	37839,43	1052229,53	2	1982	36811,75	1051759,28	2	2023	36012,97	1051534,27
2	1860	39404,63	1053018,09	2	1901	38578,78	1052764,80	2	1942	37823,60	1052218,27	2	1983	36774,57	1051770,88	2	2024	35999,75	1051527,19

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				
2	2025	35998,76	1051526,32	2	2066	35330,09	1051169,87	2	2107	34993,98	1051366,53	2	2148	34591,78	1051728,00	3	2188	52491,56	1057946,04
2	2026	35986,39	1051516,22	2	2067	35325,58	1051170,50	2	2108	34993,17	1051369,77	2	2149	34579,24	1051731,72	3	2189	52466,17	1057986,31
2	2027	35982,79	1051514,07	2	2068	35321,58	1051171,06	2	2109	34993,76	1051387,02	2	2150	34576,20	1051733,90	3	2180	52463,67	1057990,29
2	2028	35963,90	1051509,91	2	2069	35307,91	1051172,35	2	2110	34991,77	1051406,35	2	2151	34574,90	1051737,27	4	2190	22724,99	1050946,42
2	2029	35947,95	1051503,34	2	2070	35300,02	1051172,45	2	2111	34985,98	1051424,86	2	2152	34574,35	1051754,55	4	2191	23145,15	1050928,47
2	2030	35942,32	1051500,23	2	2071	35278,07	1051172,03	2	2112	34982,31	1051432,63	2	2153	34571,59	1051767,32	4	2192	23397,90	1050917,57
2	2031	35923,33	1051485,93	2	2072	35258,61	1051169,62	2	2113	34973,16	1051447,32	2	2154	34564,30	1051785,31	4	2193	23651,52	1050906,79
2	2032	35907,38	1051471,44	2	2073	35242,27	1051164,18	2	2114	34957,27	1051467,71	2	2155	34559,06	1051794,67	4	2194	23655,52	1050906,62
2	2033	35892,71	1051455,71	2	2074	35234,46	1051160,56	2	2115	34942,19	1051483,20	2	2156	34568,20	1051803,83	4	2195	23814,01	1050899,92
2	2034	35879,38	1051448,86	2	2075	35218,40	1051149,53	2	2116	34920,30	1051496,93	2	2157	34574,35	1051812,73	4	2196	23965,05	1050893,67
2	2035	35863,22	1051437,95	2	2076	35214,65	1051148,05	2	2117	34901,99	1051503,45	2	2158	34808,38	1052206,82	4	2197	24180,78	1050895,21
2	2036	35855,41	1051434,55	2	2077	35210,57	1051147,92	2	2118	34876,59	1051508,56	2	2159	34818,84	1052232,34	4	2198	24493,08	1050897,53
2	2037	35822,03	1051425,67	2	2078	35201,94	1051149,10	2	2119	34872,73	1051510,09	2	2160	34890,28	1052406,85	4	2199	24503,83	1050896,49
2	2038	35803,24	1051415,16	2	2079	35189,03	1051148,71	2	2120	34863,17	1051518,66	2	2161	34893,32	1052414,92	4	2200	24550,63	1050887,89
2	2039	35763,45	1051385,36	2	2080	35182,60	1051147,85	2	2121	34849,29	1051528,99	2	2162	34895,45	1052423,24	4	2201	24557,08	1050886,74
2	2040	35724,72	1051350,98	2	2081	35169,98	1051144,67	2	2122	34843,56	1051531,90	2	2163	34908,84	1052507,29	4	2202	24646,37	1050870,74
2	2041	35711,57	1051336,65	2	2082	35168,14	1051144,93	2	2123	34821,39	1051540,40	2	2164	34930,17	1052641,00	4	2203	24764,14	1050849,62
2	2042	35708,31	1051334,16	2	2083	35164,98	1051146,89	2	2124	34803,37	1051552,26	2	2165	34911,83	1053068,73	4	2204	24950,39	1050839,21
2	2043	35702,31	1051332,40	2	2084	35154,15	1051160,39	2	2125	34795,59	1051556,00	2	2166	34916,02	1053125,26	4	2205	24963,37	1050839,90
2	2044	35665,86	1051327,49	2	2085	35140,86	1051171,48	2	2126	34779,38	1051561,69	2	2167	34923,72	1053229,61	4	2206	24986,91	1050843,68
2	2045	35659,75	1051325,51	2	2086	35135,49	1051174,94	2	2127	34760,13	1051564,45	2	2168	34953,24	1053629,24	4	2207	24990,89	1050844,31
2	2046	35643,95	1051318,49	2	2087	35115,96	1051184,05	2	2128	34753,70	1051564,36	2	2169	34955,14	1053728,04	4	2208	25181,05	1050874,66
2	2047	35621,49	1051305,60	2	2088	35101,32	1051187,93	2	2129	34730,08	1051561,20	2	2170	34957,90	1053871,63	4	2209	25213,29	1050884,92
2	2048	35605,72	1051294,24	2	2089	35088,32	1051188,76	2	2130	34723,90	1051561,55	2	2171	34957,98	1053875,63	4	2210	25543,35	1050989,98
2	2049	35600,93	1051289,88	2	2090	35084,79	1051189,95	2	2131	34710,75	1051568,63	2	2172	34962,78	1054135,71	4	2211	25558,89	1050997,41
2	2050	35589,70	1051276,75	2	2091	35082,51	1051192,90	2	2132	34682,92	1051580,50	2	2173	34966,90	1054358,82	4	2212	25661,94	1051055,56
2	2051	35586,49	1051274,14	2	2092	35079,82	1051201,21	2	2133	34666,35	1051585,42	2	2174	34975,62	1054835,01	4	2213	25739,52	1051099,28
2	2052	35554,40	1051261,35	2	2093	35072,25	1051214,30	2	2134	34647,16	1051588,51	2	2175	34976,79	1054839,10	4	2214	25746,75	1051104,01
2	2053	35537,29	1051252,13	2	2094	35070,89	1051218,23	2	2135	34646,10	1051589,54	2	2176	34980,01	1054844,72	4	2215	25830,54	1051172,22
2	2054	35522,24	1051239,85	2	2095	35068,72	1051263,40	2	2136	34646,30	1051591,32	2	2177	35058,52	1054958,92	4	2216	25838,50	1051179,38
2	2055	35517,91	1051235,16	2	2096	35064,89	1051282,54	2	2137	34653,71	1051618,56	2	2178	35104,98	1055026,44	4	2217	26019,74	1051379,87
2	2056	35481,73	1051178,88	2	2097	35059,28	1051296,48	2	2138	34654,33	1051644,52	2	2179	35107,80	1055029,62	4	2218	26092,05	1051459,84
2	2057	35476,83	1051174,75	2	2098	35055,15	1051304,03	2	2139	34653,48	1051653,00	2	2180	35109,53	1055030,47	4	2219	26217,76	1051640,72
2	2058	35453,68	1051158,87	2	2099	35045,19	1051318,17	2	2140	34649,55	1051667,57	3	2181	52463,67	1057990,29	4	2220	26268,04	1051776,98
2	2059	35447,75	1051158,22	2	2100	35032,72	1051330,14	2	2141	34646,63	1051675,66	3	2181	52632,75	1057991,98	4	2221	26270,10	1051782,56
2	2060	35414,17	1051166,51	2	2101	35025,89	1051335,30	2	2142	34641,63	1051685,24	3	2182	52712,25	1057992,78	4	2222	26280,22	1051810,52
2	2061	35396,93	1051167,10	2	2102	35020,71	1051347,17	2	2143	34632,90	1051697,57	3	2183	52708,49	1057988,77	4	2223	26336,15	1051964,08
2	2062	35388,38	1051166,28	2	2103	34998,38	1051351,28	2	2144	34627,48	1051704,26	3	2184	52705,04	1057984,64	4	2224	26346,00	1051982,90
2	2063	35367,40	1051161,16	2	2104	34996,86	1051355,10	2	2145	34622,77	1051708,71	3	2185	52701,34	1057979,36	4	2225	26352,05	1051989,00
2	2064	35358,79	1051160,90	2	2105	34995,03	1051362,37	2	2146	34608,94	1051719,05	3	2186	52616,96	1057837,84	4	2226	26357,62	1051992,21
2	2065	35350,40	1051162,42	2	2106	34994,52	1051364,39	2	2147	34601,59	1051723,55	3	2187	52495,65	1057940,96	4	2227	26363,74	1051994,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2228	26372,47	1051994,64	4	2269	27904,76	1051968,43	4	2310	27999,63	1051510,32	4	2351	28166,29	1051075,95	4	2392	28474,36	1050687,67
4	2229	26391,16	1051990,07	4	2270	27895,85	1051962,28	4	2311	28013,17	1051493,40	4	2352	28172,62	1051067,22	4	2393	28477,16	1050684,81
4	2230	26542,21	1051932,88	4	2271	27889,63	1051956,30	4	2312	28015,04	1051489,90	4	2353	28178,97	1051061,39	4	2394	28483,21	1050668,74
4	2231	26545,10	1051931,92	4	2272	27879,68	1051944,94	4	2313	28015,37	1051474,95	4	2354	28184,39	1051057,91	4	2395	28492,16	1050651,59
4	2232	26552,50	1051929,63	4	2273	27874,92	1051937,70	4	2314	28017,32	1051459,98	4	2355	28196,26	1051052,85	4	2396	28498,96	1050643,19
4	2233	26558,90	1051928,45	4	2274	27871,42	1051929,87	4	2315	28020,58	1051447,42	4	2356	28199,93	1051050,64	4	2397	28503,90	1050639,06
4	2234	26671,95	1051907,63	4	2275	27869,27	1051921,56	4	2316	28023,08	1051441,46	4	2357	28212,85	1051039,20	4	2398	28509,39	1050635,70
4	2235	26975,39	1051897,99	4	2276	27868,73	1051910,77	4	2317	28030,45	1051430,92	4	2358	28225,14	1051030,56	4	2399	28512,36	1050632,73
4	2236	26979,40	1051897,87	4	2277	27870,03	1051902,27	4	2318	28041,87	1051421,29	4	2359	28232,41	1051022,59	4	2400	28519,69	1050614,96
4	2237	27111,59	1051894,00	4	2278	27872,76	1051894,06	4	2319	28047,09	1051411,92	4	2360	28236,25	1051017,38	4	2401	28523,22	1050609,53
4	2238	27120,19	1051894,24	4	2279	27876,76	1051886,50	4	2320	28052,32	1051405,12	4	2361	28241,35	1051008,00	4	2402	28527,53	1050604,75
4	2239	27333,95	1051926,99	4	2280	27882,05	1051879,69	4	2321	28063,80	1051395,60	4	2362	28246,47	1051000,97	4	2403	28538,64	1050594,46
4	2240	27346,41	1051930,59	4	2281	27889,79	1051872,16	4	2322	28065,55	1051392,00	4	2363	28260,91	1050988,27	4	2404	28547,27	1050588,01
4	2241	27539,42	1052007,19	4	2282	27898,04	1051865,17	4	2323	28067,41	1051383,59	4	2364	28262,65	1050984,55	4	2405	28578,53	1050568,68
4	2242	27547,30	1052010,68	4	2283	27903,46	1051861,70	4	2324	28070,73	1051375,60	4	2365	28267,50	1050963,37	4	2406	28599,31	1050557,28
4	2243	27554,74	1052015,07	4	2284	27913,40	1051857,46	4	2325	28075,54	1051368,47	4	2366	28271,45	1050953,36	4	2407	28604,88	1050550,80
4	2244	27683,76	1052098,41	4	2285	27921,90	1051855,81	4	2326	28081,42	1051362,20	4	2367	28278,71	1050942,72	4	2408	28613,95	1050533,65
4	2245	27842,40	1052233,22	4	2286	27923,19	1051854,66	4	2327	28090,10	1051355,87	4	2368	28292,32	1050928,81	4	2409	28622,79	1050524,20
4	2246	27909,54	1052290,26	4	2287	27923,90	1051852,86	4	2328	28107,02	1051346,23	4	2369	28302,09	1050920,45	4	2410	28642,42	1050497,26
4	2247	27915,57	1052283,99	4	2288	27923,69	1051846,51	4	2329	28113,04	1051343,97	4	2370	28310,90	1050914,22	4	2411	28676,09	1050491,09
4	2248	27916,56	1052282,18	4	2289	27919,81	1051825,21	4	2330	28129,85	1051339,78	4	2371	28326,73	1050907,50	4	2412	28678,95	1050488,57
4	2249	27917,11	1052278,27	4	2290	27919,74	1051812,40	4	2331	28135,88	1051337,64	4	2372	28339,50	1050899,52	4	2413	28679,97	1050485,09
4	2250	27912,13	1052259,44	4	2291	27921,49	1051803,88	4	2332	28143,10	1051332,68	4	2373	28356,01	1050894,46	4	2414	28677,86	1050463,53
4	2251	27909,63	1052237,99	4	2292	27928,00	1051783,34	4	2333	28145,31	1051329,28	4	2374	28369,99	1050888,78	4	2415	28680,74	1050442,17
4	2252	27902,38	1052199,83	4	2293	27932,20	1051764,41	4	2334	28145,91	1051323,14	4	2375	28377,04	1050883,94	4	2416	28684,35	1050431,95
4	2253	27900,14	1052145,83	4	2294	27931,08	1051758,19	4	2335	28144,22	1051297,22	4	2376	28381,46	1050879,27	4	2417	28690,86	1050418,32
4	2254	27901,20	1052137,34	4	2295	27927,17	1051748,03	4	2336	28138,35	1051276,51	4	2377	28383,66	1050875,54	4	2418	28696,67	1050409,27
4	2255	27903,65	1052129,03	4	2296	27923,17	1051733,53	4	2337	28137,51	1051270,07	4	2378	28384,67	1050869,38	4	2419	28702,55	1050402,99
4	2256	27908,69	1052119,55	4	2297	27921,04	1051718,54	4	2338	28137,82	1051246,32	4	2379	28380,91	1050848,19	4	2420	28707,73	1050399,09
4	2257	27915,72	1052111,48	4	2298	27921,22	1051699,14	4	2339	28140,93	1051224,97	4	2380	28381,05	1050841,72	4	2421	28715,14	1050394,68
4	2258	27917,93	1052107,86	4	2299	27928,00	1051663,10	4	2340	28139,26	1051210,08	4	2381	28382,28	1050833,23	4	2422	28743,08	1050383,00
4	2259	27920,97	1052095,42	4	2300	27931,08	1051652,77	4	2341	28139,35	1051201,39	4	2382	28392,88	1050793,53	4	2423	28746,58	1050380,81
4	2260	27920,99	1052089,07	4	2301	27937,24	1051638,93	4	2342	28142,35	1051180,03	4	2383	28398,29	1050779,48	4	2424	28749,38	1050377,73
4	2261	27918,92	1052076,30	4	2302	27953,03	1051613,14	4	2343	28144,91	1051171,84	4	2384	28402,47	1050771,90	4	2425	28754,57	1050368,92
4	2262	27917,60	1052039,55	4	2303	27968,87	1051580,02	4	2344	28149,38	1051162,15	4	2385	28415,03	1050757,13	4	2426	28757,05	1050364,74
4	2263	27916,25	1052033,23	4	2304	27979,33	1051566,28	4	2345	28151,20	1051151,51	4	2386	28429,87	1050744,53	4	2427	28761,29	1050359,85
4	2264	27908,89	1052017,70	4	2305	27981,49	1051562,67	4	2346	28156,33	1051130,56	4	2387	28432,66	1050741,46	4	2428	28776,20	1050347,36
4	2265	27906,86	1052009,39	4	2306	27982,65	1051558,63	4	2347	28157,21	1051124,19	4	2388	28439,35	1050728,03	4	2429	28786,99	1050340,20
4	2266	27906,62	1051996,47	4	2307	27984,59	1051545,77	4	2348	28157,48	1051111,26	4	2389	28450,10	1050714,52	4	2430	28797,05	1050336,40
4	2267	27909,37	1051981,69	4	2308	27991,33	1051525,33	4	2349	28160,36	1051092,02	4	2390	28462,48	1050696,86	4	2431	28809,85	1050334,66
4	2268	27908,25	1051973,14	4	2309	27993,94	1051519,36	4	2350	28162,63	1051083,72	4	2391	28467,19	1050692,40	4	2432	28813,84	1050333,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2433	28827,59	1050323,33	4	2474	29183,32	1050276,00	4	2515	28686,25	1050617,67	4	2556	28371,91	1051005,85	4	2597	28131,29	1051482,96
4	2434	28842,89	1050315,29	4	2475	29175,97	1050280,52	4	2516	28679,39	1050625,96	4	2557	28368,58	1051008,05	4	2598	28125,43	1051492,01
4	2435	28854,94	1050310,65	4	2476	29170,01	1050282,88	4	2517	28658,37	1050644,51	4	2558	28366,64	1051011,32	4	2599	28123,85	1051495,61
4	2436	28861,27	1050309,39	4	2477	29136,35	1050290,57	4	2518	28649,28	1050650,40	4	2559	28363,14	1051028,35	4	2600	28125,06	1051508,17
4	2437	28867,75	1050309,24	4	2478	29130,87	1050293,70	4	2519	28630,13	1050660,20	4	2560	28360,70	1051036,65	4	2601	28124,52	1051516,76
4	2438	28891,32	1050312,05	4	2479	29115,66	1050305,97	4	2520	28615,20	1050669,13	4	2561	28357,09	1051044,42	4	2602	28122,01	1051527,29
4	2439	28897,25	1050310,34	4	2480	29106,51	1050311,54	4	2521	28611,99	1050671,76	4	2562	28353,55	1051049,85	4	2603	28116,08	1051543,48
4	2440	28936,24	1050283,15	4	2481	29086,51	1050319,69	4	2522	28610,01	1050675,26	4	2563	28346,22	1051057,71	4	2604	28112,89	1051549,13
4	2441	28943,89	1050279,07	4	2482	29073,78	1050322,10	4	2523	28607,51	1050683,57	4	2564	28329,87	1051071,69	4	2605	28105,98	1051557,31
4	2442	28959,97	1050273,02	4	2483	29069,91	1050323,53	4	2524	28602,62	1050695,61	4	2565	28300,97	1051103,90	4	2606	28100,97	1051561,33
4	2443	28983,89	1050258,31	4	2484	29050,23	1050340,25	4	2525	28597,58	1050705,20	4	2566	28283,29	1051119,69	4	2607	28089,77	1051567,94
4	2444	28989,08	1050254,51	4	2485	29039,50	1050347,40	4	2526	28590,94	1050713,60	4	2567	28275,56	1051130,01	4	2608	28087,32	1051571,01
4	2445	29006,54	1050238,40	4	2486	29008,17	1050366,63	4	2527	28580,34	1050721,08	4	2568	28266,19	1051138,59	4	2609	28086,15	1051574,94
4	2446	29015,39	1050232,18	4	2487	28986,50	1050376,04	4	2528	28576,55	1050725,74	4	2569	28265,13	1051142,51	4	2610	28084,68	1051587,90
4	2447	29026,72	1050225,90	4	2488	28959,85	1050394,48	4	2529	28571,19	1050744,48	4	2570	28264,06	1051153,24	4	2611	28081,19	1051598,01
4	2448	29036,59	1050221,55	4	2489	28931,43	1050409,97	4	2530	28564,45	1050755,44	4	2571	28259,12	1051167,28	4	2612	28063,19	1051627,52
4	2449	29042,81	1050219,96	4	2490	28919,13	1050413,93	4	2531	28546,31	1050773,91	4	2572	28259,07	1051177,98	4	2613	28042,17	1051672,47
4	2450	29053,56	1050218,82	4	2491	28899,94	1050417,16	4	2532	28541,12	1050777,71	4	2573	28258,19	1051184,35	4	2614	28038,74	1051678,01
4	2451	29057,60	1050217,61	4	2492	28880,74	1050417,15	4	2533	28533,35	1050781,58	4	2574	28250,05	1051208,95	4	2615	28031,89	1051686,30
4	2452	29061,17	1050215,40	4	2493	28877,11	1050418,91	4	2534	28530,27	1050784,32	4	2575	28248,85	1051226,02	4	2616	28029,45	1051692,04
4	2453	29079,10	1050199,84	4	2494	28867,15	1050427,27	4	2535	28528,05	1050787,83	4	2576	28242,76	1051257,82	4	2617	28026,82	1051707,03
4	2454	29090,31	1050193,56	4	2495	28858,05	1050433,05	4	2536	28524,04	1050797,84	4	2577	28243,19	1051264,16	4	2618	28026,73	1051711,16
4	2455	29102,73	1050189,94	4	2496	28850,04	1050436,25	4	2537	28517,94	1050806,67	4	2578	28249,18	1051289,42	4	2619	28037,18	1051750,81
4	2456	29123,90	1050185,44	4	2497	28835,54	1050439,03	4	2538	28507,35	1050817,39	4	2579	28250,62	1051319,59	4	2620	28037,84	1051757,26
4	2457	29134,52	1050183,74	4	2498	28832,75	1050441,88	4	2539	28495,30	1050826,70	4	2580	28252,73	1051338,81	4	2621	28037,59	1051765,85
4	2458	29141,00	1050183,37	4	2499	28825,65	1050452,75	4	2540	28492,50	1050829,66	4	2581	28251,90	1051347,42	4	2622	28034,82	1051787,31
4	2459	29151,69	1050184,68	4	2500	28818,09	1050460,39	4	2541	28490,05	1050835,40	4	2582	28250,44	1051353,70	4	2623	28027,29	1051821,03
4	2460	29166,50	1050187,80	4	2501	28798,51	1050473,88	4	2542	28487,60	1050848,16	4	2583	28243,93	1051372,01	4	2624	28027,28	1051825,26
4	2461	29172,62	1050189,77	4	2502	28787,24	1050480,16	4	2543	28491,52	1050873,70	4	2584	28239,93	1051379,68	4	2625	28029,64	1051837,91
4	2462	29180,34	1050193,61	4	2503	28785,08	1050483,22	4	2544	28491,60	1050882,28	4	2585	28234,87	1051386,70	4	2626	28029,67	1051846,49
4	2463	29185,58	1050197,39	4	2504	28784,60	1050485,12	4	2545	28490,61	1050888,65	4	2586	28215,57	1051406,99	4	2627	28024,28	1051895,87
4	2464	29190,22	1050201,96	4	2505	28784,19	1050504,53	4	2546	28479,14	1050925,81	4	2587	28202,42	1051418,22	4	2628	28022,42	1051904,28
4	2465	29194,40	1050206,87	4	2506	28780,38	1050528,01	4	2547	28472,87	1050939,55	4	2588	28186,69	1051429,61	4	2629	28020,15	1051910,35
4	2466	29197,80	1050212,37	4	2507	28775,09	1050539,72	4	2548	28466,88	1050948,49	4	2589	28177,30	1051434,97	4	2630	28011,22	1051925,15
4	2467	29202,26	1050224,42	4	2508	28764,69	1050556,13	4	2549	28460,84	1050954,53	4	2590	28169,17	1051437,83	4	2631	28010,16	1051928,96
4	2468	29203,59	1050237,31	4	2509	28755,38	1050565,14	4	2550	28450,11	1050961,80	4	2591	28165,72	1051439,81	4	2632	28011,78	1051939,40
4	2469	29202,76	1050245,91	4	2510	28741,69	1050575,60	4	2551	28438,70	1050971,66	4	2592	28163,21	1051443,10	4	2633	28012,54	1051967,47
4	2470	29201,01	1050252,08	4	2511	28734,17	1050579,89	4	2552	28431,71	1050976,72	4	2593	28155,90	1051456,41	4	2634	28016,20	1051988,77
4	2471	29200,14	1050253,99	4	2512	28718,63	1050587,27	4	2553	28410,64	1050987,80	4	2594	28147,19	1051468,76	4	2635	28015,76	1051999,49
4	2472	29198,39	1050257,93	4	2513	28698,69	1050600,11	4	2554	28394,44	1050993,52	4	2595	28142,77	1051473,54	4	2636	28019,25	1052011,66
4	2473	29191,19	1050268,80	4	2514	28695,89	1050603,30	4	2555	28382,14	1051002,05	4	2596	28134,15	1051479,87	4	2637	28021,59	1052031,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2638	28024,91	1052050,20	4	2679	29502,53	1054295,86	4	2720	31268,54	1051049,92	4	2761	33728,31	1051060,57	4	2802	33019,07	1050286,85
4	2639	28024,57	1052065,14	4	2680	29519,75	1054304,72	4	2721	31277,33	1051045,13	4	2762	33681,85	1051014,68	4	2803	33016,43	1050281,12
4	2640	28027,32	1052082,12	4	2681	29691,83	1054367,85	4	2722	31842,21	1050737,20	4	2763	33623,83	1050964,68	4	2804	33014,45	1050275,15
4	2641	28027,49	1052099,40	4	2682	29745,14	1054387,47	4	2723	31901,56	1050704,78	4	2764	33621,61	1050962,72	4	2805	33013,29	1050269,04
4	2642	28026,02	1052110,13	4	2683	29758,36	1054391,62	4	2724	32192,22	1050606,70	4	2765	33519,76	1050863,99	4	2806	33012,92	1050262,69
4	2643	28018,45	1052139,39	4	2684	29769,96	1054393,25	4	2725	32229,87	1050600,52	4	2766	33467,26	1050820,01	4	2807	33013,30	1050256,44
4	2644	28011,31	1052159,73	4	2685	29781,55	1054391,65	4	2726	32281,85	1050592,01	4	2767	33462,81	1050815,88	4	2808	33014,42	1050250,29
4	2645	28006,43	1052169,31	4	2686	29792,34	1054387,50	4	2727	32449,68	1050564,43	4	2768	33461,40	1050814,24	4	2809	33016,42	1050244,34
4	2646	28005,61	1052173,34	4	2687	29909,82	1054330,69	4	2728	32567,42	1050545,11	4	2769	33426,99	1050774,32	4	2810	33019,10	1050238,49
4	2647	28007,71	1052194,80	4	2688	29911,74	1054329,76	4	2729	32697,00	1050542,90	4	2770	33382,59	1050728,82	4	2811	33022,42	1050233,18
4	2648	28017,33	1052243,50	4	2689	29913,66	1054328,83	4	2730	33003,49	1050607,68	4	2771	33381,94	1050728,17	4	2812	33026,44	1050228,41
4	2649	28022,74	1052266,66	4	2690	29954,65	1054309,01	4	2731	33015,85	1050611,42	4	2772	33378,47	1050724,01	4	2813	33031,05	1050224,08
4	2650	28023,52	1052275,22	4	2691	29958,26	1054306,70	4	2732	33119,70	1050659,61	4	2773	33366,90	1050708,67	4	2814	33036,07	1050220,40
4	2651	28023,18	1052292,51	4	2692	29960,53	1054303,42	4	2733	33129,22	1050664,75	4	2774	33343,44	1050690,24	4	2815	33041,62	1050217,38
4	2652	28022,30	1052298,88	4	2693	29961,35	1054299,39	4	2734	33306,28	1050788,56	4	2775	33337,71	1050683,82	4	2816	33047,42	1050215,02
4	2653	28019,91	1052307,18	4	2694	29982,28	1053859,06	4	2735	33312,82	1050794,10	4	2776	33333,87	1050679,52	4	2817	33053,52	1050213,44
4	2654	28007,59	1052337,11	4	2695	29982,34	1053855,06	4	2736	33328,80	1050811,80	4	2777	33324,23	1050668,71	4	2818	33059,75	1050212,74
4	2655	28003,42	1052344,67	4	2696	29989,02	1053717,72	4	2737	33332,64	1050816,03	4	2778	33311,80	1050653,72	4	2819	33066,06	1050212,71
4	2656	27999,58	1052349,89	4	2697	29989,23	1053713,32	4	2738	33355,12	1050951,10	4	2779	33246,47	1050589,51	4	2820	33072,32	1050213,47
4	2657	27990,28	1052358,91	4	2698	29992,37	1053646,33	4	2739	33461,78	1050959,65	4	2780	33245,01	1050588,10	4	2821	33078,39	1050215,12
4	2658	28127,09	1052474,85	4	2699	29994,43	1053631,34	4	2740	33698,91	1051378,01	4	2781	33240,94	1050583,06	4	2822	33084,29	1050217,34
4	2659	28218,81	1052544,80	4	2700	30092,52	1053169,77	4	2741	33732,60	1051437,46	4	2782	33217,04	1050549,49	4	2823	33089,80	1050220,33
4	2660	28434,84	1052709,39	4	2701	30129,47	1052995,98	4	2742	33736,49	1051442,50	4	2783	33195,94	1050526,22	4	2824	33094,87	1050224,12
4	2661	28435,54	1052710,04	4	2702	30154,97	1052875,71	4	2743	33740,25	1051444,20	4	2784	33192,70	1050522,06	4	2825	33099,37	1050228,37
4	2662	28576,73	1052838,15	4	2703	30162,72	1052848,68	4	2744	33744,51	1051444,88	4	2785	33191,16	1050519,97	4	2826	33101,55	1050230,88
4	2663	28670,09	1052922,89	4	2704	30167,12	1052834,80	4	2745	33848,06	1051451,76	4	2786	33181,02	1050504,26	4	2827	33114,63	1050246,86
4	2664	28811,68	1053083,43	4	2705	30250,34	1052572,11	4	2746	33846,96	1051446,10	4	2787	33160,96	1050484,20	4	2828	33116,34	1050249,16
4	2665	28831,81	1053111,00	4	2706	30256,32	1052555,81	4	2747	33846,76	1051444,54	4	2788	33159,85	1050483,11	4	2829	33119,79	1050254,43
4	2666	28837,12	1053118,27	4	2707	30340,24	1052370,37	4	2748	33843,23	1051406,40	4	2789	33157,14	1050479,93	4	2830	33121,41	1050257,74
4	2667	28862,01	1053154,03	4	2708	30382,87	1052299,08	4	2749	33843,01	1051401,72	4	2790	33092,74	1050398,44	4	2831	33133,09	1050283,23
4	2668	28996,31	1053347,27	4	2709	30440,17	1052203,17	4	2750	33843,04	1051400,16	4	2791	33091,50	1050396,80	4	2832	33147,22	1050299,74
4	2669	29074,45	1053483,09	4	2710	30506,22	1052054,05	4	2751	33843,66	1051379,19	4	2792	33090,13	1050394,71	4	2833	33149,64	1050302,81
4	2670	29267,28	1053780,94	4	2711	30510,26	1052044,95	4	2752	33843,98	1051374,95	4	2793	33083,01	1050383,84	4	2834	33151,05	1050304,89
4	2671	29267,67	1053787,22	4	2712	30529,47	1052001,79	4	2753	33848,94	1051332,28	4	2794	33069,07	1050362,42	4	2835	33172,66	1050338,07
4	2672	29270,70	1053845,15	4	2713	30666,26	1051692,24	4	2754	33850,18	1051325,90	4	2795	33052,53	1050343,06	4	2836	33233,87	1050415,51
4	2673	29270,90	1053849,15	4	2714	30724,53	1051597,87	4	2755	33851,96	1051320,29	4	2796	33050,06	1050339,99	4	2837	33255,45	1050437,10
4	2674	29276,91	1053849,23	4	2715	30783,08	1051502,94	4	2756	33881,85	1051242,86	4	2797	33046,68	1050334,72	4	2838	33256,55	1050438,19
4	2675	29277,12	1053854,07	4	2716	30794,25	1051489,76	4	2757	33882,28	1051238,84	4	2798	33045,05	1050331,41	4	2839	33260,51	1050443,00
4	2676	29358,00	1053976,91	4	2717	31108,81	1051168,86	4	2758	33879,37	1051231,66	4	2799	33033,12	1050305,26	4	2840	33261,99	1050445,20
4	2677	29491,58	1054280,51	4	2718	31117,02	1051161,87	4	2759	33849,29	1051187,63	4	2800	33024,23	1050294,43	4	2841	33272,90	1050461,90
4	2678	29496,00	1054288,66	4	2719	31253,21	1051058,95	4	2760	33782,39	1051114,10	4	2801	33022,46	1050292,13	4	2842	33293,18	1050484,52

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
4	2843	33296,71	1050488,79	4	2884	33982,64	1051243,78	4	2925	34649,77	1051327,14	4	2966	35008,83	1050979,32	4	3007	35388,63	1050803,57
4	2844	33319,73	1050521,05	4	2885	33980,39	1051261,44	4	2926	34651,34	1051326,00	4	2967	35011,81	1050976,47	4	3008	35385,75	1050797,73
4	2845	33329,51	1050530,75	4	2886	33979,26	1051267,59	4	2927	34653,40	1051322,72	4	2968	35022,64	1050962,85	4	3009	35380,36	1050781,35
4	2846	33339,12	1050540,23	4	2887	33977,38	1051273,21	4	2928	34658,78	1051301,66	4	2969	35027,30	1050958,41	4	3010	35378,09	1050766,35
4	2847	33342,98	1050544,02	4	2888	33947,59	1051350,41	4	2929	34661,06	1051295,71	4	2970	35042,99	1050946,93	4	3011	35377,91	1050757,78
4	2848	33348,79	1050549,72	4	2889	33943,57	1051384,48	4	2930	34671,90	1051277,08	4	2971	35060,59	1050938,75	4	3012	35381,71	1050732,07
4	2849	33383,72	1050584,05	4	2890	33943,12	1051400,21	4	2931	34688,09	1051259,68	4	2972	35129,01	1050918,89	4	3013	35381,86	1050725,71
4	2850	33385,12	1050585,46	4	2891	33945,73	1051428,34	4	2932	34711,51	1051240,45	4	2973	35157,10	1050918,73	4	3014	35372,01	1050685,81
4	2851	33387,18	1050587,76	4	2892	33947,19	1051432,09	4	2933	34718,58	1051235,62	4	2974	35171,47	1050922,16	4	3015	35366,12	1050627,76
4	2852	33409,74	1050615,02	4	2893	33961,46	1051458,53	4	2934	34735,81	1051226,67	4	2975	35173,86	1050922,73	4	3016	35367,11	1050601,78
4	2853	33433,65	1050633,76	4	2894	33962,06	1051459,52	4	2935	34750,04	1051222,55	4	2976	35180,20	1050924,49	4	3017	35369,79	1050582,56
4	2854	33434,76	1050634,63	4	2895	33994,84	1051461,70	4	2936	34755,40	1051221,26	4	2977	35183,40	1050924,59	4	3018	35374,55	1050563,63
4	2855	33439,33	1050639,00	4	2896	34007,60	1051463,54	4	2937	34758,72	1051220,60	4	2978	35189,24	1050920,62	4	3019	35374,75	1050559,50
4	2856	33442,80	1050643,04	4	2897	34216,90	1051533,21	4	2938	34776,01	1051219,79	4	2979	35191,76	1050918,71	4	3020	35373,46	1050555,74
4	2857	33456,38	1050661,13	4	2898	34278,63	1051570,41	4	2939	34782,50	1051220,09	4	2980	35197,87	1050914,07	4	3021	35360,76	1050535,50
4	2858	33499,60	1050705,42	4	2899	34326,13	1051599,03	4	2940	34793,14	1051221,76	4	2981	35218,61	1050902,60	4	3022	35352,10	1050508,95
4	2859	33500,25	1050706,08	4	2900	34329,94	1051584,35	4	2941	34805,61	1051225,94	4	2982	35242,46	1050892,39	4	3023	35341,38	1050495,36
4	2860	33501,66	1050707,72	4	2901	34337,99	1051566,68	4	2942	34809,23	1051226,20	4	2983	35263,32	1050887,04	4	3024	35331,17	1050478,86
4	2861	33534,48	1050745,67	4	2902	34341,36	1051511,14	4	2943	34810,70	1051225,39	4	2984	35282,74	1050886,07	4	3025	35328,40	1050473,02
4	2862	33585,29	1050788,24	4	2903	34350,62	1051549,24	4	2944	34816,59	1051214,23	4	2985	35291,30	1050886,67	4	3026	35327,97	1050471,79
4	2863	33588,04	1050790,74	4	2904	34355,05	1051544,58	4	2945	34824,40	1051203,81	4	2986	35304,02	1050889,18	4	3027	35325,30	1050464,24
4	2864	33690,12	1050889,69	4	2905	34370,20	1051532,33	4	2946	34826,26	1051200,10	4	2987	35319,98	1050895,86	4	3028	35324,07	1050460,74
4	2865	33707,82	1050904,90	4	2906	34387,48	1051523,48	4	2947	34827,09	1051196,06	4	2988	35323,99	1050897,72	4	3029	35324,57	1050408,92
4	2866	33748,32	1050939,79	4	2907	34397,55	1051519,81	4	2948	34828,13	1051170,08	4	2989	35331,68	1050901,29	4	3030	35325,84	1050405,44
4	2867	33750,89	1050942,18	4	2908	34400,59	1051517,29	4	2949	34830,63	1051152,97	4	2990	35345,43	1050911,69	4	3031	35328,68	1050397,65
4	2868	33853,65	1051043,79	4	2909	34420,87	1051476,73	4	2950	34833,09	1051144,67	4	2991	35367,27	1050932,73	4	3032	35334,15	1050382,63
4	2869	33854,95	1051045,10	4	2910	34424,24	1051471,20	4	2951	34839,63	1051128,71	4	2992	35381,77	1050951,69	4	3033	35336,73	1050361,19
4	2870	33855,42	1051045,65	4	2911	34436,70	1051456,34	4	2952	34851,86	1051110,96	4	2993	35384,97	1050953,96	4	3034	35343,98	1050327,38
4	2871	33925,65	1051122,68	4	2912	34448,06	1051446,51	4	2953	34857,62	1051104,58	4	2994	35389,00	1050954,88	4	3035	35352,49	1050307,58
4	2872	33929,08	1051126,95	4	2913	34456,16	1051433,85	4	2954	34870,79	1051093,38	4	2995	35395,35	1050953,74	4	3036	35364,26	1050286,94
4	2873	33930,02	1051128,15	4	2914	34464,37	1051423,87	4	2955	34884,11	1051086,08	4	2996	35410,95	1050946,06	4	3037	35378,25	1050267,81
4	2874	33964,90	1051179,43	4	2915	34479,11	1051411,07	4	2956	34888,96	1051082,29	4	2997	35413,63	1050943,44	4	3038	35394,39	1050253,42
4	2875	33967,40	1051183,50	4	2916	34484,48	1051407,61	4	2957	34890,94	1051078,69	4	2998	35414,25	1050939,75	4	3039	35405,31	1050246,61
4	2876	33969,74	1051188,35	4	2917	34505,98	1051397,45	4	2958	34902,62	1051046,01	4	2999	35411,82	1050920,19	4	3040	35427,44	1050238,01
4	2877	33976,57	1051204,81	4	2918	34533,30	1051391,40	4	2959	34911,53	1051028,77	4	3000	35411,80	1050913,72	4	3041	35416,48	1050200,69
4	2878	33976,99	1051205,69	4	2919	34555,79	1051378,76	4	2960	34917,70	1051019,95	4	3001	35414,76	1050894,49	4	3042	35416,86	1050172,72
4	2879	33978,85	1051211,67	4	2920	34591,23	1051369,08	4	2961	34930,99	1051005,84	4	3002	35419,97	1050880,35	4	3043	35417,70	1050166,34
4	2880	33979,60	1051214,77	4	2921	34596,31	1051365,52	4	2962	34945,04	1050995,73	4	3003	35420,17	1050876,33	4	3044	35423,55	1050147,83
4	2881	33982,19	1051228,19	4	2922	34612,32	1051347,91	4	2963	34964,63	1050986,84	4	3004	35411,72	1050856,56	4	3045	35429,32	1050136,23
4	2882	33982,59	1051231,19	4	2923	34618,92	1051342,42	4	2964	34985,74	1050982,26	4	3005	35402,34	1050825,44	4	3046	35435,38	1050127,30
4	2883	33983,02	1051237,53	4	2924	34633,56	1051333,18	4	2965	35003,03	1050981,11	4	3006	35399,36	1050819,83	4	3047	35449,72	1050111,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3048	35451,42	1050107,45	4	3089	32853,78	1049887,11	4	3130	24767,80	1049731,90	5	3170	49118,03	1055927,51	5	3211	50669,72	1055794,15
4	3049	35457,45	1050086,71	4	3090	32438,56	1049879,36	4	3131	23984,88	1049722,72	5	3171	49164,56	1055837,32	5	3212	50675,69	1055785,23
4	3050	35466,78	1050069,57	4	3091	32388,80	1049878,50	4	3132	23627,27	1049718,42	5	3172	49219,76	1055768,03	5	3213	50686,78	1055771,89
4	3051	35484,19	1050044,91	4	3092	32233,93	1049875,54	4	3133	23623,50	1049718,40	5	3173	49265,01	1055724,32	5	3214	50694,69	1055758,95
4	3052	35497,36	1050030,70	4	3093	31922,09	1049869,68	4	3134	23531,10	1049717,30	5	3174	49294,67	1055695,72	5	3215	50703,52	1055746,87
4	3053	35514,87	1050018,17	4	3094	31710,75	1049865,82	4	3135	23263,35	1049714,19	5	3175	49353,37	1055639,07	5	3216	50704,39	1055740,62
4	3054	35526,91	1050013,02	4	3095	31245,20	1049857,10	4	3136	23191,50	1049713,40	5	3176	49359,85	1055633,38	5	3217	50702,42	1055723,49
4	3055	35530,25	1050010,94	4	3096	31175,62	1049855,88	4	3137	22808,00	1049708,90	5	3177	49391,19	1055612,55	5	3218	50705,62	1055706,50
4	3056	35531,96	1050007,56	4	3097	30953,70	1049851,60	4	3138	22760,24	1049996,73	5	3178	49420,95	1055592,63	5	3219	50714,81	1055682,27
4	3057	35534,35	1049988,24	4	3098	30749,14	1049847,90	4	3139	22778,72	1050220,60	5	3179	49477,73	1055566,22	5	3220	50724,08	1055665,17
4	3058	35541,66	1049967,90	4	3099	30675,70	1049846,39	4	3140	22789,99	1050356,39	5	3180	49481,77	1055564,35	5	3221	50730,93	1055654,25
4	3059	35553,08	1049949,61	4	3100	30669,22	1049846,26	4	3141	22790,02	1050367,09	5	3181	49511,05	1055550,80	5	3222	50734,49	1055641,81
4	3060	35564,92	1049937,11	4	3101	30409,32	1049841,42	4	3142	22721,34	1050740,90	5	3182	49519,19	1055547,99	5	3223	50744,02	1055620,04
4	3061	35584,35	1049923,53	4	3102	30404,88	1049841,34	4	3143	22712,69	1050787,92	5	3183	49665,77	1055520,66	5	3224	50745,85	1055613,88
4	3062	35600,32	1049916,95	4	3103	29966,68	1049833,13	4	3144	22672,91	1050903,79	5	3184	49687,61	1055513,99	5	3225	50746,83	1055607,51
4	3063	35608,52	1049914,33	4	3104	29909,53	1049832,10	4	3145	22670,40	1050913,88	5	3185	49689,53	1055513,41	5	3226	50745,04	1055590,38
4	3064	35646,83	1049906,38	4	3105	29782,58	1049829,76	4	3146	22670,66	1050924,03	5	3186	49691,45	1055512,82	5	3227	50745,50	1055583,91
4	3065	35650,41	1049904,97	4	3106	29538,11	1049821,85	4	3147	22673,35	1050930,87	5	3187	49756,64	1055492,86	5	3228	50746,88	1055577,65
4	3066	35652,06	1049901,92	4	3107	29354,06	1049821,75	4	3148	22679,06	1050937,19	5	3188	49767,08	1055490,34	5	3229	50750,88	1055567,55
4	3067	35652,11	1049893,23	4	3108	29265,80	1049819,30	4	3149	22687,26	1050941,89	5	3189	49783,55	1055489,49	5	3230	50761,01	1055550,88
4	3068	35652,95	1049886,74	4	3109	29261,80	1049819,20	4	3150	22697,48	1050944,76	5	3190	49948,32	1055481,12	5	3231	50763,14	1055544,94
4	3069	35659,93	1049889,52	4	3110	28297,76	1049792,80	4	2190	22724,99	1050946,42	5	3191	49995,95	1055486,96	5	3232	50763,31	1055538,47
4	3070	35657,42	1049889,55	4	3111	27788,65	1049778,94	5	3151	48142,32	1056202,88	5	3192	50051,19	1055493,90	5	3233	50761,62	1055523,46
4	3071	35595,80	1049860,20	4	3112	27538,17	1049772,10	5	3152	48148,02	1056214,48	5	3193	50061,76	1055495,83	5	3234	50761,72	1055522,46
4	3072	35366,70	1049862,70	4	3113	27138,40	1049761,10	5	3153	48182,99	1056179,20	5	3194	50105,14	1055511,34	5	3235	50762,92	1055512,75
4	3073	35333,73	1049863,09	4	3114	27049,11	1049758,63	5	3154	48268,33	1056116,60	5	3195	50157,39	1055530,03	5	3236	50770,72	1055490,32
4	3074	35329,73	1049863,13	4	3115	27045,11	1049758,52	5	3155	48275,93	1056112,55	5	3196	50346,54	1055625,09	5	3237	50778,16	1055477,16
4	3075	35140,50	1049865,10	4	3116	27000,99	1049757,89	5	3156	48365,16	1056073,95	5	3197	50432,58	1055697,24	5	3238	50784,30	1055468,25
4	3076	35120,50	1049865,30	4	3117	26825,28	1049755,91	5	3157	48373,23	1056071,02	5	3198	50437,51	1055703,61	5	3239	50785,55	1055464,33
4	3077	35020,60	1049866,40	4	3118	26710,16	1049754,61	5	3158	48381,67	1056068,98	5	3199	50496,74	1055781,34	5	3240	50786,15	1055449,16
4	3078	34808,22	1049868,76	4	3119	26207,00	1049748,62	5	3159	48483,74	1056050,64	5	3200	50501,22	1055785,95	5	3241	50788,45	1055436,53
4	3079	34444,01	1049872,62	4	3120	26031,74	1049746,65	5	3160	48647,06	1056039,12	5	3201	50506,67	1055789,42	5	3242	50787,28	1055425,86
4	3080	34381,20	1049873,30	4	3121	26026,74	1049746,59	5	3161	48863,45	1056043,70	5	3202	50554,94	1055813,75	5	3243	50787,46	1055419,39
4	3081	34331,30	1049873,80	4	3122	25873,59	1049744,76	5	3162	48893,57	1056044,39	5	3203	50562,29	1055818,08	5	3244	50788,60	1055413,02
4	3082	34228,91	1049874,95	4	3123	25645,32	1049742,09	5	3163	49083,02	1056027,97	5	3204	50635,75	1055878,41	5	3245	50794,92	1055394,52
4	3083	33368,18	1049884,19	4	3124	25514,36	1049740,55	5	3164	49087,24	1056027,11	5	3205	50638,81	1055863,65	5	3246	50795,66	1055390,50
4	3084	33364,18	1049884,23	4	3125	25093,60	1049735,80	5	3165	49090,47	1056024,82	5	3206	50641,77	1055855,58	5	3247	50795,01	1055386,39
4	3085	33249,10	1049885,40	4	3126	25086,40	1049735,70	5	3166	49092,40	1056021,22	5	3207	50647,33	1055846,24	5	3248	50791,91	1055376,08
4	3086	33214,15	1049885,86	4	3127	25033,90	1049734,90	5	3167	49101,75	1055983,62	5	3208	50654,81	1055838,53	5	3249	50791,08	1055367,52
4	3087	32943,91	1049888,72	4	3128	25029,95	1049734,92	5	3168	49111,74	1055943,55	5	3209	50656,75	1055834,93	5	3250	50791,79	1055358,92
4	3088	32936,99	1049888,69	4	3129	24979,13	1049734,48	5	3169	49114,40	1055935,37	5	3210	50659,12	1055820,18	5	3251	50794,27	1055343,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3252	50794,57	1055317,99	5	3293	50808,84	1054858,91	5	3334	50868,67	1054358,37	5	3375	50951,80	1054245,40	5	3416	50919,97	1054707,56
5	3253	50801,86	1055286,44	5	3294	50801,80	1054845,99	5	3335	50856,83	1054342,98	5	3376	50949,54	1054253,80	5	3417	50914,37	1054714,35
5	3254	50802,82	1055269,15	5	3295	50799,03	1054837,91	5	3336	50846,45	1054332,02	5	3377	50943,58	1054269,94	5	3418	50913,00	1054717,60
5	3255	50804,77	1055256,30	5	3296	50797,68	1054829,36	5	3337	50839,50	1054321,11	5	3378	50939,59	1054277,81	5	3419	50913,25	1054719,27
5	3256	50806,74	1055247,91	5	3297	50796,54	1054809,99	5	3338	50831,81	1054296,40	5	3379	50939,09	1054281,49	5	3420	50917,85	1054726,43
5	3257	50810,83	1055235,81	5	3298	50796,77	1054797,06	5	3339	50829,23	1054283,74	5	3380	50939,57	1054283,38	5	3421	50921,19	1054734,28
5	3258	50809,82	1055220,89	5	3299	50799,11	1054786,54	5	3340	50828,27	1054264,26	5	3381	50942,21	1054286,67	5	3422	50923,53	1054747,05
5	3259	50812,23	1055201,58	5	3300	50803,63	1054776,77	5	3341	50829,15	1054255,67	5	3382	50954,12	1054296,17	5	3423	50923,98	1054753,51
5	3260	50815,14	1055191,17	5	3301	50812,75	1054764,58	5	3342	50831,29	1054247,39	5	3383	50964,95	1054306,67	5	3424	50923,39	1054768,56
5	3261	50821,72	1055177,57	5	3302	50814,01	1054761,11	5	3343	50830,94	1054243,72	5	3384	50972,29	1054317,35	5	3425	50920,80	1054781,31
5	3262	50822,18	1055174,44	5	3303	50813,20	1054757,45	5	3344	50828,65	1054240,40	5	3385	50977,88	1054328,95	5	3426	50915,76	1054797,77
5	3263	50822,95	1055169,08	5	3304	50805,59	1054744,31	5	3345	50813,83	1054224,40	5	3386	50981,55	1054339,15	5	3427	50908,60	1054810,72
5	3264	50822,87	1055158,27	5	3305	50802,55	1054734,01	5	3346	50807,32	1054215,82	5	3387	50985,20	1054358,24	5	3428	50909,29	1054814,38
5	3265	50821,49	1055154,51	5	3306	50801,80	1054721,10	5	3347	50801,91	1054204,11	5	3388	50986,41	1054368,92	5	3429	50915,12	1054823,64
5	3266	50805,10	1055137,42	5	3307	50803,59	1054701,79	5	3348	50799,51	1054191,44	5	3389	50986,36	1054375,38	5	3430	50917,91	1054829,38
5	3267	50798,31	1055128,95	5	3308	50806,44	1054691,38	5	3349	50798,17	1054169,85	5	3390	50985,07	1054383,99	5	3431	50920,94	1054841,92
5	3268	50796,93	1055125,05	5	3309	50814,95	1054673,96	5	3350	50798,45	1054163,39	5	3391	50982,29	1054392,06	5	3432	50920,25	1054854,86
5	3269	50795,53	1055121,11	5	3310	50820,87	1054664,84	5	3351	50800,73	1054152,88	5	3392	50979,13	1054397,79	5	3433	50916,40	1054873,97
5	3270	50793,94	1055117,19	5	3311	50826,65	1054658,49	5	3352	50805,20	1054143,10	5	3393	50978,22	1054401,48	5	3434	50913,80	1054882,04
5	3271	50790,59	1055108,92	5	3312	50828,42	1054655,00	5	3353	50811,69	1054134,52	5	3394	50978,92	1054405,37	5	3435	50909,75	1054889,80
5	3272	50790,44	1055103,69	5	3313	50828,52	1054650,88	5	3354	50819,88	1054127,58	5	3395	50984,00	1054417,43	5	3436	50908,95	1054893,71
5	3273	50790,24	1055099,01	5	3314	50826,76	1054637,99	5	3355	50833,51	1054121,11	5	3396	50986,10	1054430,21	5	3437	50914,01	1054907,67
5	3274	50790,93	1055079,50	5	3315	50827,89	1054627,27	5	3356	50844,06	1054119,14	5	3397	50986,23	1054441,01	5	3438	50915,59	1054916,11
5	3275	50793,74	1055066,97	5	3316	50833,46	1054608,68	5	3357	50854,84	1054119,29	5	3398	50984,70	1054451,62	5	3439	50915,68	1054924,68
5	3276	50799,67	1055055,50	5	3317	50841,64	1054588,70	5	3358	50863,17	1054121,26	5	3399	50987,82	1054472,84	5	3440	50912,53	1054941,56
5	3277	50814,00	1055036,53	5	3318	50848,29	1054565,85	5	3359	50872,99	1054125,77	5	3400	50985,92	1054485,59	5	3441	50914,12	1054956,58
5	3278	50816,18	1055030,59	5	3319	50853,39	1054556,41	5	3360	50881,74	1054131,96	5	3401	50985,99	1054489,82	5	3442	50914,55	1054978,18
5	3279	50817,96	1055017,64	5	3320	50864,68	1054543,51	5	3361	50887,46	1054138,44	5	3402	50988,81	1054500,24	5	3443	50915,57	1054984,40
5	3280	50817,45	1055011,41	5	3321	50872,33	1054525,67	5	3362	50892,06	1054145,71	5	3403	50989,84	1054506,57	5	3444	50919,91	1054996,59
5	3281	50813,29	1054999,11	5	3322	50881,99	1054508,78	5	3363	50895,41	1054153,68	5	3404	50988,51	1054519,41	5	3445	50921,31	1055005,14
5	3282	50811,54	1054990,68	5	3323	50883,36	1054504,86	5	3364	50897,93	1054164,11	5	3405	50982,00	1054540,03	5	3446	50921,48	1055011,49
5	3283	50811,89	1054978,07	5	3324	50882,17	1054492,29	5	3365	50901,29	1054169,51	5	3406	50968,00	1054561,77	5	3447	50917,57	1055043,76
5	3284	50812,21	1054967,04	5	3325	50882,72	1054468,43	5	3366	50906,50	1054172,98	5	3407	50949,77	1054603,31	5	3448	50915,70	1055054,38
5	3285	50809,27	1054945,70	5	3326	50880,62	1054449,20	5	3367	50916,65	1054176,59	5	3408	50939,71	1054617,09	5	3449	50907,25	1055078,81
5	3286	50810,91	1054928,51	5	3327	50881,71	1054436,37	5	3368	50927,31	1054183,87	5	3409	50935,45	1054629,30	5	3450	50904,71	1055084,21
5	3287	50809,29	1054921,19	5	3328	50875,44	1054418,31	5	3369	50935,90	1054193,53	5	3410	50931,81	1054637,16	5	3451	50902,48	1055087,59
5	3288	50806,19	1054907,54	5	3329	50872,93	1054392,51	5	3370	50945,09	1054208,19	5	3411	50930,66	1054643,31	5	3452	50901,88	1055089,38
5	3289	50804,66	1054894,63	5	3330	50873,62	1054379,56	5	3371	50949,00	1054215,81	5	3412	50932,88	1054655,97	5	3453	50902,25	1055091,16
5	3290	50804,93	1054877,36	5	3331	50876,71	1054369,26	5	3372	50951,60	1054224,01	5	3413	50933,34	1054662,42	5	3454	50905,31	1055095,56
5	3291	50806,44	1054868,87	5	3332	50876,73	1054367,37	5	3373	50952,84	1054232,56	5	3414	50931,25	1054677,40	5	3455	50914,21	1055111,23
5	3292	50808,57	1054862,82	5	3333	50875,12	1054364,05	5	3374	50952,72	1054239,03	5	3415	50924,20	1054700,02	5	3456	50916,42	1055115,13

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
5	3457	50918,65	1055119,07	5	3498	50807,42	1055730,90	5	3539	51695,06	1056555,65	5	3580	51549,53	1056001,17	5	3621	51555,31	1055359,29
5	3458	50922,88	1055131,25	5	3499	50806,87	1055735,04	5	3540	51698,56	1056555,93	5	3581	51542,55	1055987,92	5	3622	51561,71	1055345,59
5	3459	50924,26	1055142,03	5	3500	50806,93	1055748,08	5	3541	51699,98	1056555,46	5	3582	51540,06	1055979,61	5	3623	51573,94	1055327,78
5	3460	50924,69	1055176,55	5	3501	50805,87	1055756,56	5	3542	51701,16	1056554,44	5	3583	51539,21	1055973,28	5	3624	51578,50	1055323,13
5	3461	50922,33	1055191,53	5	3502	50800,13	1055781,95	5	3543	51702,05	1056552,53	5	3584	51539,19	1055962,46	5	3625	51583,64	1055319,26
5	3462	50914,95	1055218,51	5	3503	50797,10	1055792,26	5	3544	51702,61	1056545,61	5	3585	51541,82	1055939,02	5	3626	51597,16	1055312,78
5	3463	50915,40	1055237,89	5	3504	50791,12	1055803,73	5	3545	51692,80	1056534,18	5	3586	51536,09	1055925,30	5	3627	51600,51	1055307,82
5	3464	50912,53	1055263,67	5	3505	50781,29	1055814,37	5	3546	51682,60	1056526,34	5	3587	51534,17	1055916,98	5	3628	51606,22	1055293,80
5	3465	50910,26	1055271,97	5	3506	50776,51	1055819,58	5	3547	51677,93	1056521,85	5	3588	51533,89	1055903,95	5	3629	51613,92	1055262,24
5	3466	50904,21	1055285,66	5	3507	50762,88	1055839,10	5	3548	51670,77	1056511,06	5	3589	51536,46	1055893,54	5	3630	51614,02	1055258,01
5	3467	50900,51	1055320,05	5	3508	50761,18	1055842,91	5	3549	51660,77	1056484,93	5	3590	51536,67	1055889,31	5	3631	51611,11	1055245,47
5	3468	50896,22	1055336,72	5	3509	50760,33	1055847,05	5	3550	51647,66	1056465,10	5	3591	51529,26	1055881,11	5	3632	51610,22	1055236,91
5	3469	50896,27	1055349,53	5	3510	50759,61	1055864,44	5	3551	51643,69	1056457,49	5	3592	51528,52	1055844,77	5	3633	51610,68	1055230,44
5	3470	50895,23	1055362,36	5	3511	50758,45	1055870,70	5	3552	51638,45	1056438,74	5	3593	51528,89	1055836,07	5	3634	51612,65	1055221,93
5	3471	50900,31	1055380,99	5	3512	50756,39	1055876,86	5	3553	51634,14	1056410,97	5	3594	51532,84	1055819,51	5	3635	51615,12	1055215,98
5	3472	50901,03	1055396,02	5	3513	50748,78	1055889,93	5	3554	51632,87	1056406,87	5	3595	51532,08	1055815,40	5	3636	51619,41	1055208,44
5	3473	50899,34	1055404,52	5	3514	50735,51	1055903,97	5	3555	51630,74	1056403,23	5	3596	51528,30	1055805,33	5	3637	51623,38	1055203,47
5	3474	50892,01	1055427,15	5	3515	50727,27	1055923,72	5	3556	51620,15	1056389,70	5	3597	51526,27	1055794,11	5	3638	51628,23	1055199,05
5	3475	50891,97	1055444,20	5	3516	50726,35	1055929,87	5	3557	51617,24	1056383,84	5	3598	51525,60	1055792,48	5	3639	51630,58	1055195,66
5	3476	50887,72	1055463,22	5	3517	50730,40	1055948,96	5	3558	51614,59	1056375,65	5	3599	51521,61	1055782,71	5	3640	51631,83	1055191,74
5	3477	50887,06	1055478,27	5	3518	50730,47	1055959,65	5	3559	51611,00	1056349,98	5	3600	51521,83	1055562,99	5	3641	51633,36	1055181,02
5	3478	50883,88	1055499,60	5	3519	50726,55	1055974,21	5	3560	51611,72	1056321,88	5	3601	51525,82	1055546,83	5	3642	51639,71	1055167,20
5	3479	50882,04	1055505,88	5	3520	50720,16	1055985,47	5	3561	51603,80	1056244,47	5	3602	51528,47	1055536,13	5	3643	51643,57	1055162,12
5	3480	50878,58	1055513,74	5	3521	50790,48	1056102,12	5	3562	51605,51	1056227,39	5	3603	51532,95	1055510,77	5	3644	51651,69	1055154,52
5	3481	50867,94	1055527,40	5	3522	50792,08	1056105,21	5	3563	51604,10	1056218,95	5	3604	51533,02	1055507,65	5	3645	51653,81	1055151,48
5	3482	50865,83	1055531,01	5	3523	50794,44	1056109,73	5	3564	51603,78	1056210,27	5	3605	51531,10	1055499,21	5	3646	51653,29	1055148,03
5	3483	50864,98	1055534,92	5	3524	50826,78	1056185,28	5	3565	51605,70	1056195,52	5	3606	51530,76	1055492,75	5	3647	51647,07	1055139,00
5	3484	50864,63	1055547,96	5	3525	50840,05	1056246,55	5	3566	51604,27	1056191,87	5	3607	51531,75	1055484,16	5	3648	51643,61	1055131,15
5	3485	50861,01	1055573,54	5	3526	50842,38	1056252,41	5	3567	51600,52	1056186,59	5	3608	51534,07	1055475,76	5	3649	51641,46	1055122,72
5	3486	50857,35	1055583,74	5	3527	50846,36	1056257,47	5	3568	51596,37	1056178,97	5	3609	51538,61	1055463,65	5	3650	51641,14	1055114,14
5	3487	50850,55	1055597,23	5	3528	50977,09	1056386,56	5	3569	51580,35	1056145,93	5	3610	51542,31	1055455,78	5	3651	51642,14	1055105,55
5	3488	50849,59	1055601,26	5	3529	50984,88	1056389,99	5	3570	51576,58	1056122,49	5	3611	51545,88	1055450,37	5	3652	51645,17	1055095,14
5	3489	50850,14	1055622,87	5	3530	51097,47	1056420,79	5	3571	51576,08	1056113,81	5	3612	51551,79	1055444,03	5	3653	51646,77	1055090,68
5	3490	50848,24	1055635,60	5	3531	51207,43	1056481,06	5	3572	51577,33	1056103,20	5	3613	51554,01	1055440,65	5	3654	51648,23	1055086,59
5	3491	50844,41	1055645,70	5	3532	51215,33	1056484,48	5	3573	51581,89	1056088,86	5	3614	51557,30	1055428,34	5	3655	51650,33	1055082,47
5	3492	50835,03	1055662,80	5	3533	51221,69	1056485,26	5	3574	51581,65	1056084,96	5	3615	51564,16	1055414,97	5	3656	51655,70	1055071,89
5	3493	50833,50	1055666,72	5	3534	51425,98	1056486,52	5	3575	51575,17	1056073,82	5	3616	51564,10	1055411,17	5	3657	51649,81	1055062,41
5	3494	50831,06	1055688,15	5	3535	51427,06	1056486,51	5	3576	51566,97	1056056,13	5	3617	51557,12	1055395,25	5	3658	51640,43	1055042,96
5	3495	50828,09	1055698,46	5	3536	51521,06	1056501,16	5	3577	51564,36	1056047,93	5	3618	51553,54	1055382,84	5	3659	51637,07	1055030,54
5	3496	50823,00	1055708,02	5	3537	51525,06	1056502,00	5	3578	51561,88	1056033,27	5	3619	51552,85	1055376,39	5	3660	51636,80	1055021,85
5	3497	50813,24	1055719,44	5	3538	51548,51	1056506,92	5	3579	51554,00	1056017,91	5	3620	51553,08	1055369,92	5	3661	51637,92	1055013,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3662	51642,35	1055001,26	5	3703	51917,32	1054532,15	5	3744	51990,43	1054126,78	5	3785	51955,19	1053770,39	5	3826	52140,94	1053915,97
5	3663	51654,12	1054983,11	5	3704	51923,34	1054529,48	5	3745	51987,74	1054116,35	5	3786	51949,41	1053764,03	5	3827	52140,73	1053926,78
5	3664	51659,56	1054976,45	5	3705	51926,11	1054526,87	5	3746	51985,98	1054096,99	5	3787	51944,82	1053756,64	5	3828	52137,81	1053950,33
5	3665	51665,81	1054970,55	5	3706	51927,13	1054523,18	5	3747	51985,88	1054088,30	5	3788	51939,69	1053744,92	5	3829	52135,09	1053958,51
5	3666	51679,02	1054963,19	5	3707	51928,09	1054512,35	5	3748	51986,03	1054086,85	5	3789	51923,87	1053727,26	5	3830	52131,03	1053966,16
5	3667	51701,21	1054954,68	5	3708	51929,81	1054506,08	5	3749	51986,39	1054082,86	5	3790	51920,40	1053721,74	5	3831	52127,17	1053971,35
5	3668	51705,95	1054950,81	5	3709	51937,56	1054490,68	5	3750	51986,47	1054081,94	5	3791	51916,83	1053713,89	5	3832	52122,67	1053976,00
5	3669	51713,34	1054937,64	5	3710	51947,41	1054459,87	5	3751	51988,55	1054073,55	5	3792	51914,36	1053703,46	5	3833	52109,17	1053986,81
5	3670	51723,17	1054923,43	5	3711	51950,88	1054452,02	5	3752	51992,74	1054063,68	5	3793	51914,11	1053692,66	5	3834	52099,75	1053992,32
5	3671	51730,24	1054915,29	5	3712	51954,22	1054446,50	5	3753	51993,64	1054053,07	5	3794	51916,93	1053680,13	5	3835	52097,68	1053995,14
5	3672	51736,90	1054909,72	5	3713	51962,93	1054436,99	5	3754	51999,34	1054027,68	5	3795	51921,69	1053670,46	5	3836	52097,74	1053998,81
5	3673	51739,48	1054906,67	5	3714	51989,94	1054419,03	5	3755	51998,20	1054021,69	5	3796	51928,42	1053661,99	5	3837	52104,12	1054019,77
5	3674	51740,62	1054902,86	5	3715	51999,52	1054410,40	5	3756	51988,82	1054002,12	5	3797	51936,79	1053655,28	5	3838	52105,04	1054030,45
5	3675	51741,81	1054892,14	5	3716	52003,26	1054408,00	5	3757	51988,44	1053991,93	5	3798	51948,03	1053649,74	5	3839	52103,32	1054043,29
5	3676	51745,25	1054881,94	5	3717	52005,62	1054405,18	5	3758	51981,66	1053968,49	5	3799	51956,82	1053648,03	5	3840	52095,97	1054065,92
5	3677	51759,19	1054850,29	5	3718	52005,84	1054401,50	5	3759	51982,42	1053955,55	5	3800	51969,76	1053647,81	5	3841	52095,33	1054078,74
5	3678	51767,80	1054835,31	5	3719	52004,72	1054392,83	5	3760	51983,97	1053949,28	5	3801	51982,30	1053650,82	5	3842	52094,97	1054087,18
5	3679	51775,47	1054824,82	5	3720	52005,20	1054384,24	5	3761	51986,44	1053943,34	5	3802	51995,32	1053658,51	5	3843	52093,82	1054091,14
5	3680	51781,60	1054818,81	5	3721	52010,92	1054363,64	5	3762	51989,67	1053937,71	5	3803	52010,41	1053670,73	5	3844	52091,39	1054099,64
5	3681	51790,31	1054812,42	5	3722	52009,43	1054360,54	5	3763	51996,04	1053929,02	5	3804	52019,17	1053680,28	5	3845	52091,45	1054103,55
5	3682	51806,97	1054802,10	5	3723	52004,00	1054357,07	5	3764	52010,20	1053912,73	5	3805	52031,67	1053697,78	5	3846	52101,92	1054129,55
5	3683	51811,25	1054798,02	5	3724	51997,54	1054351,39	5	3765	52016,92	1053907,27	5	3806	52043,57	1053706,82	5	3847	52103,23	1054135,88
5	3684	51812,16	1054794,11	5	3725	51991,04	1054342,81	5	3766	52022,88	1053904,16	5	3807	52050,64	1053715,05	5	3848	52103,95	1054144,55
5	3685	51812,63	1054774,60	5	3726	51985,91	1054330,97	5	3767	52025,65	1053901,89	5	3808	52054,89	1053722,45	5	3849	52104,03	1054155,37
5	3686	51820,14	1054752,07	5	3727	51984,49	1054324,64	5	3768	52026,17	1053898,65	5	3809	52061,39	1053740,95	5	3850	52103,06	1054166,08
5	3687	51829,12	1054734,99	5	3728	51983,77	1054316,08	5	3769	52024,19	1053890,10	5	3810	52063,23	1053744,59	5	3851	52101,51	1054172,34
5	3688	51843,04	1054718,37	5	3729	51984,08	1054294,46	5	3770	52024,01	1053879,41	5	3811	52066,19	1053747,21	5	3852	52095,32	1054188,60
5	3689	51848,13	1054711,38	5	3730	51986,71	1054270,90	5	3771	52025,52	1053870,92	5	3812	52076,11	1053751,61	5	3853	52094,81	1054192,62
5	3690	51849,96	1054707,66	5	3731	51991,32	1054258,79	5	3772	52028,43	1053860,39	5	3813	52085,48	1053756,91	5	3854	52095,79	1054196,40
5	3691	51850,30	1054701,53	5	3732	52001,15	1054244,48	5	3773	52028,70	1053856,26	5	3814	52101,82	1053771,00	5	3855	52102,49	1054209,99
5	3692	51847,47	1054680,08	5	3733	52002,52	1054240,66	5	3774	52027,07	1053847,82	5	3815	52111,97	1053782,20	5	3856	52105,17	1054222,64
5	3693	51847,14	1054654,12	5	3734	52002,06	1054236,88	5	3775	52025,06	1053844,18	5	3816	52115,33	1053787,71	5	3857	52105,90	1054248,59
5	3694	51851,31	1054633,00	5	3735	51996,51	1054227,62	5	3776	52022,14	1053841,11	5	3817	52118,68	1053795,68	5	3858	52102,39	1054267,48
5	3695	51856,14	1054620,99	5	3736	51993,40	1054219,54	5	3777	52013,33	1053834,80	5	3818	52123,16	1053816,77	5	3859	52103,82	1054270,80
5	3696	51866,05	1054604,33	5	3737	51989,88	1054198,32	5	3778	51996,56	1053825,06	5	3819	52128,78	1053830,72	5	3860	52113,69	1054278,98
5	3697	51878,38	1054592,31	5	3738	51989,39	1054189,63	5	3779	51986,28	1053817,10	5	3820	52131,76	1053841,14	5	3861	52117,75	1054284,71
5	3698	51884,88	1054583,62	5	3739	51990,22	1054181,04	5	3780	51978,77	1053809,32	5	3821	52132,44	1053854,05	5	3862	52119,75	1054368,80
5	3699	51887,81	1054577,89	5	3740	51992,42	1054172,76	5	3781	51972,10	1053798,29	5	3822	52128,96	1053881,85	5	3863	52111,72	1054391,89
5	3700	51896,08	1054555,57	5	3741	51999,50	1054154,59	5	3782	51968,77	1053787,43	5	3823	52130,00	1053885,85	5	3864	52111,57	1054396,12
5	3701	51901,36	1054546,23	5	3742	52000,00	1054150,57	5	3783	51966,46	1053779,90	5	3824	52136,88	1053899,32	5	3865	52114,79	1054417,46
5	3702	51910,19	1054536,84	5	3743	51999,08	1054146,57	5	3784	51963,84	1053776,82	5	3825	52139,66	1053907,51	5	3866	52115,14	1054423,91

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				
5	3867	52114,23	1054441,20	5	3908	51886,30	1054877,85	5	3949	51719,44	1055265,89	5	3990	51621,81	1055750,57	5	4031	51710,70	1056187,14
5	3868	52111,31	1054451,61	5	3909	51870,39	1054884,58	5	3950	51718,37	1055274,38	5	3991	51628,76	1055782,31	5	4032	51706,91	1056212,62
5	3869	52106,67	1054461,27	5	3910	51856,89	1054891,50	5	3951	51715,88	1055282,67	5	3992	51634,93	1055798,37	5	4033	51709,45	1056234,07
5	3870	52102,86	1054466,46	5	3911	51853,26	1054893,68	5	3952	51708,94	1055298,38	5	3993	51637,18	1055808,91	5	4034	51707,15	1056253,16
5	3871	52098,36	1054471,11	5	3912	51850,44	1054896,74	5	3953	51707,21	1055317,68	5	3994	51637,57	1055821,83	5	4035	51713,60	1056308,99
5	3872	52087,67	1054478,43	5	3913	51843,56	1054912,57	5	3954	51702,29	1055334,15	5	3995	51634,27	1055836,60	5	4036	51712,76	1056337,19
5	3873	52064,32	1054489,52	5	3914	51842,66	1054916,70	5	3955	51700,19	1055355,58	5	3996	51634,10	1055842,84	5	4037	51714,03	1056340,84
5	3874	52053,62	1054500,06	5	3915	51842,44	1054927,40	5	3956	51695,42	1055374,49	5	3997	51636,14	1055848,93	5	4038	51719,69	1056347,21
5	3875	52044,56	1054506,01	5	3916	51841,44	1054936,00	5	3957	51689,49	1055385,85	5	3998	51643,03	1055859,73	5	4039	51723,17	1056352,73
5	3876	52042,03	1054509,06	5	3917	51839,01	1054944,29	5	3958	51675,17	1055402,02	5	3999	51646,77	1055867,57	5	4040	51727,57	1056362,56
5	3877	52037,82	1054523,40	5	3918	51835,13	1054951,93	5	3959	51673,51	1055405,50	5	4000	51648,77	1055873,67	5	4041	51732,85	1056383,42
5	3878	52029,20	1054538,25	5	3919	51830,22	1054959,15	5	3960	51673,33	1055418,33	5	4001	51650,84	1055884,34	5	4042	51737,42	1056413,31
5	3879	52026,41	1054559,58	5	3920	51816,65	1054975,87	5	3961	51671,04	1055431,07	5	4002	51651,04	1055892,91	5	4043	51739,76	1056419,29
5	3880	52022,40	1054569,57	5	3921	51802,21	1054988,81	5	3962	51668,01	1055441,48	5	4003	51650,18	1055899,27	5	4044	51780,94	1056340,81
5	3881	52018,69	1054576,76	5	3922	51788,85	1055011,00	5	3963	51662,48	1055453,05	5	4004	51645,79	1055913,50	5	4045	51856,83	1056227,64
5	3882	52016,41	1054581,15	5	3923	51775,33	1055030,50	5	3964	51661,39	1055465,77	5	4005	51646,03	1055917,50	5	4046	51863,61	1056219,28
5	3883	52011,61	1054588,25	5	3924	51767,74	1055038,22	5	3965	51658,78	1055480,63	5	4006	51648,01	1055925,93	5	4047	51931,86	1056144,02
5	3884	51998,58	1054602,73	5	3925	51758,67	1055043,83	5	3966	51654,16	1055494,97	5	4007	51648,07	1055936,75	5	4048	51943,26	1056134,13
5	3885	51982,38	1054616,83	5	3926	51757,18	1055046,86	5	3967	51653,95	1055499,10	5	4008	51646,62	1055945,24	5	4049	51997,36	1056095,21
5	3886	51968,05	1054645,70	5	3927	51758,72	1055053,19	5	3968	51656,43	1055507,31	5	4009	51643,17	1055957,78	5	4050	52009,98	1056086,19
5	3887	51961,32	1054654,17	5	3928	51760,38	1055063,07	5	3969	51657,45	1055513,64	5	4010	51643,30	1055961,78	5	4051	52017,57	1056082,05
5	3888	51951,98	1054663,36	5	3929	51761,19	1055072,63	5	3970	51657,38	1055522,33	5	4011	51648,91	1055975,84	5	4052	52065,07	1056061,07
5	3889	51949,80	1054666,74	5	3930	51761,61	1055080,67	5	3971	51656,45	1055528,70	5	4012	51652,96	1055988,03	5	4053	52072,32	1056056,49
5	3890	51949,29	1054670,65	5	3931	51761,47	1055086,79	5	3972	51648,94	1055551,22	5	4013	51662,01	1056005,25	5	4054	52174,89	1055939,42
5	3891	51952,77	1054703,01	5	3932	51759,07	1055097,30	5	3973	51645,89	1055556,85	5	4014	51665,00	1056015,45	5	4055	52259,31	1055865,22
5	3892	51952,39	1054724,63	5	3933	51754,30	1055109,08	5	3974	51641,86	1055562,04	5	4015	51667,28	1056018,97	5	4056	52266,79	1055860,86
5	3893	51951,32	1054735,35	5	3934	51754,88	1055112,97	5	3975	51640,38	1055565,52	5	4016	51673,41	1056025,12	5	4057	52399,24	1055797,11
5	3894	51949,05	1054743,63	5	3935	51757,28	1055119,05	5	3976	51640,66	1055569,30	5	4017	51685,80	1056040,05	5	4058	52529,40	1055776,18
5	3895	51944,35	1054753,29	5	3936	51758,64	1055125,38	5	3977	51647,79	1055587,56	5	4018	51689,88	1056047,67	5	4059	52653,25	1055730,85
5	3896	51930,60	1054772,81	5	3937	51760,08	1055142,63	5	3978	51650,55	1055597,98	5	4019	51693,25	1056057,86	5	4060	52661,63	1055729,03
5	3897	51929,08	1054774,61	5	3938	51759,50	1055155,56	5	3979	51651,21	1055606,56	5	4020	51694,01	1056068,55	5	4061	52681,06	1055727,37
5	3898	51916,63	1054789,42	5	3939	51756,48	1055172,55	5	3980	51650,02	1055617,27	5	4021	51691,25	1056094,33	5	4062	52680,78	1055714,45
5	3899	51914,62	1054792,91	5	3940	51747,91	1055196,99	5	3981	51642,64	1055637,56	5	4022	51688,76	1056102,62	5	4063	52684,01	1055701,92
5	3900	51914,35	1054796,81	5	3941	51744,85	1055202,72	5	3982	51636,83	1055649,15	5	4023	51681,72	1056115,89	5	4064	52684,28	1055697,79
5	3901	51917,75	1054811,58	5	3942	51738,13	1055211,08	5	3983	51630,16	1055657,51	5	4024	51681,50	1056119,68	5	4065	52678,76	1055679,38
5	3902	51917,65	1054822,39	5	3943	51736,18	1055214,68	5	3984	51625,25	1055661,71	5	4025	51682,83	1056123,67	5	4066	52677,90	1055672,94
5	3903	51913,06	1054845,75	5	3944	51734,23	1055227,42	5	3985	51619,70	1055665,15	5	4026	51686,18	1056129,29	5	4067	52678,03	1055666,47
5	3904	51909,17	1054855,74	5	3945	51731,27	1055235,49	5	3986	51617,01	1055668,20	5	4027	51696,45	1056140,26	5	4068	52682,21	1055649,81
5	3905	51903,20	1054864,75	5	3946	51726,99	1055242,92	5	3987	51615,17	1055674,25	5	4028	51701,21	1056147,42	5	4069	52687,33	1055637,90
5	3906	51898,76	1054869,39	5	3947	51719,39	1055253,30	5	3988	51614,17	1055689,42	5	4029	51705,27	1056157,37	5	4070	52692,84	1055628,56
5	3907	51893,74	1054873,49	5	3948	51718,83	1055257,21	5	3989	51616,13	1055736,85	5	4030	51709,22	1056174,25	5	4071	52693,30	1055624,88



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
5	4072	52686,60	1055611,62	5	4113	52752,63	1055159,59	5	4154	52840,51	1054742,52	5	4195	52861,82	1055180,60	5	4236	52801,27	1055598,77
5	4073	52684,63	1055603,19	5	4114	52759,95	1055148,89	5	4155	52851,26	1054741,89	5	4196	52854,68	1055191,63	5	4237	52803,83	1055611,20
5	4074	52684,04	1055592,50	5	4115	52761,86	1055143,17	5	4156	52859,76	1054743,08	5	4197	52853,65	1055195,21	5	4238	52803,05	1055626,25
5	4075	52685,64	1055581,78	5	4116	52760,70	1055132,50	5	4157	52867,93	1054745,84	5	4198	52854,85	1055198,76	5	4239	52798,18	1055642,82
5	4076	52690,34	1055565,21	5	4117	52762,67	1055113,18	5	4158	52871,57	1054747,67	5	4199	52857,49	1055202,50	5	4240	52794,10	1055661,84
5	4077	52695,52	1055553,43	5	4118	52760,53	1055098,29	5	4159	52875,62	1054749,83	5	4200	52860,22	1055208,25	5	4241	52789,02	1055673,18
5	4078	52702,07	1055544,84	5	4119	52760,66	1055078,90	5	4160	52882,40	1054755,07	5	4201	52862,48	1055216,56	5	4242	52787,20	1055677,22
5	4079	52711,83	1055536,54	5	4120	52761,89	1055070,41	5	4161	52888,18	1054761,44	5	4202	52863,71	1055225,13	5	4243	52788,32	1055702,94
5	4080	52713,95	1055533,39	5	4121	52765,61	1055060,21	5	4162	52893,77	1054770,59	5	4203	52864,73	1055244,50	5	4244	52786,29	1055722,02
5	4081	52716,32	1055514,19	5	4122	52766,29	1055056,41	5	4163	52896,60	1054778,79	5	4204	52860,87	1055263,61	5	4245	52880,46	1055735,47
5	4082	52720,31	1055499,52	5	4123	52765,19	1055052,53	5	4164	52898,38	1054789,34	5	4205	52861,05	1055267,62	5	4246	52991,47	1055777,72
5	4083	52726,51	1055470,01	5	4124	52761,35	1055044,91	5	4165	52897,88	1054800,15	5	4206	52862,77	1055271,16	5	4247	53163,44	1055863,97
5	4084	52729,77	1055459,70	5	4125	52758,05	1055030,14	5	4166	52893,38	1054832,21	5	4207	52872,03	1055283,26	5	4248	53217,87	1055891,24
5	4085	52732,82	1055453,96	5	4126	52758,00	1055023,68	5	4167	52891,49	1054838,37	5	4208	52877,37	1055294,98	5	4249	53269,71	1055917,22
5	4086	52743,48	1055437,74	5	4127	52760,45	1055002,25	5	4168	52887,77	1054846,12	5	4209	52879,59	1055307,64	5	4250	53276,66	1055922,34
5	4087	52755,46	1055425,28	5	4128	52758,08	1054987,36	5	4169	52884,26	1054851,53	5	4210	52879,63	1055327,14	5	4251	53294,37	1055937,54
5	4088	52757,01	1055421,91	5	4129	52756,78	1054968,00	5	4170	52879,59	1054856,18	5	4211	52877,87	1055337,64	5	4252	53365,23	1055998,30
5	4089	52756,49	1055418,02	5	4130	52757,42	1054961,64	5	4171	52877,81	1054859,33	5	4212	52873,80	1055347,63	5	4253	53370,89	1056004,77
5	4090	52751,31	1055403,62	5	4131	52759,33	1054953,14	5	4172	52879,96	1054871,66	5	4213	52869,05	1055354,84	5	4254	53424,93	1056077,74
5	4091	52749,95	1055397,29	5	4132	52765,97	1054939,65	5	4173	52879,49	1054884,59	5	4214	52859,70	1055363,79	5	4255	53471,86	1056179,79
5	4092	52749,43	1055386,50	5	4133	52767,17	1054935,73	5	4174	52876,70	1054894,99	5	4215	52857,12	1055367,08	5	4256	53494,99	1056289,71
5	4093	52749,95	1055373,57	5	4134	52767,04	1054931,61	5	4175	52869,78	1054913,17	5	4216	52855,41	1055371,01	5	4257	53508,42	1056442,58
5	4094	52751,55	1055362,95	5	4135	52764,74	1054921,07	5	4176	52868,94	1054917,30	5	4217	52852,62	1055381,41	5	4258	53511,12	1056450,67
5	4095	52763,13	1055323,43	5	4136	52764,85	1054910,26	5	4177	52871,08	1054932,08	5	4218	52853,46	1055387,41	5	4259	53519,52	1056463,24
5	4096	52763,47	1055319,41	5	4137	52767,08	1054899,75	5	4178	52871,07	1054938,54	5	4219	52860,37	1055403,34	5	4260	53521,11	1055865,13
5	4097	52762,25	1055315,64	5	4138	52772,83	1054881,26	5	4179	52867,25	1054959,78	5	4220	52862,89	1055413,78	5	4261	53522,37	1055891,21
5	4098	52757,55	1055308,36	5	4139	52772,25	1054877,37	5	4180	52863,09	1054974,33	5	4221	52864,87	1055439,59	5	4262	53523,22	1055063,35
5	4099	52754,82	1055302,51	5	4140	52768,80	1054869,52	5	4181	52863,27	1054984,80	5	4222	52864,30	1055446,06	5	4263	53523,24	1055055,23
5	4100	52752,07	1055292,08	5	4141	52766,11	1054859,10	5	4182	52861,92	1054999,98	5	4223	52862,20	1055454,34	5	4264	53523,45	1054972,49
5	4101	52751,58	1055283,51	5	4142	52765,84	1054850,41	5	4183	52862,94	1055006,09	5	4224	52857,79	1055464,22	5	4265	53524,18	1054690,98
5	4102	52752,46	1055274,92	5	4143	52766,78	1054841,92	5	4184	52867,07	1055013,60	5	4225	52847,71	1055480,77	5	4266	53524,23	1054678,62
5	4103	52756,18	1055258,03	5	4144	52771,22	1054822,91	5	4185	52869,30	1055019,69	5	4226	52840,23	1055488,47	5	4267	53524,50	1054573,33
5	4104	52759,61	1055247,72	5	4145	52774,17	1054814,84	5	4186	52871,14	1055030,24	5	4227	52826,55	1055499,06	5	4268	53525,16	1054324,27
5	4105	52759,59	1055245,83	5	4146	52783,89	1054800,63	5	4187	52871,14	1055041,05	5	4228	52824,02	1055502,22	5	4269	53525,62	1054148,07
5	4106	52758,43	1055242,17	5	4147	52795,76	1054791,29	5	4188	52869,34	1055073,39	5	4229	52822,72	1055506,15	5	4270	53525,63	1054144,07
5	4107	52753,39	1055235,13	5	4148	52798,29	1054788,13	5	4189	52867,88	1055081,88	5	4230	52820,48	1055519,00	5	4271	53526,10	1053967,37
5	4108	52748,94	1055225,40	5	4149	52803,05	1054771,79	5	4190	52864,33	1055092,09	5	4231	52815,93	1055537,90	5	4272	53526,54	1053790,06
5	4109	52746,64	1055214,84	5	4150	52807,15	1054764,25	5	4191	52863,65	1055096,22	5	4232	52815,07	1055561,65	5	4273	53530,56	1053790,11
5	4110	52746,34	1055204,04	5	4151	52811,01	1054759,07	5	4192	52869,65	1055156,28	5	4233	52813,34	1055574,38	5	4274	54058,20	1053795,84
5	4111	52747,49	1055180,30	5	4152	52818,91	1054751,68	5	4193	52867,83	1055166,89	5	4234	52808,67	1055586,38	5	4275	54332,10	1053798,82
5	4112	52749,02	1055169,68	5	4153	52828,15	1054746,29	5	4194	52865,93	1055173,05	5	4235	52802,35	1055595,07	5	4276	54439,90	1053799,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4277	54571,53	1053801,42	5	4318	54695,20	1052856,35	5	4359	54268,99	1051833,52	5	4400	55846,69	1050028,90	5	4441	58285,28	1045936,40
5	4278	54643,73	1053802,21	5	4319	54699,01	1052851,27	5	4360	54265,97	1051830,79	5	4401	55850,01	1049937,57	5	4442	58291,28	1045936,54
5	4279	54650,93	1053802,29	5	4320	54703,58	1052846,97	5	4361	54263,41	1051825,15	5	4402	55850,58	1049922,07	5	4443	58496,93	1045941,25
5	4280	54801,69	1053803,82	5	4321	54708,91	1052843,31	5	4362	54261,51	1051817,72	5	4403	55850,79	1049916,51	5	4444	58767,82	1045947,47
5	4281	55162,74	1053807,46	5	4322	54716,75	1052839,17	5	4363	54260,90	1051815,28	5	4404	55862,26	1049600,55	5	4445	59275,74	1045959,11
5	4282	55174,74	1053807,58	5	4323	54729,15	1052834,39	5	4364	54258,08	1051804,06	5	4405	55869,71	1049395,24	5	4446	59279,74	1045959,20
5	4283	55632,84	1053812,19	5	4324	54832,52	1052800,73	5	4365	54257,44	1051799,95	5	4406	55889,64	1048847,06	5	4447	59422,21	1045962,47
5	4284	55709,28	1053812,95	5	4325	54979,50	1052765,13	5	4366	54257,94	1051795,82	5	4407	55912,32	1048222,26	5	4448	59985,63	1045975,38
5	4285	55709,44	1053808,99	5	4326	55123,76	1052713,20	5	4367	54261,21	1051775,49	5	4408	55919,25	1048031,35	5	4449	59989,62	1045975,47
5	4286	55751,67	1052645,92	5	4327	55154,28	1052702,23	5	4368	54271,15	1051759,17	5	4409	55936,86	1047546,63	5	4450	60437,82	1045985,74
5	4287	55712,63	1052627,34	5	4328	55170,25	1052694,39	5	4369	54273,79	1051756,45	5	4410	55937,32	1047534,02	5	4451	60943,23	1045997,32
5	4288	55706,59	1052625,21	5	4329	55367,87	1052598,15	5	4370	54277,61	1051755,16	5	4411	55949,64	1047193,65	5	4452	61184,94	1046002,86
5	4289	55536,94	1052591,96	5	4330	55374,84	1052593,14	5	4371	54305,50	1051750,69	5	4412	55949,82	1047188,77	5	4453	61250,58	1046004,36
5	4290	55533,00	1052592,25	5	4331	55436,84	1052541,44	5	4372	54408,78	1051741,75	5	4413	55978,89	1046388,69	5	4454	61254,84	1046004,46
5	4291	55527,72	1052595,23	5	4332	55446,75	1052534,15	5	4373	54423,76	1051743,29	5	4414	55979,07	1046383,87	5	4455	61637,94	1046013,24
5	4292	55433,39	1052674,53	5	4333	55449,75	1052531,43	5	4374	54529,77	1051764,17	5	4415	55979,19	1046380,78	5	4456	61656,43	1046013,68
5	4293	55421,04	1052683,30	5	4334	55452,10	1052528,49	5	4375	54540,07	1051767,45	5	4416	55979,50	1046372,12	5	4457	61985,70	1046021,22
5	4294	55379,21	1052703,60	5	4335	55453,48	1052525,13	5	4376	54547,98	1051770,78	5	4417	55979,64	1046368,54	5	4458	61989,69	1046021,31
5	4295	55309,19	1052737,70	5	4336	55453,74	1052523,34	5	4377	54793,15	1051888,98	5	4418	55997,22	1045884,32	5	4459	62210,13	1046026,35
5	4296	55189,94	1052795,69	5	4337	55453,66	1052521,56	5	4378	54970,97	1051999,95	5	4419	56001,15	1045884,39	5	4460	62290,68	1046028,19
5	4297	55011,07	1052860,10	5	4338	55452,62	1052518,12	5	4379	55029,50	1052036,54	5	4420	56061,99	1045885,44	5	4461	62600,01	1046035,29
5	4298	54857,87	1052897,47	5	4339	55449,51	1052513,38	5	4380	55040,21	1052047,18	5	4421	56200,05	1045888,60	5	4462	63490,17	1046055,70
5	4299	54771,61	1052925,51	5	4340	55439,90	1052503,17	5	4381	55115,18	1052136,54	5	4422	56609,19	1045897,98	5	4463	63494,19	1046055,79
5	4300	54747,84	1052929,24	5	4341	55432,61	1052492,15	5	4382	55121,18	1052142,68	5	4423	56615,09	1045898,12	5	4464	63632,31	1046058,96
5	4301	54737,48	1052929,96	5	4342	55426,72	1052486,01	5	4383	55143,62	1052159,58	5	4424	56626,25	1045898,37	5	4465	63632,34	1046055,03
5	4302	54731,18	1052929,73	5	4343	55243,53	1052359,73	5	4384	55304,23	1052280,32	5	4425	56628,66	1045898,43	5	4466	63636,34	1045293,56
5	4303	54724,98	1052928,94	5	4344	55062,28	1052223,29	5	4385	55491,02	1052408,87	5	4426	56902,41	1045904,70	5	4467	63637,54	1045068,31
5	4304	54718,93	1052927,48	5	4345	55053,75	1052216,86	5	4386	55499,55	1052415,52	5	4427	56907,36	1045904,82	5	4468	63640,28	1044549,93
5	4305	54713,18	1052925,35	5	4346	55043,03	1052206,12	5	4387	55508,13	1052425,20	5	4428	56919,24	1045905,09	5	4469	63640,61	1044488,90
5	4306	54709,54	1052923,52	5	4347	54969,53	1052118,41	5	4388	55549,36	1052488,59	5	4429	56923,11	1045905,18	5	4470	63645,97	1043470,47
5	4307	54704,55	1052919,81	5	4348	54961,50	1052111,30	5	4389	55553,56	1052493,09	5	4430	57165,17	1045910,74	5	4471	63648,93	1042907,29
5	4308	54701,58	1052916,85	5	4349	54956,30	1052108,04	5	4390	55557,42	1052494,48	5	4431	57360,57	1045915,21	5	4472	63652,80	1042174,30
5	4309	54697,72	1052911,68	5	4350	54748,84	1051978,84	5	4391	55731,38	1052528,11	5	4432	57368,22	1045915,39	5	4473	63654,12	1041922,83
5	4310	54694,47	1052905,94	5	4351	54507,65	1051862,36	5	4392	55743,81	1052531,80	5	4433	57372,22	1045915,48	5	4474	63655,59	1041646,84
5	4311	54691,97	1052899,85	5	4352	54499,42	1051859,93	5	4393	55755,63	1052537,08	5	4434	57745,56	1045924,03	5	4475	63655,61	1041642,82
5	4312	54690,64	1052895,75	5	4353	54408,20	1051842,37	5	4394	55756,50	1052513,34	5	4435	57795,74	1045925,19	5	4476	63656,94	1041391,46
5	4313	54688,84	1052887,76	5	4354	54401,78	1051842,37	5	4395	55780,93	1051840,09	5	4436	57844,34	1045926,30	5	4477	63658,38	1041121,69
5	4314	54688,39	1052880,85	5	4355	54315,73	1051850,13	5	4396	55799,13	1051338,48	5	4437	57943,20	1045928,56	5	4478	63658,92	1041020,18
5	4315	54688,74	1052874,50	5	4356	54298,38	1051850,53	5	4397	55799,32	1051333,41	5	4438	57947,19	1045928,65	5	4479	63665,43	1039789,17
5	4316	54690,07	1052868,24	5	4357	54292,34	1051849,18	5	4398	55801,05	1051285,69	5	4439	58043,64	1045930,86	5	4480	63665,49	1039777,08
5	4317	54692,21	1052862,08	5	4358	54276,83	1051843,31	5	4399	55828,87	1050520,26	5	4440	58077,42	1045931,64	5	4481	63668,70	1039165,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4482	63668,73	1039161,07	5	4523	63643,56	1032642,82	5	4564	63535,14	1033191,47	5	4605	63464,03	1033647,33	5	4646	63092,06	1034012,97
5	4483	63670,58	1038811,93	5	4524	63648,20	1032650,00	5	4565	63529,60	1033203,13	5	4606	63448,95	1033655,91	5	4647	63084,74	1034020,76
5	4484	63671,85	1038569,57	5	4525	63651,66	1032657,97	5	4566	63528,51	1033207,26	5	4607	63447,23	1033657,05	5	4648	63083,08	1034024,68
5	4485	63703,24	1037861,51	5	4526	63656,85	1032683,30	5	4567	63525,77	1033246,07	5	4608	63445,04	1033660,20	5	4649	63082,93	1034026,68
5	4486	63703,47	1037856,36	5	4527	63657,34	1032689,76	5	4568	63526,00	1033250,30	5	4609	63436,49	1033724,37	5	4650	63084,74	1034032,68
5	4487	63703,47	1037851,65	5	4528	63656,82	1032698,34	5	4569	63528,12	1033253,39	5	4610	63432,53	1033736,68	5	4651	63093,21	1034045,26
5	4488	63703,47	1037836,96	5	4529	63648,64	1032747,36	5	4570	63539,77	1033258,80	5	4611	63425,26	1033752,27	5	4652	63099,31	1034061,44
5	4489	63703,50	1037823,12	5	4530	63645,12	1032783,85	5	4571	63546,85	1033263,60	5	4612	63418,44	1033763,29	5	4653	63101,19	1034071,99
5	4490	63703,49	1037819,11	5	4531	63646,99	1032789,72	5	4572	63552,87	1033269,87	5	4613	63406,40	1033778,60	5	4654	63102,01	1034089,48
5	4491	63703,62	1037560,97	5	4532	63658,75	1032807,71	5	4573	63557,81	1033276,93	5	4614	63396,39	1033787,88	5	4655	63103,16	1034093,25
5	4492	63716,22	1036815,63	5	4533	63667,15	1032827,66	5	4574	63582,51	1033327,28	5	4615	63387,36	1033796,14	5	4656	63105,90	1034095,89
5	4493	63716,32	1036808,92	5	4534	63669,28	1032840,32	5	4575	63586,47	1033341,82	5	4616	63372,04	1033808,05	5	4657	63113,72	1034099,78
5	4494	63716,49	1036798,38	5	4535	63668,92	1032846,79	5	4576	63588,43	1033354,60	5	4617	63369,67	1033811,43	5	4658	63119,07	1034103,39
5	4495	63717,84	1036719,04	5	4536	63667,42	1032855,28	5	4577	63588,45	1033356,60	5	4618	63365,03	1033821,07	5	4659	63127,89	1034112,84
5	4496	63718,05	1036707,24	5	4537	63664,65	1032863,46	5	4578	63589,28	1033387,01	5	4619	63358,36	1033829,63	5	4660	63133,20	1034122,13
5	4497	63718,11	1036703,13	5	4538	63655,45	1032880,40	5	4579	63587,14	1033415,00	5	4620	63350,05	1033836,43	5	4661	63137,55	1034136,66
5	4498	63725,51	1036264,91	5	4539	63651,77	1032897,27	5	4580	63585,62	1033425,72	5	4621	63342,57	1033840,67	5	4662	63139,45	1034140,20
5	4499	63738,33	1035767,55	5	4540	63647,25	1032911,72	5	4581	63582,97	1033433,89	5	4622	63326,72	1033847,57	5	4663	63142,59	1034142,72
5	4500	63739,53	1035721,24	5	4541	63641,08	1032923,05	5	4582	63580,11	1033439,72	5	4623	63304,32	1033855,46	5	4664	63147,63	1034155,51
5	4501	63754,38	1034884,80	5	4542	63629,18	1032941,15	5	4583	63575,21	1033446,81	5	4624	63298,55	1033858,33	5	4665	63183,33	1034166,87
5	4502	63754,47	1034880,85	5	4543	63623,50	1032947,58	5	4584	63567,54	1033454,27	5	4625	63295,13	1033860,94	5	4666	63189,86	1034172,58
5	4503	63767,94	1034121,82	5	4544	63616,73	1032952,92	5	4585	63566,32	1033457,74	5	4626	63283,22	1033873,47	5	4667	63195,42	1034179,19
5	4504	63770,41	1034074,35	5	4545	63609,19	1032957,14	5	4586	63571,82	1033480,73	5	4627	63267,56	1033894,08	5	4668	63203,72	1034191,77
5	4505	63771,33	1033964,95	5	4546	63600,99	1032959,71	5	4587	63572,66	1033491,41	5	4628	63261,02	1033899,63	5	4669	63209,63	1034203,27
5	4506	63771,37	1033960,96	5	4547	63597,97	1032961,87	5	4588	63571,31	1033502,12	5	4629	63250,18	1033906,69	5	4670	63214,91	1034210,10
5	4507	63772,30	1033851,57	5	4548	63594,02	1032971,72	5	4589	63565,74	1033522,92	5	4630	63247,17	1033909,63	5	4671	63220,30	1034213,14
5	4508	63773,91	1033662,30	5	4549	63584,70	1032988,78	5	4590	63560,46	1033532,35	5	4631	63238,11	1033924,35	5	4672	63235,08	1034216,29
5	4509	63783,90	1033129,59	5	4550	63577,48	1032999,48	5	4591	63552,31	1033542,38	5	4632	63219,10	1033947,79	5	4673	63246,22	1034222,81
5	4510	63789,39	1032910,81	5	4551	63570,40	1033007,60	5	4592	63546,11	1033548,37	5	4633	63206,61	1033959,77	5	4674	63265,07	1034240,48
5	4511	63798,93	1032577,80	5	4552	63563,57	1033012,93	5	4593	63539,04	1033553,15	5	4634	63196,30	1033967,49	5	4675	63286,45	1034255,11
5	4512	63799,05	1032573,70	5	4553	63529,16	1033035,35	5	4594	63533,21	1033556,01	5	4635	63190,52	1033970,47	5	4676	63303,28	1034268,69
5	4513	63800,79	1032525,93	5	4554	63527,85	1033036,59	5	4595	63524,96	1033558,58	5	4636	63184,40	1033972,56	5	4677	63309,06	1034275,07
5	4514	63796,68	1032527,56	5	4555	63526,86	1033040,17	5	4596	63516,40	1033559,71	5	4637	63171,64	1033974,30	5	4678	63315,72	1034286,12
5	4515	63657,15	1032553,90	5	4556	63530,07	1033068,09	5	4597	63499,07	1033560,29	5	4638	63141,56	1033971,38	5	4679	63324,46	1034305,93
5	4516	63626,79	1032582,58	5	4557	63530,62	1033102,63	5	4598	63496,28	1033562,11	5	4639	63122,62	1033967,19	5	4680	63329,62	1034324,58
5	4517	63627,93	1032585,63	5	4558	63531,82	1033106,73	5	4599	63495,29	1033565,80	5	4640	63118,36	1033967,48	5	4681	63330,43	1034346,18
5	4518	63629,37	1032589,60	5	4559	63541,59	1033125,86	5	4600	63492,50	1033600,48	5	4641	63114,59	1033969,20	5	4682	63327,22	1034371,85
5	4519	63636,56	1032602,93	5	4560	63543,67	1033134,30	5	4601	63490,11	1033610,99	5	4642	63111,52	1033972,14	5	4683	63327,74	1034375,97
5	4520	63638,88	1032608,91	5	4561	63544,48	1033142,87	5	4602	63486,72	1033618,95	5	4643	63108,21	1033977,75	5	4684	63334,23	1034387,01
5	4521	63641,25	1032621,68	5	4562	63542,27	1033162,17	5	4603	63477,59	1033633,56	5	4644	63100,25	1033997,81	5	4685	63337,79	1034394,87
5	4522	63642,18	1032638,83	5	4563	63538,33	1033181,16	5	4604	63470,63	1033641,78	5	4645	63095,62	1034007,57	5	4686	63343,19	1034409,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4687	63344,44	1034413,06	5	4728	63572,22	1034708,22	5	4769	63651,77	1035093,02	5	4810	63559,90	1035457,61	5	4851	63219,23	1035786,75
5	4688	63346,80	1034425,72	5	4729	63579,58	1034715,80	5	4770	63657,11	1035096,63	5	4811	63538,60	1035461,03	5	4852	63217,29	1035788,33
5	4689	63346,61	1034428,62	5	4730	63583,33	1034721,09	5	4771	63678,21	1035107,48	5	4812	63538,10	1035462,37	5	4853	63214,18	1035790,89
5	4690	63345,61	1034447,35	5	4731	63593,12	1034737,90	5	4772	63684,62	1035113,18	5	4813	63539,29	1035464,58	5	4854	63191,22	1035802,58
5	4691	63342,88	1034462,21	5	4732	63597,35	1034747,75	5	4773	63691,58	1035121,44	5	4814	63540,64	1035470,91	5	4855	63188,30	1035807,86
5	4692	63335,11	1034482,26	5	4733	63599,30	1034756,19	5	4774	63696,44	1035131,06	5	4815	63541,16	1035479,49	5	4856	63182,20	1035828,67
5	4693	63330,72	1034489,67	5	4734	63599,45	1034766,99	5	4775	63699,23	1035141,38	5	4816	63539,42	1035498,79	5	4857	63176,15	1035840,00
5	4694	63326,47	1034494,64	5	4735	63597,96	1034775,37	5	4776	63701,88	1035158,51	5	4817	63537,12	1035507,06	5	4858	63168,90	1035847,90
5	4695	63325,09	1034498,11	5	4736	63594,91	1034783,66	5	4777	63701,80	1035169,20	5	4818	63532,30	1035516,71	5	4859	63160,24	1035854,38
5	4696	63324,94	1034500,12	5	4737	63594,73	1034787,23	5	4778	63698,75	1035181,83	5	4819	63523,93	1035526,53	5	4860	63154,48	1035857,25
5	4697	63327,36	1034513,01	5	4738	63597,01	1034789,87	5	4779	63689,12	1035201,02	5	4820	63518,92	1035530,61	5	4861	63144,28	1035860,73
5	4698	63330,09	1034518,43	5	4739	63617,33	1034802,62	5	4780	63688,20	1035205,16	5	4821	63486,54	1035552,33	5	4862	63123,42	1035866,37
5	4699	63340,32	1034526,19	5	4740	63648,26	1034829,49	5	4781	63686,55	1035226,79	5	4822	63482,29	1035556,74	5	4863	63112,73	1035867,42
5	4700	63344,88	1034530,80	5	4741	63652,25	1034834,67	5	4782	63685,03	1035237,39	5	4823	63481,65	1035560,64	5	4864	63104,15	1035866,65
5	4701	63348,75	1034535,99	5	4742	63660,20	1034847,48	5	4783	63682,61	1035245,68	5	4824	63485,12	1035586,45	5	4865	63100,57	1035865,92
5	4702	63353,60	1034545,62	5	4743	63664,22	1034855,11	5	4784	63678,63	1035253,31	5	4825	63484,64	1035597,15	5	4866	63080,78	1035862,07
5	4703	63356,07	1034548,81	5	4744	63666,43	1034861,20	5	4785	63670,54	1035263,33	5	4826	63481,13	1035609,56	5	4867	63072,47	1035859,74
5	4704	63359,49	1034550,99	5	4745	63668,50	1034873,88	5	4786	63661,77	1035269,69	5	4827	63472,85	1035622,16	5	4868	63062,90	1035854,86
5	4705	63365,68	1034553,13	5	4746	63667,83	1034899,73	5	4787	63658,99	1035272,52	5	4828	63468,37	1035626,79	5	4869	63049,17	1035844,02
5	4706	63371,31	1034556,17	5	4747	63665,27	1034910,24	5	4788	63657,67	1035276,32	5	4829	63448,11	1035643,00	5	4870	63046,00	1035842,95
5	4707	63378,17	1034561,42	5	4748	63658,50	1034923,71	5	4789	63656,29	1035284,92	5	4830	63435,51	1035651,20	5	4871	63043,13	1035844,44
5	4708	63382,67	1034566,04	5	4749	63657,81	1034927,62	5	4790	63653,84	1035290,87	5	4831	63429,51	1035653,73	5	4872	63037,77	1035851,53
5	4709	63388,72	1034574,98	5	4750	63658,50	1034931,73	5	4791	63643,89	1035307,60	5	4832	63423,25	1035655,38	5	4873	63033,24	1035856,06
5	4710	63391,16	1034580,85	5	4751	63661,43	1034939,93	5	4792	63634,39	1035319,32	5	4833	63399,59	1035658,05	5	4874	63017,69	1035867,64
5	4711	63393,30	1034589,29	5	4752	63662,61	1034946,26	5	4793	63624,60	1035327,70	5	4834	63396,04	1035659,55	5	4875	63008,31	1035879,47
5	4712	63395,58	1034591,82	5	4753	63662,67	1034954,84	5	4794	63608,59	1035338,73	5	4835	63393,50	1035662,48	5	4876	62990,87	1035911,69
5	4713	63399,32	1034592,44	5	4754	63661,24	1034963,44	5	4795	63591,51	1035347,99	5	4836	63389,17	1035669,90	5	4877	62990,15	1035917,72
5	4714	63429,69	1034590,90	5	4755	63661,29	1034967,45	5	4796	63591,82	1035349,22	5	4837	63381,92	1035678,02	5	4878	62993,36	1035936,94
5	4715	63448,57	1034595,09	5	4756	63662,85	1034971,11	5	4797	63599,12	1035357,13	5	4838	63350,94	1035704,86	5	4879	62992,27	1035949,78
5	4716	63467,87	1034596,71	5	4757	63670,58	1034981,58	5	4798	63602,54	1035362,65	5	4839	63340,34	1035712,26	5	4880	62990,52	1035955,93
5	4717	63495,51	1034601,78	5	4758	63673,69	1034989,56	5	4799	63606,82	1035372,51	5	4840	63333,59	1035715,02	5	4881	62987,06	1035963,89
5	4718	63507,32	1034606,96	5	4759	63675,15	1034995,88	5	4800	63608,23	1035378,84	5	4841	63328,39	1035717,21	5	4882	62973,34	1035985,80
5	4719	63525,86	1034622,27	5	4760	63675,80	1035008,80	5	4801	63609,99	1035398,20	5	4842	63297,33	1035726,23	5	4883	62966,49	1035994,15
5	4720	63545,47	1034630,94	5	4761	63674,05	1035023,76	5	4802	63609,83	1035406,78	5	4843	63275,90	1035736,44	5	4884	62958,13	1036000,95
5	4721	63551,58	1034639,77	5	4762	63672,38	1035032,25	5	4803	63608,05	1035415,16	5	4844	63254,79	1035741,41	5	4885	62948,53	1036005,88
5	4722	63558,74	1034657,83	5	4763	63669,79	1035040,41	5	4804	63604,04	1035425,24	5	4845	63251,02	1035742,80	5	4886	62931,86	1036010,46
5	4723	63565,45	1034668,87	5	4764	63663,04	1035051,42	5	4805	63599,14	1035432,34	5	4846	63248,47	1035745,74	5	4887	62929,19	1036012,83
5	4724	63568,90	1034676,73	5	4765	63653,79	1035060,47	5	4806	63593,18	1035438,44	5	4847	63241,55	1035761,66	5	4888	62927,61	1036027,45
5	4725	63570,68	1034685,07	5	4766	63636,30	1035073,08	5	4807	63581,29	1035447,85	5	4848	63232,05	1035773,38	5	4889	62926,15	1036033,82
5	4726	63571,91	1034697,97	5	4767	63637,11	1035077,30	5	4808	63574,04	1035452,51	5	4849	63225,61	1035781,15	5	4890	62923,04	1036041,78
5	4727	63571,42	1034704,44	5	4768	63638,34	1035078,95	5	4809	63568,15	1035455,16	5	4850	63221,11	1035785,10	5	4891	62918,60	1036049,19

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				
5	4892	62897,08	1036073,33	5	4933	62720,01	1036463,11	5	4974	62558,61	1036951,93	5	5015	62685,39	1037301,06	5	5056	63086,44	1037531,68
5	4893	62888,25	1036079,58	5	4934	62717,79	1036468,93	5	4975	62557,60	1036958,29	5	5016	62702,80	1037292,46	5	5057	63090,96	1037550,45
5	4894	62875,25	1036087,24	5	4935	62717,03	1036483,98	5	4976	62545,39	1036997,46	5	5017	62728,34	1037276,28	5	5058	63098,48	1037560,81
5	4895	62872,29	1036090,18	5	4936	62715,20	1036496,82	5	4977	62542,35	1037005,52	5	5018	62737,87	1037271,24	5	5059	63103,16	1037570,55
5	4896	62836,52	1036151,85	5	4937	62706,11	1036541,29	5	4978	62535,66	1037016,53	5	5019	62759,95	1037262,46	5	5060	63110,19	1037588,61
5	4897	62830,97	1036158,39	5	4938	62706,88	1036562,78	5	4979	62526,52	1037025,81	5	5020	62772,68	1037260,28	5	5061	63112,53	1037599,16
5	4898	62814,66	1036172,65	5	4939	62704,06	1036575,30	5	4980	62522,75	1037030,87	5	5021	62781,20	1037260,93	5	5062	63113,76	1037620,76
5	4899	62812,35	1036176,03	5	4940	62700,38	1036583,15	5	4981	62508,56	1037064,71	5	5022	62802,32	1037265,42	5	5063	63112,38	1037633,59
5	4900	62811,49	1036179,95	5	4941	62695,48	1036590,23	5	4982	62499,06	1037084,13	5	5023	62819,52	1037265,63	5	5064	63107,72	1037645,58
5	4901	62812,97	1036199,31	5	4942	62675,45	1036609,91	5	4983	62491,17	1037115,55	5	5024	62832,04	1037268,79	5	5065	63096,01	1037663,56
5	4902	62811,17	1036210,02	5	4943	62672,85	1036613,18	5	4984	62485,28	1037153,95	5	5025	62849,86	1037276,45	5	5066	63094,98	1037667,70
5	4903	62807,66	1036222,44	5	4944	62665,83	1036628,98	5	4985	62482,46	1037162,02	5	5026	62863,70	1037286,72	5	5067	63095,25	1037674,16
5	4904	62804,62	1036230,51	5	4945	62659,20	1036639,99	5	4986	62471,68	1037180,66	5	5027	62877,31	1037293,21	5	5068	63096,52	1037675,25
5	4905	62800,41	1036238,03	5	4946	62651,95	1036648,01	5	4987	62463,23	1037200,61	5	5028	62884,50	1037297,90	5	5069	63124,46	1037678,32
5	4906	62796,28	1036243,10	5	4947	62636,11	1036662,72	5	4988	62461,76	1037206,76	5	5029	62899,57	1037310,28	5	5070	63137,14	1037681,04
5	4907	62795,35	1036246,57	5	4948	62625,87	1036670,66	5	4989	62461,00	1037222,15	5	5030	62914,97	1037325,32	5	5071	63155,08	1037688,36
5	4908	62796,44	1036250,23	5	4949	62614,21	1036676,17	5	4990	62461,46	1037226,04	5	5031	62930,89	1037336,46	5	5072	63166,04	1037695,22
5	4909	62803,48	1036263,83	5	4950	62581,35	1036687,22	5	4991	62463,62	1037228,69	5	5032	62937,18	1037342,27	5	5073	63173,51	1037702,92
5	4910	62807,05	1036276,27	5	4951	62578,45	1036689,49	5	4992	62475,93	1037232,41	5	5033	62942,39	1037349,23	5	5074	63190,25	1037728,09
5	4911	62807,54	1036286,95	5	4952	62577,67	1036691,06	5	4993	62479,59	1037231,35	5	5034	62945,52	1037354,86	5	5075	63200,47	1037739,19
5	4912	62804,42	1036301,81	5	4953	62576,75	1036703,90	5	4994	62484,72	1037227,49	5	5035	62947,74	1037360,96	5	5076	63208,21	1037749,55
5	4913	62804,64	1036305,71	5	4954	62570,65	1036731,27	5	4995	62490,36	1037224,29	5	5036	62949,18	1037369,52	5	5077	63214,73	1037763,16
5	4914	62813,67	1036317,50	5	4955	62571,00	1036735,39	5	4996	62504,85	1037220,19	5	5037	62951,01	1037372,72	5	5078	63216,31	1037769,38
5	4915	62817,18	1036325,37	5	4956	62575,84	1036749,70	5	4997	62532,78	1037218,23	5	5038	62954,37	1037374,34	5	5079	63217,41	1037778,06
5	4916	62817,60	1036326,81	5	4957	62577,04	1036760,37	5	4998	62541,25	1037219,45	5	5039	62967,06	1037377,28	5	5080	63218,90	1037781,83
5	4917	62820,20	1036335,68	5	4958	62575,96	1036773,20	5	4999	62551,42	1037222,98	5	5040	62978,48	1037383,25	5	5081	63221,70	1037784,57
5	4918	62820,61	1036344,25	5	4959	62571,18	1036800,90	5	5000	62563,07	1037228,72	5	5041	62988,09	1037391,80	5	5082	63237,33	1037792,15
5	4919	62820,57	1036344,66	5	4960	62567,89	1036808,86	5	5001	62568,52	1037232,20	5	5042	63002,00	1037408,32	5	5083	63244,58	1037796,72
5	4920	62820,14	1036348,80	5	4961	62563,40	1036816,16	5	5002	62577,74	1037241,20	5	5043	63005,16	1037411,17	5	5084	63249,41	1037801,31
5	4921	62819,90	1036351,17	5	4962	62557,74	1036822,70	5	5003	62581,37	1037246,50	5	5044	63008,81	1037413,24	5	5085	63250,82	1037802,65
5	4922	62819,75	1036352,84	5	4963	62547,79	1036830,97	5	5004	62585,23	1037254,24	5	5045	63026,74	1037420,78	5	5086	63256,03	1037809,48
5	4923	62814,42	1036378,21	5	4964	62543,31	1036835,61	5	5005	62586,98	1037260,46	5	5046	63049,35	1037433,49	5	5087	63257,52	1037811,57
5	4924	62809,84	1036387,97	5	4965	62534,21	1036850,56	5	5006	62589,29	1037273,46	5	5047	63057,55	1037440,39	5	5088	63261,44	1037821,22
5	4925	62801,81	1036397,99	5	4966	62532,88	1036854,36	5	5007	62590,78	1037276,90	5	5048	63071,59	1037456,80	5	5089	63268,11	1037841,74
5	4926	62774,50	1036419,11	5	4967	62533,68	1036857,81	5	5008	62592,12	1037278,10	5	5049	63075,95	1037464,20	5	5090	63278,26	1037860,86
5	4927	62758,54	1036433,70	5	4968	62541,38	1036865,27	5	5009	62606,76	1037280,68	5	5050	63078,45	1037470,18	5	5091	63281,03	1037868,97
5	4928	62749,53	1036439,51	5	4969	62550,74	1036879,84	5	5010	62614,97	1037283,35	5	5051	63083,34	1037491,18	5	5092	63284,95	1037894,64
5	4929	62741,58	1036442,85	5	4970	62554,41	1036887,59	5	5011	62641,57	1037297,67	5	5052	63083,47	1037499,75	5	5093	63284,81	1037897,20
5	4930	62733,09	1036444,65	5	4971	62556,34	1036893,80	5	5012	62655,57	1037303,16	5	5053	63082,35	1037506,12	5	5094	63284,58	1037901,11
5	4931	62728,66	1036448,16	5	4972	62557,96	1036906,59	5	5013	62659,77	1037303,66	5	5054	63079,65	1037514,29	5	5095	63282,29	1037913,85
5	4932	62725,87	1036453,99	5	4973	62558,85	1036941,12	5	5014	62677,07	1037302,74	5	5055	63079,88	1037518,29	5	5096	63282,80	1037917,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5097	63284,70	1037921,61	5	5138	63127,20	1037839,93	5	5179	62954,83	1037504,13	5	5220	62507,03	1037352,74	5	5261	62339,14	1037592,99
5	5098	63295,68	1037937,72	5	5139	63122,21	1037832,88	5	5180	62952,20	1037501,83	5	5221	62499,50	1037344,93	5	5262	62337,92	1037603,70
5	5099	63298,63	1037943,47	5	5140	63118,53	1037825,02	5	5181	62943,88	1037498,94	5	5222	62496,19	1037342,63	5	5263	62334,79	1037614,00
5	5100	63301,45	1037951,67	5	5141	63116,35	1037816,69	5	5182	62934,67	1037493,72	5	5223	62492,33	1037342,13	5	5264	62329,46	1037623,32
5	5101	63304,99	1037966,33	5	5142	63115,33	1037807,27	5	5183	62930,87	1037494,00	5	5224	62479,47	1037343,87	5	5265	62323,80	1037629,75
5	5102	63319,51	1037992,75	5	5143	63115,49	1037802,27	5	5184	62922,81	1037497,12	5	5225	62466,68	1037342,16	5	5266	62309,15	1037642,67
5	5103	63321,66	1037998,85	5	5144	63114,33	1037797,23	5	5185	62914,32	1037498,80	5	5226	62456,68	1037338,30	5	5267	62306,95	1037645,93
5	5104	63323,28	1038007,41	5	5145	63113,75	1037795,78	5	5186	62905,69	1037498,92	5	5227	62445,65	1037331,44	5	5268	62303,63	1037662,68
5	5105	63323,57	1038015,98	5	5146	63108,36	1037789,06	5	5187	62895,14	1037497,07	5	5228	62435,92	1037326,67	5	5269	62293,37	1037689,01
5	5106	63322,46	1038022,35	5	5147	63102,55	1037779,90	5	5188	62889,08	1037494,81	5	5229	62429,84	1037324,09	5	5270	62292,85	1037692,92
5	5107	63318,31	1038034,66	5	5148	63099,40	1037777,61	5	5189	62879,57	1037489,60	5	5230	62427,89	1037323,78	5	5271	62294,04	1037696,58
5	5108	63312,57	1038043,76	5	5149	63093,24	1037776,91	5	5190	62863,26	1037479,02	5	5231	62426,05	1037324,03	5	5272	62300,27	1037705,40
5	5109	63306,57	1038049,97	5	5150	63063,23	1037781,35	5	5191	62854,83	1037472,34	5	5232	62422,80	1037326,08	5	5273	62304,32	1037715,37
5	5110	63299,69	1038055,20	5	5151	63046,07	1037779,58	5	5192	62849,05	1037465,96	5	5233	62417,72	1037333,06	5	5274	62306,11	1037728,16
5	5111	63285,67	1038060,75	5	5152	63038,09	1037776,58	5	5193	62844,51	1037458,68	5	5234	62416,45	1037336,98	5	5275	62305,06	1037738,87
5	5112	63279,37	1038062,17	5	5153	63030,73	1037772,11	5	5194	62840,34	1037448,71	5	5235	62415,23	1037352,15	5	5276	62299,95	1037755,32
5	5113	63268,55	1038061,99	5	5154	63024,20	1037766,40	5	5195	62834,56	1037430,18	5	5236	62413,34	1037360,53	5	5277	62294,36	1037766,98
5	5114	63260,14	1038060,44	5	5155	63018,77	1037759,80	5	5196	62833,44	1037423,74	5	5237	62410,95	1037366,47	5	5278	62287,76	1037775,44
5	5115	63252,05	1038057,32	5	5156	63013,68	1037750,29	5	5197	62833,26	1037415,16	5	5238	62405,16	1037375,58	5	5279	62278,27	1037784,91
5	5116	63244,68	1038052,97	5	5157	63007,61	1037731,89	5	5198	62834,20	1037408,80	5	5239	62399,33	1037381,90	5	5280	62274,34	1037788,82
5	5117	63239,68	1038048,80	5	5158	62997,95	1037715,08	5	5199	62836,79	1037400,41	5	5240	62390,62	1037388,26	5	5281	62274,43	1037792,23
5	5118	63233,73	1038042,53	5	5159	62996,02	1037708,87	5	5200	62836,53	1037394,61	5	5241	62382,73	1037391,60	5	5282	62290,28	1037819,19
5	5119	63224,70	1038030,41	5	5160	62994,52	1037700,43	5	5201	62828,62	1037384,48	5	5242	62372,07	1037394,21	5	5283	62293,13	1037825,05
5	5120	63222,88	1038027,65	5	5161	62993,20	1037672,37	5	5202	62823,90	1037380,09	5	5243	62368,71	1037396,16	5	5284	62295,72	1037833,26
5	5121	63216,35	1038017,71	5	5162	62993,22	1037652,87	5	5203	62812,20	1037374,69	5	5244	62363,92	1037407,70	5	5285	62296,81	1037841,82
5	5122	63209,21	1038004,45	5	5163	62993,95	1037644,29	5	5204	62801,08	1037368,38	5	5245	62359,43	1037415,00	5	5286	62296,59	1037850,51
5	5123	63203,52	1037983,69	5	5164	62997,57	1037631,87	5	5205	62779,88	1037365,90	5	5246	62352,36	1037423,12	5	5287	62294,85	1037865,47
5	5124	63186,89	1037958,42	5	5165	63006,36	1037614,59	5	5206	62773,87	1037367,88	5	5247	62344,18	1037430,48	5	5288	62293,02	1037873,96
5	5125	63181,66	1037946,56	5	5166	63006,37	1037611,02	5	5207	62757,57	1037378,58	5	5248	62341,64	1037433,64	5	5289	62286,37	1037887,42
5	5126	63180,22	1037938,12	5	5167	63004,36	1037607,60	5	5208	62748,16	1037383,84	5	5249	62340,82	1037437,10	5	5290	62282,42	1037892,60
5	5127	63179,69	1037929,44	5	5168	62997,34	1037599,23	5	5209	62734,60	1037389,15	5	5250	62345,52	1037451,52	5	5291	62277,82	1037897,12
5	5128	63179,79	1037912,17	5	5169	62992,49	1037589,72	5	5210	62695,94	1037404,41	5	5251	62350,17	1037479,19	5	5292	62267,12	1037904,41
5	5129	63181,34	1037899,22	5	5170	62989,52	1037586,98	5	5211	62689,58	1037405,62	5	5252	62351,15	1037487,87	5	5293	62244,30	1037916,77
5	5130	63181,16	1037895,10	5	5171	62979,74	1037582,43	5	5212	62680,96	1037406,19	5	5253	62351,33	1037496,45	5	5294	62239,41	1037920,85
5	5131	63180,13	1037890,99	5	5172	62972,71	1037577,51	5	5213	62637,81	1037405,13	5	5254	62350,17	1037511,50	5	5295	62237,11	1037924,45
5	5132	63174,84	1037879,04	5	5173	62965,29	1037569,71	5	5214	62625,39	1037401,52	5	5255	62348,19	1037522,11	5	5296	62229,02	1037942,16
5	5133	63172,78	1037875,28	5	5174	62959,76	1037560,43	5	5215	62601,50	1037391,49	5	5256	62341,76	1037538,14	5	5297	62222,11	1037953,29
5	5134	63169,98	1037872,09	5	5175	62955,96	1037548,12	5	5216	62578,55	1037379,56	5	5257	62334,64	1037551,17	5	5298	62220,57	1037959,00
5	5135	63145,20	1037856,94	5	5176	62953,02	1037526,77	5	5217	62550,88	1037375,17	5	5258	62334,57	1037554,84	5	5299	62224,66	1037971,09
5	5136	63142,37	1037855,20	5	5177	62953,01	1037518,08	5	5218	62536,61	1037370,25	5	5259	62337,68	1037562,93	5	5300	62225,88	1037983,99
5	5137	63137,53	1037851,04	5	5178	62955,10	1037507,47	5	5219	62515,47	1037359,52	5	5260	62339,38	1037573,49	5	5301	62222,77	1038007,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5302	62219,56	1038020,07	5	5343	62132,63	1038485,56	5	5384	62152,86	1038933,47	5	5425	62216,41	1039480,14	5	5466	62079,26	1039183,87
5	5303	62215,81	1038027,92	5	5344	62122,80	1038509,54	5	5385	62154,23	1038937,12	5	5426	62213,02	1039487,99	5	5467	62074,95	1039176,47
5	5304	62209,38	1038036,48	5	5345	62116,34	1038532,36	5	5386	62161,78	1038950,39	5	5427	62205,17	1039498,23	5	5468	62072,62	1039170,36
5	5305	62202,97	1038042,25	5	5346	62112,96	1038549,34	5	5387	62166,56	1038962,35	5	5428	62200,40	1039502,66	5	5469	62065,65	1039145,51
5	5306	62186,85	1038052,96	5	5347	62110,61	1038557,73	5	5388	62171,75	1038983,33	5	5429	62195,06	1039506,30	5	5470	62065,58	1039128,25
5	5307	62166,16	1038077,76	5	5348	62110,07	1038563,98	5	5389	62175,81	1039006,78	5	5430	62189,35	1039509,28	5	5471	62069,65	1039111,59
5	5308	62164,78	1038081,68	5	5349	62113,38	1038578,64	5	5390	62175,43	1039019,60	5	5431	62183,23	1039511,37	5	5472	62074,27	1039077,31
5	5309	62162,16	1038107,46	5	5350	62113,19	1038589,45	5	5391	62172,28	1039040,93	5	5432	62170,44	1039513,11	5	5473	62073,89	1039070,86
5	5310	62157,81	1038133,03	5	5351	62111,30	1038597,83	5	5392	62174,20	1039058,06	5	5433	62157,60	1039511,85	5	5474	62070,31	1039053,98
5	5311	62154,16	1038143,22	5	5352	62105,23	1038611,73	5	5393	62174,97	1039084,01	5	5434	62151,43	1039510,04	5	5475	62069,13	1039043,30
5	5312	62145,41	1038157,94	5	5353	62104,66	1038615,65	5	5394	62173,92	1039094,72	5	5435	62145,58	1039507,34	5	5476	62072,93	1039015,50
5	5313	62142,86	1038168,56	5	5354	62109,72	1038631,95	5	5395	62171,00	1039111,69	5	5436	62135,13	1039499,80	5	5477	62072,98	1039011,27
5	5314	62143,69	1038174,56	5	5355	62110,27	1038638,40	5	5396	62170,27	1039128,86	5	5437	62129,35	1039493,31	5	5478	62067,54	1038992,63
5	5315	62150,89	1038187,83	5	5356	62109,54	1038647,10	5	5397	62171,93	1039132,51	5	5438	62125,82	1039488,01	5	5479	62055,89	1038974,64
5	5316	62154,06	1038200,38	5	5357	62110,06	1038651,10	5	5398	62180,24	1039142,42	5	5439	62121,16	1039475,94	5	5480	62053,45	1038968,77
5	5317	62154,33	1038206,84	5	5358	62117,45	1038661,48	5	5399	62184,85	1039152,16	5	5440	62116,72	1039450,37	5	5481	62051,32	1038960,33
5	5318	62152,99	1038217,55	5	5359	62120,30	1038667,34	5	5400	62189,73	1039170,91	5	5441	62116,67	1039439,68	5	5482	62048,20	1038938,98
5	5319	62147,82	1038238,57	5	5360	62123,55	1038677,54	5	5401	62192,73	1039192,26	5	5442	62120,31	1039425,04	5	5483	62047,84	1038926,07
5	5320	62144,90	1038246,75	5	5361	62125,65	1038688,20	5	5402	62194,23	1039196,25	5	5443	62120,51	1039418,80	5	5484	62049,87	1038915,46
5	5321	62144,49	1038250,65	5	5362	62126,62	1038703,23	5	5403	62202,61	1039211,39	5	5444	62113,15	1039398,62	5	5485	62058,01	1038893,16
5	5322	62145,87	1038254,53	5	5363	62125,20	1038720,52	5	5404	62205,49	1039219,48	5	5445	62110,57	1039378,72	5	5486	62058,29	1038889,15
5	5323	62153,19	1038267,79	5	5364	62123,25	1038729,01	5	5405	62209,84	1039238,48	5	5446	62110,06	1039375,05	5	5487	62057,26	1038885,38
5	5324	62158,75	1038291,00	5	5365	62123,36	1038732,80	5	5406	62211,49	1039253,49	5	5447	62108,47	1039368,84	5	5488	62048,48	1038870,47
5	5325	62159,00	1038303,92	5	5366	62125,42	1038736,22	5	5407	62211,87	1039259,94	5	5448	62106,14	1039362,74	5	5489	62045,77	1038862,26
5	5326	62155,21	1038320,35	5	5367	62131,21	1038742,71	5	5408	62211,27	1039266,30	5	5449	62103,90	1039359,09	5	5490	62044,41	1038851,59
5	5327	62159,52	1038332,32	5	5368	62134,45	1038748,35	5	5409	62207,25	1039278,62	5	5450	62090,81	1039348,03	5	5491	62044,53	1038832,20
5	5328	62160,99	1038338,65	5	5369	62137,67	1038756,33	5	5410	62200,40	1039289,52	5	5451	62085,15	1039341,54	5	5492	62038,55	1038811,56
5	5329	62161,88	1038364,48	5	5370	62139,40	1038764,77	5	5411	62190,93	1039298,57	5	5452	62079,78	1039332,26	5	5493	62037,38	1038794,42
5	5330	62159,54	1038377,21	5	5371	62140,24	1038770,67	5	5412	62189,82	1039301,82	5	5453	62077,14	1039324,05	5	5494	62035,60	1038790,66
5	5331	62156,00	1038387,41	5	5372	62140,94	1038775,66	5	5413	62190,13	1039303,48	5	5454	62074,46	1039298,35	5	5495	62029,40	1038782,02
5	5332	62150,50	1038396,62	5	5373	62141,64	1038780,67	5	5414	62194,61	1039310,99	5	5455	62074,89	1039291,88	5	5496	62025,87	1038777,06
5	5333	62144,55	1038402,94	5	5374	62146,64	1038816,14	5	5415	62201,07	1039324,72	5	5456	62076,72	1039283,39	5	5497	62022,47	1038772,08
5	5334	62143,11	1038406,42	5	5375	62147,08	1038835,51	5	5416	62204,96	1039334,80	5	5457	62082,46	1039267,15	5	5498	62021,87	1038771,14
5	5335	62142,91	1038408,20	5	5376	62148,57	1038839,39	5	5417	62206,97	1039343,13	5	5458	62086,92	1039257,28	5	5499	62018,30	1038763,28
5	5336	62144,72	1038418,98	5	5377	62161,39	1038859,37	5	5418	62212,11	1039372,92	5	5459	62093,01	1039248,51	5	5500	62016,12	1038754,96
5	5337	62143,60	1038440,51	5	5378	62165,16	1038869,46	5	5419	62219,70	1039393,08	5	5460	62100,89	1039241,04	5	5501	62015,24	1038746,38
5	5338	62141,34	1038448,92	5	5379	62166,12	1038875,90	5	5420	62222,17	1039401,40	5	5461	62101,73	1039239,47	5	5502	62019,10	1038718,70
5	5339	62140,81	1038450,90	5	5380	62166,10	1038886,60	5	5421	62224,24	1039420,65	5	5462	62101,74	1039235,91	5	5503	62017,44	1038715,39
5	5340	62139,91	1038452,68	5	5381	62162,50	1038907,93	5	5422	62223,62	1039433,58	5	5463	62092,88	1039216,09	5	5504	62011,43	1038709,24
5	5341	62134,05	1038464,26	5	5382	62159,48	1038918,22	5	5423	62218,83	1039452,36	5	5464	62089,85	1039197,08	5	5505	62006,67	1038702,05
5	5342	62133,74	1038479,20	5	5383	62153,50	1038929,78	5	5424	62218,41	1039471,76	5	5465	62088,02	1039193,43	5	5506	62003,89	1038696,19

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				
5	5507	62001,41	1038687,98	5	5548	62043,47	1038286,75	5	5589	62163,75	1037785,74	5	5630	62287,22	1037308,42	5	5671	62470,59	1036757,77
5	5508	62000,37	1038679,42	5	5549	62044,51	1038282,94	5	5590	62164,15	1037781,75	5	5631	62294,82	1037300,72	5	5672	62465,55	1036743,36
5	5509	62000,51	1038672,96	5	5550	62041,14	1038268,51	5	5591	62165,01	1037773,08	5	5632	62301,88	1037295,83	5	5673	62464,83	1036732,67
5	5510	62004,15	1038643,16	5	5551	62038,69	1038242,70	5	5592	62168,43	1037762,88	5	5633	62307,71	1037293,08	5	5674	62466,35	1036721,95
5	5511	62003,12	1038639,05	5	5552	62040,39	1038232,09	5	5593	62179,34	1037741,78	5	5634	62318,13	1037290,03	5	5675	62473,18	1036701,47
5	5512	61995,13	1038619,00	5	5553	62045,10	1038219,88	5	5594	62190,44	1037725,81	5	5635	62321,78	1037288,20	5	5676	62473,73	1036695,23
5	5513	61993,46	1038610,55	5	5554	62046,02	1038216,08	5	5595	62191,88	1037722,10	5	5636	62329,18	1037277,84	5	5677	62472,58	1036691,22
5	5514	61992,87	1038601,98	5	5555	62044,93	1038212,53	5	5596	62190,12	1037711,77	5	5637	62343,79	1037261,93	5	5678	62467,01	1036679,50
5	5515	61993,73	1038593,40	5	5556	62039,22	1038203,37	5	5597	62189,53	1037703,09	5	5638	62351,40	1037251,45	5	5679	62463,18	1036669,41
5	5516	61996,02	1038585,12	5	5557	62036,24	1038195,28	5	5598	62191,30	1037677,33	5	5639	62354,66	1037245,95	5	5680	62461,77	1036663,09
5	5517	61998,64	1038579,18	5	5558	62034,53	1038184,60	5	5599	62195,79	1037658,43	5	5640	62356,93	1037239,90	5	5681	62461,01	1036654,52
5	5518	62003,59	1038572,09	5	5559	62035,18	1038173,90	5	5600	62206,01	1037632,34	5	5641	62358,16	1037233,53	5	5682	62461,65	1036635,01
5	5519	62005,38	1038568,39	5	5560	62037,36	1038165,51	5	5601	62207,19	1037615,16	5	5642	62359,61	1037218,48	5	5683	62463,43	1036626,63
5	5520	62004,68	1038555,69	5	5561	62043,80	1038149,60	5	5602	62208,54	1037608,79	5	5643	62360,76	1037190,49	5	5684	62465,76	1036620,58
5	5521	62005,96	1038544,98	5	5562	62047,58	1038128,37	5	5603	62211,76	1037600,83	5	5644	62362,45	1037179,77	5	5685	62468,84	1036614,97
5	5522	62007,78	1038538,83	5	5563	62049,70	1038119,99	5	5604	62218,79	1037589,93	5	5645	62364,38	1037173,62	5	5686	62472,62	1036609,68
5	5523	62014,21	1038522,81	5	5564	62052,08	1038113,94	5	5605	62220,52	1037586,11	5	5646	62378,21	1037139,66	5	5687	62477,04	1036604,94
5	5524	62018,31	1038503,80	5	5565	62058,82	1038102,93	5	5606	62220,76	1037582,20	5	5647	62386,94	1037122,38	5	5688	62482,04	1036600,97
5	5525	62029,59	1038464,53	5	5566	62060,21	1038098,90	5	5607	62218,79	1037573,77	5	5648	62391,31	1037094,69	5	5689	62493,29	1036594,45
5	5526	62029,68	1038442,92	5	5567	62064,02	1038090,29	5	5608	62218,55	1037565,19	5	5649	62403,14	1037048,62	5	5690	62514,95	1036584,78
5	5527	62030,62	1038436,56	5	5568	62066,97	1038049,88	5	5609	62219,60	1037545,80	5	5650	62407,36	1037038,76	5	5691	62523,31	1036582,66
5	5528	62032,66	1038430,29	5	5569	62073,13	1038033,75	5	5610	62221,89	1037533,06	5	5651	62415,32	1037023,38	5	5692	62531,88	1036581,98
5	5529	62032,89	1038426,39	5	5570	62075,97	1038028,03	5	5611	62224,16	1037527,01	5	5652	62435,39	1036975,64	5	5693	62542,59	1036583,28
5	5530	62028,35	1038414,53	5	5571	62080,81	1038020,83	5	5612	62228,31	1037519,49	5	5653	62440,01	1036968,32	5	5694	62557,09	1036587,19
5	5531	62026,27	1038406,20	5	5572	62100,38	1037997,82	5	5613	62236,75	1037506,89	5	5654	62451,56	1036955,68	5	5695	62563,46	1036586,21
5	5532	62025,75	1038397,63	5	5573	62113,76	1037980,81	5	5614	62246,89	1037495,61	5	5655	62455,22	1036945,60	5	5696	62567,29	1036584,48
5	5533	62025,80	1038393,84	5	5574	62115,46	1037974,99	5	5615	62248,51	1037492,02	5	5656	62456,10	1036939,24	5	5697	62570,53	1036581,76
5	5534	62025,85	1038389,42	5	5575	62114,56	1037964,31	5	5616	62248,51	1037488,00	5	5657	62454,97	1036928,68	5	5698	62578,38	1036571,40
5	5535	62025,93	1038382,48	5	5576	62114,98	1037944,80	5	5617	62246,02	1037475,11	5	5658	62453,08	1036925,02	5	5699	62580,46	1036567,92
5	5536	62026,87	1038376,11	5	5577	62116,09	1037938,55	5	5618	62238,89	1037454,83	5	5659	62447,18	1036918,64	5	5700	62589,16	1036552,75
5	5537	62028,68	1038369,85	5	5578	62119,40	1037928,25	5	5619	62232,77	1037425,17	5	5660	62443,54	1036913,46	5	5701	62602,13	1036538,53
5	5538	62031,25	1038363,91	5	5579	62134,29	1037904,53	5	5620	62233,33	1037412,35	5	5661	62433,05	1036892,11	5	5702	62603,56	1036534,61
5	5539	62034,73	1038358,40	5	5580	62145,63	1037881,20	5	5621	62237,20	1037393,24	5	5662	62428,62	1036879,91	5	5703	62605,02	1036523,90
5	5540	62036,05	1038354,70	5	5581	62158,04	1037860,96	5	5622	62241,77	1037383,48	5	5663	62427,44	1036873,58	5	5704	62608,84	1036509,36
5	5541	62035,59	1038350,81	5	5582	62170,73	1037843,40	5	5623	62248,21	1037374,93	5	5664	62427,24	1036867,12	5	5705	62609,97	1036503,77
5	5542	62033,21	1038344,72	5	5583	62179,20	1037836,60	5	5624	62256,38	1037367,90	5	5665	62431,20	1036859,33	5	5706	62614,32	1036481,76
5	5543	62031,74	1038338,39	5	5584	62181,12	1037833,67	5	5625	62265,74	1037362,53	5	5666	62439,39	1036812,58	5	5707	62617,52	1036460,44
5	5544	62031,47	1038327,69	5	5585	62180,66	1037830,12	5	5626	62268,11	1037359,60	5	5667	62452,68	1036787,78	5	5708	62619,58	1036439,02
5	5545	62033,64	1038310,51	5	5586	62170,01	1037808,76	5	5627	62269,71	1037342,53	5	5668	62464,90	1036769,99	5	5709	62625,04	1036422,57
5	5546	62035,76	1038302,24	5	5587	62166,73	1037800,79	5	5628	62272,44	1037332,13	5	5669	62469,20	1036765,03	5	5710	62634,47	1036405,72
5	5547	62039,04	1038294,28	5	5588	62164,54	1037792,35	5	5629	62277,30	1037322,48	5	5670	62470,82	1036761,55	5	5711	62636,88	1036398,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5712	62638,98	1036391,39	5	5753	62813,33	1036005,90	5	5794	63105,69	1035730,82	5	5835	63409,92	1035467,84	5	5876	63526,22	1035057,24
5	5713	62654,29	1036367,90	5	5754	62815,89	1036003,19	5	5795	63110,16	1035726,07	5	5836	63407,89	1035461,75	5	5877	63525,26	1035037,86
5	5714	62663,65	1036358,95	5	5755	62816,24	1035999,73	5	5796	63118,06	1035720,42	5	5837	63406,44	1035453,19	5	5878	63528,33	1035023,12
5	5715	62669,13	1036355,54	5	5756	62811,00	1035983,20	5	5797	63124,34	1035717,05	5	5838	63406,29	1035446,84	5	5879	63531,01	1035017,29
5	5716	62678,96	1036351,05	5	5757	62810,77	1035974,62	5	5798	63128,19	1035715,46	5	5839	63409,99	1035423,28	5	5880	63534,56	1035011,78
5	5717	62698,30	1036347,44	5	5758	62811,48	1035968,15	5	5799	63134,60	1035712,81	5	5840	63412,35	1035415,00	5	5881	63538,70	1035006,92
5	5718	62701,44	1036346,05	5	5759	62813,95	1035959,99	5	5800	63135,97	1035712,23	5	5841	63415,86	1035407,16	5	5882	63545,41	1035001,37
5	5719	62702,05	1036344,71	5	5760	62817,35	1035952,03	5	5801	63153,77	1035705,51	5	5842	63420,77	1035400,07	5	5883	63548,50	1034996,32
5	5720	62699,95	1036334,49	5	5761	62828,51	1035936,16	5	5802	63161,83	1035685,46	5	5843	63426,73	1035393,86	5	5884	63550,36	1034968,44
5	5721	62698,68	1036321,59	5	5762	62838,48	1035924,88	5	5803	63168,58	1035674,45	5	5844	63454,82	1035370,18	5	5885	63552,06	1034962,17
5	5722	62698,59	1036315,12	5	5763	62843,54	1035920,79	5	5804	63177,66	1035665,30	5	5845	63464,48	1035365,48	5	5886	63556,46	1034952,31
5	5723	62699,59	1036308,64	5	5764	62851,08	1035916,68	5	5805	63194,73	1035652,02	5	5846	63470,60	1035363,50	5	5887	63557,39	1034948,29
5	5724	62699,02	1036304,98	5	5765	62863,40	1035912,94	5	5806	63204,09	1035646,65	5	5847	63479,27	1035362,15	5	5888	63554,91	1034935,73
5	5725	62689,14	1036294,09	5	5766	62884,77	1035911,30	5	5807	63210,22	1035644,67	5	5848	63482,24	1035360,22	5	5889	63554,79	1034927,05
5	5726	62687,16	1036291,37	5	5767	62883,87	1035904,74	5	5808	63220,90	1035642,96	5	5849	63483,52	1035356,97	5	5890	63561,73	1034893,19
5	5727	62685,68	1036289,55	5	5768	62884,15	1035896,15	5	5809	63233,78	1035641,89	5	5850	63483,78	1035346,94	5	5891	63561,11	1034889,41
5	5728	62682,45	1036284,97	5	5769	62886,17	1035887,77	5	5810	63240,09	1035640,46	5	5851	63483,83	1035346,05	5	5892	63558,76	1034886,22
5	5729	62680,22	1036281,96	5	5770	62889,22	1035879,71	5	5811	63253,62	1035633,81	5	5852	63488,30	1035320,47	5	5893	63549,87	1034879,88
5	5730	62674,97	1036272,45	5	5771	62892,48	1035874,09	5	5812	63271,71	1035626,76	5	5853	63492,16	1035308,16	5	5894	63514,65	1034863,32
5	5731	62672,87	1036266,02	5	5772	62906,01	1035854,63	5	5813	63289,25	1035618,39	5	5854	63494,73	1035302,22	5	5895	63507,34	1034858,74
5	5732	62671,66	1036262,25	5	5773	62914,85	1035837,34	5	5814	63305,45	1035607,57	5	5855	63502,29	1035291,76	5	5896	63502,45	1034854,58
5	5733	62670,73	1036253,69	5	5774	62928,58	1035815,31	5	5815	63309,34	1035602,61	5	5856	63521,21	1035270,99	5	5897	63495,76	1034846,10
5	5734	62671,24	1036245,10	5	5775	62934,90	1035806,65	5	5816	63315,05	1035590,95	5	5857	63529,81	1035264,52	5	5898	63490,13	1034834,48
5	5735	62673,02	1036236,61	5	5776	62946,41	1035793,78	5	5817	63318,48	1035585,55	5	5858	63541,58	1035258,67	5	5899	63485,01	1034817,95
5	5736	62678,08	1036220,16	5	5777	62952,94	1035788,01	5	5818	63322,96	1035580,81	5	5859	63544,43	1035256,18	5	5900	63483,99	1034807,16
5	5737	62680,69	1036214,22	5	5778	62964,89	1035778,93	5	5819	63329,73	1035575,48	5	5860	63545,47	1035252,83	5	5901	63482,97	1034803,49
5	5738	62685,43	1036207,02	5	5779	62982,96	1035754,71	5	5820	63344,27	1035566,13	5	5861	63543,97	1035239,92	5	5902	63480,12	1034801,31
5	5739	62699,75	1036190,89	5	5780	62992,39	1035745,89	5	5821	63353,81	1035561,10	5	5862	63545,55	1035229,20	5	5903	63470,10	1034797,21
5	5740	62707,64	1036183,54	5	5781	63001,74	1035740,64	5	5822	63361,94	1035558,31	5	5863	63549,15	1035219,13	5	5904	63463,02	1034792,30
5	5741	62709,61	1036180,05	5	5782	63020,24	1035734,58	5	5823	63368,31	1035557,11	5	5864	63557,04	1035203,65	5	5905	63456,89	1034786,26
5	5742	62709,77	1036163,00	5	5783	63028,67	1035732,79	5	5824	63374,93	1035556,90	5	5865	63560,71	1035198,36	5	5906	63451,84	1034779,31
5	5743	62712,57	1036141,57	5	5784	63041,54	1035731,61	5	5825	63377,78	1035555,31	5	5866	63566,67	1035192,14	5	5907	63448,88	1034773,55
5	5744	62715,67	1036128,93	5	5785	63054,29	1035733,66	5	5826	63378,65	1035551,84	5	5867	63580,62	1035181,92	5	5908	63446,72	1034767,46
5	5745	62720,42	1036119,40	5	5786	63075,08	1035739,38	5	5827	63378,90	1035532,12	5	5868	63588,21	1035177,80	5	5909	63444,76	1034754,68
5	5746	62724,26	1036114,11	5	5787	63083,82	1035742,93	5	5828	63380,42	1035525,86	5	5869	63590,30	1035174,77	5	5910	63445,83	1034715,78
5	5747	62730,33	1036108,01	5	5788	63090,44	1035747,29	5	5829	63383,47	1035517,79	5	5870	63575,96	1035161,82	5	5911	63446,60	1034709,42
5	5748	62751,05	1036092,45	5	5789	63092,12	1035748,05	5	5830	63397,72	1035496,20	5	5871	63552,70	1035136,19	5	5912	63449,07	1034701,03
5	5749	62755,76	1036088,15	5	5790	63093,91	1035748,13	5	5831	63404,97	1035488,19	5	5872	63546,42	1035127,48	5	5913	63449,02	1034697,69
5	5750	62793,67	1036022,77	5	5791	63095,51	1035747,55	5	5832	63411,56	1035482,31	5	5873	63541,48	1035115,51	5	5914	63434,05	1034696,56
5	5751	62800,80	1036014,76	5	5792	63097,89	1035744,96	5	5833	63413,88	1035479,16	5	5874	63535,52	1035088,08	5	5915	63421,52	1034693,62
5	5752	62807,58	1036009,43	5	5793	63101,90	1035735,99	5	5834	63413,89	1035475,58	5	5875	63528,70	1035069,90	5	5916	63417,26	1034693,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5917	63382,76	1034695,39	5	5958	63227,64	1034341,94	5	5999	62787,77	1034340,02	5	6040	62065,21	1034680,32	5	6081	61626,30	1034801,63
5	5918	63354,76	1034693,44	5	5959	63225,69	1034338,63	5	6000	62782,88	1034344,21	5	6041	62046,01	1034690,18	5	6082	61620,28	1034807,95
5	5919	63331,45	1034688,98	5	5960	63213,42	1034329,78	5	6001	62763,74	1034358,30	5	6042	62023,80	1034698,63	5	6083	61607,65	1034819,11
5	5920	63321,49	1034684,88	5	5961	63197,62	1034315,19	5	6002	62756,27	1034362,64	5	6043	62013,25	1034700,90	5	6084	61603,63	1034822,67
5	5921	63312,71	1034678,65	5	5962	63193,80	1034313,79	5	6003	62748,25	1034365,76	5	6044	61983,27	1034705,01	5	6085	61594,73	1034831,17
5	5922	63305,52	1034670,73	5	5963	63185,32	1034312,24	5	6004	62741,94	1034367,08	5	6045	61966,30	1034706,03	5	6086	61587,34	1034841,74
5	5923	63301,27	1034663,21	5	5964	63177,33	1034309,01	5	6005	62731,19	1034367,79	5	6046	61963,05	1034708,08	5	6087	61581,33	1034847,84
5	5924	63295,66	1034649,15	5	5965	63148,46	1034290,14	5	6006	62727,06	1034368,85	5	6047	61955,02	1034718,22	5	6088	61565,61	1034859,32
5	5925	63293,38	1034645,73	5	5966	63140,87	1034282,45	5	6007	62711,62	1034376,53	5	6048	61948,37	1034723,67	5	6089	61554,36	1034865,72
5	5926	63280,61	1034638,00	5	5967	63128,57	1034267,36	5	6008	62643,37	1034422,06	5	6049	61938,89	1034728,83	5	6090	61541,99	1034869,48
5	5927	63270,26	1034626,99	5	5968	63122,63	1034258,41	5	6009	62630,01	1034433,06	5	6050	61922,81	1034735,18	5	6091	61518,50	1034872,94
5	5928	63263,26	1034616,18	5	5969	63117,29	1034246,57	5	6010	62615,80	1034449,31	5	6051	61916,56	1034736,83	5	6092	61507,79	1034872,31
5	5929	63260,82	1034610,20	5	5970	63114,71	1034243,38	5	6011	62607,43	1034456,11	5	6052	61908,00	1034737,96	5	6093	61495,54	1034869,37
5	5930	63258,46	1034601,88	5	5971	63111,22	1034241,09	5	6012	62597,95	1034461,15	5	6053	61884,25	1034738,86	5	6094	61490,36	1034892,72
5	5931	63256,40	1034598,34	5	5972	63080,43	1034224,70	5	6013	62579,98	1034468,64	5	6054	61873,53	1034738,01	5	6095	61490,28	1034899,19
5	5932	63242,95	1034587,83	5	5973	63076,84	1034223,53	5	6014	62565,60	1034473,30	5	6055	61863,18	1034734,71	5	6096	61507,00	1034957,21
5	5933	63235,99	1034579,68	5	5974	63075,35	1034223,77	5	6015	62558,00	1034477,31	5	6056	61859,21	1034734,32	5	6097	61510,19	1034974,21
5	5934	63228,61	1034566,53	5	5975	63074,04	1034224,68	5	6016	62549,41	1034483,78	5	6057	61843,59	1034741,00	5	6098	61509,59	1034984,92
5	5935	63225,33	1034558,45	5	5976	63069,54	1034231,98	5	6017	62529,37	1034503,46	5	6058	61837,28	1034742,32	5	6099	61506,56	1034997,44
5	5936	63223,63	1034552,23	5	5977	63063,87	1034238,52	5	6018	62515,71	1034514,01	5	6059	61826,59	1034743,25	5	6100	61509,16	1035014,34
5	5937	63222,88	1034543,67	5	5978	63050,49	1034252,64	5	6019	62459,83	1034546,89	5	6060	61822,99	1034745,20	5	6101	61509,22	1035022,91
5	5938	63224,57	1034528,71	5	5979	63042,36	1034259,66	5	6020	62440,57	1034556,64	5	6061	61814,86	1034752,11	5	6102	61507,91	1035031,40
5	5939	63224,33	1034524,48	5	5980	63030,93	1034265,73	5	6021	62425,15	1034568,33	5	6062	61798,15	1034762,04	5	6103	61504,58	1035043,92
5	5940	63219,04	1034508,07	5	5981	63006,42	1034274,21	5	6022	62415,60	1034573,37	5	6063	61788,13	1034765,97	5	6104	61497,89	1035062,19
5	5941	63217,89	1034499,62	5	5982	62986,39	1034282,18	5	6023	62409,36	1034575,13	5	6064	61773,43	1034768,41	5	6105	61493,90	1035081,18
5	5942	63217,43	1034471,55	5	5983	62969,33	1034284,64	5	6024	62394,55	1034577,90	5	6065	61760,31	1034775,96	5	6106	61491,63	1035087,78
5	5943	63218,23	1034462,85	5	5984	62943,43	1034285,23	5	6025	62362,16	1034578,81	5	6066	61750,35	1034780,01	5	6107	61485,51	1035105,70
5	5944	63219,69	1034456,59	5	5985	62932,66	1034284,49	5	6026	62358,77	1034579,19	5	6067	61744,04	1034781,55	5	6108	61473,95	1035133,61
5	5945	63222,86	1034448,63	5	5986	62913,73	1034280,53	5	6027	62349,29	1034580,33	5	6068	61740,42	1034781,82	5	6109	61455,08	1035170,09
5	5946	63226,12	1034443,01	5	5987	62909,83	1034281,59	5	6028	62339,16	1034583,93	5	6069	61737,60	1034782,08	5	6110	61454,17	1035174,11
5	5947	63231,56	1034436,36	5	5988	62904,23	1034284,90	5	6029	62315,84	1034595,30	5	6070	61728,97	1034781,76	5	6111	61453,37	1035191,39
5	5948	63236,67	1034432,06	5	5989	62898,16	1034287,21	5	6030	62290,59	1034600,78	5	6071	61718,23	1034780,14	5	6112	61450,77	1035201,80
5	5949	63238,59	1034429,25	5	5990	62883,22	1034289,09	5	6031	62272,45	1034607,72	5	6072	61714,32	1034780,53	5	6113	61436,11	1035230,64
5	5950	63238,15	1034426,02	5	5991	62872,56	1034288,02	5	6032	62250,66	1034617,28	5	6073	61705,84	1034786,78	5	6114	61435,54	1035234,77
5	5951	63233,26	1034418,63	5	5992	62858,23	1034283,43	5	6033	62227,84	1034623,84	5	6074	61698,25	1034790,90	5	6115	61437,35	1035256,25
5	5952	63226,57	1034405,02	5	5993	62854,49	1034284,15	5	6034	62202,43	1034629,00	5	6075	61680,46	1034798,73	5	6116	61437,10	1035267,06
5	5953	63223,03	1034394,81	5	5994	62840,41	1034297,38	5	6035	62161,55	1034632,48	5	6076	61667,96	1034801,91	5	6117	61433,35	1035286,05
5	5954	63221,73	1034388,59	5	5995	62815,91	1034311,11	5	6036	62138,13	1034636,72	5	6077	61657,21	1034802,29	5	6118	61430,05	1035296,35
5	5955	63221,84	1034375,67	5	5996	62805,01	1034318,05	5	6037	62132,65	1034639,81	5	6078	61642,11	1034801,17	5	6119	61423,53	1035307,47
5	5956	63226,78	1034354,66	5	5997	62800,65	1034322,68	5	6038	62110,39	1034660,29	5	6079	61633,57	1034799,63	5	6120	61410,16	1035321,59
5	5957	63227,98	1034345,95	5	5998	62794,67	1034331,68	5	6039	62099,55	1034667,24	5	6080	61629,60	1034799,80	5	6121	61401,80	1035328,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	6122	61387,43	1035337,75	5	6163	61476,78	1035649,84	5	6204	61321,24	1035976,53	5	6245	60992,83	1036281,36	5	6286	60753,63	1036656,98
5	6123	61385,24	1035341,23	5	6164	61478,91	1035658,39	5	6205	61321,39	1035982,99	5	6246	60985,71	1036286,25	5	6287	60755,49	1036678,45
5	6124	61381,85	1035349,08	5	6165	61479,41	1035664,74	5	6206	61318,93	1035995,62	5	6247	60966,63	1036296,22	5	6288	60754,78	1036684,81
5	6125	61378,30	1035354,59	5	6166	61477,77	1035686,26	5	6207	61311,85	1036011,43	5	6248	60951,69	1036308,58	5	6289	60752,55	1036693,20
5	6126	61372,64	1035361,02	5	6167	61475,91	1035696,98	5	6208	61303,69	1036024,02	5	6249	60942,56	1036314,28	5	6290	60745,84	1036706,45
5	6127	61362,62	1035368,96	5	6168	61470,85	1035708,75	5	6209	61297,57	1036030,12	5	6250	60924,79	1036322,24	5	6291	60745,73	1036710,46
5	6128	61361,24	1035372,32	5	6169	61464,41	1035717,43	5	6210	61290,51	1036035,02	5	6251	60912,11	1036324,65	5	6292	60747,32	1036716,78
5	6129	61364,03	1035393,90	5	6170	61456,40	1035724,56	5	6211	61282,68	1036038,58	5	6252	60903,54	1036324,56	5	6293	60748,04	1036723,23
5	6130	61365,80	1035397,55	5	6171	61450,54	1035728,66	5	6212	61274,31	1036040,72	5	6253	60888,51	1036322,99	5	6294	60746,57	1036736,07
5	6131	61369,06	1035399,62	5	6172	61443,93	1035733,21	5	6213	61270,94	1036042,66	5	6254	60882,15	1036321,53	5	6295	60742,97	1036746,15
5	6132	61377,70	1035401,06	5	6173	61444,31	1035736,21	5	6214	61265,61	1036051,87	5	6255	60874,17	1036318,07	5	6296	60736,58	1036757,27
5	6133	61383,83	1035402,97	5	6174	61448,52	1035741,27	5	6215	61261,83	1036057,05	5	6256	60870,65	1036317,90	5	6297	60733,34	1036771,91
5	6134	61391,60	1035406,76	5	6175	61449,90	1035743,71	5	6216	61236,99	1036081,14	5	6257	60867,69	1036320,18	5	6298	60729,32	1036779,55
5	6135	61403,93	1035415,38	5	6176	61451,49	1035746,53	5	6217	61227,80	1036086,63	5	6258	60860,80	1036328,75	5	6299	60711,38	1036808,11
5	6136	61412,47	1035425,06	5	6177	61452,95	1035749,43	5	6218	61215,49	1036090,60	5	6259	60852,39	1036335,44	5	6300	60704,08	1036819,81
5	6137	61420,34	1035440,43	5	6178	61454,63	1035752,77	5	6219	61212,18	1036092,76	5	6260	60812,61	1036361,42	5	6301	60700,52	1036824,20
5	6138	61422,15	1035445,86	5	6179	61457,48	1035763,21	5	6220	61204,90	1036105,68	5	6261	60793,61	1036371,51	5	6302	60698,66	1036826,46
5	6139	61424,98	1035454,85	5	6180	61460,17	1035778,09	5	6221	61190,29	1036121,60	5	6262	60789,18	1036376,04	5	6303	60684,48	1036839,82
5	6140	61426,82	1035458,61	5	6181	61460,55	1035784,55	5	6222	61169,50	1036140,40	5	6263	60767,64	1036405,76	5	6304	60681,99	1036843,09
5	6141	61443,06	1035475,75	5	6182	61459,82	1035793,14	5	6223	61164,20	1036144,15	5	6264	60752,46	1036420,92	5	6305	60677,63	1036859,52
5	6142	61449,46	1035484,46	5	6183	61457,64	1035801,41	5	6224	61156,44	1036147,94	5	6265	60735,98	1036451,23	5	6306	60669,52	1036874,79
5	6143	61453,89	1035491,86	5	6184	61454,07	1035809,27	5	6225	61153,20	1036150,44	5	6266	60722,30	1036470,72	5	6307	60668,98	1036880,70
5	6144	61456,39	1035497,84	5	6185	61441,44	1035826,83	5	6226	61150,83	1036153,93	5	6267	60716,64	1036477,26	5	6308	60673,36	1036893,01
5	6145	61458,64	1035506,16	5	6186	61427,94	1035840,72	5	6227	61138,85	1036176,94	5	6268	60711,58	1036481,57	5	6309	60675,03	1036901,34
5	6146	61459,08	1035512,62	5	6187	61414,88	1035848,15	5	6228	61131,12	1036187,31	5	6269	60709,84	1036484,60	5	6310	60674,87	1036914,38
5	6147	61458,28	1035521,20	5	6188	61408,75	1035850,14	5	6229	61123,82	1036195,21	5	6270	60710,35	1036488,04	5	6311	60673,68	1036922,86
5	6148	61459,37	1035524,76	5	6189	61400,02	1035851,38	5	6230	61116,88	1036200,33	5	6271	60716,74	1036499,54	5	6312	60669,78	1036939,75
5	6149	61462,28	1035527,39	5	6190	61397,34	1035852,99	5	6231	61107,17	1036205,03	5	6272	60721,49	1036513,84	5	6313	60667,40	1036945,69
5	6150	61475,34	1035535,22	5	6191	61396,59	1035856,56	5	6232	61098,85	1036207,16	5	6273	60731,68	1036537,64	5	6314	60663,19	1036953,21
5	6151	61483,22	1035542,57	5	6192	61396,31	1035865,37	5	6233	61083,68	1036208,27	5	6274	60733,73	1036548,19	5	6315	60658,66	1036969,65
5	6152	61490,28	1035553,39	5	6193	61394,43	1035873,75	5	6234	61079,85	1036209,22	5	6275	60733,17	1036556,90	5	6316	60654,64	1036977,30
5	6153	61492,78	1035559,36	5	6194	61386,87	1035896,36	5	6235	61077,00	1036211,71	5	6276	60733,63	1036560,79	5	6317	60647,02	1036987,77
5	6154	61494,98	1035567,69	5	6195	61381,60	1035905,69	5	6236	61072,26	1036221,47	5	6277	60741,20	1036570,93	5	6318	60644,99	1036993,59
5	6155	61496,80	1035578,25	5	6196	61374,46	1035913,70	5	6237	61068,60	1036226,77	5	6278	60745,22	1036578,55	5	6319	60644,62	1037000,05
5	6156	61497,53	1035589,05	5	6197	61361,16	1035924,81	5	6238	61059,17	1036235,60	5	6279	60753,32	1036605,40	5	6320	60645,48	1037004,05
5	6157	61493,62	1035616,84	5	6198	61354,16	1035929,81	5	6239	61051,82	1036240,05	5	6280	60754,17	1036611,74	5	6321	60659,89	1037025,46
5	6158	61491,81	1035623,00	5	6199	61335,50	1035940,67	5	6240	61045,81	1036242,48	5	6281	60753,95	1036620,43	5	6322	60664,82	1037039,75
5	6159	61488,24	1035630,85	5	6200	61329,78	1035947,00	5	6241	61024,77	1036247,57	5	6282	60752,35	1036628,81	5	6323	60665,88	1037061,24
5	6160	61484,52	1035636,14	5	6201	61322,70	1035957,90	5	6242	61020,88	1036248,97	5	6283	60749,19	1036636,98	5	6324	60664,43	1037076,19
5	6161	61478,57	1035642,46	5	6202	61320,19	1035963,73	5	6243	61017,87	1036251,68	5	6284	60748,50	1036640,78	5	6325	60665,47	1037080,08
5	6162	61476,84	1035645,94	5	6203	61319,97	1035967,97	5	6244	61009,02	1036263,96	5	6285	60752,09	1036650,65	5	6326	60673,35	1037095,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	6327	60675,22	1037101,65	5	6368	60492,51	1037593,34	5	6409	60532,07	1038012,88	5	6450	60457,72	1038234,35	5	6491	60371,89	1037805,02
5	6328	60676,23	1037108,10	5	6369	60486,43	1037609,36	5	6410	60537,55	1038022,05	5	6451	60454,99	1038212,89	5	6492	60375,69	1037781,57
5	6329	60675,68	1037125,27	5	6370	60485,85	1037628,63	5	6411	60540,95	1038029,91	5	6452	60455,69	1038202,19	5	6493	60382,68	1037761,18
5	6330	60678,04	1037148,85	5	6371	60481,49	1037645,31	5	6412	60542,53	1038036,23	5	6453	60460,34	1038178,83	5	6494	60382,40	1037757,18
5	6331	60677,80	1037159,66	5	6372	60481,54	1037651,77	5	6413	60543,21	1038042,68	5	6454	60459,74	1038172,60	5	6495	60377,97	1037744,99
5	6332	60676,84	1037168,26	5	6373	60483,84	1037675,35	5	6414	60541,64	1038057,64	5	6455	60457,79	1038169,06	5	6496	60377,14	1037740,97
5	6333	60675,20	1037174,52	5	6374	60483,84	1037683,39	5	6415	60535,34	1038078,23	5	6456	60437,22	1038146,87	5	6497	60374,92	1037730,22
5	6334	60672,70	1037180,46	5	6375	60483,84	1037685,59	5	6416	60532,42	1038083,95	5	6457	60430,60	1038138,38	5	6498	60374,42	1037719,41
5	6335	60663,89	1037195,29	5	6376	60483,84	1037687,80	5	6417	60528,60	1038089,25	5	6458	60420,80	1038121,48	5	6499	60375,73	1037710,93
5	6336	60656,64	1037211,01	5	6377	60483,84	1037699,19	5	6418	60528,42	1038092,70	5	6459	60417,69	1038113,51	5	6500	60380,70	1037696,60
5	6337	60651,43	1037220,44	5	6378	60483,08	1037709,90	5	6419	60530,54	1038096,12	5	6460	60416,22	1038107,18	5	6501	60381,87	1037690,34
5	6338	60638,35	1037237,56	5	6379	60480,50	1037722,41	5	6420	60546,99	1038116,27	5	6461	60415,48	1038096,49	5	6502	60381,85	1037677,42
5	6339	60626,92	1037247,20	5	6380	60481,14	1037726,53	5	6421	60551,59	1038123,67	5	6462	60416,23	1038077,09	5	6503	60380,32	1037660,17
5	6340	60619,64	1037260,35	5	6381	60485,90	1037740,94	5	6422	60554,92	1038131,53	5	6463	60419,78	1038064,57	5	6504	60380,36	1037640,86
5	6341	60607,13	1037277,91	5	6382	60486,31	1037743,25	5	6423	60557,17	1038139,85	5	6464	60427,63	1038046,62	5	6505	60380,37	1037638,67
5	6342	60599,83	1037285,81	5	6383	60487,03	1037747,27	5	6424	60563,33	1038171,74	5	6465	60428,26	1038042,93	5	6506	60380,69	1037636,61
5	6343	60591,13	1037292,18	5	6384	60487,64	1037753,73	5	6425	60563,15	1038182,43	5	6466	60427,78	1038041,38	5	6507	60385,14	1037608,85
5	6344	60574,01	1037301,45	5	6385	60486,59	1037764,43	5	6426	60560,30	1038199,64	5	6467	60426,73	1038039,95	5	6508	60385,67	1037593,69
5	6345	60558,46	1037307,71	5	6386	60479,46	1037795,96	5	6427	60560,19	1038203,76	5	6468	60418,06	1038033,39	5	6509	60387,49	1037580,96
5	6346	60556,49	1037310,75	5	6387	60482,07	1037812,96	5	6428	60561,62	1038207,41	5	6469	60412,33	1038027,02	5	6510	60386,45	1037577,07
5	6347	60553,91	1037319,14	5	6388	60482,44	1037830,23	5	6429	60565,67	1038212,59	5	6470	60407,79	1038019,73	5	6511	60381,55	1037567,57
5	6348	60549,82	1037326,66	5	6389	60481,36	1037838,72	5	6430	60568,62	1038218,23	5	6471	60404,19	1038009,54	5	6512	60379,62	1037561,36
5	6349	60544,52	1037333,53	5	6390	60477,60	1037848,80	5	6431	60571,65	1038228,65	5	6472	60402,24	1038006,12	5	6513	60376,41	1037551,32
5	6350	60535,16	1037342,47	5	6391	60476,80	1037852,82	5	6432	60572,84	1038234,98	5	6473	60389,43	1037998,83	5	6514	60378,83	1037516,47
5	6351	60531,09	1037347,43	5	6392	60479,06	1037865,49	5	6433	60572,54	1038245,69	5	6474	60378,58	1037988,41	5	6515	60385,96	1037500,77
5	6352	60519,09	1037368,00	5	6393	60478,70	1037876,19	5	6434	60569,99	1038256,20	5	6475	60372,92	1037979,25	5	6516	60386,82	1037496,75
5	6353	60516,53	1037373,83	5	6394	60475,99	1037895,50	5	6435	60566,20	1038263,94	5	6476	60369,38	1037969,05	5	6517	60383,35	1037479,97
5	6354	60513,37	1037397,28	5	6395	60472,31	1037907,36	5	6436	60561,24	1038270,92	5	6477	60366,61	1037956,39	5	6518	60383,22	1037467,05
5	6355	60508,68	1037418,40	5	6396	60473,90	1037909,79	5	6437	60553,41	1038278,39	5	6478	60364,57	1037939,26	5	6519	60384,13	1037458,46
5	6356	60503,42	1037432,52	5	6397	60483,92	1037914,11	5	6438	60546,12	1038282,95	5	6479	60361,36	1037924,50	5	6520	60388,11	1037443,92
5	6357	60496,94	1037441,19	5	6398	60492,64	1037920,44	5	6439	60538,24	1038286,31	5	6480	60360,97	1037918,04	5	6521	60388,39	1037439,68
5	6358	60494,97	1037444,79	5	6399	60499,71	1037928,46	5	6440	60527,69	1038288,36	5	6481	60361,66	1037909,78	5	6522	60387,34	1037431,11
5	6359	60489,09	1037474,40	5	6400	60504,19	1037935,86	5	6441	60519,06	1038288,48	5	6482	60365,22	1037890,35	5	6523	60387,36	1037424,65
5	6360	60490,90	1037515,26	5	6401	60509,94	1037947,47	5	6442	60512,67	1038287,47	5	6483	60367,66	1037884,41	5	6524	60391,40	1037405,77
5	6361	60489,47	1037523,75	5	6402	60512,93	1037955,56	5	6443	60504,41	1038284,90	5	6484	60371,92	1037876,77	5	6525	60397,98	1037392,18
5	6362	60484,10	1037537,54	5	6403	60514,56	1037964,01	5	6444	60496,76	1038281,01	5	6485	60373,19	1037872,85	5	6526	60408,71	1037378,66
5	6363	60484,73	1037541,31	5	6404	60514,57	1037972,70	5	6445	60488,04	1038274,68	5	6486	60373,12	1037868,84	5	6527	60410,78	1037375,06
5	6364	60489,04	1037548,82	5	6405	60515,43	1037976,58	5	6446	60473,20	1038262,09	5	6487	60370,76	1037856,06	5	6528	60412,84	1037362,45
5	6365	60491,86	1037556,91	5	6406	60522,16	1037984,73	5	6447	60467,35	1038255,71	5	6488	60371,79	1037836,66	5	6529	60417,02	1037345,67
5	6366	60493,95	1037574,04	5	6407	60526,48	1037992,24	5	6448	60462,59	1038248,54	5	6489	60374,01	1037824,04	5	6530	60421,55	1037333,57
5	6367	60494,08	1037582,61	5	6408	60529,52	1038000,21	5	6449	60459,36	1038240,57	5	6490	60371,93	1037811,48	5	6531	60444,03	1037294,13

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
5	6532	60457,84	1037274,99	5	6573	60565,59	1036913,98	5	6614	60621,68	1036536,81	5	6655	60167,12	1036904,29	5	6696	59944,13	1036950,73
5	6533	60462,19	1037254,09	5	6574	60565,73	1036912,09	5	6615	60610,71	1036549,56	5	6656	60163,45	1036905,13	5	6697	59954,36	1036942,78
5	6534	60468,25	1037240,19	5	6575	60564,52	1036908,54	5	6616	60594,70	1036563,95	5	6657	60161,92	1036906,15	5	6698	59990,24	1036918,73
5	6535	60473,58	1037230,75	5	6576	60560,37	1036903,48	5	6617	60583,22	1036569,91	5	6658	60155,20	1036914,61	5	6699	59997,95	1036911,27
5	6536	60479,00	1037224,10	5	6577	60556,17	1036895,97	5	6618	60558,61	1036577,85	5	6659	60146,90	1036921,52	5	6700	60010,22	1036893,48
5	6537	60485,48	1037218,43	5	6578	60553,72	1036889,99	5	6619	60550,90	1036581,86	5	6660	60130,55	1036932,02	5	6701	60020,53	1036882,53
5	6538	60502,30	1037208,72	5	6579	60552,14	1036883,77	5	6620	60547,66	1036584,58	5	6661	60117,08	1036938,80	5	6702	60030,47	1036874,12
5	6539	60510,24	1037205,25	5	6580	60551,50	1036875,20	5	6621	60544,46	1036589,98	5	6662	60103,67	1036949,69	5	6703	60045,35	1036865,44
5	6540	60516,43	1037203,49	5	6581	60551,64	1036872,97	5	6622	60539,39	1036604,32	5	6663	60090,73	1036957,46	5	6704	60060,42	1036853,29
5	6541	60524,93	1037202,36	5	6582	60551,98	1036868,73	5	6623	60535,12	1036611,74	5	6664	60086,30	1036961,98	5	6705	60077,65	1036844,35
5	6542	60531,48	1037202,59	5	6583	60556,56	1036852,06	5	6624	60499,82	1036655,37	5	6665	60075,51	1036978,19	5	6706	60080,72	1036841,52
5	6543	60534,62	1037200,99	5	6584	60560,73	1036842,20	5	6625	60488,27	1036668,02	5	6666	60058,44	1036994,70	5	6707	60088,04	1036830,93
5	6544	60536,70	1037197,50	5	6585	60564,93	1036834,68	5	6626	60486,60	1036671,83	5	6667	60051,67	1037000,04	5	6708	60101,04	1036819,60
5	6545	60540,92	1037187,42	5	6586	60568,88	1036829,48	5	6627	60481,64	1036690,73	5	6668	60017,91	1037023,39	5	6709	60116,16	1036811,35
5	6546	60544,29	1037181,91	5	6587	60576,25	1036821,91	5	6628	60478,54	1036698,81	5	6669	60013,50	1037028,02	5	6710	60126,16	1036807,19
5	6547	60550,12	1037175,59	5	6588	60583,36	1036797,30	5	6629	60460,09	1036730,49	5	6670	59994,04	1037053,93	5	6711	60132,41	1036805,54
5	6548	60560,36	1037167,75	5	6589	60588,59	1036785,52	5	6630	60452,18	1036748,22	5	6671	59985,27	1037063,42	5	6712	60153,69	1036801,88
5	6549	60562,90	1037164,48	5	6590	60592,74	1036778,00	5	6631	60442,14	1036762,29	5	6672	59979,62	1037074,98	5	6713	60166,51	1036801,14
5	6550	60568,65	1037152,80	5	6591	60598,45	1036771,45	5	6632	60432,88	1036783,61	5	6673	59973,31	1037083,65	5	6714	60180,82	1036796,69
5	6551	60573,43	1037145,60	5	6592	60605,04	1036766,01	5	6633	60414,58	1036792,56	5	6674	59961,78	1037093,41	5	6715	60204,50	1036795,00
5	6552	60574,76	1037141,80	5	6593	60610,64	1036762,69	5	6634	60407,35	1036797,34	5	6675	59945,02	1037103,12	5	6716	60213,01	1036795,32
5	6553	60573,68	1037131,12	5	6594	60622,18	1036757,40	5	6635	60387,63	1036806,10	5	6676	59936,78	1037105,70	5	6717	60217,03	1036794,26
5	6554	60572,58	1037127,01	5	6595	60624,83	1036754,24	5	6636	60384,33	1036808,49	5	6677	59930,41	1037106,68	5	6718	60220,85	1036792,20
5	6555	60562,89	1037113,00	5	6596	60632,75	1036741,20	5	6637	60374,19	1036822,23	5	6678	59923,97	1037106,89	5	6719	60225,50	1036788,01
5	6556	60558,51	1037100,81	5	6597	60635,08	1036735,37	5	6638	60359,29	1036837,83	5	6679	59917,57	1037106,10	5	6720	60231,69	1036774,32
5	6557	60557,40	1037088,02	5	6598	60636,47	1036724,65	5	6639	60354,29	1036841,91	5	6680	59909,20	1037103,99	5	6721	60236,65	1036767,34
5	6558	60559,99	1037068,71	5	6599	60639,43	1036714,36	5	6640	60346,63	1036845,92	5	6681	59903,19	1037101,52	5	6722	60242,77	1036761,23
5	6559	60559,47	1037064,81	5	6600	60639,63	1036697,21	5	6641	60336,69	1036850,08	5	6682	59897,67	1037098,26	5	6723	60249,76	1036756,23
5	6560	60557,52	1037061,39	5	6601	60644,85	1036676,29	5	6642	60320,08	1036854,89	5	6683	59890,98	1037092,79	5	6724	60257,53	1036752,55
5	6561	60551,33	1037055,24	5	6602	60645,33	1036669,93	5	6643	60309,70	1036856,83	5	6684	59885,35	1037086,30	5	6725	60275,78	1036745,82
5	6562	60547,64	1037049,95	5	6603	60641,03	1036651,06	5	6644	60301,09	1036866,09	5	6685	59881,82	1037080,90	5	6726	60284,28	1036744,46
5	6563	60543,95	1037042,21	5	6604	60640,20	1036638,25	5	6645	60294,33	1036871,43	5	6686	59877,94	1037070,93	5	6727	60295,04	1036745,08
5	6564	60541,65	1037033,89	5	6605	60638,49	1036634,72	5	6646	60288,74	1036874,63	5	6687	59876,31	1037062,37	5	6728	60298,66	1036744,25
5	6565	60540,73	1037018,85	5	6606	60631,35	1036626,80	5	6647	60273,08	1036881,78	5	6688	59875,96	1037053,80	5	6729	60300,13	1036743,00
5	6566	60541,74	1037001,57	5	6607	60626,81	1036619,41	5	6648	60261,44	1036891,31	5	6689	59877,32	1037045,31	5	6730	60303,44	1036737,38
5	6567	60543,96	1036984,39	5	6608	60622,87	1036609,44	5	6649	60249,96	1036897,27	5	6690	59879,25	1037039,16	5	6731	60307,45	1036732,41
5	6568	60544,11	1036967,11	5	6609	60618,48	1036592,67	5	6650	60243,66	1036898,70	5	6691	59884,22	1037029,62	5	6732	60315,57	1036725,28
5	6569	60545,82	1036958,73	5	6610	60617,57	1036581,99	5	6651	60232,92	1036899,75	5	6692	59893,82	1037017,99	5	6733	60321,22	1036722,19
5	6570	60548,87	1036950,66	5	6611	60618,11	1036575,53	5	6652	60204,99	1036898,38	5	6693	59900,45	1037006,97	5	6734	60347,59	1036712,33
5	6571	60560,45	1036932,56	5	6612	60624,90	1036548,46	5	6653	60186,57	1036904,23	5	6694	59921,07	1036981,94	5	6735	60353,18	1036709,46
5	6572	60562,66	1036922,16	5	6613	60624,50	1036544,34	5	6654	60178,01	1036905,13	5	6695	59939,89	1036955,58	5	6736	60357,42	1036704,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	6737	60385,36	1036655,95	5	6778	60814,89	1036226,70	5	6819	61179,33	1035989,40	5	6860	61372,52	1035645,56	5	6901	61320,94	1035256,83
5	6738	60387,28	1036649,80	5	6779	60825,07	1036218,64	5	6820	61182,80	1035979,10	5	6861	61373,10	1035626,06	5	6902	61330,59	1035251,67
5	6739	60390,47	1036628,47	5	6780	60832,54	1036214,29	5	6821	61190,12	1035968,41	5	6862	61374,33	1035619,81	5	6903	61333,49	1035249,07
5	6740	60392,57	1036622,31	5	6781	60844,86	1036210,44	5	6822	61198,13	1035961,28	5	6863	61377,32	1035611,51	5	6904	61334,42	1035245,49
5	6741	60396,71	1036614,78	5	6782	60857,73	1036209,58	5	6823	61214,55	1035950,90	5	6864	61376,75	1035608,06	5	6905	61332,42	1035219,45
5	6742	60403,55	1036606,44	5	6783	60889,99	1036212,34	5	6824	61217,21	1035947,97	5	6865	61375,58	1035606,75	5	6906	61332,91	1035213,09
5	6743	60421,08	1036590,47	5	6784	60902,40	1036215,16	5	6825	61219,90	1035935,56	5	6866	61366,86	1035600,19	5	6907	61334,97	1035204,71
5	6744	60433,57	1036575,58	5	6785	60906,18	1036214,10	5	6826	61222,11	1035929,51	5	6867	61361,18	1035593,70	5	6908	61339,26	1035194,83
5	6745	60451,16	1036550,91	5	6786	60915,13	1036208,07	5	6827	61234,38	1035906,72	5	6868	61356,70	1035586,41	5	6909	61351,41	1035171,93
5	6746	60459,58	1036533,52	5	6787	60926,53	1036201,89	5	6828	61252,69	1035880,04	5	6869	61354,19	1035580,43	5	6910	61352,34	1035167,91
5	6747	60465,37	1036524,42	5	6788	60931,14	1036197,59	5	6829	61267,07	1035863,90	5	6870	61347,50	1035555,46	5	6911	61353,24	1035150,63
5	6748	60469,44	1036519,34	5	6789	60944,42	1036177,89	5	6830	61273,90	1035858,46	5	6871	61346,10	1035538,22	5	6912	61356,13	1035140,22
5	6749	60493,81	1036498,03	5	6790	60950,02	1036171,46	5	6831	61275,92	1035855,53	5	6872	61347,41	1035525,50	5	6913	61371,22	1035109,15
5	6750	60500,75	1036492,92	5	6791	60960,61	1036163,95	5	6832	61275,59	1035851,86	5	6873	61346,03	1035521,83	5	6914	61381,94	1035083,25
5	6751	60510,28	1036487,99	5	6792	60976,15	1036156,37	5	6833	61272,44	1035841,43	5	6874	61336,14	1035510,50	5	6915	61391,02	1035066,08
5	6752	60534,41	1036478,27	5	6793	60986,33	1036152,77	5	6834	61270,00	1035819,97	5	6875	61328,42	1035497,81	5	6916	61394,36	1035058,12
5	6753	60538,07	1036476,22	5	6794	60989,87	1036150,71	5	6835	61272,91	1035802,98	5	6876	61325,00	1035495,85	5	6917	61398,97	1035034,87
5	6754	60541,01	1036473,28	5	6795	60992,54	1036147,67	5	6836	61276,05	1035792,69	5	6877	61316,90	1035492,74	5	6918	61404,64	1035020,87
5	6755	60547,09	1036464,28	5	6796	61000,83	1036132,51	5	6837	61278,55	1035786,75	5	6878	61309,64	1035488,17	5	6919	61405,50	1035016,73
5	6756	60551,46	1036459,52	5	6797	61005,24	1036127,76	5	6838	61284,45	1035777,75	5	6879	61301,54	1035481,05	5	6920	61403,45	1034991,02
5	6757	60573,93	1036442,71	5	6798	61013,72	1036121,06	5	6839	61293,87	1035768,93	5	6880	61287,98	1035467,09	5	6921	61405,36	1034976,18
5	6758	60585,10	1036436,19	5	6799	61028,13	1036111,49	5	6840	61305,12	1035762,53	5	6881	61279,79	1035457,07	5	6922	61404,73	1034971,96
5	6759	60596,93	1036430,89	5	6800	61037,73	1036106,67	5	6841	61323,13	1035755,01	5	6882	61268,13	1035438,86	5	6923	61398,21	1034951,33
5	6760	60603,24	1036429,46	5	6801	61048,16	1036103,96	5	6842	61325,86	1035752,52	5	6883	61265,13	1035430,88	5	6924	61389,44	1034917,93
5	6761	60611,81	1036428,78	5	6802	61058,98	1036104,02	5	6843	61326,90	1035748,94	5	6884	61263,29	1035422,44	5	6925	61388,40	1034909,35
5	6762	60615,76	1036427,61	5	6803	61064,17	1036101,72	5	6844	61326,30	1035731,58	5	6885	61261,81	1035396,50	5	6926	61388,44	1034900,78
5	6763	60624,46	1036421,24	5	6804	61076,89	1036081,81	5	6845	61327,94	1035720,97	5	6886	61261,06	1035392,39	5	6927	61391,06	1034870,66
5	6764	60642,64	1036405,93	5	6805	61088,86	1036066,60	5	6846	61330,92	1035712,91	5	6887	61252,07	1035375,25	5	6928	61398,13	1034834,57
5	6765	60646,60	1036401,19	5	6806	61099,04	1036058,54	5	6847	61337,39	1035701,51	5	6888	61244,82	1035348,18	5	6929	61400,31	1034826,30
5	6766	60653,49	1036380,82	5	6807	61112,75	1036052,21	5	6848	61338,34	1035699,80	5	6889	61243,83	1035335,37	5	6930	61403,65	1034818,33
5	6767	60659,60	1036369,37	5	6808	61115,88	1036049,60	5	6849	61338,46	1035699,54	5	6890	61246,29	1035322,64	5	6931	61408,37	1034811,14
5	6768	60669,61	1036358,07	5	6809	61117,96	1036046,01	5	6850	61339,07	1035697,87	5	6891	61251,88	1035310,97	5	6932	61421,70	1034797,02
5	6769	60691,63	1036337,36	5	6810	61122,00	1036031,35	5	6851	61340,71	1035693,37	5	6892	61257,19	1035304,32	5	6933	61434,76	1034785,69
5	6770	60708,98	1036312,59	5	6811	61124,99	1036023,29	5	6852	61344,30	1035683,52	5	6893	61263,49	1035298,33	5	6934	61443,42	1034779,22
5	6771	60721,24	1036297,60	5	6812	61129,19	1036015,76	5	6853	61345,02	1035681,62	5	6894	61273,61	1035290,27	5	6935	61457,20	1034773,10
5	6772	60728,72	1036289,80	5	6813	61134,51	1036009,00	5	6854	61348,39	1035676,11	5	6895	61280,92	1035285,70	5	6936	61477,95	1034767,23
5	6773	60737,55	1036283,66	5	6814	61142,92	1036002,19	5	6855	61353,94	1035669,46	5	6896	61286,81	1035283,05	5	6937	61488,70	1034766,30
5	6774	60762,98	1036271,80	5	6815	61152,46	1035997,27	5	6856	61360,70	1035664,11	5	6897	61297,30	1035280,56	5	6938	61508,16	1034767,02
5	6775	60765,19	1036270,43	5	6816	61160,76	1035995,25	5	6857	61370,12	1035658,63	5	6898	61300,84	1035278,84	5	6939	61513,95	1034765,37
5	6776	60773,86	1036264,84	5	6817	61173,86	1035993,95	5	6858	61372,50	1035655,81	5	6899	61309,70	1035266,79	5	6940	61523,20	1034756,55
5	6777	60795,40	1036246,82	5	6818	61177,35	1035992,45	5	6859	61373,08	1035652,13	5	6900	61315,71	1035260,69	5	6941	61549,53	1034734,23

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				
5	6942	61560,62	1034721,02	5	6983	61981,38	1034601,76	5	7024	62727,83	1034249,07	5	7065	63009,09	1033949,75	5	7106	63392,26	1033570,47
5	6943	61568,57	1034713,67	5	6984	61994,30	1034600,46	5	7025	62735,61	1034241,72	5	7066	63018,74	1033928,21	5	7107	63393,59	1033566,78
5	6944	61581,16	1034705,35	5	6985	62000,38	1034598,59	5	7026	62760,88	1034225,10	5	7067	63035,60	1033903,14	5	7108	63394,24	1033551,61
5	6945	61588,70	1034701,23	5	6986	62023,64	1034587,11	5	7027	62779,72	1034214,58	5	7068	63043,15	1033895,46	5	7109	63398,06	1033528,28
5	6946	61594,71	1034698,92	5	6987	62049,86	1034577,15	5	7028	62800,99	1034196,34	5	7069	63054,99	1033886,15	5	7110	63400,70	1033520,00
5	6947	61605,26	1034696,54	5	6988	62053,33	1034574,76	5	7029	62811,77	1034189,17	5	7070	63062,12	1033881,26	5	7111	63409,64	1033500,37
5	6948	61609,27	1034695,67	5	6989	62068,71	1034559,62	5	7030	62823,01	1034182,77	5	7071	63071,66	1033876,22	5	7112	63413,13	1033494,97
5	6949	61620,07	1034693,32	5	6990	62077,01	1034552,70	5	7031	62839,15	1034176,75	5	7072	63074,92	1033874,73	5	7113	63418,68	1033488,32
5	6950	61628,62	1034692,30	5	6991	62086,43	1034547,45	5	7032	62847,59	1034175,18	5	7073	63083,44	1033870,82	5	7114	63432,95	1033475,20
5	6951	61645,45	1034693,73	5	6992	62102,46	1034540,97	5	7033	62860,50	1034175,67	5	7074	63093,69	1033867,56	5	7115	63440,26	1033470,65
5	6952	61649,06	1034692,12	5	6993	62136,26	1034534,25	5	7034	62866,73	1034177,25	5	7075	63130,26	1033864,48	5	7116	63448,21	1033467,31
5	6953	61658,89	1034683,62	5	6994	62183,49	1034528,67	5	7035	62874,73	1034180,59	5	7076	63136,55	1033865,39	5	7117	63458,70	1033464,03
5	6954	61668,07	1034678,02	5	6995	62198,36	1034526,00	5	7036	62878,77	1034181,20	5	7077	63147,13	1033868,36	5	7118	63461,43	1033461,76
5	6955	61676,09	1034675,01	5	6996	62217,04	1034520,84	5	7037	62892,98	1034176,88	5	7078	63150,99	1033868,31	5	7119	63462,13	1033458,30
5	6956	61688,77	1034672,26	5	6997	62232,82	1034513,70	5	7038	62914,42	1034175,02	5	7079	63152,70	1033867,62	5	7120	63460,68	1033449,63
5	6957	61699,51	1034671,11	5	6998	62256,92	1034504,34	5	7039	62927,22	1034176,95	5	7080	63155,42	1033864,79	5	7121	63460,65	1033443,17
5	6958	61708,09	1034671,32	5	6999	62288,05	1034495,31	5	7040	62947,91	1034183,01	5	7081	63166,04	1033845,82	5	7122	63462,88	1033421,65
5	6959	61716,52	1034673,09	5	7000	62305,72	1034487,25	5	7041	62958,69	1034183,19	5	7082	63170,89	1033838,72	5	7123	63464,61	1033413,26
5	6960	61724,50	1034676,32	5	7001	62320,04	1034482,48	5	7042	62965,00	1034182,10	5	7083	63180,44	1033830,01	5	7124	63467,72	1033405,19
5	6961	61730,48	1034676,12	5	7002	62347,65	1034477,63	5	7043	62971,18	1034180,23	5	7084	63193,27	1033821,93	5	7125	63472,16	1033397,78
5	6962	61754,35	1034666,53	5	7003	62373,53	1034476,37	5	7044	62977,26	1034177,69	5	7085	63196,46	1033819,21	5	7126	63477,77	1033391,35
5	6963	61768,08	1034652,85	5	7004	62377,48	1034475,09	5	7045	62980,44	1034175,09	5	7086	63211,22	1033800,62	5	7127	63484,66	1033386,02
5	6964	61781,03	1034645,20	5	7005	62386,62	1034469,50	5	7046	62982,35	1034171,61	5	7087	63231,27	1033780,95	5	7128	63487,04	1033382,98
5	6965	61787,16	1034643,11	5	7006	62407,93	1034459,06	5	7047	62984,88	1034163,32	5	7088	63238,04	1033775,62	5	7129	63487,79	1033379,07
5	6966	61793,48	1034641,90	5	7007	62456,51	1034430,85	5	7048	62991,13	1034149,53	5	7089	63249,05	1033768,89	5	7130	63487,33	1033370,38
5	6967	61814,92	1034640,26	5	7008	62463,34	1034425,63	5	7049	63002,44	1034131,10	5	7090	63264,67	1033761,43	5	7131	63485,02	1033362,17
5	6968	61818,63	1034638,42	5	7009	62475,36	1034413,20	5	7050	63003,97	1034125,07	5	7091	63278,64	1033756,00	5	7132	63479,24	1033348,11
5	6969	61827,46	1034632,27	5	7010	62486,61	1034403,13	5	7051	63001,51	1034110,17	5	7092	63281,53	1033753,18	5	7133	63477,01	1033344,68
5	6970	61839,60	1034627,86	5	7011	62513,35	1034384,92	5	7052	62999,65	1034088,70	5	7093	63287,63	1033744,28	5	7134	63451,80	1033328,55
5	6971	61850,29	1034626,59	5	7012	62524,96	1034379,18	5	7053	62997,93	1034084,93	5	7094	63292,22	1033739,65	5	7135	63445,49	1033322,73
5	6972	61869,65	1034628,21	5	7013	62547,34	1034371,40	5	7054	62988,95	1034072,80	5	7095	63321,80	1033718,07	5	7136	63440,27	1033315,89
5	6973	61875,94	1034629,34	5	7014	62562,50	1034356,26	5	7055	62984,33	1034063,06	5	7096	63329,81	1033710,83	5	7137	63434,70	1033304,16
5	6974	61887,91	1034633,74	5	7015	62590,71	1034332,79	5	7056	62981,76	1034052,63	5	7097	63335,01	1033703,96	5	7138	63427,27	1033279,43
5	6975	61891,06	1034632,24	5	7016	62598,01	1034328,23	5	7057	62979,68	1034035,50	5	7098	63337,11	1033698,02	5	7139	63424,41	1033260,19
5	6976	61892,42	1034630,89	5	7017	62618,98	1034317,13	5	7058	62979,72	1034022,57	5	7099	63343,27	1033648,69	5	7140	63423,68	1033249,40
5	6977	61898,79	1034621,89	5	7018	62637,77	1034302,60	5	7059	62982,63	1034007,72	5	7100	63349,54	1033619,09	5	7141	63427,68	1033189,07
5	6978	61906,33	1034614,20	5	7019	62670,39	1034281,53	5	7060	62983,48	1033998,46	5	7101	63352,00	1033610,81	5	7142	63420,41	1033174,21
5	6979	61915,46	1034608,50	5	7020	62679,93	1034276,38	5	7061	62984,88	1033984,07	5	7102	63356,71	1033601,15	5	7143	63438,68	1033156,61
5	6980	61923,48	1034605,38	5	7021	62696,07	1034270,36	5	7062	62987,35	1033975,89	5	7103	63363,44	1033592,71	5	7144	63439,49	1033152,58
5	6981	61931,85	1034603,48	5	7022	62714,83	1034265,86	5	7063	62992,34	1033966,36	5	7104	63371,63	1033585,80	5	7145	63438,91	1033148,58
5	6982	61944,71	1034601,62	5	7023	62717,96	1034263,36	5	7064	62997,90	1033959,82	5	7105	63389,42	1033573,30	5	7146	63431,63	1033130,52

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
5	7147	63429,18	1033120,08	5	7188	63345,77	1032652,22	5	7229	62376,00	1032374,41	5	7270	61898,46	1032469,60	5	7311	61693,77	1033003,28
5	7148	63428,32	1033074,75	5	7189	63291,29	1032631,27	5	7230	62370,42	1032378,24	5	7271	61890,33	1032496,03	5	7312	61689,08	1033017,72
5	7149	63421,21	1033014,69	5	7190	63265,80	1032614,94	5	7231	62360,22	1032382,83	5	7272	61886,70	1032513,52	5	7313	61683,79	1033029,60
5	7150	63421,77	1032993,18	5	7191	63260,19	1032611,25	5	7232	62349,24	1032385,02	5	7273	61889,67	1032529,27	5	7314	61675,13	1033044,66
5	7151	63422,94	1032986,81	5	7192	63233,67	1032593,80	5	7233	62330,19	1032385,11	5	7274	61888,89	1032540,45	5	7315	61662,96	1033062,55
5	7152	63425,10	1032980,66	5	7193	63187,14	1032545,32	5	7234	62320,95	1032383,86	5	7275	61884,72	1032559,00	5	7316	61657,24	1033069,09
5	7153	63430,27	1032971,23	5	7194	63139,26	1032480,09	5	7235	62308,71	1032379,27	5	7276	61879,77	1032571,66	5	7317	61651,49	1033117,31
5	7154	63438,83	1032961,64	5	7195	63106,56	1032424,86	5	7236	62301,39	1032374,23	5	7277	61884,18	1032582,82	5	7318	61651,51	1033146,83
5	7155	63450,26	1032951,68	5	7196	63036,99	1032392,35	5	7237	62299,17	1032372,72	5	7278	61886,25	1032593,83	5	7319	61658,30	1033170,51
5	7156	63457,57	1032947,11	5	7197	62968,92	1032347,98	5	7238	62288,97	1032375,72	5	7279	61885,80	1032605,01	5	7320	61650,08	1033203,00
5	7157	63465,52	1032943,88	5	7198	62922,18	1032310,38	5	7239	62277,84	1032376,41	5	7280	61882,80	1032616,27	5	7321	61629,38	1033230,10
5	7158	63471,83	1032942,34	5	7199	62905,59	1032290,29	5	7240	62254,41	1032375,27	5	7281	61883,76	1032636,27	5	7322	61625,58	1033235,34
5	7159	63486,61	1032940,58	5	7200	62853,15	1032254,71	5	7241	62243,34	1032373,47	5	7282	61881,00	1032647,94	5	7323	61619,70	1033244,55
5	7160	63497,27	1032933,30	5	7201	62839,53	1032256,23	5	7242	62233,23	1032369,36	5	7283	61881,69	1032661,48	5	7324	61613,98	1033250,87
5	7161	63500,54	1032928,24	5	7202	62828,49	1032260,53	5	7243	62212,65	1032370,41	5	7284	61880,43	1032675,01	5	7325	61607,21	1033256,21
5	7162	63503,85	1032913,38	5	7203	62808,69	1032270,58	5	7244	62201,49	1032369,49	5	7285	61878,12	1032685,98	5	7326	61593,89	1033263,30
5	7163	63506,13	1032907,34	5	7204	62784,72	1032283,26	5	7245	62190,81	1032366,12	5	7286	61870,26	1032703,93	5	7327	61583,88	1033267,46
5	7164	63518,80	1032887,32	5	7205	62771,76	1032288,91	5	7246	62181,90	1032361,18	5	7287	61867,59	1032708,30	5	7328	61575,56	1033269,58
5	7165	63523,11	1032882,47	5	7206	62752,59	1032303,19	5	7247	62178,39	1032361,18	5	7288	61865,01	1032712,50	5	7329	61564,81	1033270,30
5	7166	63531,59	1032875,89	5	7207	62742,33	1032307,69	5	7248	62167,23	1032364,14	5	7289	61861,70	1032718,11	5	7330	61551,79	1033269,82
5	7167	63539,25	1032872,00	5	7208	62714,40	1032316,39	5	7249	62156,04	1032364,48	5	7290	61856,46	1032729,99	5	7331	61548,30	1033271,20
5	7168	63552,75	1032865,24	5	7209	62694,81	1032324,82	5	7250	62149,71	1032363,55	5	7291	61843,06	1032771,29	5	7332	61545,75	1033274,25
5	7169	63554,11	1032863,88	5	7210	62664,09	1032327,72	5	7251	62139,09	1032360,01	5	7292	61834,19	1032791,02	5	7333	61529,28	1033302,34
5	7170	63555,79	1032860,18	5	7211	62637,39	1032335,22	5	7252	62129,43	1032354,09	5	7293	61829,40	1032798,22	5	7334	61525,51	1033307,52
5	7171	63558,54	1032847,33	5	7212	62626,32	1032337,02	5	7253	62118,75	1032353,91	5	7294	61819,54	1032809,61	5	7335	61516,43	1033316,79
5	7172	63558,49	1032843,43	5	7213	62599,20	1032338,31	5	7254	62106,42	1032350,79	5	7295	61803,91	1032835,69	5	7336	61501,58	1033329,38
5	7173	63556,77	1032839,89	5	7214	62588,61	1032336,39	5	7255	62093,70	1032355,99	5	7296	61796,38	1032844,49	5	7337	61494,52	1033334,38
5	7174	63551,78	1032832,83	5	7215	62579,91	1032341,83	5	7256	62083,05	1032357,57	5	7297	61792,64	1032848,77	5	7338	61476,96	1033342,54
5	7175	63548,39	1032824,86	5	7216	62570,40	1032346,30	5	7257	62066,28	1032358,24	5	7298	61790,74	1032852,59	5	7339	61452,32	1033350,47
5	7176	63543,68	1032805,98	5	7217	62559,48	1032348,78	5	7258	62048,76	1032372,10	5	7299	61786,94	1032865,02	5	7340	61427,61	1033362,69
5	7177	63542,36	1032793,19	5	7218	62528,94	1032351,33	5	7259	62038,80	1032377,25	5	7300	61780,48	1032876,14	5	7341	61424,77	1033364,07
5	7178	63547,36	1032735,08	5	7219	62507,16	1032351,04	5	7260	62027,97	1032380,07	5	7301	61765,10	1032891,40	5	7342	61421,79	1033365,61
5	7179	63554,05	1032694,65	5	7220	62494,02	1032349,27	5	7261	62003,85	1032382,54	5	7302	61743,31	1032909,32	5	7343	61411,68	1033370,56
5	7180	63553,07	1032690,77	5	7221	62486,40	1032352,81	5	7262	61999,35	1032391,36	5	7303	61733,88	1032914,58	5	7344	61405,49	1033372,44
5	7181	63544,14	1032673,52	5	7222	62475,96	1032355,56	5	7263	61993,89	1032398,23	5	7304	61723,45	1032917,51	5	7345	61386,48	1033375,95
5	7182	63540,48	1032663,42	5	7223	62467,44	1032361,09	5	7264	61972,32	1032420,42	5	7305	61720,60	1032919,89	5	7346	61360,69	1033391,80
5	7183	63539,10	1032654,86	5	7224	62457,99	1032365,76	5	7265	61962,93	1032426,49	5	7306	61715,66	1032936,23	5	7347	61359,39	1033393,16
5	7184	63538,72	1032639,83	5	7225	62447,13	1032368,41	5	7266	61940,40	1032437,68	5	7307	61712,63	1032941,95	5	7348	61358,06	1033396,74
5	7185	63485,24	1032657,06	5	7226	62435,94	1032368,59	5	7267	61930,65	1032453,06	5	7308	61706,48	1032950,85	5	7349	61357,41	1033407,56
5	7186	63479,26	1032657,48	5	7227	62398,50	1032364,57	5	7268	61922,19	1032460,77	5	7309	61703,98	1032956,79	5	7350	61354,56	1033417,84
5	7187	63411,96	1032662,66	5	7228	62386,20	1032365,02	5	7269	61912,41	1032466,24	5	7310	61698,41	1032977,81	5	7351	61350,70	1033425,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	7352	61344,44	1033434,38	5	7393	60817,52	1033706,23	5	7434	60478,44	1033681,81	5	7475	61129,33	1033396,84	5	7516	61518,49	1033093,61
5	7353	61332,11	1033449,37	5	7394	60772,40	1033710,90	5	7435	60503,94	1033677,42	5	7476	61153,03	1033395,50	5	7517	61524,24	1033072,91
5	7354	61324,45	1033456,94	5	7395	60750,86	1033710,10	5	7436	60525,51	1033676,88	5	7477	61157,10	1033394,21	5	7518	61528,47	1033062,94
5	7355	61306,96	1033469,68	5	7396	60727,26	1033706,78	5	7437	60547,02	1033674,78	5	7478	61168,77	1033388,69	5	7519	61533,14	1033055,74
5	7356	61290,42	1033479,84	5	7397	60723,12	1033706,95	5	7438	60553,15	1033673,02	5	7479	61179,09	1033385,65	5	7520	61544,29	1033042,54
5	7357	61278,81	1033485,58	5	7398	60719,17	1033708,34	5	7439	60560,92	1033669,12	5	7480	61192,02	1033384,79	5	7521	61557,17	1033025,20
5	7358	61268,37	1033488,18	5	7399	60693,97	1033720,74	5	7440	60590,19	1033650,85	5	7481	61224,35	1033386,77	5	7522	61570,43	1033010,97
5	7359	61261,93	1033488,72	5	7400	60673,64	1033728,06	5	7441	60597,83	1033646,73	5	7482	61241,68	1033386,96	5	7523	61582,81	1032998,98
5	7360	61227,39	1033488,89	5	7401	60648,82	1033735,33	5	7442	60615,57	1033638,89	5	7483	61245,88	1033386,57	5	7524	61593,05	1032982,45
5	7361	61213,68	1033488,08	5	7402	60638,05	1033742,40	5	7443	60640,44	1033631,51	5	7484	61249,95	1033385,17	5	7525	61597,02	1032970,25
5	7362	61201,47	1033487,37	5	7403	60622,80	1033750,54	5	7444	60664,72	1033622,58	5	7485	61251,54	1033383,92	5	7526	61605,22	1032952,25
5	7363	61197,39	1033488,10	5	7404	60606,25	1033760,70	5	7445	60685,62	1033611,35	5	7486	61253,33	1033380,44	5	7527	61608,87	1032922,07
5	7364	61183,55	1033494,20	5	7405	60578,51	1033772,69	5	7446	60693,70	1033608,34	5	7487	61253,55	1033371,98	5	7528	61620,51	1032894,15
5	7365	61177,35	1033495,96	5	7406	60572,26	1033774,45	5	7447	60723,50	1033603,77	5	7488	61254,99	1033363,48	5	7529	61623,48	1032877,18
5	7366	61140,78	1033498,39	5	7407	60561,58	1033775,95	5	7448	60753,50	1033607,57	5	7489	61264,24	1033339,29	5	7530	61624,89	1032870,81
5	7367	61136,52	1033499,01	5	7408	60533,64	1033778,59	5	7449	60772,82	1033605,95	5	7490	61269,58	1033329,96	5	7531	61627,32	1032865,10
5	7368	61130,45	1033501,10	5	7409	60514,24	1033779,21	5	7450	60792,27	1033605,78	5	7491	61278,42	1033320,58	5	7532	61628,23	1032862,96
5	7369	61126,74	1033503,27	5	7410	60493,00	1033783,08	5	7451	60796,29	1033604,82	5	7492	61287,37	1033314,66	5	7533	61634,38	1032854,07
5	7370	61123,79	1033506,21	5	7411	60458,49	1033784,48	5	7452	60815,31	1033590,61	5	7493	61304,87	1033306,27	5	7534	61640,39	1032847,85
5	7371	61117,79	1033517,67	5	7412	60443,49	1033786,27	5	7453	60822,55	1033586,05	5	7494	61328,08	1033290,45	5	7535	61657,82	1032835,13
5	7372	61115,70	1033523,72	5	7413	60437,04	1033786,36	5	7454	60852,24	1033573,03	5	7495	61339,44	1033284,27	5	7536	61670,44	1032828,04
5	7373	61111,97	1033540,59	5	7414	60391,90	1033781,79	5	7455	60863,37	1033566,52	5	7496	61365,60	1033274,08	5	7537	61675,72	1032825,08
5	7374	61106,33	1033552,15	5	7415	60381,22	1033780,17	5	7456	60871,61	1033559,60	5	7497	61371,91	1033272,54	5	7538	61678,61	1032823,46
5	7375	61099,65	1033560,61	5	7416	60371,04	1033776,87	5	7457	60889,94	1033551,28	5	7498	61382,60	1033271,38	5	7539	61688,93	1032820,20
5	7376	61090,75	1033569,98	5	7417	60365,24	1033773,83	5	7458	60920,32	1033517,00	5	7499	61386,61	1033270,10	5	7540	61693,72	1032816,56
5	7377	61079,45	1033580,06	5	7418	60360,06	1033770,12	5	7459	60931,28	1033510,03	5	7500	61399,63	1033262,44	5	7541	61703,32	1032799,59
5	7378	61069,91	1033585,10	5	7419	60352,58	1033762,32	5	7460	60947,07	1033503,12	5	7501	61413,30	1033256,12	5	7542	61722,61	1032768,35
5	7379	61059,59	1033588,04	5	7420	60345,13	1033749,29	5	7461	60957,32	1033499,74	5	7502	61439,82	1033247,05	5	7543	61736,61	1032748,98
5	7380	61044,66	1033590,48	5	7421	60342,39	1033738,85	5	7462	60974,39	1033497,59	5	7503	61449,49	1033238,55	5	7544	61744,88	1032738,95
5	7381	61023,14	1033591,69	5	7422	60341,86	1033730,28	5	7463	60993,38	1033493,31	5	7504	61453,22	1033233,49	5	7545	61747,27	1032733,23
5	7382	60989,15	1033598,20	5	7423	60343,32	1033719,57	5	7464	61014,81	1033490,21	5	7505	61464,02	1033212,27	5	7546	61748,05	1032726,76
5	7383	60981,08	1033600,88	5	7424	60346,07	1033711,40	5	7465	61018,18	1033488,60	5	7506	61472,27	1033189,98	5	7547	61749,75	1032720,52
5	7384	60970,07	1033607,74	5	7425	60351,46	1033702,18	5	7466	61020,44	1033485,45	5	7507	61478,19	1033180,98	5	7548	61751,52	1032716,38
5	7385	60959,83	1033615,68	5	7426	60357,18	1033695,63	5	7467	61022,70	1033479,29	5	7508	61482,26	1033176,02	5	7549	61757,10	1032703,44
5	7386	60942,98	1033632,41	5	7427	60363,83	1033690,29	5	7468	61032,99	1033457,85	5	7509	61490,74	1033169,43	5	7550	61759,80	1032688,56
5	7387	60921,48	1033650,33	5	7428	60373,38	1033685,25	5	7469	61043,63	1033441,66	5	7510	61500,40	1033164,73	5	7551	61762,38	1032680,70
5	7388	60903,16	1033661,75	5	7429	60381,63	1033682,79	5	7470	61059,67	1033424,16	5	7511	61510,85	1033162,23	5	7552	61767,84	1032670,93
5	7389	60873,47	1033674,77	5	7430	60390,19	1033681,88	5	7471	61066,56	1033419,04	5	7512	61522,88	1033161,88	5	7553	61777,65	1032658,74
5	7390	60856,04	1033687,39	5	7431	60407,46	1033681,74	5	7472	61074,16	1033414,91	5	7513	61526,06	1033155,48	5	7554	61779,87	1032650,58
5	7391	60841,44	1033696,62	5	7432	60435,42	1033684,33	5	7473	61090,06	1033408,11	5	7514	61519,77	1033134,47	5	7555	61779,87	1032621,97
5	7392	60833,73	1033700,53	5	7433	60452,55	1033682,63	5	7474	61116,58	1033399,03	5	7515	61517,97	1033121,69	5	7556	61782,03	1032607,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	7557	61777,05	1032597,10	5	7598	62089,38	1032248,34	5	7639	62640,06	1032228,52	5	7680	61523,94	1031447,10	5	7721	61068,81	1031840,67
5	7558	61775,01	1032588,18	5	7599	62109,93	1032244,84	5	7640	62649,72	1032226,81	5	7681	61496,01	1031450,44	5	7722	61049,16	1031848,96
5	7559	61774,56	1032586,18	5	7600	62120,85	1032245,26	5	7641	62671,62	1032225,13	5	7682	61489,50	1031462,94	5	7723	61043,67	1031854,44
5	7560	61774,14	1032579,57	5	7601	62138,97	1032247,96	5	7642	62683,95	1032220,81	5	7683	61484,19	1031470,60	5	7724	61035,12	1031861,17
5	7561	61773,12	1032562,29	5	7602	62158,74	1032247,71	5	7643	62707,86	1032208,41	5	7684	61476,06	1031478,30	5	7725	61002,12	1031881,53
5	7562	61773,78	1032553,17	5	7603	62172,39	1032251,80	5	7644	62719,32	1032200,79	5	7685	61445,34	1031499,69	5	7726	60991,95	1031904,93
5	7563	61777,68	1032540,51	5	7604	62183,58	1032259,18	5	7645	62736,84	1032193,08	5	7686	61419,21	1031513,94	5	7727	60985,38	1031913,99
5	7564	61785,15	1032528,75	5	7605	62200,74	1032259,39	5	7646	62754,60	1032183,36	5	7687	61408,62	1031517,58	5	7728	60973,44	1031927,05
5	7565	61783,29	1032517,41	5	7606	62207,28	1032260,43	5	7647	62773,89	1032152,49	5	7688	61385,43	1031521,48	5	7729	60965,01	1031934,42
5	7566	61784,07	1032506,23	5	7607	62220,57	1032265,71	5	7648	62771,82	1032148,74	5	7689	61367,28	1031521,44	5	7730	60942,12	1031946,90
5	7567	61791,21	1032471,63	5	7608	62234,19	1032263,56	5	7649	62766,36	1032138,73	5	7690	61345,14	1031518,83	5	7731	60932,13	1031970,09
5	7568	61796,28	1032455,61	5	7609	62245,35	1032264,54	5	7650	62748,03	1032074,11	5	7691	61339,77	1031521,90	5	7732	60926,79	1031979,36
5	7569	61806,93	1032408,03	5	7610	62260,68	1032267,00	5	7651	62731,53	1031961,94	5	7692	61333,56	1031530,20	5	7733	60919,23	1031987,61
5	7570	61810,62	1032397,57	5	7611	62271,30	1032270,97	5	7652	62741,07	1031876,52	5	7693	61328,34	1031535,49	5	7734	60906,45	1031998,51
5	7571	61816,56	1032388,09	5	7612	62288,25	1032265,51	5	7653	62729,76	1031832,42	5	7694	61319,13	1031541,87	5	7735	60897,15	1032004,78
5	7572	61824,48	1032380,17	5	7613	62298,45	1032263,68	5	7654	62669,70	1031768,91	5	7695	61285,11	1031556,03	5	7736	60886,71	1032008,83
5	7573	61833,96	1032374,22	5	7614	62309,64	1032264,12	5	7655	62637,57	1031709,91	5	7696	61263,12	1031561,14	5	7737	60853,20	1032014,65
5	7574	61844,52	1032370,53	5	7615	62321,25	1032267,34	5	7656	62622,51	1031658,33	5	7697	61257,42	1031570,23	5	7738	60842,04	1032015,43
5	7575	61857,51	1032364,65	5	7616	62335,74	1032276,09	5	7657	62553,69	1031636,40	5	7698	61257,15	1031570,68	5	7739	60821,61	1032011,25
5	7576	61865,85	1032345,10	5	7617	62350,65	1032267,87	5	7658	62496,33	1031601,42	5	7699	61252,26	1031588,85	5	7740	60815,85	1032019,98
5	7577	61865,04	1032333,06	5	7618	62361,33	1032264,49	5	7659	62448,21	1031554,56	5	7700	61248,27	1031598,87	5	7741	60807,18	1032030,81
5	7578	61863,57	1032321,96	5	7619	62367,45	1032263,67	5	7660	62416,02	1031506,48	5	7701	61241,94	1031608,12	5	7742	60799,26	1032038,71
5	7579	61864,59	1032310,81	5	7620	62427,36	1032265,74	5	7661	62399,64	1031465,62	5	7702	61224,54	1031627,98	5	7743	60789,78	1032044,67
5	7580	61868,07	1032300,16	5	7621	62431,02	1032263,17	5	7662	62221,26	1031528,68	5	7703	61218,69	1031633,65	5	7744	60768,21	1032051,27
5	7581	61881,39	1032277,02	5	7622	62437,47	1032260,52	5	7663	62199,87	1031533,30	5	7704	61201,68	1031643,55	5	7745	60758,43	1032059,49
5	7582	61888,11	1032268,06	5	7623	62443,74	1032253,12	5	7664	62195,13	1031534,32	5	7705	61186,98	1031661,93	5	7746	60749,37	1032065,49
5	7583	61896,66	1032260,83	5	7624	62452,71	1032246,40	5	7665	62084,04	1031558,31	5	7706	61166,52	1031675,98	5	7747	60738,90	1032069,48
5	7584	61904,07	1032256,98	5	7625	62461,08	1032242,47	5	7666	61933,29	1031563,90	5	7707	61168,77	1031683,93	5	7748	60687,84	1032082,48
5	7585	61906,59	1032255,67	5	7626	62471,97	1032239,88	5	7667	61867,17	1031552,14	5	7708	61169,43	1031693,35	5	7749	60678,21	1032083,73
5	7586	61909,14	1032255,12	5	7627	62499,18	1032241,00	5	7668	61828,95	1031537,94	5	7709	61167,78	1031718,88	5	7750	60630,75	1032083,74
5	7587	61938,72	1032248,58	5	7628	62518,77	1032246,06	5	7669	61702,50	1031465,77	5	7710	61165,20	1031729,77	5	7751	60627,45	1032083,74
5	7588	61947,69	1032248,02	5	7629	62527,05	1032250,33	5	7670	61657,92	1031433,31	5	7711	61160,25	1031739,82	5	7752	60601,23	1032082,69
5	7589	61965,18	1032249,22	5	7630	62530,98	1032250,02	5	7671	61653,96	1031430,43	5	7712	61153,20	1031748,51	5	7753	60593,04	1032084,33
5	7590	61975,20	1032250,96	5	7631	62545,11	1032245,07	5	7672	61620,78	1031406,27	5	7713	61144,38	1031755,42	5	7754	60588,75	1032087,40
5	7591	61985,58	1032255,19	5	7632	62558,52	1032238,72	5	7673	61603,02	1031389,95	5	7714	61130,70	1031761,39	5	7755	60575,85	1032101,28
5	7592	61999,74	1032262,99	5	7633	62577,21	1032232,68	5	7674	61601,52	1031391,45	5	7715	61129,05	1031768,61	5	7756	60568,38	1032107,53
5	7593	62006,76	1032268,18	5	7634	62592,57	1032232,50	5	7675	61589,88	1031403,04	5	7716	61121,31	1031788,62	5	7757	60549,03	1032119,92
5	7594	62010,93	1032272,76	5	7635	62593,95	1032232,48	5	7676	61582,35	1031409,21	5	7717	61116,09	1031798,52	5	7758	60539,88	1032124,54
5	7595	62023,95	1032264,58	5	7636	62607,24	1032236,44	5	7677	61572,18	1031415,99	5	7718	61112,64	1031802,99	5	7759	60506,64	1032137,34
5	7596	62034,21	1032260,08	5	7637	62610,48	1032236,55	5	7678	61540,02	1031440,50	5	7719	61097,16	1031820,97	5	7760	60501,60	1032148,11
5	7597	62076,36	1032253,71	5	7638	62632,92	1032230,46	5	7679	61534,53	1031443,51	5	7720	61088,97	1031828,59	5	7761	60486,36	1032173,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	7762	60478,95	1032181,65	5	7803	60737,01	1031953,99	5	7844	61171,50	1031512,33	5	7885	60992,67	1030901,70	5	7926	58758,21	1031141,67
5	7763	60472,98	1032186,28	5	7804	60742,11	1031945,85	5	7845	61178,46	1031503,59	5	7886	60958,11	1030808,31	5	7927	58652,67	1031158,93
5	7764	60467,10	1032189,49	5	7805	60758,64	1031923,36	5	7846	61188,87	1031493,19	5	7887	60866,07	1030758,51	5	7928	58593,63	1031152,77
5	7765	60463,56	1032191,40	5	7806	60767,10	1031916,03	5	7847	61197,06	1031481,46	5	7888	60780,90	1030732,87	5	7929	58624,86	1031210,28
5	7766	60440,91	1032203,76	5	7807	60776,97	1031910,76	5	7848	61200,90	1031477,38	5	7889	60724,23	1030752,28	5	7930	58654,20	1031282,68
5	7767	60432,12	1032205,69	5	7808	60792,78	1031907,31	5	7849	61209,84	1031470,65	5	7890	60649,20	1030758,37	5	7931	58698,48	1031329,32
5	7768	60428,10	1032206,59	5	7809	60846,78	1031910,49	5	7850	61220,07	1031466,06	5	7891	60618,90	1030813,47	5	7932	58732,71	1031387,11
5	7769	60414,99	1032206,35	5	7810	60852,12	1031894,29	5	7851	61252,35	1031459,28	5	7892	60539,07	1030917,06	5	7933	58753,23	1031451,07
5	7770	60404,22	1032203,31	5	7811	60855,48	1031887,11	5	7852	61266,09	1031453,65	5	7893	60516,96	1030937,94	5	7934	58758,42	1031530,57
5	7771	60394,38	1032197,94	5	7812	60862,05	1031878,05	5	7853	61271,94	1031447,28	5	7894	60461,31	1030975,54	5	7935	58749,78	1031584,54
5	7772	60386,01	1032190,51	5	7813	60873,24	1031868,90	5	7854	61281,06	1031439,60	5	7895	60398,67	1030999,83	5	7936	58735,17	1031623,00
5	7773	60379,47	1032181,42	5	7814	60904,14	1031851,62	5	7855	61291,14	1031432,01	5	7896	60336,15	1031008,98	5	7937	58762,26	1031726,31
5	7774	60375,15	1032171,09	5	7815	60913,62	1031830,63	5	7856	61300,80	1031426,34	5	7897	60332,19	1031009,56	5	7938	58755,96	1031825,38
5	7775	60373,23	1032160,06	5	7816	60922,47	1031816,70	5	7857	61310,97	1031423,07	5	7898	60295,35	1031008,53	5	7939	58750,83	1031886,70
5	7776	60373,80	1032148,89	5	7817	60929,52	1031807,98	5	7858	61341,27	1031416,75	5	7899	60229,53	1030995,04	5	7940	58722,36	1031957,89
5	7777	60374,19	1032147,46	5	7818	60938,28	1031801,10	5	7859	61352,40	1031415,70	5	7900	60165,12	1030965,33	5	7941	58669,50	1032033,13
5	7778	60376,83	1032138,10	5	7819	60976,35	1031777,56	5	7860	61371,42	1031418,99	5	7901	60086,67	1030969,87	5	7942	58620,69	1032069,73
5	7779	60382,20	1032128,28	5	7820	60984,84	1031769,07	5	7861	61380,72	1031418,18	5	7902	60020,82	1030956,57	5	7943	58557,66	1032094,14
5	7780	60389,64	1032119,89	5	7821	60993,60	1031762,10	5	7862	61405,74	1031402,44	5	7903	59959,59	1030928,94	5	7944	58502,73	1032114,48
5	7781	60407,07	1032107,64	5	7822	61016,04	1031752,39	5	7863	61408,77	1031383,86	5	7904	59889,18	1030872,36	5	7945	58470,51	1032204,49
5	7782	60412,14	1032099,01	5	7823	61013,76	1031747,41	5	7864	61412,49	1031373,30	5	7905	59829,81	1030846,63	5	7946	58448,10	1032246,28
5	7783	60415,05	1032091,98	5	7824	61011,06	1031736,55	5	7865	61418,43	1031363,82	5	7906	59824,26	1030844,22	5	7947	58442,97	1032252,55
5	7784	60417,09	1032087,04	5	7825	61010,61	1031731,51	5	7866	61426,35	1031355,90	5	7907	59809,71	1030837,90	5	7948	58445,19	1032254,13
5	7785	60422,58	1032077,23	5	7826	61011,87	1031702,38	5	7867	61432,83	1031351,52	5	7908	59698,77	1030770,42	5	7949	58459,68	1032268,62
5	7786	60440,55	1032058,27	5	7827	61017,66	1031687,91	5	7868	61443,12	1031347,11	5	7909	59696,22	1030768,06	5	7950	58476,75	1032273,36
5	7787	60447,48	1032052,50	5	7828	61024,44	1031678,98	5	7869	61453,20	1031345,28	5	7910	59692,17	1030764,30	5	7951	58487,13	1032277,56
5	7788	60457,35	1032047,20	5	7829	61033,02	1031671,80	5	7870	61454,13	1031345,10	5	7911	59649,57	1030724,68	5	7952	58494,99	1032282,82
5	7789	60498,72	1032031,08	5	7830	61043,01	1031666,71	5	7871	61471,41	1031344,99	5	7912	59581,98	1030642,78	5	7953	58513,71	1032297,99
5	7790	60506,64	1032025,98	5	7831	61059,87	1031663,14	5	7872	61489,56	1031347,51	5	7913	59549,19	1030705,84	5	7954	58527,75	1032296,47
5	7791	60517,47	1032014,25	5	7832	61059,99	1031648,01	5	7873	61496,25	1031345,68	5	7914	59508,99	1030753,23	5	7955	58557,96	1032296,62
5	7792	60525,15	1032007,47	5	7833	61061,10	1031640,51	5	7874	61521,63	1031327,08	5	7915	59444,79	1030812,67	5	7956	58569,09	1032297,93
5	7793	60542,82	1031994,85	5	7834	61064,82	1031629,93	5	7875	61527,81	1031320,92	5	7916	59390,67	1030852,47	5	7957	58579,65	1032301,69
5	7794	60552,60	1031989,39	5	7835	61070,76	1031620,45	5	7876	61521,39	1031315,02	5	7917	59330,94	1030878,66	5	7958	58598,61	1032312,19
5	7795	60562,08	1031986,50	5	7836	61081,59	1031610,39	5	7877	61446,60	1031308,63	5	7918	59263,77	1030891,57	5	7959	58601,79	1032310,98
5	7796	60587,34	1031981,46	5	7837	61116,15	1031587,12	5	7878	61433,31	1031307,49	5	7919	59187,54	1030950,15	5	7960	58607,91	1032304,41
5	7797	60598,50	1031980,50	5	7838	61124,16	1031576,82	5	7879	61303,47	1031251,86	5	7920	59162,61	1030985,55	5	7961	58616,70	1032297,46
5	7798	60628,50	1031981,74	5	7839	61136,58	1031564,44	5	7880	61246,53	1031216,20	5	7921	59114,58	1031032,50	5	7962	58626,81	1032292,65
5	7799	60670,23	1031981,74	5	7840	61144,29	1031558,47	5	7881	61092,00	1031055,48	5	7922	59057,28	1031067,57	5	7963	58638,66	1032288,57
5	7800	60702,39	1031973,48	5	7841	61154,73	1031552,31	5	7882	61090,29	1031053,26	5	7923	58972,53	1031092,08	5	7964	58649,58	1032286,12
5	7801	60711,18	1031965,92	5	7842	61159,02	1031544,18	5	7883	61054,41	1031006,50	5	7924	58930,92	1031116,26	5	7965	58660,77	1032286,17
5	7802	60720,36	1031959,71	5	7843	61166,64	1031522,43	5	7884	61004,19	1030921,27	5	7925	58866,99	1031136,85	5	7966	58684,95	1032290,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	7967	58692,33	1032284,65	5	8008	59217,66	1032341,43	5	8049	59684,73	1032577,54	5	8090	59467,90	1033102,71	5	8131	59522,85	1032746,86
5	7968	58702,32	1032279,60	5	8009	59230,23	1032347,37	5	8050	59680,35	1032587,85	5	8091	59451,06	1033127,80	5	8132	59540,61	1032722,70
5	7969	58713,18	1032276,87	5	8010	59252,13	1032355,68	5	8051	59676,51	1032593,65	5	8092	59431,16	1033156,18	5	8133	59555,85	1032709,00
5	7970	58719,87	1032276,43	5	8011	59266,83	1032362,73	5	8052	59679,81	1032605,58	5	8093	59424,44	1033164,53	5	8134	59563,65	1032704,50
5	7971	58744,38	1032277,21	5	8012	59272,41	1032357,54	5	8053	59680,05	1032618,27	5	8094	59416,07	1033171,34	5	8135	59564,19	1032696,46
5	7972	58761,42	1032280,83	5	8013	59279,16	1032353,35	5	8054	59678,07	1032627,76	5	8095	59408,60	1033175,57	5	8136	59566,29	1032688,47
5	7973	58769,01	1032283,87	5	8014	59289,63	1032349,36	5	8055	59668,77	1032653,86	5	8096	59398,34	1033178,84	5	8137	59561,64	1032677,64
5	7974	58772,88	1032273,09	5	8015	59312,04	1032343,63	5	8056	59673,72	1032669,04	5	8097	59389,83	1033179,75	5	8138	59557,74	1032661,57
5	7975	58778,97	1032263,68	5	8016	59321,73	1032342,42	5	8057	59674,95	1032680,17	5	8098	59379,06	1033179,02	5	8139	59556,45	1032650,44
5	7976	58787,01	1032255,88	5	8017	59332,89	1032343,36	5	8058	59673,69	1032691,30	5	8099	59370,79	1033176,70	5	8140	59556,90	1032643,78
5	7977	58796,58	1032250,05	5	8018	59346,90	1032346,59	5	8059	59670,81	1032703,87	5	8100	59363,01	1033172,91	5	8141	59562,06	1032621,94
5	7978	58807,20	1032246,51	5	8019	59371,50	1032352,23	5	8060	59665,65	1032717,24	5	8101	59354,39	1033166,47	5	8142	59566,53	1032613,48
5	7979	58831,17	1032242,20	5	8020	59382,06	1032355,95	5	8061	59665,65	1032731,91	5	8102	59348,66	1033160,10	5	8143	59573,52	1032605,07
5	7980	58844,85	1032241,68	5	8021	59391,54	1032361,92	5	8062	59664,39	1032743,04	5	8103	59345,12	1033154,69	5	8144	59573,01	1032578,13
5	7981	58855,80	1032244,02	5	8022	59408,10	1032377,32	5	8063	59660,67	1032753,60	5	8104	59340,22	1033142,74	5	8145	59574,00	1032568,14
5	7982	58879,26	1032252,00	5	8023	59424,03	1032380,74	5	8064	59654,73	1032765,00	5	8105	59338,59	1033129,94	5	8146	59577,45	1032557,49
5	7983	58886,04	1032255,46	5	8024	59434,47	1032384,81	5	8065	59647,98	1032771,45	5	8106	59339,32	1033121,35	5	8147	59580,00	1032553,20
5	7984	58894,89	1032262,32	5	8025	59441,67	1032389,41	5	8066	59646,12	1032773,74	5	8107	59340,78	1033115,09	5	8148	59571,18	1032533,79
5	7985	58902,00	1032270,97	5	8026	59463,54	1032408,07	5	8067	59643,90	1032775,89	5	8108	59347,32	1033101,52	5	8149	59557,68	1032519,30
5	7986	58906,98	1032280,99	5	8027	59511,54	1032421,48	5	8068	59642,58	1032851,43	5	8109	59376,16	1033055,96	5	8150	59539,86	1032519,48
5	7987	58910,10	1032291,37	5	8028	59531,55	1032417,51	5	8069	59642,10	1032860,65	5	8110	59377,38	1033051,93	5	8151	59525,61	1032523,27
5	7988	58927,65	1032296,19	5	8029	59546,58	1032417,48	5	8070	59640,84	1032882,96	5	8111	59379,41	1033034,74	5	8152	59514,54	1032524,82
5	7989	58944,27	1032303,24	5	8030	59563,41	1032411,13	5	8071	59640,60	1032886,98	5	8112	59383,26	1033022,43	5	8153	59503,83	1032523,96
5	7990	58953,72	1032309,21	5	8031	59573,04	1032408,81	5	8072	59627,82	1032888,27	5	8113	59398,79	1032986,77	5	8154	59483,25	1032519,85
5	7991	58959,93	1032315,10	5	8032	59585,52	1032408,66	5	8073	59622,82	1032897,84	5	8114	59418,62	1032953,39	5	8155	59450,52	1032510,66
5	7992	58974,54	1032333,55	5	8033	59596,44	1032411,16	5	8074	59618,80	1032902,91	5	8115	59429,09	1032922,81	5	8156	59423,70	1032502,62
5	7993	58978,53	1032340,42	5	8034	59605,41	1032415,35	5	8075	59597,36	1032924,29	5	8116	59435,91	1032907,65	5	8157	59414,79	1032498,97
5	7994	58987,38	1032362,67	5	8035	59626,32	1032428,52	5	8076	59589,05	1032931,10	5	8117	59437,86	1032903,43	5	8158	59405,52	1032492,69
5	7995	58995,42	1032357,49	5	8036	59635,08	1032435,51	5	8077	59583,52	1032934,41	5	8118	59438,01	1032903,16	5	8159	59387,28	1032477,04
5	7996	59005,26	1032346,89	5	8037	59638,77	1032439,65	5	8078	59575,62	1032937,87	5	8119	59443,08	1032895,11	5	8160	59373,27	1032474,24
5	7997	59012,10	1032341,20	5	8038	59644,74	1032449,13	5	8079	59546,98	1032947,44	5	8120	59452,17	1032886,00	5	8161	59362,59	1032470,83
5	7998	59021,97	1032335,94	5	8039	59648,43	1032459,69	5	8080	59529,31	1032955,84	5	8121	59469,54	1032872,64	5	8162	59352,96	1032465,13
5	7999	59058,72	1032323,31	5	8040	59649,33	1032467,53	5	8081	59524,65	1032959,81	5	8122	59478,48	1032867,16	5	8163	59341,17	1032454,41
5	8000	59066,49	1032321,84	5	8041	59649,30	1032467,95	5	8082	59522,81	1032963,63	5	8123	59509,20	1032852,46	5	8164	59332,92	1032460,48
5	8001	59090,16	1032320,74	5	8042	59653,23	1032472,69	5	8083	59511,44	1032996,32	5	8124	59520,69	1032848,31	5	8165	59326,80	1032463,47
5	8002	59111,52	1032309,66	5	8043	59658,15	1032478,65	5	8084	59507,47	1033003,97	5	8125	59515,32	1032836,92	5	8166	59297,55	1032471,61
5	8003	59122,23	1032306,40	5	8044	59668,32	1032502,06	5	8085	59488,54	1033035,44	5	8126	59512,95	1032824,35	5	8167	59277,36	1032471,57
5	8004	59133,39	1032305,62	5	8045	59679,48	1032521,22	5	8086	59480,86	1033053,27	5	8127	59513,31	1032814,77	5	8168	59266,32	1032469,63
5	8005	59144,46	1032307,35	5	8046	59682,48	1032532,00	5	8087	59478,74	1033061,55	5	8128	59516,88	1032789,49	5	8169	59235,15	1032460,15
5	8006	59187,69	1032319,87	5	8047	59686,83	1032562,08	5	8088	59476,24	1033082,97	5	8129	59516,91	1032768,31	5	8170	59191,08	1032439,47
5	8007	59197,26	1032325,68	5	8048	59685,54	1032571,53	5	8089	59472,05	1033095,19	5	8130	59518,68	1032757,26	5	8171	59174,97	1032433,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	8172	59156,01	1032421,89	5	8213	58581,99	1032416,20	5	8254	57099,24	1032566,16	5	8295	57313,41	1033091,77	5	8336	57451,80	1033573,50
5	8173	59147,10	1032415,36	5	8214	58572,75	1032412,23	5	8255	57108,57	1032581,38	5	8296	57327,90	1033110,88	5	8337	57452,45	1033577,62
5	8174	59132,31	1032413,97	5	8215	58547,94	1032398,89	5	8256	57111,87	1032592,08	5	8297	57333,15	1033124,10	5	8338	57457,42	1033594,13
5	8175	59115,87	1032420,79	5	8216	58528,68	1032399,69	5	8257	57115,17	1032611,62	5	8298	57333,54	1033127,11	5	8339	57457,60	1033609,07
5	8176	59106,12	1032422,17	5	8217	58505,07	1032402,30	5	8258	57113,58	1032627,79	5	8299	57334,02	1033131,06	5	8340	57459,83	1033611,93
5	8177	59081,40	1032423,19	5	8218	58493,88	1032402,00	5	8259	57106,14	1032649,51	5	8300	57334,26	1033138,38	5	8341	57473,57	1033618,40
5	8178	59069,79	1032427,24	5	8219	58483,02	1032399,21	5	8260	57097,71	1032665,49	5	8301	57332,22	1033162,03	5	8342	57484,40	1033625,47
5	8179	59064,90	1032432,60	5	8220	58474,14	1032394,77	5	8261	57091,56	1032672,94	5	8302	57335,13	1033178,91	5	8343	57493,23	1033634,80
5	8180	59057,97	1032438,49	5	8221	58458,09	1032383,92	5	8262	57096,78	1032683,17	5	8303	57335,47	1033193,84	5	8344	57497,56	1033642,31
5	8181	59017,41	1032465,54	5	8222	58436,70	1032366,93	5	8263	57100,74	1032693,64	5	8304	57339,42	1033203,69	5	8345	57501,89	1033654,50
5	8182	59011,71	1032468,93	5	8223	58416,81	1032360,34	5	8264	57102,24	1032704,74	5	8305	57341,66	1033214,24	5	8346	57506,32	1033673,37
5	8183	59001,21	1032472,84	5	8224	58395,60	1032350,01	5	8265	57100,56	1032718,02	5	8306	57342,14	1033222,81	5	8347	57506,03	1033684,07
5	8184	58974,12	1032479,28	5	8225	58384,71	1032340,20	5	8266	57105,63	1032722,22	5	8307	57341,99	1033257,46	5	8348	57501,66	1033702,97
5	8185	58962,93	1032479,46	5	8226	58377,72	1032331,71	5	8267	57109,83	1032726,99	5	8308	57342,67	1033263,80	5	8349	57501,96	1033707,53
5	8186	58937,88	1032477,06	5	8227	58369,11	1032326,89	5	8268	57115,65	1032736,56	5	8309	57355,66	1033295,80	5	8350	57504,58	1033708,83
5	8187	58918,95	1032481,03	5	8228	58352,70	1032339,70	5	8269	57125,58	1032765,28	5	8310	57359,95	1033312,33	5	8351	57524,53	1033700,05
5	8188	58908,72	1032481,92	5	8229	58268,40	1032384,82	5	8270	57126,75	1032776,43	5	8311	57362,18	1033315,53	5	8352	57530,60	1033698,06
5	8189	58870,23	1032480,55	5	8230	58207,68	1032408,75	5	8271	57125,91	1032801,00	5	8312	57368,32	1033321,56	5	8353	57543,41	1033696,74
5	8190	58859,16	1032478,90	5	8231	58141,29	1032419,08	5	8272	57130,14	1032806,71	5	8313	57374,85	1033330,27	5	8354	57568,87	1033701,26
5	8191	58837,35	1032471,91	5	8232	58072,38	1032414,01	5	8273	57134,67	1032816,96	5	8314	57379,62	1033337,43	5	8355	57576,92	1033704,37
5	8192	58827,15	1032467,29	5	8233	58010,01	1032394,87	5	8274	57137,85	1032839,79	5	8315	57383,48	1033345,17	5	8356	57582,50	1033707,62
5	8193	58818,24	1032460,51	5	8234	57963,60	1032368,38	5	8275	57147,96	1032850,68	5	8316	57386,68	1033357,59	5	8357	57587,69	1033711,55
5	8194	58812,78	1032454,36	5	8235	57905,97	1032376,92	5	8276	57158,31	1032866,85	5	8317	57387,05	1033370,51	5	8358	57592,19	1033716,16
5	8195	58807,11	1032444,72	5	8236	57858,27	1032374,79	5	8277	57163,23	1032876,90	5	8318	57386,46	1033377,10	5	8359	57596,18	1033721,22
5	8196	58803,72	1032434,05	5	8237	57774,45	1032351,54	5	8278	57165,78	1032887,80	5	8319	57387,04	1033380,99	5	8360	57600,28	1033728,73
5	8197	58799,58	1032411,70	5	8238	57675,69	1032390,79	5	8279	57165,84	1032898,99	5	8320	57388,99	1033384,41	5	8361	57606,98	1033749,36
5	8198	58779,87	1032410,20	5	8239	57671,61	1032392,41	5	8280	57163,47	1032909,81	5	8321	57403,92	1033400,11	5	8362	57609,01	1033757,68
5	8199	58769,31	1032406,44	5	8240	57647,10	1032402,16	5	8281	57156,39	1032928,77	5	8322	57410,48	1033411,26	5	8363	57609,75	1033764,13
5	8200	58759,89	1032400,44	5	8241	57583,38	1032418,57	5	8282	57164,67	1032934,12	5	8323	57413,26	1033419,36	5	8364	57609,07	1033772,83
5	8201	58746,18	1032387,13	5	8242	57518,91	1032420,51	5	8283	57178,92	1032949,38	5	8324	57414,28	1033425,80	5	8365	57609,60	1033776,72
5	8202	58738,47	1032383,01	5	8243	57466,05	1032440,07	5	8284	57193,08	1032969,87	5	8325	57413,35	1033447,42	5	8366	57610,55	1033778,48
5	8203	58732,17	1032388,80	5	8244	57392,94	1032452,70	5	8285	57199,80	1032981,37	5	8326	57413,82	1033451,54	5	8367	57621,35	1033788,79
5	8204	58724,79	1032393,30	5	8245	57286,32	1032486,45	5	8286	57216,39	1032983,34	5	8327	57415,48	1033455,19	5	8368	57625,06	1033795,07
5	8205	58711,74	1032397,63	5	8246	57156,03	1032499,35	5	8287	57224,73	1032985,48	5	8328	57426,73	1033471,17	5	8369	57625,72	1033796,19
5	8206	58700,58	1032398,43	5	8247	57115,86	1032497,28	5	8288	57234,81	1032990,34	5	8329	57430,02	1033479,14	5	8370	57628,42	1033799,27
5	8207	58665,42	1032391,78	5	8248	57075,84	1032487,86	5	8289	57275,61	1033018,15	5	8330	57433,64	1033493,68	5	8371	57631,97	1033801,33
5	8208	58659,69	1032396,66	5	8249	57076,41	1032489,75	5	8290	57283,59	1033024,65	5	8331	57442,12	1033506,02	5	8372	57642,10	1033805,29
5	8209	58650,75	1032401,41	5	8250	57079,08	1032505,36	5	8291	57290,55	1033033,41	5	8332	57453,52	1033531,70	5	8373	57649,31	1033809,97
5	8210	58614,99	1032415,18	5	8251	57077,73	1032526,38	5	8292	57305,28	1033056,85	5	8333	57456,21	1033542,13	5	8374	57654,04	1033814,35
5	8211	58604,16	1032418,00	5	8252	57074,79	1032539,58	5	8293	57310,11	1033066,95	5	8334	57456,80	1033550,69	5	8375	57668,46	1033830,51
5	8212	58592,97	1032418,35	5	8253	57084,87	1032547,24	5	8294	57312,60	1033077,87	5	8335	57455,36	1033561,31	5	8376	57673,17	1033837,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	8377	57677,47	1033847,53	5	8418	57675,85	1034222,23	5	8459	57630,06	1034717,16	5	8500	57856,48	1035030,96	5	8541	57942,18	1035407,43
5	8378	57679,01	1033853,85	5	8419	57676,82	1034233,02	5	8460	57646,22	1034742,65	5	8501	57867,47	1035037,81	5	8542	57938,42	1035433,01
5	8379	57680,59	1033866,75	5	8420	57676,47	1034239,38	5	8461	57648,67	1034748,63	5	8502	57872,02	1035042,30	5	8543	57936,53	1035463,22
5	8380	57682,03	1033870,63	5	8421	57673,63	1034249,78	5	8462	57650,91	1034759,17	5	8503	57877,31	1035049,13	5	8544	57931,98	1035488,81
5	8381	57684,67	1033873,71	5	8422	57664,31	1034269,20	5	8463	57652,58	1034762,82	5	8504	57882,18	1035058,75	5	8545	57931,73	1035495,05
5	8382	57711,38	1033895,80	5	8423	57662,17	1034290,40	5	8464	57663,27	1034773,24	5	8505	57884,38	1035067,07	5	8546	57935,15	1035507,59
5	8383	57716,61	1033902,63	5	8424	57658,15	1034309,52	5	8465	57677,92	1034797,20	5	8506	57887,75	1035088,41	5	8547	57942,93	1035520,39
5	8384	57720,69	1033910,25	5	8425	57654,63	1034319,71	5	8466	57682,99	1034809,04	5	8507	57887,88	1035103,45	5	8548	57946,11	1035528,37
5	8385	57723,96	1033920,45	5	8426	57647,83	1034330,62	5	8467	57686,08	1034819,46	5	8508	57885,68	1035113,96	5	8549	57948,17	1035538,92
5	8386	57726,94	1033941,91	5	8427	57640,18	1034338,20	5	8468	57687,02	1034827,92	5	8509	57883,36	1035120,01	5	8550	57949,86	1035562,62
5	8387	57734,66	1033957,16	5	8428	57634,82	1034341,85	5	8469	57686,10	1034838,74	5	8510	57880,16	1035125,63	5	8551	57955,61	1035573,90
5	8388	57739,71	1033971,45	5	8429	57627,05	1034345,54	5	8470	57686,90	1034842,51	5	8511	57868,02	1035140,74	5	8552	57957,96	1035579,99
5	8389	57742,18	1033981,89	5	8430	57618,75	1034347,89	5	8471	57697,98	1034855,60	5	8512	57860,14	1035148,10	5	8553	57961,61	1035596,87
5	8390	57742,43	1034001,38	5	8431	57612,20	1034348,55	5	8472	57701,12	1034861,23	5	8513	57854,78	1035151,76	5	8554	57962,84	1035605,43
5	8391	57741,58	1034009,86	5	8432	57608,65	1034349,94	5	8473	57704,24	1034869,21	5	8514	57848,84	1035154,41	5	8555	57962,31	1035616,13
5	8392	57738,69	1034020,27	5	8433	57607,35	1034351,30	5	8474	57708,42	1034886,08	5	8515	57846,29	1035157,02	5	8556	57960,36	1035624,52
5	8393	57734,32	1034027,81	5	8434	57605,49	1034354,79	5	8475	57709,88	1034898,86	5	8516	57844,50	1035167,29	5	8557	57956,81	1035632,37
5	8394	57732,93	1034031,50	5	8435	57601,30	1034362,65	5	8476	57708,72	1034909,57	5	8517	57838,91	1035185,76	5	8558	57949,38	1035642,96
5	8395	57733,51	1034035,39	5	8436	57598,89	1034366,29	5	8477	57703,76	1034924,03	5	8518	57839,22	1035187,64	5	8559	57947,69	1035648,78
5	8396	57737,21	1034043,36	5	8437	57602,80	1034467,24	5	8478	57703,94	1034927,59	5	8519	57841,34	1035190,84	5	8560	57947,83	1035655,12
5	8397	57740,03	1034051,44	5	8438	57609,53	1034474,05	5	8479	57706,67	1034929,89	5	8520	57850,92	1035199,84	5	8561	57946,57	1035670,08
5	8398	57741,26	1034060,00	5	8439	57616,10	1034485,31	5	8480	57715,12	1034932,65	5	8521	57856,55	1035206,43	5	8562	57947,90	1035674,07
5	8399	57741,31	1034066,46	5	8440	57620,30	1034499,84	5	8481	57720,86	1034935,57	5	8522	57862,77	1035217,70	5	8563	57952,50	1035681,35
5	8400	57740,05	1034075,07	5	8441	57622,24	1034510,51	5	8482	57729,42	1034942,01	5	8523	57865,25	1035225,90	5	8564	57955,12	1035687,21
5	8401	57737,42	1034083,24	5	8442	57622,95	1034519,07	5	8483	57741,47	1034954,41	5	8524	57866,60	1035234,46	5	8565	57957,70	1035697,75
5	8402	57728,12	1034100,31	5	8443	57621,14	1034531,91	5	8484	57755,12	1034973,93	5	8525	57867,28	1035245,26	5	8566	57958,32	1035704,09
5	8403	57722,65	1034114,32	5	8444	57618,39	1034540,08	5	8485	57759,42	1034983,77	5	8526	57866,41	1035256,08	5	8567	57956,14	1035723,41
5	8404	57719,40	1034119,94	5	8445	57606,63	1034560,88	5	8486	57760,84	1034990,10	5	8527	57867,39	1035259,85	5	8568	57950,56	1035741,98
5	8405	57709,45	1034131,80	5	8446	57601,21	1034568,21	5	8487	57761,28	1034996,44	5	8528	57869,91	1035262,82	5	8569	57950,48	1035748,11
5	8406	57703,64	1034138,83	5	8447	57600,27	1034574,33	5	8488	57760,43	1035026,76	5	8529	57883,60	1035273,64	5	8570	57955,42	1035762,53
5	8407	57703,19	1034139,38	5	8448	57599,94	1034588,58	5	8489	57761,24	1035030,87	5	8530	57891,31	1035281,21	5	8571	57957,55	1035777,42
5	8408	57702,67	1034140,59	5	8449	57600,46	1034589,95	5	8490	57763,14	1035034,85	5	8531	57896,19	1035288,26	5	8572	57958,99	1035781,30
5	8409	57700,95	1034142,05	5	8450	57602,17	1034593,15	5	8491	57764,49	1035036,61	5	8532	57904,03	1035303,52	5	8573	57972,61	1035794,90
5	8410	57693,06	1034151,44	5	8451	57610,84	1034617,63	5	8492	57767,69	1035038,68	5	8533	57918,32	1035319,67	5	8574	57990,46	1035807,00
5	8411	57686,70	1034157,33	5	8452	57611,96	1034630,43	5	8493	57771,43	1035038,51	5	8534	57925,68	1035330,36	5	8575	58005,38	1035819,46
5	8412	57681,18	1034160,87	5	8453	57609,78	1034645,40	5	8494	57797,51	1035027,64	5	8535	57928,30	1035336,23	5	8576	58011,40	1035825,61
5	8413	57678,68	1034163,80	5	8454	57610,10	1034651,63	5	8495	57805,69	1035025,06	5	8536	57930,67	1035344,55	5	8577	58022,29	1035841,70
5	8414	57677,88	1034167,72	5	8455	57615,77	1034667,92	5	8496	57812,07	1035023,96	5	8537	57931,65	1035359,47	5	8578	58027,27	1035851,21
5	8415	57677,58	1034185,10	5	8456	57619,55	1034689,14	5	8497	57822,82	1035023,90	5	8538	57936,66	1035371,31	5	8579	58029,26	1035857,31
5	8416	57672,05	1034203,68	5	8457	57625,75	1034702,86	5	8498	57842,09	1035026,61	5	8539	57939,42	1035381,73	5	8580	58031,80	1035872,31
5	8417	57671,66	1034207,81	5	8458	57628,32	1034713,29	5	8499	57850,46	1035028,60	5	8540	57941,84	1035396,63	5	8581	58033,30	1035876,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	8582	58035,94	1035879,49	5	8623	58529,76	1036078,57	5	8664	59054,38	1036272,24	5	8705	58567,77	1036186,96	5	8746	58092,97	1036280,70
5	8583	58047,36	1035889,45	5	8624	58549,16	1036079,50	5	8665	59055,89	1036285,18	5	8706	58556,18	1036181,23	5	8747	58097,48	1036285,42
5	8584	58054,72	1035900,04	5	8625	58564,28	1036079,16	5	8666	59050,83	1036295,47	5	8707	58552,08	1036180,18	5	8748	58099,89	1036289,06
5	8585	58062,91	1035919,96	5	8626	58585,56	1036082,51	5	8667	59044,44	1036306,71	5	8708	58502,50	1036180,94	5	8749	58105,02	1036300,90
5	8586	58066,61	1035932,38	5	8627	58593,77	1036085,17	5	8668	59035,14	1036315,76	5	8709	58485,37	1036178,41	5	8750	58106,85	1036307,11
5	8587	58067,46	1035938,72	5	8628	58607,11	1036092,22	5	8669	59023,90	1036322,07	5	8710	58458,11	1036171,69	5	8751	58108,84	1036324,24
5	8588	58068,11	1035962,55	5	8629	58611,16	1036093,60	5	8670	59015,78	1036324,86	5	8711	58451,72	1036170,90	5	8752	58109,04	1036341,50
5	8589	58069,25	1035968,77	5	8630	58670,05	1036107,41	5	8671	59007,28	1036325,88	5	8712	58445,46	1036172,00	5	8753	58108,26	1036350,09
5	8590	58081,12	1035996,45	5	8631	58680,29	1036110,81	5	8672	58977,06	1036324,56	5	8713	58418,60	1036180,33	5	8754	58103,94	1036368,99
5	8591	58082,52	1035997,65	5	8632	58697,84	1036119,01	5	8673	58970,66	1036323,77	5	8714	58410,11	1036181,35	5	8755	58104,07	1036373,22
5	8592	58086,04	1035998,82	5	8633	58716,83	1036122,96	5	8674	58960,26	1036320,81	5	8715	58403,61	1036181,23	5	8756	58105,40	1036377,21
5	8593	58125,05	1035998,56	5	8634	58748,15	1036131,39	5	8675	58932,02	1036309,97	5	8716	58395,13	1036179,91	5	8757	58112,35	1036388,13
5	8594	58135,82	1035999,39	5	8635	58764,13	1036137,95	5	8676	58924,20	1036306,31	5	8717	58384,78	1036176,83	5	8758	58116,51	1036400,32
5	8595	58146,22	1036002,24	5	8636	58769,75	1036141,10	5	8677	58916,99	1036301,62	5	8718	58376,74	1036173,72	5	8759	58117,59	1036411,00
5	8596	58169,75	1036013,13	5	8637	58776,51	1036146,45	5	8678	58910,75	1036295,70	5	8719	58361,31	1036165,94	5	8760	58117,79	1036449,88
5	8597	58177,90	1036015,68	5	8638	58783,42	1036154,70	5	8679	58906,76	1036290,64	5	8720	58346,70	1036162,37	5	8761	58125,84	1036472,15
5	8598	58186,43	1036016,77	5	8639	58785,57	1036156,34	5	8680	58902,61	1036283,02	5	8721	58299,18	1036162,10	5	8762	58126,86	1036478,49
5	8599	58205,88	1036017,14	5	8640	58786,62	1036157,10	5	8681	58895,16	1036265,08	5	8722	58277,62	1036163,32	5	8763	58127,11	1036487,06
5	8600	58218,52	1036019,62	5	8641	58807,78	1036160,23	5	8682	58893,93	1036263,65	5	8723	58264,78	1036162,07	5	8764	58125,72	1036502,12
5	8601	58226,45	1036022,95	5	8642	58825,50	1036167,76	5	8683	58890,56	1036262,25	5	8724	58241,73	1036156,30	5	8765	58124,25	1036510,62
5	8602	58243,68	1036032,04	5	8643	58831,83	1036167,33	5	8684	58869,01	1036263,02	5	8725	58218,04	1036145,75	5	8766	58116,85	1036530,89
5	8603	58263,48	1036040,44	5	8644	58854,98	1036161,85	5	8685	58845,91	1036268,72	5	8726	58207,74	1036138,11	5	8767	58116,00	1036535,03
5	8604	58272,04	1036046,99	5	8645	58872,22	1036160,26	5	8686	58835,23	1036270,11	5	8727	58202,12	1036131,61	5	8768	58116,23	1036539,26
5	8605	58276,15	1036051,94	5	8646	58898,11	1036160,31	5	8687	58809,89	1036268,82	5	8728	58196,40	1036122,57	5	8769	58119,34	1036554,03
5	8606	58279,51	1036057,57	5	8647	58917,51	1036161,46	5	8688	58805,06	1036268,56	5	8729	58191,23	1036119,30	5	8770	58120,15	1036562,60
5	8607	58282,37	1036060,20	5	8648	58928,13	1036163,42	5	8689	58794,39	1036267,05	5	8730	58186,96	1036118,70	5	8771	58120,23	1036574,94
5	8608	58284,17	1036060,84	5	8649	58934,20	1036165,55	5	8690	58788,32	1036264,92	5	8731	58167,51	1036118,56	5	8772	58120,25	1036577,16
5	8609	58305,61	1036060,17	5	8650	58943,83	1036170,42	5	8691	58778,53	1036260,39	5	8732	58156,85	1036117,16	5	8773	58119,94	1036579,22
5	8610	58351,01	1036060,14	5	8651	58956,83	1036178,13	5	8692	58761,73	1036256,64	5	8733	58150,72	1036115,03	5	8774	58118,85	1036586,34
5	8611	58359,59	1036060,68	5	8652	58965,33	1036184,69	5	8693	58727,14	1036244,35	5	8734	58123,20	1036102,42	5	8775	58117,05	1036592,50
5	8612	58368,07	1036062,22	5	8653	58975,95	1036198,34	5	8694	58721,51	1036241,21	5	8735	58117,07	1036100,73	5	8776	58113,66	1036600,47
5	8613	58393,25	1036068,63	5	8654	58982,16	1036209,61	5	8695	58714,59	1036236,08	5	8736	58093,19	1036100,43	5	8777	58095,55	1036634,83
5	8614	58399,33	1036070,77	5	8655	58986,62	1036219,46	5	8696	58707,40	1036228,17	5	8737	58086,70	1036101,09	5	8778	58088,95	1036657,67
5	8615	58407,04	1036074,77	5	8656	58989,31	1036222,42	5	8697	58702,22	1036224,78	5	8738	58085,25	1036104,23	5	8779	58087,95	1036663,92
5	8616	58410,97	1036075,71	5	8657	58993,03	1036224,15	5	8698	58689,68	1036221,41	5	8739	58089,98	1036123,20	5	8780	58088,10	1036681,18
5	8617	58414,93	1036075,09	5	8658	59010,26	1036226,46	5	8699	58672,67	1036218,44	5	8740	58090,85	1036131,76	5	8781	58085,73	1036702,73
5	8618	58422,98	1036071,74	5	8659	59020,71	1036228,98	5	8700	58658,00	1036214,77	5	8741	58088,36	1036205,12	5	8782	58083,65	1036713,23
5	8619	58429,23	1036069,97	5	8660	59028,65	1036232,42	5	8701	58649,84	1036211,88	5	8742	58093,23	1036226,10	5	8783	58079,21	1036727,67
5	8620	58442,10	1036068,66	5	8661	59037,54	1036238,52	5	8702	58638,65	1036205,48	5	8743	58094,79	1036241,23	5	8784	58074,76	1036759,71
5	8621	58472,12	1036071,88	5	8662	59047,21	1036250,07	5	8703	58634,71	1036203,98	5	8744	58093,68	1036262,74	5	8785	58072,66	1036765,87
5	8622	58512,51	1036079,17	5	8663	59052,68	1036261,69	5	8704	58575,93	1036189,84	5	8745	58091,31	1036277,27	5	8786	58068,70	1036773,51

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				
5	8787	58056,62	1036788,30	5	8828	57780,19	1037027,42	5	8869	58013,42	1036528,71	5	8910	57986,01	1036033,56	5	8951	57643,78	1036050,56
5	8788	58052,36	1036807,08	5	8829	57781,76	1037021,15	5	8870	58013,68	1036526,63	5	8911	57983,07	1036025,36	5	8952	57636,49	1036055,01
5	8789	58049,01	1036817,37	5	8830	57787,12	1037006,92	5	8871	58013,94	1036524,56	5	8912	57971,57	1035999,81	5	8953	57630,48	1036057,45
5	8790	58045,10	1036825,01	5	8831	57787,69	1037002,79	5	8872	58015,44	1036512,74	5	8913	57968,85	1035991,60	5	8954	57622,12	1036059,58
5	8791	58038,50	1036833,47	5	8832	57786,04	1036996,91	5	8873	58017,85	1036504,45	5	8914	57966,28	1035970,14	5	8955	57602,89	1036062,33
5	8792	58021,75	1036847,10	5	8833	57777,83	1036979,22	5	8874	58021,95	1036494,36	5	8915	57965,44	1035953,11	5	8956	57592,13	1036062,50
5	8793	58012,62	1036856,26	5	8834	57776,01	1036973,00	5	8875	58022,60	1036488,34	5	8916	57963,48	1035949,57	5	8957	57581,57	1036060,32
5	8794	58007,62	1036860,35	5	8835	57775,17	1036966,66	5	8876	58017,49	1036474,16	5	8917	57949,36	1035936,19	5	8958	57565,40	1036054,14
5	8795	57977,52	1036877,19	5	8836	57775,26	1036957,97	5	8877	58016,19	1036467,83	5	8918	57943,01	1035927,49	5	8959	57561,43	1036052,62
5	8796	57960,93	1036891,04	5	8837	57777,27	1036943,02	5	8878	58015,59	1036459,25	5	8919	57940,21	1035921,63	5	8960	57555,58	1036050,37
5	8797	57945,16	1036908,78	5	8838	57779,35	1036932,40	5	8879	58015,56	1036431,18	5	8920	57935,22	1035907,45	5	8961	57553,51	1036050,62
5	8798	57934,17	1036919,08	5	8839	57781,39	1036926,35	5	8880	58014,29	1036427,19	5	8921	57930,87	1035890,58	5	8962	57542,16	1036056,70
5	8799	57920,83	1036938,68	5	8840	57786,35	1036916,69	5	8881	58009,52	1036420,02	5	8922	57929,93	1035888,92	5	8963	57532,28	1036061,09
5	8800	57912,12	1036948,28	5	8841	57795,97	1036902,39	5	8882	58006,67	1036414,28	5	8923	57926,58	1035888,19	5	8964	57519,97	1036064,96
5	8801	57907,01	1036952,15	5	8842	57805,57	1036890,77	5	8883	58004,30	1036405,95	5	8924	57922,52	1035893,16	5	8965	57496,37	1036068,00
5	8802	57899,48	1036956,39	5	8843	57828,38	1036874,48	5	8884	58002,91	1036397,50	5	8925	57916,40	1035907,18	5	8966	57475,21	1036072,33
5	8803	57886,82	1036960,15	5	8844	57845,86	1036866,30	5	8885	58001,64	1036382,38	5	8926	57908,54	1035920,11	5	8967	57468,77	1036072,55
5	8804	57883,75	1036961,86	5	8845	57857,57	1036851,08	5	8886	58001,67	1036369,45	5	8927	57891,34	1035942,21	5	8968	57456,20	1036071,18
5	8805	57882,93	1036964,66	5	8846	57873,29	1036836,25	5	8887	58005,39	1036345,88	5	8928	57889,73	1035946,15	5	8969	57452,55	1036072,80
5	8806	57888,09	1036978,96	5	8847	57890,65	1036817,03	5	8888	58005,38	1036341,87	5	8929	57884,18	1035966,95	5	8970	57442,14	1036080,54
5	8807	57891,03	1036993,84	5	8848	57915,41	1036796,16	5	8889	58003,71	1036338,33	5	8930	57878,38	1035978,51	5	8971	57436,26	1036083,30
5	8808	57891,90	1037002,41	5	8849	57929,88	1036786,68	5	8890	57996,92	1036329,97	5	8931	57869,61	1035988,00	5	8972	57428,01	1036085,67
5	8809	57891,41	1037010,99	5	8850	57945,10	1036778,53	5	8891	57993,11	1036322,35	5	8932	57864,43	1035991,76	5	8973	57419,44	1036086,58
5	8810	57889,16	1037021,62	5	8851	57950,22	1036774,56	5	8892	57985,60	1036297,50	5	8933	57856,79	1035995,79	5	8974	57391,44	1036084,00
5	8811	57882,81	1037042,21	5	8852	57952,93	1036771,28	5	8893	57983,70	1036282,61	5	8934	57836,30	1036002,56	5	8975	57365,54	1036083,07
5	8812	57878,06	1037051,86	5	8853	57954,91	1036765,46	5	8894	57983,85	1036273,91	5	8935	57823,62	1036005,21	5	8976	57359,14	1036082,16
5	8813	57869,14	1037066,70	5	8854	57955,92	1036752,64	5	8895	57984,85	1036267,54	5	8936	57802,05	1036005,66	5	8977	57350,87	1036079,62
5	8814	57863,32	1037073,04	5	8855	57959,39	1036742,45	5	8896	57991,76	1036249,39	5	8937	57780,50	1036003,54	5	8978	57341,41	1036074,42
5	8815	57858,32	1037077,13	5	8856	57963,70	1036734,91	5	8897	57992,62	1036245,25	5	8938	57776,36	1036003,71	5	8979	57334,60	1036069,18
5	8816	57844,85	1037083,91	5	8857	57974,89	1036721,81	5	8898	57991,77	1036238,92	5	8939	57772,70	1036005,44	5	8980	57328,81	1036062,81
5	8817	57832,17	1037086,11	5	8858	57977,91	1036716,31	5	8899	57987,52	1036224,49	5	8940	57760,89	1036014,98	5	8981	57315,43	1036045,75
5	8818	57819,34	1037085,31	5	8859	57980,47	1036699,23	5	8900	57986,28	1036211,59	5	8941	57751,17	1036019,48	5	8982	57313,79	1036044,44
5	8819	57813,10	1037083,73	5	8860	57986,47	1036678,63	5	8901	57986,71	1036194,32	5	8942	57740,69	1036021,98	5	8983	57310,15	1036043,27
5	8820	57805,28	1037080,07	5	8861	57985,85	1036652,80	5	8902	57988,93	1036170,66	5	8943	57725,64	1036023,77	5	8984	57306,02	1036044,00
5	8821	57799,59	1037076,92	5	8862	57987,21	1036644,30	5	8903	57989,05	1036144,71	5	8944	57721,52	1036024,72	5	8985	57295,66	1036047,51
5	8822	57794,75	1037072,77	5	8863	57998,96	1036600,45	5	8904	57988,49	1036138,36	5	8945	57700,63	1036035,96	5	8986	57284,19	1036053,37
5	8823	57790,36	1037067,92	5	8864	58002,35	1036592,59	5	8905	57984,26	1036121,60	5	8946	57680,01	1036042,42	5	8987	57276,12	1036056,50
5	8824	57786,83	1037062,63	5	8865	58016,61	1036565,98	5	8906	57983,44	1036113,04	5	8947	57669,40	1036044,37	5	8988	57261,63	1036060,51
5	8825	57782,20	1037052,90	5	8866	58016,89	1036561,96	5	8907	57983,41	1036069,81	5	8948	57656,45	1036044,01	5	8989	57240,01	1036061,52
5	8826	57780,37	1037046,69	5	8867	58013,32	1036542,74	5	8908	57987,04	1036044,13	5	8949	57652,38	1036044,52	5	8990	57218,58	1036059,63
5	8827	57779,43	1037038,13	5	8868	58013,28	1036529,82	5	8909	57987,09	1036039,90	5	8950	57648,72	1036046,25	5	8991	57193,17	1036064,81



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	892	57186,80	1036065,47	5	9033	56989,27	1035906,58	5	9074	57419,90	1035972,03	5	9115	57831,66	1035844,54	5	9156	57762,18	1035295,91
5	893	57163,17	1036063,06	5	9034	57000,82	1035912,52	5	9075	57443,07	1035966,88	5	9116	57835,74	1035836,90	5	9157	57760,84	1035287,34
5	894	57154,91	1036060,96	5	9035	57006,76	1035914,21	5	9076	57458,12	1035965,42	5	9117	57842,40	1035828,44	5	9158	57759,88	1035259,29
5	895	57143,21	1036055,46	5	9036	57017,46	1035913,48	5	9077	57462,38	1035965,69	5	9118	57857,58	1035812,83	5	9159	57759,02	1035255,18
5	896	57118,15	1036035,01	5	9037	57032,59	1035913,80	5	9078	57472,89	1035968,09	5	9119	57859,83	1035809,57	5	9160	57751,77	1035244,60
5	897	57114,33	1036033,29	5	9038	57053,88	1035917,48	5	9079	57479,33	1035967,77	5	9120	57860,33	1035807,78	5	9161	57741,73	1035228,04
5	898	57093,57	1036027,15	5	9039	57058,02	1035917,19	5	9080	57483,52	1035966,70	5	9121	57859,91	1035803,77	5	9162	57736,82	1035211,52
5	899	57080,29	1036020,46	5	9040	57066,27	1035914,84	5	9081	57487,05	1035964,75	5	9122	57846,78	1035757,96	5	9163	57736,81	1035181,32
5	900	57076,32	1036020,30	5	9041	57072,63	1035913,85	5	9082	57493,05	1035958,53	5	9123	57846,33	1035747,16	5	9164	57739,10	1035161,90
5	901	57061,40	1036022,87	5	9042	57081,27	1035913,82	5	9083	57499,87	1035953,41	5	9124	57847,50	1035729,87	5	9165	57742,61	1035147,14
5	902	57048,41	1036023,41	5	9043	57091,94	1035915,55	5	9084	57515,17	1035945,38	5	9125	57848,31	1035723,51	5	9166	57742,83	1035142,79
5	903	57039,93	1036022,20	5	9044	57110,83	1035920,15	5	9085	57525,36	1035941,76	5	9126	57850,72	1035715,23	5	9167	57742,29	1035141,01
5	904	57023,52	1036017,45	5	9045	57119,04	1035922,92	5	9086	57538,17	1035940,22	5	9127	57851,18	1035711,09	5	9168	57739,55	1035138,61
5	905	57019,44	1036017,85	5	9046	57124,89	1035925,61	5	9087	57563,97	1035942,49	5	9128	57842,33	1035682,27	5	9169	57728,98	1035136,32
5	906	57013,26	1036020,06	5	9047	57133,68	1035931,94	5	9088	57567,95	1035943,58	5	9129	57840,00	1035669,50	5	9170	57722,96	1035133,96
5	907	57006,95	1036021,38	5	9048	57137,45	1035933,77	5	9089	57574,37	1035945,35	5	9130	57840,16	1035660,91	5	9171	57712,03	1035127,11
5	908	56998,33	1036021,85	5	9049	57156,49	1035937,26	5	9090	57590,03	1035953,02	5	9131	57842,52	1035646,17	5	9172	57684,56	1035099,57
5	909	56991,93	1036021,28	5	9050	57166,67	1035940,78	5	9091	57593,73	1035953,96	5	9132	57839,98	1035631,28	5	9173	57679,05	1035092,86
5	910	56979,57	1036017,58	5	9051	57177,59	1035947,63	5	9092	57597,10	1035952,68	5	9133	57840,45	1035620,58	5	9174	57674,33	1035085,70
5	911	56955,12	1036003,82	5	9052	57186,32	1035957,41	5	9093	57602,16	1035948,48	5	9134	57843,89	1035608,15	5	9175	57663,91	1035066,70
5	912	56948,89	1036002,35	5	9053	57191,25	1035960,12	5	9094	57607,80	1035945,28	5	9135	57848,43	1035600,73	5	9176	57660,18	1035056,62
5	913	56923,17	1035998,75	5	9054	57203,88	1035958,25	5	9095	57620,05	1035941,29	5	9136	57849,92	1035596,92	5	9177	57658,64	1035045,94
5	914	56910,64	1035995,49	5	9055	57216,81	1035957,05	5	9096	57630,80	1035940,34	5	9137	57848,12	1035569,09	5	9178	57658,91	1035026,33
5	915	56904,84	1035992,69	5	9056	57227,63	1035957,43	5	9097	57647,86	1035942,64	5	9138	57846,38	1035560,76	5	9179	57657,76	1035022,78
5	916	56897,68	1035987,89	5	9057	57238,35	1035958,94	5	9098	57656,49	1035942,73	5	9139	57840,20	1035544,60	5	9180	57654,96	1035020,27
5	917	56892,90	1035983,51	5	9058	57242,37	1035958,54	5	9099	57662,57	1035940,85	5	9140	57832,39	1035519,87	5	9181	57648,99	1035017,35
5	918	56887,55	1035976,69	5	9059	57245,97	1035956,70	5	9100	57679,62	1035931,45	5	9141	57829,23	1035505,10	5	9182	57643,86	1035013,42
5	919	56884,53	1035971,05	5	9060	57254,56	1035950,00	5	9101	57720,30	1035916,90	5	9142	57830,18	1035466,20	5	9183	57622,98	1034991,57
5	920	56880,69	1035960,98	5	9061	57260,26	1035947,01	5	9102	57737,48	1035907,83	5	9143	57836,16	1035443,28	5	9184	57615,50	1034980,99
5	921	56879,45	1035954,65	5	9062	57268,45	1035944,31	5	9103	57745,48	1035904,59	5	9144	57839,77	1035408,79	5	9185	57606,88	1034963,53
5	922	56879,30	1035945,96	5	9063	57279,12	1035942,59	5	9104	57756,04	1035902,53	5	9145	57839,41	1035404,68	5	9186	57603,79	1034953,20
5	923	56881,15	1035935,34	5	9064	57304,92	1035940,29	5	9105	57771,15	1035901,30	5	9146	57830,26	1035385,21	5	9187	57600,62	1034934,10
5	924	56884,25	1035927,38	5	9065	57332,87	1035942,97	5	9106	57790,60	1035901,89	5	9147	57826,58	1035370,78	5	9188	57600,68	1034923,29
5	925	56889,98	1035918,27	5	9066	57360,02	1035950,24	5	9107	57793,63	1035900,06	5	9148	57816,35	1035356,90	5	9189	57602,75	1034908,21
5	926	56895,86	1035911,94	5	9067	57369,81	1035954,66	5	9108	57794,81	1035898,59	5	9149	57811,14	1035347,40	5	9190	57602,28	1034904,21
5	927	56904,62	1035905,68	5	9068	57375,05	1035958,36	5	9109	57799,15	1035888,60	5	9150	57806,75	1035343,02	5	9191	57594,15	1034891,86
5	928	56912,45	1035902,21	5	9069	57387,77	1035970,08	5	9110	57803,98	1035881,40	5	9151	57793,47	1035335,86	5	9192	57592,86	1034888,83
5	929	56920,82	1035900,07	5	9070	57395,70	1035980,43	5	9111	57808,51	1035876,76	5	9152	57783,44	1035327,66	5	9193	57590,52	1034883,32
5	930	56931,56	1035899,24	5	9071	57399,12	1035982,05	5	9112	57818,75	1035868,92	5	9153	57771,57	1035315,15	5	9194	57589,07	1034879,91
5	931	56953,15	1035899,90	5	9072	57402,85	1035981,43	5	9113	57823,22	1035864,28	5	9154	57766,80	1035307,98	5	9195	57582,31	1034859,39
5	932	56978,82	1035903,84	5	9073	57411,96	1035975,39	5	9114	57826,41	1035858,66	5	9155	57764,00	1035302,12	5	9196	57581,08	1034846,72

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				
5	9197	57578,67	1034843,75	5	9238	57465,09	1034404,77	5	9279	57593,66	1033925,81	5	9320	57344,98	1033656,05	5	9361	57240,00	1033256,05
5	9198	57570,17	1034837,08	5	9239	57463,45	1034396,32	5	9280	57588,81	1033913,85	5	9321	57343,68	1033643,14	5	9362	57240,57	1033241,00
5	9199	57564,54	1034830,49	5	9240	57463,07	1034389,86	5	9281	57584,46	1033896,99	5	9322	57344,59	1033623,75	5	9363	57239,15	1033234,78
5	9200	57553,70	1034814,38	5	9241	57463,80	1034381,28	5	9282	57582,74	1033893,34	5	9323	57351,06	1033603,14	5	9364	57234,13	1033222,82
5	9201	57548,94	1034804,65	5	9242	57465,97	1034372,89	5	9283	57579,64	1033890,94	5	9324	57351,58	1033599,01	5	9365	57229,26	1033201,85
5	9202	57545,89	1034789,89	5	9243	57476,46	1034351,55	5	9284	57573,68	1033888,25	5	9325	57348,76	1033588,81	5	9366	57229,07	1033193,27
5	9203	57546,21	1034777,07	5	9244	57481,14	1034344,46	5	9285	57562,52	1033881,61	5	9326	57347,80	1033582,36	5	9367	57231,23	1033180,53
5	9204	57544,54	1034773,52	5	9245	57494,37	1034329,89	5	9286	57552,16	1033873,87	5	9327	57347,45	1033567,33	5	9368	57230,14	1033169,85
5	9205	57534,92	1034761,75	5	9246	57509,28	1034311,39	5	9287	57546,42	1033867,50	5	9328	57347,97	1033552,39	5	9369	57229,73	1033154,82
5	9206	57530,83	1034754,13	5	9247	57511,46	1034307,90	5	9288	57539,34	1033856,80	5	9329	57346,24	1033548,74	5	9370	57228,29	1033150,95
5	9207	57528,12	1034746,04	5	9248	57515,16	1034282,32	5	9289	57527,68	1033847,29	5	9330	57340,95	1033541,91	5	9371	57225,00	1033145,98
5	9208	57526,19	1034733,26	5	9249	57519,54	1034267,89	5	9290	57518,56	1033838,07	5	9331	57337,99	1033536,17	5	9372	57223,83	1033144,18
5	9209	57520,72	1034721,64	5	9250	57523,99	1034258,01	5	9291	57513,10	1033831,24	5	9332	57335,94	1033530,07	5	9373	57222,87	1033142,26
5	9210	57518,84	1034715,43	5	9251	57528,94	1034251,02	5	9292	57511,52	1033830,04	5	9333	57333,43	1033517,30	5	9374	57217,14	1033130,80
5	9211	57516,96	1034698,31	5	9252	57535,01	1034244,91	5	9293	57507,83	1033829,21	5	9334	57331,70	1033513,43	5	9375	57213,63	1033120,95
5	9212	57510,80	1034679,79	5	9253	57544,01	1034238,87	5	9294	57499,21	1033830,12	5	9335	57318,94	1033496,13	5	9376	57212,19	1033100,23
5	9213	57507,98	1034665,02	5	9254	57553,72	1034234,60	5	9295	57486,25	1033830,21	5	9336	57314,01	1033486,52	5	9377	57209,70	1033096,32
5	9214	57507,07	1034654,23	5	9255	57556,45	1034231,66	5	9296	57479,75	1033829,87	5	9337	57311,75	1033478,20	5	9378	57196,35	1033086,97
5	9215	57507,90	1034641,19	5	9256	57558,81	1034227,84	5	9297	57473,45	1033828,52	5	9338	57310,45	1033460,83	5	9379	57185,58	1033082,19
5	9216	57507,49	1034637,07	5	9257	57559,92	1034222,03	5	9298	57463,37	1033824,67	5	9339	57309,13	1033457,29	5	9380	57170,79	1033080,30
5	9217	57505,59	1034633,53	5	9258	57555,42	1034210,06	5	9299	57455,66	1033820,89	5	9340	57306,15	1033454,77	5	9381	57152,40	1033075,60
5	9218	57499,63	1034627,16	5	9259	57554,14	1034201,50	5	9300	57444,67	1033813,93	5	9341	57300,23	1033451,97	5	9382	57142,20	1033071,01
5	9219	57495,91	1034621,87	5	9260	57554,68	1034188,57	5	9301	57438,14	1033808,35	5	9342	57294,88	1033448,38	5	9383	57135,66	1033066,42
5	9220	57493,00	1034616,12	5	9261	57556,14	1034182,31	5	9302	57427,39	1033794,82	5	9343	57280,85	1033434,90	5	9384	57126,03	1033055,71
5	9221	57490,17	1034607,92	5	9262	57561,77	1034170,64	5	9303	57422,84	1033787,53	5	9344	57274,04	1033426,65	5	9385	57107,85	1033026,04
5	9222	57485,35	1034582,48	5	9263	57565,66	1034165,44	5	9304	57419,21	1033779,67	5	9345	57270,73	1033421,02	5	9386	57098,91	1033013,89
5	9223	57484,75	1034573,80	5	9264	57571,61	1034159,34	5	9305	57410,25	1033755,31	5	9346	57268,39	1033415,03	5	9387	57068,94	1032998,91
5	9224	57485,22	1034567,33	5	9265	57573,46	1034155,85	5	9306	57403,41	1033744,38	5	9347	57265,92	1033400,14	5	9388	57059,55	1032992,82
5	9225	57487,17	1034558,95	5	9266	57573,22	1034140,71	5	9307	57400,61	1033738,63	5	9348	57267,44	1033387,31	5	9389	57052,62	1032985,84
5	9226	57489,55	1034552,90	5	9267	57573,81	1034134,35	5	9308	57397,85	1033728,20	5	9349	57267,03	1033383,19	5	9390	57041,16	1032971,85
5	9227	57499,09	1034533,47	5	9268	57576,45	1034126,18	5	9309	57397,15	1033719,63	5	9350	57259,52	1033370,38	5	9391	57035,07	1032962,44
5	9228	57503,69	1034526,05	5	9269	57580,18	1034118,31	5	9310	57397,33	1033712,84	5	9351	57256,16	1033357,85	5	9392	57031,26	1032951,93
5	9229	57504,56	1034522,58	5	9270	57588,76	1034103,25	5	9311	57396,35	1033709,40	5	9352	57255,79	1033344,93	5	9393	57029,88	1032941,55
5	9230	57502,89	1034519,26	5	9271	57592,33	1034098,03	5	9312	57393,62	1033707,66	5	9353	57257,13	1033327,64	5	9394	57030,84	1032930,39
5	9231	57498,50	1034514,21	5	9272	57593,49	1034096,34	5	9313	57387,10	1033706,65	5	9354	57256,28	1033321,41	5	9395	57037,44	1032902,08
5	9232	57488,84	1034499,88	5	9273	57594,64	1034094,65	5	9314	57379,05	1033703,65	5	9355	57254,49	1033317,54	5	9396	57045,12	1032889,56
5	9233	57483,62	1034490,37	5	9274	57594,84	1034094,36	5	9315	57368,18	1033696,68	5	9356	57247,45	1033309,41	5	9397	57040,56	1032878,44
5	9234	57480,28	1034482,51	5	9275	57600,84	1034088,14	5	9316	57363,50	1033692,19	5	9357	57242,69	1033302,24	5	9398	57036,78	1032853,69
5	9235	57478,27	1034471,85	5	9276	57607,91	1034083,24	5	9317	57358,22	1033685,48	5	9358	57239,34	1033294,27	5	9399	57033,69	1032849,75
5	9236	57478,36	1034448,12	5	9277	57614,19	1033947,17	5	9318	57349,08	1033668,24	5	9359	57237,19	1033285,95	5	9400	57029,37	1032841,09
5	9237	57473,37	1034433,93	5	9278	57600,13	1033934,41	5	9319	57346,91	1033661,82	5	9360	57236,74	1033275,26	5	9401	57022,29	1032822,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	9402	57020,19	1032813,72	5	9443	56352,24	1032870,42	5	9484	56091,33	1033301,79	5	9525	55887,91	1033667,11	5	9566	55850,38	1034060,55
5	9403	57019,83	1032802,53	5	9444	56332,98	1032879,66	5	9485	56083,20	1033312,47	5	9526	55875,74	1033694,82	5	9567	55862,99	1034085,76
5	9404	57022,44	1032790,54	5	9445	56324,64	1032901,92	5	9486	56080,53	1033315,96	5	9527	55869,96	1033703,94	5	9568	55870,27	1034106,02
5	9405	57009,48	1032783,73	5	9446	56313,57	1032920,77	5	9487	56079,12	1033317,13	5	9528	55862,47	1033711,64	5	9569	55873,29	1034118,56
5	9406	57000,81	1032776,64	5	9447	56306,01	1032929,05	5	9488	56076,58	1033320,61	5	9529	55847,36	1033723,91	5	9570	55873,39	1034131,49
5	9407	56997,06	1032772,32	5	9448	56296,83	1032935,46	5	9489	56074,59	1033333,24	5	9530	55838,29	1033729,62	5	9571	55870,50	1034141,90
5	9408	56991,24	1032762,75	5	9449	56276,97	1032945,73	5	9490	56072,55	1033339,40	5	9531	55827,36	1033740,05	5	9572	55864,69	1034153,35
5	9409	56987,70	1032752,13	5	9450	56266,14	1032948,55	5	9491	56065,80	1033352,87	5	9532	55822,00	1033743,58	5	9573	55856,11	1034163,07
5	9410	56986,38	1032730,84	5	9451	56247,12	1032951,24	5	9492	56059,96	1033361,99	5	9533	55817,77	1033745,43	5	9574	55846,87	1034168,57
5	9411	56969,16	1032721,53	5	9452	56239,11	1032951,30	5	9493	56052,42	1033369,57	5	9534	55815,68	1033747,82	5	9575	55836,54	1034173,10
5	9412	56962,41	1032715,23	5	9453	56231,79	1032970,15	5	9494	56040,06	1033378,13	5	9535	55816,01	1033751,04	5	9576	55825,61	1034174,48
5	9413	56955,93	1032706,08	5	9454	56236,41	1032975,81	5	9495	56033,46	1033386,59	5	9536	55825,73	1033768,04	5	9577	55814,71	1034173,88
5	9414	56951,16	1032693,85	5	9455	56240,22	1032982,95	5	9496	56028,81	1033391,12	5	9537	55829,45	1033785,02	5	9578	55813,33	1034173,48
5	9415	56948,46	1032660,55	5	9456	56243,49	1032993,64	5	9497	56021,75	1033396,03	5	9538	55831,13	1033788,56	5	9579	55806,39	1034171,45
5	9416	56949,36	1032649,39	5	9457	56244,30	1033004,82	5	9498	56011,98	1033400,64	5	9539	55834,21	1033790,74	5	9580	55800,47	1034168,76
5	9417	56952,24	1032639,87	5	9458	56242,77	1033020,90	5	9499	56008,97	1033403,25	5	9540	55842,38	1033793,85	5	9581	55794,89	1034165,27
5	9418	56957,85	1032627,22	5	9459	56240,40	1033031,85	5	9500	56003,44	1033412,54	5	9541	55849,81	1033798,19	5	9582	55789,87	1034161,12
5	9419	56963,49	1032617,61	5	9460	56235,63	1033041,99	5	9501	56001,25	1033415,89	5	9542	55861,76	1033807,46	5	9583	55781,60	1034151,00
5	9420	56971,14	1032607,39	5	9461	56228,73	1033050,81	5	9502	55994,40	1033424,43	5	9543	55867,96	1033813,49	5	9584	55767,43	1034121,60
5	9421	56977,14	1032601,03	5	9462	56220,12	1033057,84	5	9503	55985,33	1033433,71	5	9544	55873,25	1033820,20	5	9585	55749,57	1034089,02
5	9422	56965,23	1032585,91	5	9463	56213,82	1033060,96	5	9504	55977,13	1033446,20	5	9545	55881,22	1033833,11	5	9586	55746,34	1034080,94
5	9423	56960,43	1032574,39	5	9464	56213,55	1033080,25	5	9505	55972,71	1033450,95	5	9546	55884,12	1033841,20	5	9587	55744,68	1034074,61
5	9424	56958,75	1032564,63	5	9465	56208,72	1033094,83	5	9506	55962,94	1033459,24	5	9547	55886,13	1033851,75	5	9588	55743,95	1034068,15
5	9425	56958,54	1032561,99	5	9466	56212,53	1033106,14	5	9507	55960,99	1033462,95	5	9548	55885,79	1033862,56	5	9589	55743,88	1034058,16
5	9426	56958,12	1032555,94	5	9467	56214,36	1033129,75	5	9508	55956,09	1033477,29	5	9549	55882,78	1033879,54	5	9590	55743,81	1034048,55
5	9427	56958,06	1032554,91	5	9468	56213,10	1033140,88	5	9509	55948,87	1033490,22	5	9550	55879,08	1033889,64	5	9591	55744,53	1034039,86
5	9428	56956,89	1032556,89	5	9469	56209,41	1033151,44	5	9510	55945,35	1033522,25	5	9551	55870,80	1033904,69	5	9592	55745,64	1034033,37
5	9429	56937,45	1032571,92	5	9470	56205,24	1033158,58	5	9511	55943,20	1033528,30	5	9552	55870,00	1033908,83	5	9593	55746,66	1034030,42
5	9430	56875,44	1032597,72	5	9471	56194,20	1033172,56	5	9512	55930,86	1033555,90	5	9553	55869,54	1033919,64	5	9594	55747,78	1034027,21
5	9431	56821,71	1032608,32	5	9472	56186,28	1033180,48	5	9513	55926,87	1033572,68	5	9554	55865,99	1033938,75	5	9595	55748,44	1034026,06
5	9432	56774,40	1032656,14	5	9473	56177,25	1033186,27	5	9514	55923,89	1033580,75	5	9555	55863,04	1033949,05	5	9596	55754,33	1034015,74
5	9433	56735,07	1032681,16	5	9474	56178,75	1033197,45	5	9515	55916,98	1033591,66	5	9556	55858,37	1033958,82	5	9597	55757,87	1034010,33
5	9434	56670,09	1032757,84	5	9475	56178,42	1033204,42	5	9516	55902,97	1033608,16	5	9557	55857,22	1033962,84	5	9598	55759,22	1034004,30
5	9435	56630,43	1032795,63	5	9476	56175,87	1033215,33	5	9517	55896,32	1033613,61	5	9558	55857,11	1033967,08	5	9599	55755,34	1033963,36
5	9436	56562,06	1032836,31	5	9477	56170,98	1033225,38	5	9518	55886,73	1033618,67	5	9559	55862,15	1034012,23	5	9600	55755,22	1033952,67
5	9437	56497,74	1032855,61	5	9478	56157,24	1033245,54	5	9519	55884,75	1033621,26	5	9560	55862,44	1034023,03	5	9601	55759,59	1033933,77
5	9438	56443,14	1032860,43	5	9479	56148,81	1033252,90	5	9520	55885,27	1033624,93	5	9561	55861,68	1034029,40	5	9602	55766,86	1033913,48
5	9439	56376,42	1032852,66	5	9480	56138,94	1033258,20	5	9521	55888,34	1033633,34	5	9562	55859,34	1034037,68	5	9603	55768,16	1033894,19
5	9440	56373,21	1032851,55	5	9481	56109,12	1033269,04	5	9522	55889,88	1033639,56	5	9563	55855,66	1034045,54	5	9604	55770,46	1033879,33
5	9441	56369,46	1032856,33	5	9482	56106,96	1033270,60	5	9523	55890,97	1033650,34	5	9564	55851,12	1034052,96	5	9605	55768,91	1033876,13
5	9442	56361,66	1032864,34	5	9483	56101,86	1033283,79	5	9524	55890,62	1033656,82	5	9565	55849,79	1034056,77	5	9606	55760,79	1033869,13

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
5	9607	55749,47	1033856,05	5	9648	55854,77	1033441,81	5	9689	56114,55	1033022,71	5	9730	54431,13	1032698,85	5	9771	53675,16	1033361,23
5	9608	55743,07	1033847,35	5	9649	55861,61	1033433,45	5	9690	56118,24	1033015,30	5	9731	54419,94	1032702,36	5	9772	53675,04	1033407,27
5	9609	55740,04	1033841,72	5	9650	55863,68	1033429,86	5	9691	56120,37	1033007,32	5	9732	54413,94	1032704,25	5	9773	53674,59	1033570,77
5	9610	55736,24	1033831,53	5	9651	55867,84	1033413,18	5	9692	56118,12	1033002,43	5	9733	54378,12	1032715,47	5	9774	53675,76	1033574,26
5	9611	55727,72	1033802,59	5	9652	55873,65	1033401,62	5	9693	56115,33	1032991,59	5	9734	54353,97	1032723,04	5	9775	53678,58	1033575,57
5	9612	55711,01	1033772,44	5	9653	55880,60	1033393,37	5	9694	56115,03	1032980,40	5	9735	54135,72	1032791,47	5	9776	53702,49	1033586,61
5	9613	55707,43	1033764,59	5	9654	55891,90	1033383,50	5	9695	56117,22	1032969,42	5	9736	54034,71	1032833,68	5	9777	53742,15	1033619,71
5	9614	55704,67	1033754,16	5	9655	55898,31	1033370,14	5	9696	56121,78	1032959,20	5	9737	54019,80	1032850,35	5	9778	53765,76	1033626,93
5	9615	55701,64	1033737,16	5	9656	55907,61	1033358,29	5	9697	56135,88	1032935,40	5	9738	54009,51	1032858,93	5	9779	53784,93	1033638,49
5	9616	55700,89	1033726,36	5	9657	55913,19	1033346,62	5	9698	56137,86	1032930,39	5	9739	53990,01	1032869,97	5	9780	53801,07	1033654,02
5	9617	55701,96	1033717,88	5	9658	55915,68	1033342,77	5	9699	56076,81	1032950,50	5	9740	53968,56	1032876,39	5	9781	53810,76	1033668,84
5	9618	55705,19	1033707,58	5	9659	55918,71	1033338,25	5	9700	56015,76	1032956,26	5	9741	53952,90	1032877,42	5	9782	53813,16	1033672,51
5	9619	55714,17	1033692,83	5	9660	55926,48	1033326,64	5	9701	55954,68	1032950,65	5	9742	53924,10	1032874,36	5	9783	53814,61	1033676,14
5	9620	55722,18	1033682,68	5	9661	55931,19	1033321,51	5	9702	55890,84	1032929,79	5	9743	53922,51	1032873,72	5	9784	53826,71	1033708,47
5	9621	55726,95	1033678,26	5	9662	55940,13	1033314,78	5	9703	55833,24	1032895,23	5	9744	53923,80	1032890,80	5	9785	53828,92	1033716,79
5	9622	55734,01	1033673,36	5	9663	55950,33	1033310,19	5	9704	55800,30	1032863,62	5	9745	53921,61	1032913,09	5	9786	53832,14	1033733,78
5	9623	55764,08	1033656,50	5	9664	55957,77	1033308,69	5	9705	55768,44	1032854,43	5	9746	53915,91	1032931,23	5	9787	53831,63	1033755,30
5	9624	55772,25	1033649,23	5	9665	55960,41	1033304,89	5	9706	55709,46	1032823,51	5	9747	53904,93	1032950,74	5	9788	53827,33	1033774,31
5	9625	55772,34	1033647,78	5	9666	55965,27	1033300,11	5	9707	55633,59	1032804,84	5	9748	53887,22	1032969,54	5	9789	53818,24	1033798,64
5	9626	55766,87	1033640,97	5	9667	55965,51	1033287,00	5	9708	55629,63	1032803,86	5	9749	53871,54	1032980,16	5	9790	53817,01	1033804,67
5	9627	55763,74	1033635,45	5	9668	55968,51	1033276,21	5	9709	55621,89	1032801,96	5	9750	53846,73	1032992,62	5	9791	53817,72	1033808,78
5	9628	55759,09	1033618,81	5	9669	55973,46	1033266,94	5	9710	55563,12	1032769,42	5	9751	53824,23	1033009,00	5	9792	53830,09	1033843,34
5	9629	55758,91	1033592,96	5	9670	55987,59	1033250,86	5	9711	55513,05	1032724,63	5	9752	53807,31	1033018,92	5	9793	53832,20	1033866,92
5	9630	55760,27	1033584,48	5	9671	55998,45	1033242,60	5	9712	55485,78	1032689,04	5	9753	53786,04	1033025,97	5	9794	53829,33	1033888,37
5	9631	55763,02	1033576,30	5	9672	56010,72	1033235,79	5	9713	55458,81	1032635,55	5	9754	53765,28	1033027,96	5	9795	53822,19	1033915,66
5	9632	55765,98	1033570,57	5	9673	56012,22	1033227,94	5	9714	55379,16	1032581,14	5	9755	53755,89	1033046,35	5	9796	53821,73	1033919,68
5	9633	55769,75	1033565,28	5	9674	56015,94	1033219,18	5	9715	55333,80	1032531,60	5	9756	53731,11	1033073,56	5	9797	53823,12	1033923,34
5	9634	55775,70	1033559,05	5	9675	56030,34	1033200,16	5	9716	55286,79	1032440,97	5	9757	53738,49	1033085,31	5	9798	53830,11	1033931,57
5	9635	55780,76	1033555,06	5	9676	56038,89	1033192,95	5	9717	55199,19	1032341,52	5	9758	53745,87	1033106,44	5	9799	53833,65	1033936,98
5	9636	55790,11	1033549,68	5	9677	56059,14	1033179,51	5	9718	55165,86	1032280,18	5	9759	53748,36	1033126,48	5	9800	53851,41	1033974,01
5	9637	55825,20	1033532,75	5	9678	56072,58	1033173,70	5	9719	55105,17	1032226,98	5	9760	53748,06	1033165,89	5	9801	53858,75	1033996,62
5	9638	55828,15	1033530,25	5	9679	56075,07	1033156,00	5	9720	55049,67	1032259,80	5	9761	53743,80	1033187,88	5	9802	53860,70	1034013,74
5	9639	55829,64	1033526,55	5	9680	56077,89	1033145,16	5	9721	54984,18	1032280,56	5	9762	53734,74	1033208,35	5	9803	53860,50	1034022,32
5	9640	55830,86	1033520,07	5	9681	56083,02	1033135,23	5	9722	54925,44	1032320,88	5	9763	53726,58	1033220,25	5	9804	53857,39	1034043,66
5	9641	55833,19	1033514,13	5	9682	56097,54	1033118,55	5	9723	54866,16	1032344,37	5	9764	53707,95	1033240,59	5	9805	53852,27	1034064,68
5	9642	55837,56	1033506,70	5	9683	56093,67	1033094,46	5	9724	54749,04	1032437,56	5	9765	53713,62	1033272,87	5	9806	53844,32	1034084,76
5	9643	55843,92	1033498,02	5	9684	56093,16	1033083,27	5	9725	54670,92	1032485,74	5	9766	53712,60	1033290,07	5	9807	53843,03	1034090,91
5	9644	55845,36	1033494,10	5	9685	56098,53	1033058,61	5	9726	54623,67	1032506,80	5	9767	53706,90	1033311,72	5	9808	53850,49	1034131,23
5	9645	55846,69	1033466,12	5	9686	56102,70	1033048,21	5	9727	54570,51	1032596,86	5	9768	53696,49	1033331,56	5	9809	53851,34	1034144,14
5	9646	55848,11	1033457,62	5	9687	56108,31	1033039,89	5	9728	54529,98	1032637,39	5	9769	53681,22	1033354,12	5	9810	53849,69	1034159,21
5	9647	55849,92	1033451,35	5	9688	56111,88	1033036,41	5	9729	54476,67	1032680,05	5	9770	53679,15	1033356,54	5	9811	53850,50	1034162,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	9812	53861,21	1034173,40	5	9853	54186,58	1034747,06	5	9894	53854,42	1035167,88	5	9935	53544,14	1035617,55	5	9976	53489,16	1036322,95
5	9813	53867,90	1034181,75	5	9854	54167,83	1034776,12	5	9895	53852,43	1035187,18	5	9936	53544,95	1035652,41	5	9977	53482,14	1036336,43
5	9814	53880,37	1034204,38	5	9855	54154,01	1034792,61	5	9896	53846,46	1035205,78	5	9937	53544,97	1035680,94	5	9978	53473,48	1036348,83
5	9815	53896,21	1034218,94	5	9856	54152,70	1034793,63	5	9897	53839,90	1035219,26	5	9938	53540,42	1035716,00	5	9979	53472,62	1036352,52
5	9816	53905,38	1034230,93	5	9857	54136,95	1034805,92	5	9898	53837,42	1035236,23	5	9939	53537,00	1035734,99	5	9980	53472,89	1036354,52
5	9817	53909,93	1034238,32	5	9858	54131,31	1034808,91	5	9899	53835,91	1035242,49	5	9940	53533,16	1035742,63	5	9981	53475,80	1036360,26
5	9818	53915,87	1034252,26	5	9859	54097,42	1034823,40	5	9900	53830,07	1035258,86	5	9941	53523,97	1035764,29	5	9982	53485,38	1036371,92
5	9819	53918,05	1034255,79	5	9860	54094,23	1034825,79	5	9901	53814,57	1035292,10	5	9942	53506,87	1035781,73	5	9983	53492,12	1036383,06
5	9820	53921,26	1034258,19	5	9861	54091,44	1034831,18	5	9902	53806,26	1035304,71	5	9943	53502,23	1035785,93	5	9984	53508,09	1036416,11
5	9821	53929,44	1034265,03	5	9862	54084,80	1034854,02	5	9903	53805,64	1035305,39	5	9944	53494,76	1035803,76	5	9985	53511,49	1036426,09
5	9822	53955,91	1034275,34	5	9863	54077,27	1034871,97	5	9904	53788,14	1035326,06	5	9945	53485,27	1035818,19	5	9986	53514,43	1036434,72
5	9823	53982,57	1034297,29	5	9864	54065,01	1034889,66	5	9905	53786,48	1035329,88	5	9946	53484,51	1035824,11	5	9987	53516,53	1036449,95
5	9824	53998,06	1034315,20	5	9865	54054,37	1034900,42	5	9906	53782,80	1035344,54	5	9947	53488,87	1035840,96	5	9988	53516,67	1036458,63
5	9825	54008,17	1034334,30	5	9866	54047,43	1034905,43	5	9907	53775,41	1035360,15	5	9948	53489,90	1035847,30	5	9989	53515,26	1036473,93
5	9826	54013,92	1034355,05	5	9867	54032,68	1034914,48	5	9908	53770,81	1035367,46	5	9949	53489,71	1035866,80	5	9990	53513,87	1036480,30
5	9827	54015,08	1034376,64	5	9868	54005,94	1034922,95	5	9909	53759,93	1035380,79	5	9950	53481,19	1035904,72	5	9991	53512,28	1036485,11
5	9828	54012,74	1034391,72	5	9869	53984,43	1034924,19	5	9910	53741,29	1035395,47	5	9951	53476,19	1035919,06	5	9992	53506,72	1036504,20
5	9829	54013,54	1034395,04	5	9870	53950,37	1034918,07	5	9911	53709,64	1035409,36	5	9952	53475,73	1035923,07	5	9993	53505,68	1036521,30
5	9830	54016,39	1034397,34	5	9871	53946,35	1034917,91	5	9912	53691,19	1035420,70	5	9953	53481,57	1035948,39	5	9994	53509,44	1036528,95
5	9831	54032,56	1034403,88	5	9872	53944,63	1034918,61	5	9913	53688,07	1035423,42	5	9954	53484,35	1035974,18	5	9995	53520,65	1036535,56
5	9832	54048,69	1034414,75	5	9873	53941,62	1034921,11	5	9914	53685,17	1035428,93	5	9955	53484,82	1035995,79	5	9996	53535,76	1036541,10
5	9833	54062,21	1034428,56	5	9874	53928,21	1034938,26	5	9915	53674,09	1035461,65	5	9956	53484,11	1036004,38	5	9997	53551,30	1036548,53
5	9834	54068,80	1034437,14	5	9875	53923,62	1034942,79	5	9916	53664,72	1035476,17	5	9957	53478,70	1036025,30	5	9998	53558,40	1036553,42
5	9835	54079,10	1034458,48	5	9876	53918,39	1034946,67	5	9917	53659,30	1035482,84	5	9958	53468,90	1036044,63	5	9999	53576,48	1036568,28
5	9836	54084,23	1034479,45	5	9877	53909,80	1034953,05	5	9918	53644,90	1035495,78	5	9959	53455,19	1036061,24	5	10000	53580,34	1036568,77
5	9837	54085,90	1034483,32	5	9878	53894,21	1034960,54	5	9919	53628,15	1035505,75	5	9960	53438,03	1036074,55	5	10001	53591,14	1036567,93
5	9838	54101,66	1034503,90	5	9879	53889,80	1034964,86	5	9920	53622,27	1035508,30	5	9961	53435,26	1036077,50	5	10002	53606,18	1036569,46
5	9839	54121,97	1034542,01	5	9880	53886,50	1034970,59	5	9921	53607,78	1035512,77	5	9962	53435,51	1036081,84	5	10003	53628,85	1036576,44
5	9840	54123,75	1034548,11	5	9881	53885,92	1034974,28	5	9922	53597,10	1035514,17	5	9963	53436,34	1036083,72	5	10004	53647,55	1036587,15
5	9841	54130,97	1034588,66	5	9882	53887,42	1034977,71	5	9923	53593,26	1035515,46	5	9964	53456,88	1036111,57	5	10005	53664,91	1036600,23
5	9842	54132,36	1034592,53	5	9883	53894,01	1034986,40	5	9924	53590,14	1035517,96	5	9965	53464,21	1036129,60	5	10006	53668,50	1036601,97
5	9843	54136,35	1034597,26	5	9884	53902,92	1035003,63	5	9925	53577,79	1035532,99	5	9966	53465,58	1036135,94	5	10007	53674,36	1036601,31
5	9844	54171,92	1034628,86	5	9885	53914,97	1035046,33	5	9926	53565,27	1035543,31	5	9967	53468,12	1036157,40	5	10008	53692,71	1036594,43
5	9845	54183,86	1034644,27	5	9886	53915,21	1035047,32	5	9927	53561,10	1035546,75	5	9968	53473,34	1036173,91	5	10009	53701,08	1036592,51
5	9846	54189,19	1034653,54	5	9887	53917,15	1035070,92	5	9928	53543,40	1035555,62	5	9969	53475,21	1036182,35	5	10010	53711,83	1036591,77
5	9847	54192,60	1034661,51	5	9888	53914,05	1035092,24	5	9929	53533,90	1035558,12	5	9970	53476,96	1036208,16	5	10011	53729,10	1036592,71
5	9848	54197,48	1034678,02	5	9889	53905,50	1035114,34	5	9930	53530,41	1035559,73	5	9971	53492,44	1036253,14	5	10012	53749,96	1036598,05
5	9849	54198,45	1034684,48	5	9890	53893,36	1035132,25	5	9931	53528,58	1035563,55	5	9972	53496,70	1036274,36	5	10013	53767,46	1036606,23
5	9850	54199,42	1034701,73	5	9891	53882,72	1035142,90	5	9932	53530,10	1035568,43	5	9973	53496,98	1036280,81	5	10014	53790,99	1036609,63
5	9851	54194,60	1034727,09	5	9892	53858,44	1035161,02	5	9933	53533,92	1035573,72	5	9974	53496,18	1036298,09	5	10015	53797,22	1036611,09
5	9852	54192,20	1034735,38	5	9893	53855,73	1035164,07	5	9934	53542,07	1035603,66	5	9975	53491,48	1036317,00	5	10016	53831,11	1036625,23

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				
5	10017	53840,57	1036630,42	5	10058	54457,51	1037089,45	5	10099	54913,86	1037573,69	5	10140	55204,68	1038212,95	5	10181	55393,27	1038826,25
5	10018	53857,77	1036643,39	5	10059	54459,41	1037092,65	5	10100	54958,39	1037582,21	5	10141	55200,58	1038229,73	5	10182	55413,03	1038839,30
5	10019	53870,54	1036658,01	5	10060	54476,71	1037105,74	5	10101	54981,05	1037589,32	5	10142	55202,77	1038244,52	5	10183	55425,19	1038851,59
5	10020	53878,90	1036673,13	5	10061	54501,83	1037129,51	5	10102	54992,42	1037595,48	5	10143	55202,91	1038263,90	5	10184	55430,52	1038858,30
5	10021	53883,17	1036677,41	5	10062	54510,94	1037141,50	5	10103	55007,86	1037607,26	5	10144	55189,79	1038316,25	5	10185	55451,79	1038893,39
5	10022	53903,26	1036685,21	5	10063	54520,08	1037158,62	5	10104	55012,42	1037611,86	5	10145	55189,65	1038322,60	5	10186	55458,58	1038911,66
5	10023	53947,64	1036707,54	5	10064	54530,02	1037189,43	5	10105	55021,98	1037623,63	5	10146	55190,91	1038329,04	5	10187	55461,03	1038924,32
5	10024	53954,85	1036712,21	5	10065	54546,48	1037222,26	5	10106	55024,99	1037628,52	5	10147	55192,86	1038332,36	5	10188	55463,19	1038930,30
5	10025	53970,68	1036726,88	5	10066	54557,79	1037252,59	5	10107	55027,24	1037632,58	5	10148	55196,06	1038334,54	5	10189	55477,74	1038951,79
5	10026	54004,80	1036765,87	5	10067	54561,59	1037267,24	5	10108	55033,97	1037646,50	5	10149	55218,28	1038343,31	5	10190	55482,51	1038955,62
5	10027	54009,87	1036769,80	5	10068	54562,56	1037273,58	5	10109	55048,53	1037689,38	5	10150	55238,99	1038355,01	5	10191	55490,55	1038958,83
5	10028	54021,09	1036776,41	5	10069	54563,02	1037290,95	5	10110	55050,94	1037710,84	5	10151	55266,98	1038375,16	5	10192	55496,19	1038961,97
5	10029	54024,95	1036777,23	5	10070	54560,90	1037305,70	5	10111	55047,90	1037732,29	5	10152	55271,66	1038380,00	5	10193	55512,06	1038973,07
5	10030	54028,91	1036776,61	5	10071	54561,71	1037309,69	5	10112	55048,34	1037738,30	5	10153	55275,38	1038383,77	5	10194	55524,05	1038985,58
5	10031	54061,26	1036764,16	5	10072	54582,99	1037344,77	5	10113	55062,27	1037760,13	5	10154	55283,58	1038392,06	5	10195	55534,66	1039001,79
5	10032	54080,05	1036759,29	5	10073	54587,03	1037352,40	5	10114	55085,35	1037811,34	5	10155	55294,87	1038410,48	5	10196	55538,17	1039009,65
5	10033	54088,61	1036758,36	5	10074	54593,78	1037368,33	5	10115	55088,30	1037819,32	5	10156	55305,23	1038443,29	5	10197	55543,61	1039026,04
5	10034	54107,99	1036758,49	5	10075	54597,53	1037389,65	5	10116	55092,46	1037838,30	5	10157	55307,87	1038446,48	5	10198	55544,86	1039032,37
5	10035	54129,07	1036763,16	5	10076	54600,49	1037394,73	5	10117	55091,94	1037859,92	5	10158	55316,14	1038453,37	5	10199	55546,34	1039049,63
5	10036	54157,59	1036773,16	5	10077	54618,79	1037406,03	5	10118	55092,45	1037866,27	5	10159	55326,15	1038464,68	5	10200	55545,74	1039079,82
5	10037	54193,22	1036788,74	5	10078	54647,92	1037428,50	5	10119	55098,73	1037884,66	5	10160	55350,97	1038502,61	5	10201	55546,27	1039084,06
5	10038	54211,76	1036799,91	5	10079	54661,93	1037441,97	5	10120	55106,37	1037916,07	5	10161	55359,80	1038529,32	5	10202	55547,66	1039088,04
5	10039	54226,01	1036813,04	5	10080	54672,89	1037457,95	5	10121	55107,79	1037939,77	5	10162	55369,73	1038553,22	5	10203	55558,02	1039106,92
5	10040	54231,47	1036819,63	5	10081	54675,81	1037460,91	5	10122	55104,27	1037961,00	5	10163	55376,96	1038584,86	5	10204	55558,88	1039110,14
5	10041	54241,86	1036836,07	5	10082	54705,08	1037474,47	5	10123	55096,21	1037981,07	5	10164	55378,69	1038588,51	5	10205	55563,53	1039127,79
5	10042	54258,09	1036871,45	5	10083	54720,18	1037486,70	5	10124	55086,26	1037995,38	5	10165	55389,61	1038598,80	5	10206	55564,26	1039134,24
5	10043	54262,24	1036876,06	5	10084	54728,68	1037496,49	5	10125	55085,23	1037998,85	5	10166	55406,92	1038620,81	5	10207	55567,39	1039203,26
5	10044	54280,22	1036888,03	5	10085	54731,82	1037499,00	5	10126	55085,48	1038000,52	5	10167	55423,19	1038635,03	5	10208	55565,87	1039226,91
5	10045	54304,84	1036909,01	5	10086	54735,70	1037500,16	5	10127	55087,54	1038003,82	5	10168	55427,58	1038639,75	5	10209	55564,65	1039233,28
5	10046	54317,74	1036916,93	5	10087	54752,97	1037501,44	5	10128	55096,45	1038013,49	5	10169	55441,01	1038659,37	5	10210	55560,11	1039247,72
5	10047	54337,87	1036924,05	5	10088	54769,55	1037506,29	5	10129	55109,50	1038020,74	5	10170	55444,03	1038665,00	5	10211	55545,13	1039281,28
5	10048	54339,80	1036924,73	5	10089	54775,52	1037508,65	5	10130	55125,05	1038032,41	5	10171	55449,04	1038679,29	5	10212	55532,15	1039303,65
5	10049	54341,73	1036925,41	5	10090	54794,04	1037519,71	5	10131	55139,23	1038048,67	5	10172	55452,48	1038700,51	5	10213	55518,99	1039317,91
5	10050	54382,88	1036939,93	5	10091	54811,39	1037535,91	5	10132	55147,81	1038063,58	5	10173	55451,64	1038719,92	5	10214	55516,49	1039320,18
5	10051	54402,42	1036949,19	5	10092	54815,10	1037537,64	5	10133	55153,36	1038079,97	5	10174	55446,29	1038740,83	5	10215	55514,17	1039322,22
5	10052	54421,12	1036963,70	5	10093	54825,49	1037540,37	5	10134	55155,25	1038083,73	5	10175	55435,42	1038761,85	5	10216	55505,48	1039328,37
5	10053	54434,74	1036980,42	5	10094	54843,39	1037547,87	5	10135	55177,69	1038112,78	5	10176	55417,28	1038788,76	5	10217	55488,20	1039337,34
5	10054	54445,32	1037001,64	5	10095	54859,49	1037558,64	5	10136	55185,27	1038125,92	5	10177	55403,34	1038805,15	5	10218	55479,90	1039347,05
5	10055	54459,32	1037044,75	5	10096	54877,91	1037573,60	5	10137	55188,85	1038133,77	5	10178	55389,89	1038815,83	5	10219	55478,13	1039350,98
5	10056	54460,82	1037066,22	5	10097	54883,79	1037574,51	5	10138	55202,81	1038172,32	5	10179	55389,16	1038817,41	5	10220	55474,53	1039363,41
5	10057	54457,51	1037085,56	5	10098	54898,83	1037572,59	5	10139	55205,91	1038193,66	5	10180	55389,34	1038821,19	5	10221	55471,81	1039369,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	10222	55463,49	1039384,42	5	10263	55658,33	1039997,96	5	10304	56305,62	1040787,24	5	10345	56678,17	1041133,85	5	10386	57051,92	1040826,04
5	10223	55436,92	1039426,41	5	10264	55661,42	1040000,70	5	10305	56321,80	1040843,25	5	10346	56680,49	1041127,91	5	10387	57069,22	1040826,10
5	10224	55414,93	1039470,88	5	10265	55679,60	1040012,44	5	10306	56344,84	1040901,48	5	10347	56687,21	1041116,77	5	10388	57075,46	1040827,67
5	10225	55406,34	1039483,27	5	10266	55686,24	1040017,91	5	10307	56355,34	1040917,81	5	10348	56696,49	1041107,83	5	10389	57085,69	1040831,63
5	10226	55391,88	1039499,32	5	10267	55749,31	1040080,18	5	10308	56373,84	1040935,90	5	10349	56699,14	1041104,44	5	10390	57087,34	1040831,27
5	10227	55390,33	1039503,03	5	10268	55765,83	1040100,07	5	10309	56383,90	1040947,21	5	10350	56707,81	1041089,59	5	10391	57088,94	1040830,47
5	10228	55389,39	1039512,74	5	10269	55772,94	1040113,34	5	10310	56397,76	1040966,38	5	10351	56715,56	1041082,12	5	10392	57091,41	1040826,87
5	10229	55388,91	1039518,09	5	10270	55779,04	1040131,84	5	10311	56406,64	1040978,72	5	10352	56732,01	1041071,72	5	10393	57099,21	1040811,36
5	10230	55382,51	1039538,69	5	10271	55789,47	1040186,93	5	10312	56414,58	1040994,08	5	10353	56745,22	1041060,60	5	10394	57105,34	1040802,47
5	10231	55371,83	1039557,37	5	10272	55802,00	1040212,03	5	10313	56417,58	1041002,06	5	10354	56752,32	1041055,81	5	10395	57111,45	1040796,36
5	10232	55358,96	1039571,94	5	10273	55809,00	1040236,98	5	10314	56420,83	1041014,70	5	10355	56764,25	1041050,83	5	10396	57118,49	1040791,34
5	10233	55357,12	1039575,54	5	10274	55814,58	1040265,75	5	10315	56424,01	1041038,27	5	10356	56787,44	1041045,67	5	10397	57126,26	1040787,66
5	10234	55356,52	1039594,93	5	10275	55826,29	1040326,06	5	10316	56425,83	1041044,25	5	10357	56795,02	1041041,76	5	10398	57152,41	1040777,78
5	10235	55356,17	1039605,75	5	10276	55832,92	1040377,42	5	10317	56454,43	1041079,34	5	10358	56799,03	1041037,13	5	10399	57167,19	1040774,54
5	10236	55350,97	1039635,46	5	10277	55833,11	1040403,39	5	10318	56488,37	1041129,39	5	10359	56802,33	1041020,48	5	10400	57184,31	1040774,50
5	10237	55350,89	1039641,94	5	10278	55833,96	1040409,61	5	10319	56497,76	1041148,85	5	10360	56804,59	1041014,43	5	10401	57188,44	1040773,43
5	10238	55351,90	1039650,50	5	10279	55847,58	1040439,03	5	10320	56509,17	1041201,59	5	10361	56808,20	1041007,47	5	10402	57192,20	1040771,48
5	10239	55354,40	1039656,25	5	10280	55851,14	1040449,22	5	10321	56520,49	1041227,26	5	10362	56813,60	1040998,91	5	10403	57199,90	1040763,99
5	10240	55382,27	1039694,80	5	10281	55852,94	1040457,66	5	10322	56525,09	1041234,43	5	10363	56819,31	1040991,13	5	10404	57208,47	1040757,62
5	10241	55391,97	1039711,57	5	10282	55859,00	1040502,57	5	10323	56545,71	1041259,50	5	10364	56821,77	1040988,42	5	10405	57216,54	1040747,58
5	10242	55399,34	1039734,06	5	10283	55860,11	1040506,68	5	10324	56566,24	1041289,93	5	10365	56826,52	1040984,00	5	10406	57222,99	1040741,91
5	10243	55400,75	1039753,66	5	10284	55863,07	1040512,31	5	10325	56572,74	1041300,75	5	10366	56835,98	1040978,84	5	10407	57241,67	1040731,15
5	10244	55401,56	1039757,54	5	10285	55874,47	1040528,06	5	10326	56574,24	1041301,50	5	10367	56839,27	1040976,22	5	10408	57247,67	1040728,60
5	10245	55402,62	1039758,86	5	10286	55887,52	1040539,33	5	10327	56577,85	1041301,11	5	10368	56846,69	1040965,75	5	10409	57253,96	1040726,95
5	10246	55406,09	1039760,25	5	10287	55901,13	1040553,04	5	10328	56602,59	1041292,03	5	10369	56854,09	1040957,94	5	10410	57257,49	1040725,11
5	10247	55425,51	1039763,17	5	10288	55906,91	1040555,51	5	10329	56606,18	1041290,19	5	10370	56867,30	1040946,81	5	10411	57264,98	1040714,84
5	10248	55431,69	1039764,96	5	10289	55923,77	1040559,58	5	10330	56608,26	1041287,04	5	10371	56877,83	1040936,17	5	10412	57272,67	1040707,26
5	10249	55488,16	1039792,02	5	10290	55930,27	1040560,37	5	10331	56610,19	1041278,65	5	10372	56896,27	1040921,18	5	10413	57284,36	1040697,61
5	10250	55508,26	1039804,73	5	10291	55943,05	1040561,84	5	10332	56612,62	1041272,70	5	10373	56909,13	1040913,29	5	10414	57298,81	1040688,14
5	10251	55525,31	1039817,94	5	10292	55951,67	1040562,14	5	10333	56622,30	1041255,84	5	10374	56927,48	1040907,43	5	10415	57300,74	1040686,66
5	10252	55543,30	1039825,11	5	10293	56048,77	1040557,03	5	10334	56627,65	1041249,07	5	10375	56941,34	1040897,18	5	10416	57305,56	1040682,80
5	10253	55558,60	1039833,12	5	10294	56104,55	1040563,16	5	10335	56637,69	1041241,01	5	10376	56956,56	1040889,26	5	10417	57309,39	1040677,73
5	10254	55577,01	1039848,08	5	10295	56129,65	1040569,44	5	10336	56643,39	1041234,57	5	10377	56965,20	1040879,76	5	10418	57315,77	1040666,37
5	10255	55598,83	1039872,01	5	10296	56160,80	1040584,33	5	10337	56646,77	1041226,82	5	10378	56975,71	1040872,36	5	10419	57320,71	1040659,27
5	10256	55617,85	1039889,54	5	10297	56201,93	1040612,30	5	10338	56649,36	1041211,85	5	10379	56978,77	1040869,41	5	10420	57326,76	1040653,16
5	10257	55628,09	1039900,74	5	10298	56211,72	1040620,72	5	10339	56653,53	1041199,64	5	10380	56985,13	1040860,85	5	10421	57337,21	1040645,42
5	10258	55633,25	1039907,56	5	10299	56239,17	1040648,25	5	10340	56660,54	1041188,84	5	10381	56996,82	1040848,07	5	10422	57348,97	1040640,12
5	10259	55640,77	1039920,70	5	10300	56257,99	1040671,91	5	10341	56669,76	1041180,00	5	10382	57007,10	1040840,33	5	10423	57375,56	1040631,46
5	10260	55644,11	1039928,67	5	10301	56268,54	1040688,23	5	10342	56672,54	1041174,38	5	10383	57014,86	1040836,53	5	10424	57378,79	1040628,85
5	10261	55648,92	1039945,19	5	10302	56272,34	1040695,97	5	10343	56674,85	1041163,88	5	10384	57032,90	1040829,23	5	10425	57384,38	1040622,29
5	10262	55656,23	1039992,32	5	10303	56284,85	1040734,99	5	10344	56676,66	1041140,12	5	10385	57043,32	1040826,73	5	10426	57392,90	1040615,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	10427	57400,42	1040611,68	5	10468	57836,30	1040419,84	5	10509	58169,86	1040170,70	5	10550	58585,28	1040074,75	5	10591	58898,80	1040253,02
5	10428	57408,65	1040608,99	5	10469	57839,31	1040417,13	5	10510	58178,49	1040164,33	5	10551	58614,71	1040081,87	5	10592	58888,75	1040256,85
5	10429	57419,38	1040607,71	5	10470	57845,72	1040408,56	5	10511	58181,03	1040161,17	5	10552	58624,65	1040085,84	5	10593	58871,72	1040259,33
5	10430	57436,62	1040607,66	5	10471	57854,01	1040401,64	5	10512	58183,95	1040152,99	5	10553	58630,05	1040089,44	5	10594	58853,42	1040265,74
5	10431	57447,22	1040609,50	5	10472	57872,22	1040390,09	5	10513	58188,15	1040145,57	5	10554	58640,01	1040097,75	5	10595	58840,56	1040266,49
5	10432	57459,24	1040613,77	5	10473	57890,09	1040382,69	5	10514	58197,33	1040133,51	5	10555	58653,21	1040104,90	5	10596	58832,04	1040265,29
5	10433	57467,79	1040613,52	5	10474	57894,21	1040378,06	5	10515	58204,80	1040125,71	5	10556	58660,25	1040109,93	5	10597	58817,50	1040261,16
5	10434	57471,79	1040613,46	5	10475	57905,37	1040359,51	5	10516	58209,91	1040121,84	5	10557	58674,08	1040123,64	5	10598	58787,97	1040254,60
5	10435	57482,85	1040613,29	5	10476	57911,36	1040353,40	5	10517	58217,49	1040117,72	5	10558	58680,87	1040132,00	5	10599	58763,80	1040245,15
5	10436	57486,80	1040612,23	5	10477	57918,12	1040348,06	5	10518	58235,91	1040111,75	5	10559	58684,07	1040134,51	5	10600	58740,24	1040234,15
5	10437	57499,30	1040603,68	5	10478	57927,70	1040343,22	5	10519	58254,77	1040097,42	5	10560	58687,94	1040136,13	5	10601	58736,33	1040233,10
5	10438	57514,70	1040595,97	5	10479	57938,23	1040340,61	5	10520	58266,52	1040092,00	5	10561	58692,21	1040136,95	5	10602	58732,48	1040233,82
5	10439	57527,86	1040584,85	5	10480	57942,06	1040338,99	5	10521	58270,65	1040087,59	5	10562	58696,23	1040136,67	5	10603	58716,91	1040241,30
5	10440	57545,60	1040572,54	5	10481	57956,81	1040326,51	5	10522	58276,33	1040075,92	5	10563	58709,93	1040130,33	5	10604	58706,43	1040243,69
5	10441	57555,65	1040568,59	5	10482	57976,90	1040313,84	5	10523	58284,69	1040066,10	5	10564	58722,29	1040126,58	5	10605	58687,02	1040244,76
5	10442	57568,38	1040566,72	5	10483	57989,13	1040309,75	5	10524	58293,38	1040059,72	5	10565	58743,74	1040123,91	5	10606	58678,45	1040244,11
5	10443	57571,97	1040565,11	5	10484	57995,50	1040308,87	5	10525	58305,32	1040054,86	5	10566	58756,62	1040124,16	5	10607	58670,03	1040242,24
5	10444	57577,85	1040558,78	5	10485	58004,11	1040308,63	5	10526	58313,86	1040053,50	5	10567	58765,03	1040126,04	5	10608	58662,21	1040238,68
5	10445	57581,21	1040553,38	5	10486	58008,29	1040307,67	5	10527	58324,61	1040053,78	5	10568	58773,02	1040129,37	5	10609	58654,85	1040234,23
5	10446	57585,10	1040536,72	5	10487	58012,12	1040305,83	5	10528	58343,37	1040058,73	5	10569	58781,96	1040135,36	5	10610	58638,51	1040228,91
5	10447	57590,43	1040524,93	5	10488	58014,94	1040302,89	5	10529	58344,29	1040058,83	5	10570	58792,63	1040145,78	5	10611	58629,22	1040223,48
5	10448	57598,83	1040515,11	5	10489	58019,26	1040295,46	5	10530	58358,33	1040060,62	5	10571	58812,19	1040154,84	5	10612	58610,10	1040209,29
5	10449	57607,53	1040508,74	5	10490	58023,26	1040290,39	5	10531	58366,76	1040062,49	5	10572	58818,27	1040157,09	5	10613	58594,77	1040191,36
5	10450	57615,40	1040505,28	5	10491	58031,19	1040283,25	5	10532	58380,70	1040068,19	5	10573	58837,29	1040161,04	5	10614	58576,99	1040179,04
5	10451	57625,76	1040502,22	5	10492	58040,42	1040277,65	5	10533	58391,89	1040074,82	5	10574	58844,49	1040161,08	5	10615	58571,09	1040176,68
5	10452	57655,93	1040502,08	5	10493	58043,07	1040274,60	5	10534	58398,70	1040080,06	5	10575	58852,09	1040158,81	5	10616	58558,46	1040173,54
5	10453	57674,16	1040495,79	5	10494	58048,56	1040265,27	5	10535	58405,78	1040088,19	5	10576	58858,51	1040158,49	5	10617	58546,66	1040168,37
5	10454	57689,14	1040494,10	5	10495	58057,55	1040255,99	5	10536	58408,85	1040090,60	5	10577	58880,09	1040159,38	5	10618	58540,43	1040166,68
5	10455	57693,01	1040492,60	5	10496	58068,66	1040249,46	5	10537	58412,84	1040091,54	5	10578	58892,66	1040162,31	5	10619	58534,10	1040166,33
5	10456	57706,06	1040484,93	5	10497	58085,18	1040244,20	5	10538	58425,90	1040092,34	5	10579	58904,07	1040168,38	5	10620	58517,25	1040169,60
5	10457	57716,29	1040481,64	5	10498	58090,60	1040241,22	5	10539	58432,21	1040091,69	5	10580	58912,17	1040175,38	5	10621	58493,92	1040180,76
5	10458	57722,66	1040480,99	5	10499	58093,42	1040237,82	5	10540	58449,05	1040088,20	5	10581	58916,21	1040180,44	5	10622	58467,51	1040190,30
5	10459	57740,02	1040481,27	5	10500	58097,43	1040232,98	5	10541	58462,33	1040081,20	5	10582	58919,39	1040186,08	5	10623	58450,36	1040199,36
5	10460	57746,09	1040479,96	5	10501	58101,33	1040229,65	5	10542	58488,74	1040071,55	5	10583	58923,89	1040198,26	5	10624	58444,11	1040201,02
5	10461	57757,08	1040473,10	5	10502	58105,54	1040226,06	5	10543	58506,32	1040063,37	5	10584	58925,08	1040204,60	5	10625	58435,56	1040201,93
5	10462	57766,95	1040468,94	5	10503	58113,12	1040210,79	5	10544	58514,49	1040060,67	5	10585	58925,06	1040211,06	5	10626	58429,12	1040201,58
5	10463	57770,54	1040466,65	5	10504	58118,54	1040204,14	5	10545	58520,85	1040059,57	5	10586	58923,99	1040219,54	5	10627	58414,36	1040198,58
5	10464	57780,06	1040457,82	5	10505	58124,82	1040198,13	5	10546	58527,35	1040059,25	5	10587	58922,18	1040225,81	5	10628	58395,39	1040201,54
5	10465	57793,57	1040443,91	5	10506	58132,05	1040193,45	5	10547	58542,42	1040060,47	5	10588	58914,91	1040238,95	5	10629	58388,95	1040201,20
5	10466	57803,79	1040435,94	5	10507	58143,56	1040187,59	5	10548	58550,89	1040061,90	5	10589	58910,79	1040243,92	5	10630	58380,47	1040199,43
5	10467	57822,12	1040424,52	5	10508	58159,62	1040181,44	5	10549	58559,15	1040064,46	5	10590	58905,97	1040248,22	5	10631	58362,05	1040193,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	10632	58352,09	1040189,06	5	10673	58029,52	1040409,28	5	10714	57593,92	1040672,18	5	10755	57179,88	1040880,18	5	10796	56852,44	1041126,87
5	10633	58343,26	1040182,96	5	10674	58026,99	1040409,85	5	10715	57583,31	1040673,34	5	10756	57176,93	1040882,90	5	10797	56843,21	1041133,38
5	10634	58334,56	1040173,63	5	10675	58014,57	1040412,63	5	10716	57579,55	1040674,96	5	10757	57170,87	1040891,91	5	10798	56823,62	1041142,81
5	10635	58333,05	1040172,98	5	10676	58001,23	1040423,42	5	10717	57567,80	1040684,39	5	10758	57166,21	1040906,14	5	10799	56817,39	1041144,47
5	10636	58329,67	1040173,59	5	10677	57984,49	1040433,15	5	10718	57556,27	1040690,03	5	10759	57160,89	1040915,47	5	10800	56808,79	1041145,72
5	10637	58320,45	1040179,52	5	10678	57981,84	1040436,31	5	10719	57548,03	1040699,73	5	10760	57153,61	1040923,49	5	10801	56802,97	1041148,15
5	10638	58305,00	1040187,22	5	10679	57976,93	1040445,97	5	10720	57538,69	1040708,79	5	10761	57144,86	1040929,64	5	10802	56788,51	1041157,40
5	10639	58293,25	1040196,65	5	10680	57968,23	1040455,46	5	10721	57530,30	1040715,49	5	10762	57119,24	1040941,40	5	10803	56785,58	1041160,35
5	10640	58282,19	1040203,17	5	10681	57959,42	1040461,61	5	10722	57522,84	1040719,85	5	10763	57110,94	1040943,65	5	10804	56779,28	1041169,24
5	10641	58279,83	1040206,33	5	10682	57942,32	1040471,01	5	10723	57510,42	1040723,39	5	10764	57104,52	1040944,53	5	10805	56776,72	1041174,97
5	10642	58277,14	1040214,51	5	10683	57939,02	1040473,51	5	10724	57497,51	1040724,04	5	10765	57093,77	1040944,14	5	10806	56775,25	1041183,34
5	10643	58274,30	1040220,34	5	10684	57937,12	1040476,89	5	10725	57478,12	1040722,67	5	10766	57078,80	1040941,93	5	10807	56772,80	1041191,63
5	10644	58269,41	1040227,44	5	10685	57934,39	1040489,52	5	10726	57469,85	1040719,93	5	10767	57068,19	1040939,64	5	10808	56773,18	1041197,76
5	10645	58258,88	1040238,18	5	10686	57929,48	1040499,07	5	10727	57465,87	1040718,62	5	10768	57062,06	1040937,07	5	10809	56777,05	1041210,17
5	10646	58252,77	1040251,87	5	10687	57922,59	1040507,31	5	10728	57459,76	1040717,04	5	10769	57058,55	1040936,68	5	10810	56777,48	1041218,74
5	10647	58245,99	1040262,89	5	10688	57912,31	1040515,15	5	10729	57445,03	1040719,73	5	10770	57055,70	1040938,50	5	10811	56776,69	1041227,33
5	10648	58240,51	1040269,44	5	10689	57896,86	1040522,96	5	10730	57432,22	1040719,93	5	10771	57051,94	1040944,13	5	10812	56774,73	1041237,95
5	10649	58229,46	1040279,86	5	10690	57882,33	1040526,75	5	10731	57410,35	1040729,18	5	10772	57046,01	1040950,35	5	10813	56771,14	1041250,37
5	10650	58222,42	1040284,75	5	10691	57871,59	1040527,81	5	10732	57396,12	1040733,86	5	10773	57012,53	1040977,73	5	10814	56767,07	1041258,01
5	10651	58214,60	1040288,44	5	10692	57858,82	1040526,34	5	10733	57393,06	1040736,58	5	10774	56996,90	1040984,88	5	10815	56761,88	1041264,89
5	10652	58206,30	1040290,79	5	10693	57855,15	1040527,29	5	10734	57382,70	1040750,44	5	10775	56987,33	1040993,50	5	10816	56753,78	1041272,03
5	10653	58195,11	1040291,86	5	10694	57831,24	1040548,94	5	10735	57375,18	1040758,25	5	10776	56978,11	1040999,00	5	10817	56742,80	1041278,67
5	10654	58193,51	1040292,11	5	10695	57820,90	1040556,79	5	10736	57363,79	1040768,12	5	10777	56972,05	1041001,32	5	10818	56733,66	1041293,08
5	10655	58189,91	1040293,72	5	10696	57782,54	1040576,65	5	10737	57349,27	1040777,26	5	10778	56953,05	1041005,97	5	10819	56724,38	1041302,03
5	10656	58184,04	1040300,06	5	10697	57772,66	1040581,05	5	10738	57347,09	1040780,75	5	10779	56949,34	1041007,92	5	10820	56720,37	1041306,99
5	10657	58174,04	1040308,01	5	10698	57760,06	1040583,81	5	10739	57342,99	1040790,73	5	10780	56946,46	1041010,97	5	10821	56716,18	1041314,30
5	10658	58167,22	1040316,36	5	10699	57742,98	1040582,96	5	10740	57339,63	1040796,24	5	10781	56940,34	1041019,87	5	10822	56713,94	1041324,80
5	10659	58152,46	1040332,18	5	10700	57738,98	1040584,24	5	10741	57332,45	1040804,26	5	10782	56932,93	1041027,56	5	10823	56708,26	1041343,39
5	10660	58141,59	1040339,14	5	10701	57725,47	1040591,03	5	10742	57325,58	1040809,49	5	10783	56926,71	1041041,36	5	10824	56705,53	1041349,34
5	10661	58125,78	1040345,86	5	10702	57704,26	1040594,59	5	10743	57306,91	1040820,48	5	10784	56922,12	1041048,68	5	10825	56700,77	1041356,54
5	10662	58116,02	1040354,03	5	10703	57683,73	1040601,48	5	10744	57300,79	1040822,47	5	10785	56911,49	1041059,43	5	10826	56691,54	1041365,49
5	10663	58105,33	1040361,32	5	10704	57675,25	1040603,06	5	10745	57292,26	1040824,06	5	10786	56903,14	1041066,02	5	10827	56686,14	1041369,03
5	10664	58102,73	1040364,59	5	10705	57671,54	1040604,45	5	10746	57288,49	1040825,79	5	10787	56901,24	1041069,50	5	10828	56678,39	1041372,83
5	10665	58099,29	1040372,33	5	10706	57668,83	1040607,39	5	10747	57280,80	1040833,26	5	10788	56898,91	1041077,89	5	10829	56662,28	1041379,22
5	10666	58095,69	1040377,73	5	10707	57664,41	1040614,81	5	10748	57270,45	1040840,88	5	10789	56893,58	1041089,67	5	10830	56626,83	1041389,91
5	10667	58088,34	1040385,64	5	10708	57657,52	1040623,05	5	10749	57263,52	1040849,12	5	10790	56889,44	1041097,32	5	10831	56626,24	1041392,82
5	10668	58081,53	1040390,88	5	10709	57648,90	1040638,01	5	10750	57258,70	1040853,43	5	10791	56885,67	1041102,51	5	10832	56629,33	1041398,79
5	10669	58069,72	1040396,08	5	10710	57639,61	1040649,96	5	10751	57253,29	1040856,97	5	10792	56881,21	1041107,26	5	10833	56634,09	1041402,39
5	10670	58055,05	1040399,20	5	10711	57631,91	1040657,43	5	10752	57234,15	1040866,97	5	10793	56876,22	1041111,34	5	10834	56658,70	1041410,69
5	10671	58037,54	1040407,49	5	10712	57624,69	1040662,22	5	10753	57219,98	1040872,20	5	10794	56857,66	1041122,33	5	10835	56680,12	1041420,94
5	10672	58031,76	1040408,87	5	10713	57616,86	1040665,68	5	10754	57183,65	1040878,45	5	10795	56856,08	1041123,70	5	10836	56697,17	1041434,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	10837	56728,14	1041464,40	5	10878	57251,30	1041871,31	5	10919	57672,50	1042163,21	5	10960	57901,31	1042828,60	5	11001	58632,78	1042924,52
5	10838	56740,51	1041479,48	5	10879	57273,50	1041895,03	5	10920	57673,31	1042171,79	5	10961	57908,72	1042836,39	5	11002	58662,50	1042919,16
5	10839	56744,83	1041487,69	5	10880	57278,50	1041898,85	5	10921	57674,16	1042225,81	5	10962	57915,06	1042845,20	5	11003	58683,36	1042908,03
5	10840	56746,96	1041491,74	5	10881	57282,68	1041900,01	5	10922	57681,12	1042259,56	5	10963	57918,20	1042847,61	5	11004	58713,50	1042896,09
5	10841	56750,57	1041498,59	5	10882	57286,66	1041901,11	5	10923	57681,65	1042268,14	5	10964	57922,17	1042848,44	5	11005	58719,79	1042894,55
5	10842	56752,85	1041504,57	5	10883	57305,50	1041906,34	5	10924	57680,68	1042283,31	5	10965	57943,89	1042848,77	5	11006	58741,17	1042891,77
5	10843	56756,10	1041517,23	5	10884	57335,73	1041918,12	5	10925	57679,45	1042289,56	5	10966	57950,28	1042849,45	5	11007	58758,42	1042893,07
5	10844	56757,17	1041530,13	5	10885	57363,17	1041924,37	5	10926	57674,43	1042306,13	5	10967	58029,73	1042870,16	5	11008	58766,83	1042895,17
5	10845	56758,38	1041534,01	5	10886	57371,42	1041926,92	5	10927	57668,28	1042317,48	5	10968	58072,79	1042872,29	5	11009	58769,23	1042894,24
5	10846	56760,72	1041537,32	5	10887	57381,31	1041931,22	5	10928	57665,96	1042323,42	5	10969	58104,74	1042877,82	5	11010	58771,05	1042877,50
5	10847	56774,79	1041550,91	5	10888	57392,25	1041937,43	5	10929	57662,80	1042344,75	5	10970	58129,49	1042885,12	5	11011	58775,91	1042865,61
5	10848	56779,89	1041557,84	5	10889	57403,40	1041943,76	5	10930	57659,03	1042357,18	5	10971	58133,68	1042884,94	5	11012	58780,69	1042858,41
5	10849	56788,23	1041572,87	5	10890	57403,86	1041944,02	5	10931	57656,54	1042363,12	5	10972	58148,39	1042881,71	5	11013	58786,68	1042852,19
5	10850	56796,64	1041599,69	5	10891	57409,44	1041947,17	5	10932	57649,21	1042376,38	5	10973	58165,67	1042881,33	5	11014	58793,67	1042847,19
5	10851	56803,99	1041610,28	5	10892	57412,03	1041947,90	5	10933	57641,74	1042386,97	5	10974	58200,06	1042884,48	5	11015	58803,30	1042842,47
5	10852	56811,58	1041617,96	5	10893	57413,74	1041947,77	5	10934	57640,07	1042390,67	5	10975	58216,95	1042888,23	5	11016	58807,66	1042838,06
5	10853	56822,16	1041629,78	5	10894	57419,41	1041947,55	5	10935	57639,56	1042394,69	5	10976	58240,43	1042899,00	5	11017	58810,21	1042832,12
5	10854	56848,41	1041643,89	5	10895	57423,44	1041947,39	5	10936	57641,22	1042416,28	5	10977	58270,96	1042919,49	5	11018	58811,74	1042819,39
5	10855	56862,33	1041663,17	5	10896	57442,79	1041946,09	5	10937	57638,49	1042433,25	5	10978	58305,18	1042949,26	5	11019	58814,14	1042811,11
5	10856	56875,11	1041690,71	5	10897	57446,79	1041946,16	5	10938	57639,39	1042439,48	5	10979	58309,51	1042953,98	5	11020	58816,92	1042805,27
5	10857	56877,41	1041694,13	5	10898	57449,22	1041946,21	5	10939	57646,66	1042459,87	5	10980	58317,01	1042964,57	5	11021	58821,81	1042798,18
5	10858	56880,72	1041696,52	5	10899	57464,03	1041949,21	5	10940	57665,23	1042494,00	5	10981	58321,73	1042968,62	5	11022	58826,28	1042793,55
5	10859	56898,71	1041704,16	5	10900	57470,15	1041951,23	5	10941	57667,57	1042500,66	5	10982	58340,15	1042974,57	5	11023	58833,03	1042788,21
5	10860	56906,07	1041708,61	5	10901	57486,00	1041958,22	5	10942	57673,10	1042516,50	5	10983	58355,16	1042976,12	5	11024	58846,07	1042780,77
5	10861	56921,37	1041720,62	5	10902	57522,72	1041980,93	5	10943	57675,00	1042520,15	5	10984	58371,82	1042980,66	5	11025	58858,52	1042768,76
5	10862	56943,30	1041741,44	5	10903	57538,68	1041995,29	5	10944	57679,77	1042523,97	5	10985	58377,83	1042983,01	5	11026	58882,80	1042741,32
5	10863	56957,25	1041751,70	5	10904	57542,50	1041997,01	5	10945	57731,76	1042550,58	5	10986	58393,29	1042990,91	5	11027	58891,76	1042726,59
5	10864	56972,03	1041764,28	5	10905	57559,06	1042001,87	5	10946	57747,67	1042565,03	5	10987	58399,00	1042992,38	5	11028	58900,11	1042716,66
5	10865	57000,55	1041783,88	5	10906	57572,89	1042008,01	5	10947	57760,00	1042582,77	5	10988	58402,77	1042991,10	5	11029	58905,16	1042712,68
5	10866	57023,05	1041796,91	5	10907	57580,25	1042012,46	5	10948	57768,90	1042604,70	5	10989	58430,42	1042974,19	5	11030	58919,61	1042703,22
5	10867	57048,98	1041816,33	5	10908	57593,92	1042022,94	5	10949	57772,36	1042628,15	5	10990	58446,93	1042969,14	5	11031	58935,17	1042691,51
5	10868	57054,71	1041819,24	5	10909	57602,79	1042032,39	5	10950	57770,57	1042649,58	5	10991	58453,29	1042967,82	5	11032	58951,72	1042681,44
5	10869	57072,86	1041826,31	5	10910	57606,55	1042037,68	5	10951	57760,68	1042678,36	5	10992	58470,50	1042966,78	5	11033	58962,74	1042669,80
5	10870	57109,34	1041845,24	5	10911	57617,37	1042057,34	5	10952	57760,39	1042682,37	5	10993	58476,94	1042967,12	5	11034	58963,59	1042668,90
5	10871	57115,57	1041846,48	5	10912	57619,03	1042060,32	5	10953	57761,05	1042684,15	5	10994	58493,99	1042969,98	5	11035	58965,84	1042665,41
5	10872	57126,38	1041846,98	5	10913	57623,35	1042065,04	5	10954	57763,80	1042687,12	5	10995	58506,11	1042974,47	5	11036	58966,69	1042661,50
5	10873	57151,75	1041841,79	5	10914	57633,36	1042073,24	5	10955	57773,43	1042693,09	5	10996	58510,25	1042975,08	5	11037	58966,18	1042650,59
5	10874	57173,34	1041841,90	5	10915	57639,20	1042079,62	5	10956	57774,94	1042694,07	5	10997	58531,58	1042972,30	5	11038	58966,78	1042644,23
5	10875	57179,69	1041843,14	5	10916	57644,25	1042086,67	5	10957	57780,05	1042698,00	5	10998	58535,46	1042970,68	5	11039	58973,24	1042623,74
5	10876	57223,58	1041854,81	5	10917	57652,92	1042101,58	5	10958	57793,59	1042711,94	5	10999	58571,09	1042950,30	5	11040	58971,09	1042606,73
5	10877	57229,43	1041857,39	5	10918	57667,52	1042142,24	5	10959	57834,98	1042769,90	5	11000	58614,33	1042930,48	5	11041	58970,49	1042593,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	11042	58971,25	1042582,99	5	11083	59133,45	1042208,74	5	11124	59516,76	1042014,55	5	11165	59550,99	1041560,49	5	11206	59808,98	1041183,15
5	11043	58974,14	1042572,59	5	11084	59143,92	1042206,02	5	11125	59518,17	1042012,86	5	11166	59552,39	1041554,22	5	11207	59814,38	1041176,72
5	11044	58979,16	1042563,16	5	11085	59154,58	1042204,19	5	11126	59520,01	1042009,16	5	11167	59553,77	1041550,25	5	11208	59823,08	1041161,77
5	11045	58986,99	1042553,01	5	11086	59165,32	1042204,14	5	11127	59520,84	1041996,23	5	11168	59555,92	1041544,03	5	11209	59837,48	1041130,36
5	11046	58992,22	1042534,43	5	11087	59171,71	1042205,38	5	11128	59518,74	1041979,09	5	11169	59558,90	1041524,83	5	11210	59839,52	1041124,21
5	11047	58997,24	1042524,89	5	11088	59177,84	1042207,40	5	11129	59517,07	1041955,39	5	11170	59561,73	1041514,42	5	11211	59841,49	1041113,59
5	11048	59004,12	1042516,65	5	11089	59181,68	1042207,35	5	11130	59517,23	1041946,70	5	11171	59573,62	1041491,40	5	11212	59844,34	1041105,53
5	11049	59014,23	1042508,48	5	11090	59185,27	1042205,40	5	11131	59522,62	1041923,55	5	11172	59578,51	1041484,31	5	11213	59854,73	1041089,32
5	11050	59018,40	1042503,74	5	11091	59202,48	1042192,22	5	11132	59525,20	1041915,38	5	11173	59586,16	1041476,84	5	11214	59857,93	1041068,22
5	11051	59024,03	1042492,06	5	11092	59212,94	1042181,25	5	11133	59532,43	1041899,68	5	11174	59595,14	1041470,92	5	11215	59862,15	1041058,25
5	11052	59028,63	1042477,73	5	11093	59219,58	1042172,80	5	11134	59539,39	1041888,99	5	11175	59608,48	1041463,80	5	11216	59865,50	1041052,85
5	11053	59032,54	1042470,09	5	11094	59221,80	1042166,85	5	11135	59540,14	1041884,85	5	11176	59620,65	1041459,49	5	11217	59871,15	1041046,31
5	11054	59037,89	1042463,33	5	11095	59223,78	1042154,01	5	11136	59540,55	1041874,04	5	11177	59633,24	1041452,18	5	11218	59876,10	1041042,11
5	11055	59044,00	1042457,33	5	11096	59225,64	1042147,86	5	11137	59543,51	1041857,06	5	11178	59634,11	1041448,82	5	11219	59892,59	1041031,83
5	11056	59047,70	1042454,94	5	11097	59239,56	1042118,67	5	11138	59546,43	1041848,89	5	11179	59632,80	1041438,04	5	11220	59902,25	1041027,01
5	11057	59055,46	1042451,37	5	11098	59244,88	1042109,24	5	11139	59550,85	1041841,47	5	11180	59633,81	1041429,44	5	11221	59908,42	1041025,13
5	11058	59056,82	1042450,12	5	11099	59256,39	1042096,37	5	11140	59552,17	1041837,65	5	11181	59638,11	1041417,23	5	11222	59916,90	1041023,78
5	11059	59057,59	1042448,43	5	11100	59266,27	1042088,20	5	11141	59550,50	1041818,41	5	11182	59645,19	1041406,43	5	11223	59933,16	1041023,09
5	11060	59057,74	1042446,64	5	11101	59272,88	1042077,18	5	11142	59551,92	1041790,31	5	11183	59646,86	1041402,62	5	11224	59949,41	1041022,52
5	11061	59057,26	1042444,87	5	11102	59279,59	1042068,71	5	11143	59553,11	1041781,82	5	11184	59647,86	1041385,56	5	11225	59952,71	1041021,24
5	11062	59056,25	1042443,21	5	11103	59289,46	1042060,43	5	11144	59554,92	1041775,67	5	11185	59649,38	1041379,19	5	11226	59954,27	1041017,88
5	11063	59050,87	1042436,72	5	11104	59304,20	1042051,52	5	11145	59560,54	1041764,00	5	11186	59652,65	1041371,22	5	11227	59956,15	1041004,93
5	11064	59044,64	1042427,80	5	11105	59316,55	1042047,66	5	11146	59565,90	1041757,24	5	11187	59655,96	1041365,71	5	11228	59959,76	1040992,50
5	11065	59040,01	1042418,06	5	11106	59325,16	1042047,08	5	11147	59575,13	1041748,41	5	11188	59661,25	1041358,95	5	11229	59968,36	1040972,65
5	11066	59034,26	1042401,77	5	11107	59337,98	1042047,89	5	11148	59583,70	1041733,79	5	11189	59673,19	1041346,41	5	11230	59973,86	1040963,44
5	11067	59029,69	1042385,13	5	11108	59348,70	1042046,51	5	11149	59582,78	1041730,24	5	11190	59686,18	1041335,30	5	11231	59982,80	1040954,06
5	11068	59027,34	1042370,24	5	11109	59357,20	1042046,49	5	11150	59574,97	1041722,67	5	11191	59695,13	1041323,12	5	11232	59998,14	1040942,13
5	11069	59027,55	1042342,15	5	11110	59369,38	1042042,63	5	11151	59568,81	1041713,74	5	11192	59709,07	1041306,65	5	11233	60009,30	1040935,61
5	11070	59030,95	1042316,48	5	11111	59384,41	1042041,18	5	11152	59565,41	1041705,89	5	11193	59710,91	1041302,95	5	11234	60021,53	1040931,53
5	11071	59032,93	1042310,33	5	11112	59398,82	1042036,95	5	11153	59563,39	1041697,44	5	11194	59714,69	1041290,52	5	11235	60024,71	1040929,03
5	11072	59036,60	1042302,58	5	11113	59405,30	1042036,41	5	11154	59561,43	1041678,09	5	11195	59723,90	1041276,12	5	11236	60027,36	1040925,65
5	11073	59050,28	1042280,54	5	11114	59409,30	1042036,42	5	11155	59562,32	1041656,47	5	11196	59729,63	1041259,88	5	11237	60029,55	1040921,83
5	11074	59054,45	1042275,57	5	11115	59411,74	1042036,42	5	11156	59564,03	1041648,08	5	11197	59734,83	1041250,45	5	11238	60030,59	1040918,14
5	11075	59060,86	1042269,90	5	11116	59418,13	1042037,44	5	11157	59569,73	1041633,95	5	11198	59738,84	1041245,37	5	11239	60029,66	1040914,36
5	11076	59086,52	1042253,80	5	11117	59422,31	1042037,04	5	11158	59570,25	1041630,05	5	11199	59743,60	1041240,96	5	11240	60026,13	1040908,85
5	11077	59089,69	1042251,08	5	11118	59432,42	1042033,44	5	11159	59569,10	1041626,28	5	11200	59756,05	1041232,74	5	11241	60023,52	1040902,97
5	11078	59092,29	1042247,81	5	11119	59447,01	1042029,43	5	11160	59565,01	1041614,79	5	11201	59766,71	1041219,22	5	11242	60021,56	1040894,54
5	11079	59097,60	1042238,37	5	11120	59464,10	1042020,14	5	11161	59558,74	1041598,02	5	11202	59778,17	1041209,46	5	11243	60020,80	1040875,17
5	11080	59101,49	1042233,19	5	11121	59476,52	1042016,72	5	11162	59552,03	1041579,74	5	11203	59789,23	1041196,27	5	11244	60021,51	1040864,46
5	11081	59113,12	1042220,42	5	11122	59500,14	1042013,80	5	11163	59550,84	1041573,41	5	11204	59789,92	1041195,81	5	11245	60026,94	1040843,54
5	11082	59121,70	1042213,94	5	11123	59514,98	1042015,25	5	11164	59550,57	1041566,95	5	11205	59797,87	1041189,90	5	11246	60029,99	1040835,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	11247	60034,24	1040827,95	5	11288	60482,95	1040560,69	5	11329	60400,28	1040775,05	5	11370	60364,68	1040865,60	5	11411	61410,16	1040736,92
5	11248	60044,95	1040814,42	5	11289	60490,25	1040552,67	5	11330	60393,99	1040780,93	5	11371	60372,91	1040862,91	5	11412	61444,21	1040742,77
5	11249	60049,72	1040810,00	5	11290	60506,86	1040530,03	5	11331	60386,76	1040785,61	5	11372	60409,31	1040849,33	5	11413	61456,57	1040746,49
5	11250	60056,89	1040805,21	5	11291	60526,21	1040509,69	5	11332	60378,95	1040789,29	5	11373	60454,73	1040820,14	5	11414	61496,96	1040761,94
5	11251	60062,76	1040802,68	5	11292	60538,50	1040501,04	5	11333	60330,66	1040808,05	5	11374	60462,49	1040816,46	5	11415	61501,10	1040762,89
5	11252	60073,06	1040799,51	5	11293	60563,30	1040487,87	5	11334	60303,42	1040814,81	5	11375	60496,47	1040802,47	5	11416	61505,30	1040762,94
5	11253	60094,39	1040796,19	5	11294	60571,49	1040485,30	5	11335	60294,80	1040815,38	5	11376	60527,67	1040783,18	5	11417	61520,45	1040761,38
5	11254	60103,01	1040796,17	5	11295	60580,03	1040484,16	5	11336	60286,29	1040814,62	5	11377	60535,31	1040779,17	5	11418	61523,81	1040759,66
5	11255	60118,02	1040797,62	5	11296	60588,65	1040484,37	5	11337	60282,10	1040814,90	5	11378	60573,18	1040763,45	5	11419	61525,94	1040756,40
5	11256	60122,39	1040797,22	5	11297	60597,07	1040485,92	5	11338	60259,70	1040822,70	5	11379	60621,33	1040751,27	5	11420	61532,72	1040740,37
5	11257	60126,16	1040795,60	5	11298	60605,15	1040488,92	5	11339	60230,14	1040829,27	5	11380	60651,40	1040748,49	5	11421	61539,98	1040729,68
5	11258	60129,04	1040792,78	5	11299	60612,46	1040493,49	5	11340	60226,20	1040830,77	5	11381	60683,78	1040747,34	5	11422	61555,76	1040711,96
5	11259	60141,75	1040770,20	5	11300	60618,87	1040499,19	5	11341	60221,72	1040835,07	5	11382	60694,49	1040748,52	5	11423	61564,57	1040705,70
5	11260	60153,45	1040757,43	5	11301	60624,20	1040506,01	5	11342	60211,49	1040854,16	5	11383	60726,30	1040754,51	5	11424	61572,45	1040702,25
5	11261	60159,92	1040751,76	5	11302	60628,55	1040513,41	5	11343	60205,65	1040863,17	5	11384	60745,69	1040756,34	5	11425	61576,44	1040701,06
5	11262	60168,73	1040745,50	5	11303	60631,49	1040521,50	5	11344	60199,83	1040869,60	5	11385	60765,11	1040756,39	5	11426	61578,69	1040700,38
5	11263	60181,84	1040737,96	5	11304	60632,56	1040527,83	5	11345	60193,25	1040875,16	5	11386	60773,53	1040754,82	5	11427	61587,18	1040699,25
5	11264	60189,66	1040734,39	5	11305	60632,44	1040538,65	5	11346	60182,85	1040882,78	5	11387	60829,61	1040738,84	5	11428	61630,30	1040696,84
5	11265	60247,12	1040715,59	5	11306	60631,07	1040547,14	5	11347	60175,38	1040887,23	5	11388	60858,25	1040729,29	5	11429	61652,47	1040688,72
5	11266	60274,68	1040710,17	5	11307	60628,08	1040555,31	5	11348	60169,38	1040889,44	5	11389	60864,56	1040727,97	5	11430	61682,53	1040685,39
5	11267	60281,12	1040709,96	5	11308	60623,65	1040562,62	5	11349	60146,20	1040895,58	5	11390	60873,17	1040727,51	5	11431	61691,15	1040685,60
5	11268	60291,77	1040711,36	5	11309	60619,53	1040567,58	5	11350	60144,20	1040896,27	5	11391	60896,77	1040730,06	5	11432	61699,62	1040687,15
5	11269	60298,15	1040711,27	5	11310	60613,12	1040573,35	5	11351	60141,42	1040898,43	5	11392	60943,28	1040739,85	5	11433	61707,66	1040690,26
5	11270	60320,37	1040702,92	5	11311	60593,79	1040587,02	5	11352	60140,55	1040902,12	5	11393	60977,83	1040752,15	5	11434	61716,76	1040695,92
5	11271	60321,67	1040701,67	5	11312	60578,31	1040604,96	5	11353	60140,72	1040917,61	5	11394	60990,50	1040754,64	5	11435	61726,31	1040704,70
5	11272	60323,01	1040698,31	5	11313	60562,34	1040625,47	5	11354	60141,70	1040921,38	5	11395	60999,13	1040755,18	5	11436	61739,44	1040719,00
5	11273	60322,27	1040683,17	5	11314	60547,00	1040640,63	5	11355	60144,22	1040924,46	5	11396	61053,14	1040755,17	5	11437	61744,03	1040726,28
5	11274	60323,03	1040676,70	5	11315	60538,83	1040647,65	5	11356	60148,04	1040926,41	5	11397	61083,08	1040759,18	5	11438	61748,25	1040736,13
5	11275	60324,83	1040670,54	5	11316	60529,55	1040653,03	5	11357	60154,25	1040926,99	5	11398	61095,97	1040759,89	5	11439	61754,01	1040752,54
5	11276	60330,52	1040658,98	5	11317	60511,49	1040660,09	5	11358	60160,55	1040925,22	5	11399	61102,33	1040758,79	5	11440	61756,74	1040762,97
5	11277	60339,05	1040649,28	5	11318	60508,02	1040662,48	5	11359	60166,31	1040922,46	5	11400	61121,10	1040753,84	5	11441	61757,58	1040769,31
5	11278	60345,88	1040644,05	5	11319	60490,79	1040678,89	5	11360	60185,40	1040908,37	5	11401	61135,56	1040744,60	5	11442	61758,09	1040788,69
5	11279	60358,63	1040635,95	5	11320	60469,40	1040693,47	5	11361	60196,13	1040894,94	5	11402	61143,20	1040740,59	5	11443	61759,47	1040792,68
5	11280	60374,20	1040628,48	5	11321	60456,36	1040701,01	5	11362	60202,47	1040889,06	5	11403	61181,19	1040725,11	5	11444	61766,01	1040803,83
5	11281	60394,18	1040615,70	5	11322	60438,37	1040708,41	5	11363	60211,64	1040883,46	5	11404	61189,36	1040722,43	5	11445	61769,61	1040813,93
5	11282	60426,69	1040598,62	5	11323	60427,72	1040715,58	5	11364	60219,69	1040880,45	5	11405	61223,04	1040714,58	5	11446	61770,82	1040822,49
5	11283	60431,73	1040594,65	5	11324	60426,11	1040719,07	5	11365	60230,35	1040878,62	5	11406	61231,58	1040713,23	5	11447	61770,82	1040837,86
5	11284	60447,09	1040579,50	5	11325	60425,63	1040725,43	5	11366	60247,58	1040877,47	5	11407	61240,19	1040712,66	5	11448	61771,50	1040841,63
5	11285	60455,61	1040572,90	5	11326	60424,24	1040731,80	5	11367	60282,03	1040879,74	5	11408	61283,40	1040712,69	5	11449	61773,95	1040844,16
5	11286	60465,25	1040568,08	5	11327	60419,24	1040743,68	5	11368	60299,26	1040879,38	5	11409	61302,58	1040715,42	5	11450	61784,34	1040847,35
5	11287	60477,48	1040563,78	5	11328	60404,28	1040769,97	5	11369	60322,77	1040876,02	5	11410	61348,00	1040729,36	5	11451	61790,18	1040850,05

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
5	11452	61798,43	1040856,06	5	11493	61707,22	1041366,19	5	11534	61792,01	1041587,68	5	11575	62072,06	1041870,96	5	11616	61712,48	1041661,36
5	11453	61800,64	1040857,70	5	11494	61687,22	1041409,27	5	11535	61795,40	1041595,76	5	11576	62063,36	1041880,56	5	11617	61709,46	1041659,29
5	11454	61805,07	1040862,32	5	11495	61680,39	1041417,61	5	11536	61798,02	1041598,62	5	11577	62058,12	1041884,31	5	11618	61696,63	1041657,92
5	11455	61810,72	1040871,60	5	11496	61666,87	1041428,39	5	11537	61801,77	1041600,01	5	11578	62052,36	1041887,29	5	11619	61677,61	1041653,84
5	11456	61813,83	1040879,57	5	11497	61664,51	1041431,55	5	11538	61810,73	1041601,20	5	11579	62042,25	1041891,01	5	11620	61669,52	1041650,95
5	11457	61815,06	1040885,90	5	11498	61663,41	1041435,46	5	11539	61832,06	1041604,03	5	11580	62035,89	1041892,21	5	11621	61656,65	1041642,89
5	11458	61815,57	1040896,70	5	11499	61662,49	1041454,97	5	11540	61838,29	1041605,83	5	11581	62027,28	1041892,23	5	11622	61652,78	1041641,39
5	11459	61814,17	1040911,77	5	11500	61661,41	1041463,56	5	11541	61846,21	1041609,29	5	11582	62020,88	1041891,32	5	11623	61631,34	1041640,14
5	11460	61810,96	1040924,18	5	11501	61658,39	1041473,86	5	11542	61856,60	1041616,94	5	11583	62012,63	1041888,76	5	11624	61604,72	1041631,28
5	11461	61806,11	1040933,83	5	11502	61654,37	1041481,50	5	11543	61861,09	1041621,55	5	11584	62004,89	1041885,08	5	11625	61598,41	1041631,37
5	11462	61794,01	1040951,82	5	11503	61649,19	1041488,36	5	11544	61873,09	1041636,97	5	11585	61993,31	1041875,33	5	11626	61590,30	1041634,28
5	11463	61792,02	1040957,66	5	11504	61641,94	1041496,38	5	11545	61876,22	1041639,60	5	11586	61976,03	1041856,20	5	11627	61587,93	1041634,73
5	11464	61793,33	1040963,87	5	11505	61630,54	1041506,23	5	11546	61879,99	1041641,33	5	11587	61965,81	1041848,32	5	11628	61583,94	1041635,48
5	11465	61808,40	1040997,41	5	11506	61625,98	1041508,75	5	11547	61896,71	1041645,66	5	11588	61952,95	1041836,69	5	11629	61568,84	1041636,48
5	11466	61814,33	1041018,16	5	11507	61622,49	1041509,80	5	11548	61906,43	1041650,31	5	11589	61946,34	1041828,21	5	11630	61553,94	1041638,81
5	11467	61815,92	1041028,83	5	11508	61608,51	1041512,23	5	11549	61916,42	1041658,41	5	11590	61941,83	1041818,47	5	11631	61534,47	1041638,87
5	11468	61815,13	1041041,65	5	11509	61603,42	1041513,65	5	11550	61923,04	1041667,01	5	11591	61939,48	1041815,17	5	11632	61517,44	1041641,13
5	11469	61809,76	1041071,48	5	11510	61600,91	1041515,14	5	11551	61927,64	1041671,28	5	11592	61930,22	1041809,95	5	11633	61506,74	1041640,17
5	11470	61810,66	1041077,70	5	11511	61600,01	1041516,04	5	11552	61933,20	1041674,66	5	11593	61923,48	1041804,59	5	11634	61494,50	1041635,78
5	11471	61815,20	1041089,78	5	11512	61599,07	1041518,40	5	11553	61939,83	1041680,02	5	11594	61911,35	1041792,28	5	11635	61490,41	1041635,17
5	11472	61815,96	1041102,70	5	11513	61599,09	1041519,96	5	11554	61953,76	1041685,61	5	11595	61903,45	1041782,26	5	11636	61479,98	1041637,33
5	11473	61814,87	1041111,18	5	11514	61599,45	1041521,40	5	11555	61962,58	1041691,83	5	11596	61899,81	1041780,53	5	11637	61473,56	1041637,98
5	11474	61809,27	1041136,55	5	11515	61600,92	1041523,72	5	11556	61975,88	1041705,91	5	11597	61887,18	1041777,48	5	11638	61460,63	1041637,50
5	11475	61805,93	1041144,51	5	11516	61602,03	1041524,48	5	11557	61983,61	1041716,38	5	11598	61874,20	1041769,87	5	11639	61445,72	1041635,93
5	11476	61801,21	1041151,71	5	11517	61604,80	1041525,67	5	11558	61986,53	1041719,34	5	11599	61865,16	1041760,65	5	11640	61430,19	1041642,62
5	11477	61800,00	1041155,40	5	11518	61610,10	1041526,48	5	11559	62000,11	1041725,50	5	11600	61857,46	1041747,95	5	11641	61417,59	1041645,03
5	11478	61804,46	1041174,16	5	11519	61626,14	1041527,03	5	11560	62005,46	1041729,21	5	11601	61848,09	1041739,39	5	11642	61404,54	1041652,24
5	11479	61803,96	1041187,10	5	11520	61635,77	1041529,67	5	11561	62010,23	1041733,48	5	11602	61829,24	1041735,09	5	11643	61392,12	1041655,88
5	11480	61801,90	1041195,37	5	11521	61648,97	1041537,28	5	11562	62028,34	1041755,06	5	11603	61821,49	1041731,42	5	11644	61372,86	1041658,50
5	11481	61791,98	1041217,01	5	11522	61652,91	1041538,89	5	11563	62031,70	1041760,47	5	11604	61816,10	1041727,82	5	11645	61366,42	1041657,93
5	11482	61788,44	1041222,41	5	11523	61657,05	1041539,61	5	11564	62036,09	1041770,21	5	11605	61809,80	1041722,01	5	11646	61360,08	1041656,46
5	11483	61780,38	1041232,33	5	11524	61670,09	1041539,64	5	11565	62039,17	1041772,84	5	11606	61796,86	1041704,71	5	11647	61354,12	1041657,10
5	11484	61772,49	1041259,19	5	11525	61682,66	1041542,91	5	11566	62046,59	1041777,30	5	11607	61793,72	1041702,19	5	11648	61343,30	1041664,17
5	11485	61767,69	1041268,84	5	11526	61696,88	1041548,28	5	11567	62054,28	1041784,88	5	11608	61789,80	1041701,24	5	11649	61338,36	1041668,25
5	11486	61762,33	1041275,60	5	11527	61709,98	1041556,11	5	11568	62057,97	1041790,06	5	11609	61765,94	1041700,02	5	11650	61332,65	1041674,79
5	11487	61756,15	1041281,60	5	11528	61713,95	1041557,50	5	11569	62065,72	1041805,44	5	11610	61759,60	1041699,00	5	11651	61323,99	1041687,06
5	11488	61734,40	1041299,29	5	11529	61735,56	1041557,52	5	11570	62075,46	1041819,78	5	11611	61751,47	1041696,11	5	11652	61316,17	1041694,53
5	11489	61712,79	1041326,11	5	11530	61761,25	1041562,06	5	11571	62078,62	1041827,75	5	11612	61739,78	1041690,60	5	11653	61306,94	1041700,01
5	11490	61711,23	1041329,93	5	11531	61771,24	1041566,15	5	11572	62080,72	1041838,30	5	11613	61732,31	1041686,25	5	11654	61294,77	1041704,43
5	11491	61710,60	1041334,18	5	11532	61781,75	1041573,79	5	11573	62080,16	1041851,24	5	11614	61723,99	1041679,35	5	11655	61280,18	1041708,43
5	11492	61709,83	1041355,80	5	11533	61788,71	1041582,05	5	11574	62077,15	1041861,53	5	11615	61718,67	1041672,63	5	11656	61269,51	1041709,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	11657	61258,82	1041708,96	5	11698	60858,04	1041710,60	5	11739	60341,74	1041852,15	5	11780	59785,20	1041965,62	5	11821	59410,61	1042144,28
5	11658	61250,52	1041706,63	5	11699	60844,29	1041705,24	5	11740	60337,80	1041853,32	5	11781	59772,58	1041963,25	5	11822	59406,74	1042143,67
5	11659	61244,26	1041706,84	5	11700	60836,98	1041700,54	5	11741	60329,98	1041857,00	5	11782	59766,09	1041963,46	5	11823	59405,73	1042144,39
5	11660	61225,67	1041712,56	5	11701	60832,15	1041696,27	5	11742	60321,69	1041859,24	5	11783	59761,97	1041964,52	5	11824	59401,63	1042147,31
5	11661	61207,50	1041719,40	5	11702	60828,57	1041694,54	5	11743	60300,31	1041862,23	5	11784	59757,03	1041967,94	5	11825	59394,46	1042151,99
5	11662	61199,08	1041720,97	5	11703	60817,93	1041694,14	5	11744	60285,25	1041862,12	5	11785	59753,14	1041973,12	5	11826	59384,41	1042155,93
5	11663	61186,14	1041720,16	5	11704	60805,37	1041691,65	5	11745	60270,96	1041866,79	5	11786	59748,61	1041977,76	5	11827	59375,93	1042157,50
5	11664	61169,98	1041714,49	5	11705	60801,48	1041692,38	5	11746	60262,54	1041868,59	5	11787	59738,04	1041985,16	5	11828	59354,36	1042159,05
5	11665	61159,22	1041713,76	5	11706	60793,60	1041695,95	5	11747	60232,34	1041869,37	5	11788	59727,93	1041988,88	5	11829	59350,19	1042160,01
5	11666	61155,86	1041715,26	5	11707	60785,24	1041697,96	5	11748	60223,71	1041868,94	5	11789	59708,79	1041992,17	5	11830	59346,54	1042161,96
5	11667	61147,95	1041725,17	5	11708	60768,25	1041698,44	5	11749	60219,94	1041870,11	5	11790	59692,57	1041998,10	5	11831	59336,96	1042170,69
5	11668	61135,08	1041736,72	5	11709	60747,03	1041708,90	5	11750	60212,77	1041874,78	5	11791	59684,32	1042000,12	5	11832	59327,50	1042175,73
5	11669	61126,27	1041742,87	5	11710	60738,91	1041711,80	5	11751	60206,90	1041877,55	5	11792	59680,68	1042001,95	5	11833	59324,19	1042180,57
5	11670	61118,40	1041746,44	5	11711	60724,26	1041715,58	5	11752	60185,88	1041882,20	5	11793	59670,81	1042010,46	5	11834	59320,90	1042195,33
5	11671	61112,16	1041748,10	5	11712	60712,86	1041721,54	5	11753	60179,45	1041882,74	5	11794	59659,89	1042017,41	5	11835	59314,31	1042211,35
5	11672	61103,62	1041749,34	5	11713	60706,81	1041723,86	5	11754	60136,25	1041882,16	5	11795	59656,69	1042022,48	5	11836	59310,35	1042219,00
5	11673	61084,20	1041749,40	5	11714	60696,27	1041726,02	5	11755	60127,78	1041880,62	5	11796	59653,98	1042033,00	5	11837	59301,10	1042233,62
5	11674	61071,37	1041747,80	5	11715	60678,92	1041726,27	5	11756	60115,77	1041876,01	5	11797	59651,71	1042039,05	5	11838	59288,43	1042251,07
5	11675	61065,20	1041745,88	5	11716	60674,86	1041727,00	5	11757	60111,69	1041875,84	5	11798	59643,34	1042051,65	5	11839	59281,21	1042259,09
5	11676	61059,29	1041743,07	5	11717	60671,38	1041729,17	5	11758	60092,80	1041880,69	5	11799	59638,58	1042055,95	5	11840	59271,63	1042267,82
5	11677	61057,57	1041742,98	5	11718	60657,34	1041742,52	5	11759	60080,08	1041882,33	5	11800	59631,54	1042061,07	5	11841	59237,10	1042293,74
5	11678	61054,32	1041744,26	5	11719	60650,11	1041747,31	5	11760	60068,02	1041887,08	5	11801	59607,21	1042074,80	5	11842	59214,66	1042306,78
5	11679	61047,79	1041750,04	5	11720	60632,18	1041754,82	5	11761	60045,02	1041892,89	5	11802	59603,27	1042079,77	5	11843	59204,67	1042310,73
5	11680	61038,45	1041755,41	5	11721	60615,47	1041759,08	5	11762	60036,41	1041893,46	5	11803	59598,74	1042091,87	5	11844	59190,09	1042314,74
5	11681	61020,52	1041762,92	5	11722	60603,66	1041764,60	5	11763	60023,68	1041891,65	5	11804	59594,25	1042099,29	5	11845	59181,55	1042316,20
5	11682	61012,10	1041764,71	5	11723	60599,07	1041768,57	5	11764	60019,50	1041891,93	5	11805	59587,08	1042107,19	5	11846	59172,94	1042316,22
5	11683	60999,17	1041764,34	5	11724	60588,83	1041787,54	5	11765	60006,97	1041895,35	5	11806	59578,27	1042113,45	5	11847	59169,16	1042317,28
5	11684	60980,15	1041760,50	5	11725	60579,94	1041799,71	5	11766	59984,87	1041904,03	5	11807	59570,39	1042117,02	5	11848	59153,24	1042331,78
5	11685	60969,83	1041757,42	5	11726	60573,59	1041805,60	5	11767	59961,99	1041910,61	5	11808	59564,21	1042118,68	5	11849	59133,10	1042344,56
5	11686	60962,19	1041753,30	5	11727	60568,19	1041809,13	5	11768	59947,21	1041913,40	5	11809	59542,78	1042121,34	5	11850	59130,27	1042347,50
5	11687	60958,38	1041752,02	5	11728	60556,25	1041813,99	5	11769	59925,11	1041922,78	5	11810	59510,40	1042122,50	5	11851	59129,07	1042351,42
5	11688	60954,36	1041752,42	5	11729	60532,88	1041818,12	5	11770	59910,32	1041924,53	5	11811	59497,73	1042120,12	5	11852	59128,90	1042355,65
5	11689	60943,89	1041755,24	5	11730	60493,64	1041830,28	5	11771	59895,26	1041923,31	5	11812	59493,71	1042120,52	5	11853	59129,73	1042364,34
5	11690	60928,79	1041756,36	5	11731	60485,23	1041832,08	5	11772	59891,13	1041923,81	5	11813	59482,01	1042125,94	5	11854	59131,54	1042370,55
5	11691	60920,23	1041756,04	5	11732	60455,03	1041832,97	5	11773	59879,67	1041929,78	5	11814	59469,90	1042130,47	5	11855	59136,23	1042380,17
5	11692	60909,69	1041753,74	5	11733	60438,21	1041829,88	5	11774	59863,92	1041936,71	5	11815	59466,26	1042132,64	5	11856	59146,09	1042394,39
5	11693	60892,04	1041745,64	5	11734	60421,18	1041832,36	5	11775	59850,82	1041947,93	5	11816	59456,27	1042140,81	5	11857	59156,11	1042410,96
5	11694	60882,77	1041740,09	5	11735	60410,71	1041835,08	5	11776	59845,36	1041951,35	5	11817	59444,46	1042146,11	5	11858	59161,56	1042429,59
5	11695	60877,77	1041736,04	5	11736	60391,91	1041845,50	5	11777	59817,32	1041962,80	5	11818	59433,80	1042147,83	5	11859	59169,16	1042449,87
5	11696	60871,94	1041729,67	5	11737	60369,39	1041852,97	5	11778	59808,91	1041964,49	5	11819	59425,25	1042147,96	5	11860	59170,56	1042462,65
5	11697	60860,96	1041713,57	5	11738	60354,35	1041853,97	5	11779	59793,87	1041965,94	5	11820	59418,86	1042147,05	5	11861	59169,78	1042479,93

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				
5	11862	59168,42	1042488,42	5	11903	58875,56	1042918,14	5	11944	59260,84	1043532,18	5	11985	59544,80	1044383,43	5	12026	60657,36	1044566,37
5	11863	59165,85	1042496,71	5	11904	58874,76	1042922,16	5	11945	59258,34	1043549,27	5	11986	59561,01	1044403,46	5	12027	60689,50	1044562,22
5	11864	59161,71	1042504,23	5	11905	58874,90	1042935,19	5	11946	59258,67	1043555,61	5	11987	59587,12	1044418,56	5	12028	60736,92	1044547,47
5	11865	59156,41	1042511,00	5	11906	58876,32	1042938,51	5	11947	59269,45	1043581,52	5	11988	59601,17	1044428,71	5	12029	60760,10	1044542,34
5	11866	59144,08	1042523,10	5	11907	58879,52	1042940,47	5	11948	59288,53	1043620,23	5	11989	59646,65	1044471,70	5	12030	60769,44	1044541,42
5	11867	59135,74	1042529,80	5	11908	58890,07	1042943,54	5	11949	59298,46	1043684,14	5	11990	59680,80	1044501,59	5	12031	60800,91	1044538,29
5	11868	59127,79	1042539,95	5	11909	58896,39	1042943,77	5	11950	59301,24	1043689,89	5	11991	59715,06	1044524,15	5	12032	60820,37	1044538,56
5	11869	59120,27	1042547,53	5	11910	58915,52	1042940,36	5	11951	59334,82	1043742,74	5	11992	59730,34	1044536,17	5	12033	60873,81	1044546,01
5	11870	59118,65	1042551,23	5	11911	58962,98	1042938,19	5	11952	59339,03	1043747,69	5	11993	59734,66	1044540,89	5	12034	60908,25	1044548,96
5	11871	59115,75	1042563,75	5	11912	58997,37	1042941,79	5	11953	59348,47	1043756,57	5	11994	59750,19	1044561,72	5	12035	60921,16	1044548,66
5	11872	59111,90	1042571,50	5	11913	59014,26	1042945,43	5	11954	59352,34	1043760,44	5	11995	59753,21	1044564,57	5	12036	60987,24	1044537,77
5	11873	59106,96	1042578,59	5	11914	59026,28	1042950,15	5	11955	59362,22	1043770,30	5	11996	59756,98	1044566,41	5	12037	60993,30	1044535,68
5	11874	59097,44	1042587,31	5	11915	59048,30	1042963,74	5	11956	59373,52	1043788,62	5	11997	59779,47	1044573,98	5	12038	61032,41	1044517,39
5	11875	59082,64	1042596,01	5	11916	59075,56	1042984,95	5	11957	59379,57	1043804,79	5	11998	59794,19	1044583,01	5	12039	61096,89	1044499,51
5	11876	59079,46	1042598,85	5	11917	59084,89	1042993,94	5	11958	59391,43	1043848,51	5	11999	59800,99	1044588,25	5	12040	61103,32	1044498,86
5	11877	59076,93	1042602,34	5	11918	59090,38	1043000,65	5	11959	59392,13	1043857,08	5	12000	59810,02	1044597,47	5	12041	61120,60	1044499,05
5	11878	59075,73	1042606,25	5	11919	59098,73	1043013,23	5	11960	59392,09	1043870,12	5	12001	59821,51	1044613,24	5	12042	61154,92	1044503,11
5	11879	59076,06	1042616,94	5	11920	59106,92	1043030,71	5	11961	59391,33	1043876,48	5	12002	59844,43	1044652,34	5	12043	61161,23	1044502,91
5	11880	59072,91	1042636,15	5	11921	59119,93	1043047,89	5	11962	59386,86	1043895,37	5	12003	59850,72	1044666,28	5	12044	61215,22	1044481,07
5	11881	59071,53	1042651,22	5	11922	59125,85	1043059,39	5	11963	59375,21	1043930,31	5	12004	59853,16	1044668,69	5	12045	61218,81	1044478,79
5	11882	59068,31	1042665,86	5	11923	59131,71	1043077,90	5	11964	59374,86	1043934,21	5	12005	59854,78	1044669,00	5	12046	61223,10	1044474,27
5	11883	59068,45	1042683,12	5	11924	59132,84	1043084,35	5	11965	59376,12	1043937,87	5	12006	59927,19	1044647,63	5	12047	61250,90	1044435,64
5	11884	59067,58	1042689,49	5	11925	59133,45	1043095,14	5	11966	59380,66	1043945,26	5	12007	60019,68	1044625,87	5	12048	61255,19	1044430,90
5	11885	59063,45	1042701,81	5	11926	59134,44	1043099,25	5	11967	59387,73	1043961,10	5	12008	60043,17	1044622,51	5	12049	61272,04	1044417,40
5	11886	59052,11	1042722,59	5	11927	59163,78	1043152,07	5	11968	59400,76	1044002,24	5	12009	60084,13	1044620,56	5	12050	61294,00	1044403,59
5	11887	59046,87	1042729,46	5	11928	59171,02	1043167,78	5	11969	59402,95	1044025,82	5	12010	60137,24	1044602,39	5	12051	61313,43	1044394,29
5	11888	59029,60	1042748,78	5	11929	59195,93	1043245,95	5	11970	59402,41	1044058,92	5	12011	60162,47	1044596,77	5	12052	61341,88	1044383,96
5	11889	59008,91	1042767,81	5	11930	59212,87	1043288,13	5	11971	59402,15	1044075,52	5	12012	60220,54	1044591,23	5	12053	61393,72	1044352,89
5	11890	58998,46	1042775,43	5	11931	59215,53	1043296,34	5	11972	59402,99	1044081,85	5	12013	60241,88	1044594,03	5	12054	61411,22	1044344,51
5	11891	58981,26	1042784,50	5	11932	59218,36	1043308,89	5	11973	59425,02	1044126,31	5	12014	60258,20	1044599,58	5	12055	61419,26	1044341,27
5	11892	58972,80	1042790,98	5	11933	59219,39	1043328,36	5	11974	59450,16	1044190,67	5	12015	60262,40	1044599,85	5	12056	61454,18	1044330,07
5	11893	58962,97	1042805,05	5	11934	59214,28	1043373,45	5	11975	59453,74	1044195,96	5	12016	60279,59	1044598,03	5	12057	61462,59	1044328,05
5	11894	58952,51	1042816,02	5	11935	59214,54	1043379,69	5	11976	59469,95	1044216,21	5	12017	60288,20	1044598,35	5	12058	61479,72	1044326,13
5	11895	58934,17	1042837,25	5	11936	59227,43	1043418,71	5	11977	59479,12	1044230,79	5	12018	60296,72	1044599,45	5	12059	61535,87	1044326,10
5	11896	58915,78	1042855,57	5	11937	59232,07	1043448,61	5	11978	59482,03	1044236,65	5	12019	60315,56	1044603,97	5	12060	61540,05	1044325,59
5	11897	58913,71	1042859,06	5	11938	59233,22	1043452,61	5	11979	59488,27	1044255,04	5	12020	60356,37	1044599,68	5	12061	61544,05	1044324,08
5	11898	58910,90	1042867,23	5	11939	59235,06	1043456,48	5	11980	59494,77	1044282,36	5	12021	60362,79	1044599,58	5	12062	61573,06	1044309,62
5	11899	58907,18	1042874,98	5	11940	59248,62	1043475,99	5	11981	59516,78	1044340,96	5	12022	60480,69	1044613,88	5	12063	61578,52	1044306,20
5	11900	58895,12	1042890,09	5	11941	59256,96	1043495,81	5	11982	59521,69	1044362,05	5	12023	60534,69	1044612,86	5	12064	61616,38	1044264,87
5	11901	58887,50	1042903,13	5	11942	59258,32	1043502,14	5	11983	59523,24	1044365,81	5	12024	60542,92	1044610,84	5	12065	61620,34	1044261,26
5	11902	58877,45	1042914,53	5	11943	59261,09	1043525,71	5	11984	59525,93	1044368,90	5	12025	60634,25	1044571,72	5	12066	61624,32	1044257,62

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	12067	61636,88	1044249,20	5	12108	62388,17	1044084,16	5	12149	62741,63	1043869,67	5	12190	63131,44	1043570,79	5	12231	62873,80	1043914,25
5	12068	61642,64	1044246,33	5	12109	62399,01	1044083,56	5	12150	62747,65	1043860,79	5	12191	63142,23	1043570,75	5	12232	62867,82	1043917,79
5	12069	61662,91	1044238,91	5	12110	62402,90	1044082,39	5	12151	62753,64	1043854,57	5	12192	63148,67	1043571,44	5	12233	62849,78	1043925,06
5	12070	61717,18	1044224,63	5	12111	62412,13	1044073,57	5	12152	62758,13	1043850,94	5	12193	63154,90	1043573,03	5	12234	62843,37	1043926,60
5	12071	61723,05	1044221,87	5	12112	62425,87	1044063,02	5	12153	62768,63	1043842,21	5	12194	63162,75	1043576,60	5	12235	62840,53	1043928,65
5	12072	61747,30	1044207,82	5	12113	62436,53	1044049,61	5	12154	62779,20	1043834,71	5	12195	63171,63	1043582,71	5	12236	62839,44	1043932,00
5	12073	61775,39	1044196,50	5	12114	62446,28	1044041,12	5	12155	62793,01	1043828,61	5	12196	63173,79	1043585,24	5	12237	62839,62	1043940,91
5	12074	61792,03	1044191,91	5	12115	62457,91	1044035,59	5	12156	62807,47	1043824,28	5	12197	63179,86	1043592,62	5	12238	62838,50	1043947,29
5	12075	61832,52	1044185,42	5	12116	62464,15	1044034,06	5	12157	62820,32	1043823,65	5	12198	63184,39	1043599,91	5	12239	62831,59	1043970,00
5	12076	61851,91	1044184,14	5	12117	62474,98	1044032,90	5	12158	62825,86	1043821,24	5	12199	63187,46	1043610,22	5	12240	62826,19	1043981,77
5	12077	61870,55	1044184,86	5	12118	62478,58	1044031,40	5	12159	62832,03	1043815,13	5	12200	63188,47	1043621,02	5	12241	62815,31	1044000,31
5	12078	61880,62	1044185,26	5	12119	62481,00	1044028,36	5	12160	62842,63	1043801,49	5	12201	63187,13	1043631,62	5	12242	62809,49	1044006,74
5	12079	61920,89	1044186,82	5	12120	62487,64	1044014,67	5	12161	62864,32	1043783,81	5	12202	63185,15	1043637,78	5	12243	62799,44	1044014,68
5	12080	61927,13	1044185,28	5	12121	62494,64	1044006,44	5	12162	62871,57	1043773,13	5	12203	63182,24	1043643,61	5	12244	62788,86	1044033,33
5	12081	61954,25	1044175,78	5	12122	62521,02	1043984,11	5	12163	62875,75	1043768,28	5	12204	63176,46	1043652,60	5	12245	62783,21	1044039,75
5	12082	61959,04	1044174,05	5	12123	62536,00	1043975,66	5	12164	62892,67	1043754,88	5	12205	63168,64	1043660,07	5	12246	62778,39	1044044,07
5	12083	61969,91	1044170,29	5	12124	62550,22	1043970,55	5	12165	62905,18	1043743,01	5	12206	63152,25	1043670,22	5	12247	62769,11	1044049,54
5	12084	62006,04	1044163,86	5	12125	62562,94	1043968,36	5	12166	62934,68	1043717,64	5	12207	63149,71	1043673,49	5	12248	62758,88	1044052,92
5	12085	62012,53	1044163,43	5	12126	62573,68	1043969,10	5	12167	62942,08	1043713,19	5	12208	63144,14	1043685,26	5	12249	62752,52	1044053,90
5	12086	62031,89	1044164,71	5	12127	62585,96	1043972,49	5	12168	62952,19	1043709,59	5	12209	63138,89	1043692,02	5	12250	62735,37	1044054,81
5	12087	62074,42	1044172,12	5	12128	62589,74	1043971,55	5	12169	62958,56	1043708,72	5	12210	63126,14	1043703,67	5	12251	62731,60	1044056,54
5	12088	62095,12	1044178,28	5	12129	62595,26	1043968,02	5	12170	62971,59	1043708,87	5	12211	63115,68	1043711,39	5	12252	62723,09	1044063,23
5	12089	62124,31	1044192,24	5	12130	62601,25	1043965,59	5	12171	62975,66	1043708,25	5	12212	63112,91	1043714,12	5	12253	62715,75	1044067,79
5	12090	62149,50	1044198,78	5	12131	62616,08	1043962,93	5	12172	62978,90	1043706,20	5	12213	63110,78	1043717,93	5	12254	62707,75	1044070,91
5	12091	62153,52	1044199,17	5	12132	62646,10	1043966,06	5	12173	62985,61	1043697,75	5	12214	63102,31	1043740,11	5	12255	62699,40	1044073,15
5	12092	62156,89	1044197,68	5	12133	62652,26	1043967,87	5	12174	62992,14	1043692,09	5	12215	63092,28	1043754,17	5	12256	62682,39	1044076,17
5	12093	62170,41	1044183,67	5	12134	62664,28	1043973,05	5	12175	62999,54	1043687,75	5	12216	63083,41	1043763,55	5	12257	62669,49	1044076,80
5	12094	62182,59	1044168,45	5	12135	62668,02	1043973,44	5	12176	63009,82	1043684,26	5	12217	63072,54	1043770,50	5	12258	62645,81	1044074,80
5	12095	62188,53	1044162,24	5	12136	62669,79	1043972,97	5	12177	63013,19	1043682,43	5	12218	63054,61	1043777,88	5	12259	62639,58	1044073,11
5	12096	62198,46	1044153,96	5	12137	62683,07	1043962,08	5	12178	63015,15	1043679,07	5	12219	63039,92	1043790,34	5	12260	62633,52	1044070,63
5	12097	62205,86	1044149,62	5	12138	62690,41	1043957,64	5	12179	63016,84	1043672,69	5	12220	63027,59	1043799,10	5	12261	62629,67	1044070,47
5	12098	62213,91	1044146,61	5	12139	62706,57	1043951,61	5	12180	63020,46	1043664,95	5	12221	63018,19	1043804,46	5	12262	62626,13	1044072,08
5	12099	62228,91	1044144,50	5	12140	62717,11	1043949,46	5	12181	63035,08	1043643,57	5	12222	63008,02	1043807,85	5	12263	62619,20	1044077,41
5	12100	62232,80	1044143,22	5	12141	62720,87	1043947,85	5	12182	63044,50	1043634,75	5	12223	62986,58	1043810,16	5	12264	62613,63	1044080,72
5	12101	62249,78	1044129,93	5	12142	62735,63	1043932,37	5	12183	63057,41	1043627,11	5	12224	62980,81	1043812,58	5	12265	62601,40	1044084,79
5	12102	62261,35	1044124,31	5	12143	62736,76	1043930,68	5	12184	63060,01	1043623,95	5	12225	62951,84	1043838,38	5	12266	62590,68	1044085,84
5	12103	62290,64	1044116,65	5	12144	62737,57	1043926,77	5	12185	63065,36	1043612,17	5	12226	62944,52	1043848,96	5	12267	62571,19	1044083,78
5	12104	62334,14	1044103,88	5	12145	62734,79	1043909,65	5	12186	63073,25	1043601,92	5	12227	62940,29	1043853,82	5	12268	62567,46	1044084,50
5	12105	62344,73	1044101,95	5	12146	62734,47	1043903,20	5	12187	63095,58	1043585,01	5	12228	62916,73	1043872,75	5	12269	62564,68	1044086,99
5	12106	62359,60	1044093,61	5	12147	62736,41	1043886,01	5	12188	63108,86	1043577,92	5	12229	62904,31	1043887,52	5	12270	62556,12	1044102,16
5	12107	62381,87	1044085,26	5	12148	62738,18	1043877,63	5	12189	63125,14	1043572,11	5	12230	62880,27	1043909,26	5	12271	62547,82	1044112,08



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	12272	62540,07	1044119,65	5	12313	62565,62	1044493,63	5	12354	63363,04	1045181,09	5	12395	63019,26	1045214,02	5	12436	62311,40	1044543,39
5	12273	62534,78	1044123,29	5	12314	62640,22	1044532,78	5	12355	63394,98	1045186,43	5	12396	62984,85	1045195,79	5	12437	62283,78	1044531,09
5	12274	62529,02	1044126,16	5	12315	62673,24	1044557,16	5	12356	63426,94	1045186,21	5	12397	62971,70	1045186,51	5	12438	62265,31	1044516,20
5	12275	62506,21	1044132,83	5	12316	62703,99	1044584,35	5	12357	63429,52	1045186,50	5	12398	62967,18	1045183,34	5	12439	62236,54	1044486,98
5	12276	62502,57	1044134,79	5	12317	62707,74	1044585,96	5	12358	63448,73	1045189,13	5	12399	62939,80	1045158,88	5	12440	62224,49	1044471,67
5	12277	62490,74	1044147,10	5	12318	62711,94	1044586,57	5	12359	63469,09	1045196,31	5	12400	62924,34	1045140,94	5	12441	62198,92	1044434,15
5	12278	62475,88	1044155,78	5	12319	62759,35	1044590,46	5	12360	63504,90	1045216,31	5	12401	62914,19	1045121,93	5	12442	62195,84	1044431,41
5	12279	62458,31	1044171,62	5	12320	62786,71	1044596,54	5	12361	63515,00	1045224,41	5	12402	62908,59	1045103,28	5	12443	62192,08	1044429,57
5	12280	62447,56	1044178,79	5	12321	62818,75	1044609,46	5	12362	63528,05	1045238,71	5	12403	62895,87	1045044,20	5	12444	62129,96	1044404,50
5	12281	62441,63	1044181,34	5	12322	62857,28	1044614,26	5	12363	63530,76	1045242,90	5	12404	62893,39	1044999,00	5	12445	62077,31	1044392,45
5	12282	62433,34	1044183,57	5	12323	62879,33	1044622,97	5	12364	63531,52	1045244,12	5	12405	62891,87	1044992,67	5	12446	62056,67	1044386,07
5	12283	62409,60	1044185,25	5	12324	62897,06	1044635,19	5	12365	63540,31	1045261,49	5	12406	62889,48	1044986,69	5	12447	62032,93	1044375,72
5	12284	62405,47	1044186,09	5	12325	62913,15	1044652,57	5	12366	63543,52	1045269,47	5	12407	62885,68	1044981,73	5	12448	62026,71	1044374,25
5	12285	62401,71	1044187,81	5	12326	62934,58	1044682,34	5	12367	63547,46	1045288,46	5	12408	62874,30	1044971,75	5	12449	62009,48	1044374,05
5	12286	62390,79	1044194,99	5	12327	62943,82	1044701,93	5	12368	63547,79	1045303,60	5	12409	62848,83	1044945,27	5	12450	61972,57	1044385,83
5	12287	62376,98	1044201,09	5	12328	62960,62	1044753,17	5	12369	63544,36	1045324,82	5	12410	62815,67	1044905,40	5	12451	61925,34	1044391,41
5	12288	62368,69	1044203,21	5	12329	62980,74	1044783,85	5	12370	63537,32	1045342,97	5	12411	62791,96	1044869,31	5	12452	61916,74	1044391,76
5	12289	62351,62	1044206,02	5	12330	63015,21	1044822,47	5	12371	63534,31	1045348,69	5	12412	62766,10	1044814,53	5	12453	61881,24	1044390,30
5	12290	62329,11	1044213,58	5	12331	63037,21	1044839,88	5	12372	63522,93	1045364,45	5	12413	62762,59	1044809,46	5	12454	61877,15	1044390,14
5	12291	62303,75	1044218,73	5	12332	63048,04	1044850,53	5	12373	63503,26	1045381,21	5	12414	62759,11	1044807,28	5	12455	61858,50	1044389,37
5	12292	62298,29	1044221,82	5	12333	63052,01	1044855,48	5	12374	63497,91	1045384,85	5	12415	62731,39	1044794,97	5	12456	61845,59	1044390,56
5	12293	62283,19	1044234,08	5	12334	63062,58	1044871,82	5	12375	63482,29	1045392,09	5	12416	62721,01	1044792,23	5	12457	61837,24	1044392,58
5	12294	62271,74	1044239,92	5	12335	63078,69	1044907,24	5	12376	63469,89	1045395,83	5	12417	62710,33	1044791,26	5	12458	61831,31	1044395,11
5	12295	62271,23	1044240,71	5	12336	63095,14	1044954,14	5	12377	63457,05	1045397,46	5	12418	62680,08	1044792,36	5	12459	61796,14	1044416,35
5	12296	62299,46	1044251,89	5	12337	63096,37	1044960,36	5	12378	63446,26	1045397,50	5	12419	62662,85	1044791,16	5	12460	61784,51	1044421,86
5	12297	62305,20	1044254,93	5	12338	63098,22	1044977,61	5	12379	63392,24	1045392,13	5	12420	62654,39	1044789,61	5	12461	61778,40	1044423,96
5	12298	62318,95	1044265,31	5	12339	63098,59	1045012,13	5	12380	63349,55	1045387,94	5	12421	62635,88	1044783,63	5	12462	61761,52	1044427,77
5	12299	62339,83	1044284,18	5	12340	63100,15	1045020,69	5	12381	63261,92	1045364,56	5	12422	62598,33	1044767,01	5	12463	61748,56	1044428,73
5	12300	62357,21	1044303,31	5	12341	63103,21	1045025,78	5	12382	63255,87	1045362,31	5	12423	62592,78	1044763,86	5	12464	61744,73	1044429,90
5	12301	62389,49	1044349,31	5	12342	63136,77	1045045,24	5	12383	63238,92	1045352,74	5	12424	62571,23	1044745,90	5	12465	61741,37	1044432,18
5	12302	62405,21	1044364,01	5	12343	63164,83	1045068,90	5	12384	63222,81	1045338,48	5	12425	62557,12	1044726,82	5	12466	61712,93	1044461,90
5	12303	62410,71	1044367,27	5	12344	63169,26	1045073,64	5	12385	63217,38	1045335,10	5	12426	62550,95	1044721,00	5	12467	61694,37	1044476,65
5	12304	62444,89	1044380,71	5	12345	63175,75	1045082,24	5	12386	63189,49	1045323,47	5	12427	62511,15	1044694,94	5	12468	61656,62	1044497,58
5	12305	62450,28	1044384,20	5	12346	63178,84	1045085,09	5	12387	63146,47	1045308,93	5	12428	62472,92	1044674,88	5	12469	61623,43	1044513,29
5	12306	62467,39	1044397,32	5	12347	63224,46	1045117,87	5	12388	63109,99	1045290,16	5	12429	62441,20	1044652,50	5	12470	61619,45	1044515,17
5	12307	62482,24	1044415,83	5	12348	63231,82	1045122,33	5	12389	63061,50	1045261,89	5	12430	62400,28	1044632,92	5	12471	61565,72	1044531,21
5	12308	62495,70	1044445,38	5	12349	63257,06	1045133,34	5	12390	63046,57	1045249,39	5	12431	62360,02	1044607,65	5	12472	61544,16	1044532,53
5	12309	62499,55	1044450,12	5	12350	63291,24	1045148,23	5	12391	63042,09	1045244,78	5	12432	62353,12	1044602,40	5	12473	61501,02	1044531,15
5	12310	62523,18	1044460,58	5	12351	63332,40	1045161,35	5	12392	63035,48	1045236,29	5	12433	62345,48	1044594,82	5	12474	61494,84	1044532,69
5	12311	62528,79	1044463,74	5	12352	63338,01	1045164,40	5	12393	63025,37	1045219,62	5	12434	62334,67	1044581,38	5	12475	61474,64	1044540,45
5	12312	62558,65	1044488,60	5	12353	63357,38	1045178,27	5	12394	63022,63	1045216,43	5	12435	62316,16	1044547,22	5	12476	61438,88	1044564,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	12477	61425,67	1044571,80	5	12518	60190,41	1044803,92	5	12559	59304,76	1044359,20	5	12600	59009,43	1043409,76	5	12641	58303,50	1043176,23
5	12478	61396,31	1044585,37	5	12519	60186,28	1044803,65	5	12560	59294,39	1044326,16	5	12601	59006,95	1043386,19	5	12642	58288,34	1043175,69
5	12479	61391,95	1044589,89	5	12520	60105,46	1044827,13	5	12561	59291,26	1044320,63	5	12602	59006,98	1043316,99	5	12643	58282,00	1043174,56
5	12480	61365,53	1044624,15	5	12521	60099,10	1044827,78	5	12562	59276,57	1044301,92	5	12603	59005,16	1043306,44	5	12644	58267,41	1043170,66
5	12481	61351,78	1044637,83	5	12522	60055,95	1044828,31	5	12563	59268,96	1044288,89	5	12604	58991,38	1043260,97	5	12645	58259,50	1043167,78
5	12482	61337,46	1044647,50	5	12523	59980,21	1044845,83	5	12564	59235,48	1044204,61	5	12605	58983,64	1043243,14	5	12646	58232,83	1043158,38
5	12483	61247,15	1044693,83	5	12524	59891,90	1044874,55	5	12565	59208,92	1044152,65	5	12606	58974,18	1043228,81	5	12647	58217,37	1043150,59
5	12484	61224,76	1044701,75	5	12525	59870,91	1044879,66	5	12566	59201,58	1044134,71	5	12607	58951,48	1043205,65	5	12648	58200,29	1043137,49
5	12485	61216,47	1044703,98	5	12526	59840,95	1044883,57	5	12567	59197,42	1044113,60	5	12608	58947,56	1043200,59	5	12649	58185,01	1043122,24
5	12486	61191,01	1044708,92	5	12527	59821,49	1044883,86	5	12568	59195,60	1044092,02	5	12609	58938,23	1043183,56	5	12650	58166,98	1043100,45
5	12487	61169,51	1044710,80	5	12528	59812,98	1044882,88	5	12569	59195,36	1044083,44	5	12610	58931,56	1043160,61	5	12651	58163,79	1043098,39
5	12488	61117,94	1044705,54	5	12529	59797,43	1044879,20	5	12570	59196,56	1044053,12	5	12611	58929,51	1043157,63	5	12652	58160,06	1043098,22
5	12489	61111,69	1044705,85	5	12530	59761,88	1044870,82	5	12571	59196,04	1044049,01	5	12612	58926,10	1043156,24	5	12653	58139,07	1043103,78
5	12490	61107,75	1044707,25	5	12531	59758,32	1044869,99	5	12572	59194,04	1044045,58	5	12613	58880,60	1043154,70	5	12654	58121,79	1043104,27
5	12491	61067,23	1044727,78	5	12532	59752,20	1044868,07	5	12573	59183,36	1044034,93	5	12614	58859,40	1043150,89	5	12655	58115,35	1043103,81
5	12492	61045,03	1044736,13	5	12533	59732,77	1044858,67	5	12574	59171,27	1044017,07	5	12615	58818,97	1043135,80	5	12656	58077,65	1043094,48
5	12493	60942,69	1044752,56	5	12534	59714,07	1044844,03	5	12575	59163,32	1043997,03	5	12616	58765,37	1043119,02	5	12657	58044,00	1043079,74
5	12494	60899,55	1044753,98	5	12535	59692,52	1044822,84	5	12576	59159,99	1043977,80	5	12617	58745,70	1043109,85	5	12658	58037,93	1043077,61
5	12495	60847,88	1044749,39	5	12536	59681,47	1044809,53	5	12577	59159,92	1043969,22	5	12618	58741,84	1043109,02	5	12659	58021,18	1043075,55
5	12496	60809,45	1044743,83	5	12537	59677,89	1044804,24	5	12578	59161,53	1043949,93	5	12619	58738,01	1043109,97	5	12660	57934,53	1043056,69
5	12497	60794,43	1044744,95	5	12538	59669,36	1044786,76	5	12579	59168,88	1043909,15	5	12620	58730,26	1043113,88	5	12661	57889,46	1043050,26
5	12498	60740,65	1044761,00	5	12539	59662,17	1044755,12	5	12580	59171,11	1043896,74	5	12621	58715,79	1043118,11	5	12662	57885,62	1043050,55
5	12499	60702,29	1044767,13	5	12540	59659,56	1044749,70	5	12581	59177,65	1043873,81	5	12622	58688,13	1043122,98	5	12663	57882,90	1043052,82
5	12500	60695,99	1044768,68	5	12541	59643,22	1044739,47	5	12582	59177,82	1043869,80	5	12623	58681,96	1043124,75	5	12664	57877,62	1043064,71
5	12501	60616,65	1044802,83	5	12542	59613,89	1044717,30	5	12583	59176,22	1043866,26	5	12624	58662,46	1043133,96	5	12665	57872,86	1043071,81
5	12502	60579,51	1044814,18	5	12543	59599,80	1044704,03	5	12584	59149,69	1043832,01	5	12625	58630,87	1043152,72	5	12666	57841,02	1043104,04
5	12503	60564,11	1044816,86	5	12544	59585,69	1044684,96	5	12585	59130,08	1043803,55	5	12626	58599,34	1043166,79	5	12667	57826,13	1043125,23
5	12504	60562,57	1044817,22	5	12545	59552,26	1044661,29	5	12586	59111,07	1043769,65	5	12627	58589,17	1043170,40	5	12668	57809,85	1043145,42
5	12505	60456,75	1044819,34	5	12546	59508,28	1044622,96	5	12587	59102,85	1043749,71	5	12628	58576,52	1043173,16	5	12669	57793,29	1043162,39
5	12506	60439,56	1044817,59	5	12547	59475,55	1044591,59	5	12588	59101,26	1043743,39	5	12629	58510,16	1043182,30	5	12670	57771,51	1043180,22
5	12507	60412,21	1044811,32	5	12548	59468,48	1044586,79	5	12589	59090,33	1043681,83	5	12630	58486,52	1043183,56	5	12671	57767,63	1043185,18
5	12508	60386,40	1044809,69	5	12549	59431,24	1044564,85	5	12590	59058,22	1043608,67	5	12631	58482,52	1043184,84	5	12672	57749,32	1043219,56
5	12509	60358,68	1044805,54	5	12550	59410,96	1044548,78	5	12591	59052,08	1043590,16	5	12632	58473,12	1043190,11	5	12673	57747,90	1043223,48
5	12510	60310,48	1044810,38	5	12551	59364,64	1044503,46	5	12592	59050,63	1043581,72	5	12633	58467,13	1043192,54	5	12674	57744,91	1043238,23
5	12511	60300,68	1044811,30	5	12552	59360,43	1044498,62	5	12593	59049,89	1043551,53	5	12634	58423,14	1043203,48	5	12675	57735,85	1043257,87
5	12512	60294,29	1044810,62	5	12553	59349,79	1044482,30	5	12594	59048,50	1043547,66	5	12635	58406,00	1043205,63	5	12676	57731,28	1043274,43
5	12513	60266,72	1044805,35	5	12554	59334,84	1044453,55	5	12595	59042,80	1043538,61	5	12636	58397,44	1043205,43	5	12677	57718,45	1043301,82
5	12514	60260,35	1044805,00	5	12555	59331,33	1044445,70	5	12596	59034,63	1043518,67	5	12637	58376,09	1043202,31	5	12678	57717,59	1043305,84
5	12515	60232,70	1044809,97	5	12556	59329,90	1044441,73	5	12597	59031,01	1043499,57	5	12638	58334,73	1043189,79	5	12679	57718,39	1043316,52
5	12516	60226,27	1044810,51	5	12557	59326,24	1044431,52	5	12598	59028,89	1043473,75	5	12639	58326,75	1043186,57	5	12680	57717,72	1043325,11
5	12517	60206,96	1044808,91	5	12558	59312,33	1044392,84	5	12599	59027,76	1043467,42	5	12640	58309,72	1043177,25	5	12681	57713,64	1043339,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	12682	57710,31	1043347,63	5	12723	57676,03	1043738,66	5	12764	57791,58	1044247,47	5	12805	58037,80	1044914,81	5	12846	58142,98	1045038,86
5	12683	57705,78	1043354,94	5	12724	57677,74	1043749,33	5	12765	57794,24	1044266,70	5	12806	58040,49	1044917,89	5	12847	58124,05	1045043,28
5	12684	57697,20	1043364,65	5	12725	57679,09	1043773,04	5	12766	57794,92	1044277,40	5	12807	58056,90	1044932,13	5	12848	58113,33	1045044,45
5	12685	57692,27	1043368,74	5	12726	57680,39	1043779,26	5	12767	57791,62	1044316,21	5	12808	58066,11	1044937,66	5	12849	58087,74	1045041,17
5	12686	57683,11	1043374,56	5	12727	57694,25	1043802,77	5	12768	57792,04	1044324,79	5	12809	58072,11	1044939,58	5	12850	58057,65	1045043,75
5	12687	57676,72	1043380,67	5	12728	57703,33	1043818,34	5	12769	57796,89	1044352,34	5	12810	58091,38	1044938,61	5	12851	58051,21	1045043,18
5	12688	57669,27	1043389,04	5	12729	57710,69	1043833,94	5	12770	57806,22	1044376,60	5	12811	58110,63	1044940,32	5	12852	58042,80	1045041,19
5	12689	57669,26	1043391,83	5	12730	57712,94	1043842,14	5	12771	57810,03	1044381,44	5	12812	58124,80	1044935,53	5	12853	58034,77	1045038,09
5	12690	57671,37	1043394,69	5	12731	57713,62	1043859,41	5	12772	57825,37	1044393,46	5	12813	58139,62	1044932,85	5	12854	58020,28	1045028,84
5	12691	57676,81	1043401,18	5	12732	57710,30	1043882,85	5	12773	57833,61	1044403,35	5	12814	58145,79	1044930,98	5	12855	58002,65	1045020,75
5	12692	57681,50	1043410,91	5	12733	57705,10	1043894,74	5	12774	57838,13	1044413,09	5	12815	58164,92	1044920,87	5	12856	57995,80	1045015,51
5	12693	57683,25	1043417,01	5	12734	57697,16	1043904,90	5	12775	57841,91	1044427,74	5	12816	58169,80	1044916,78	5	12857	57978,16	1044999,63
5	12694	57686,67	1043440,58	5	12735	57693,97	1043910,52	5	12776	57851,15	1044442,08	5	12817	58173,67	1044911,60	5	12858	57969,34	1044993,42
5	12695	57686,46	1043449,16	5	12736	57692,83	1043914,66	5	12777	57856,47	1044455,70	5	12818	58176,83	1044903,64	5	12859	57957,99	1044987,24
5	12696	57684,15	1043459,67	5	12737	57693,18	1043918,66	5	12778	57858,99	1044462,24	5	12819	58180,19	1044880,19	5	12860	57951,36	1044981,78
5	12697	57681,65	1043465,61	5	12738	57695,30	1043921,97	5	12779	57860,72	1044470,68	5	12820	58182,79	1044869,68	5	12861	57943,40	1044971,64
5	12698	57675,46	1043476,95	5	12739	57702,94	1043929,76	5	12780	57861,06	1044481,37	5	12821	58186,11	1044861,72	5	12862	57938,88	1044961,80
5	12699	57670,49	1043493,42	5	12740	57706,81	1043934,94	5	12781	57860,15	1044496,53	5	12822	58192,46	1044853,04	5	12863	57934,26	1044945,16
5	12700	57665,51	1043505,41	5	12741	57713,49	1043950,77	5	12782	57857,91	1044511,39	5	12823	58198,57	1044846,93	5	12864	57933,54	1044938,82
5	12701	57664,45	1043511,67	5	12742	57714,62	1043957,21	5	12783	57858,53	1044532,88	5	12824	58207,55	1044841,11	5	12865	57933,45	1044925,78
5	12702	57666,20	1043519,88	5	12743	57715,10	1043965,78	5	12784	57856,23	1044547,84	5	12825	58215,59	1044837,98	5	12866	57932,75	1044921,67
5	12703	57674,15	1043532,69	5	12744	57714,92	1043976,59	5	12785	57856,76	1044551,95	5	12826	58224,00	1044836,29	5	12867	57928,13	1044911,94
5	12704	57678,32	1043542,65	5	12745	57712,82	1043989,21	5	12786	57861,20	1044564,15	5	12827	58232,61	1044835,82	5	12868	57923,31	1044897,76
5	12705	57680,32	1043553,20	5	12746	57714,18	1043995,21	5	12787	57865,53	1044580,90	5	12828	58245,27	1044838,31	5	12869	57881,20	1044832,34
5	12706	57680,73	1043568,34	5	12747	57722,11	1044010,69	5	12788	57867,87	1044586,88	5	12829	58255,10	1044842,72	5	12870	57854,32	1044783,06
5	12707	57679,17	1043578,96	5	12748	57730,00	1044023,60	5	12789	57882,49	1044615,85	5	12830	58262,12	1044847,74	5	12871	57848,85	1044771,34
5	12708	57675,66	1043589,15	5	12749	57734,33	1044028,32	5	12790	57898,20	1044651,37	5	12831	58269,53	1044855,53	5	12872	57838,70	1044760,36
5	12709	57670,75	1043598,70	5	12750	57744,16	1044036,74	5	12791	57917,55	1044692,40	5	12832	58273,95	1044862,93	5	12873	57832,87	1044751,32
5	12710	57663,82	1043607,05	5	12751	57750,33	1044045,46	5	12792	57921,25	1044697,58	5	12833	58278,07	1044872,89	5	12874	57806,77	1044696,80
5	12711	57662,10	1043610,53	5	12752	57754,50	1044055,42	5	12793	57934,22	1044708,86	5	12834	58279,60	1044883,46	5	12875	57791,06	1044661,16
5	12712	57661,98	1043614,54	5	12753	57756,73	1044065,96	5	12794	57939,49	1044715,68	5	12835	58279,32	1044894,27	5	12876	57776,59	1044634,64
5	12713	57663,46	1043625,22	5	12754	57759,01	1044071,94	5	12795	57944,34	1044725,30	5	12836	58276,87	1044922,26	5	12877	57770,19	1044618,59
5	12714	57662,54	1043635,93	5	12755	57772,59	1044096,47	5	12796	57948,68	1044741,71	5	12837	58275,70	1044927,85	5	12878	57762,89	1044591,52
5	12715	57659,31	1043652,91	5	12756	57779,82	1044114,52	5	12797	57957,54	1044753,84	5	12838	58274,12	1044937,02	5	12879	57754,79	1044569,25
5	12716	57653,55	1043666,71	5	12757	57789,97	1044128,39	5	12798	57970,97	1044783,26	5	12839	58262,45	1044962,59	5	12880	57752,67	1044558,59
5	12717	57653,01	1043673,07	5	12758	57795,09	1044140,24	5	12799	57971,96	1044784,81	5	12840	58252,74	1044976,79	5	12881	57752,90	1044551,23
5	12718	57654,50	1043694,65	5	12759	57796,39	1044146,57	5	12800	58003,05	1044832,01	5	12841	58246,05	1044985,36	5	12882	57753,02	1044547,88
5	12719	57655,92	1043700,87	5	12760	57796,93	1044155,14	5	12801	58016,20	1044854,32	5	12842	58222,86	1045007,88	5	12883	57756,63	1044528,78
5	12720	57661,33	1043712,59	5	12761	57795,56	1044174,54	5	12802	58019,55	1044862,29	5	12843	58216,18	1045013,33	5	12884	57755,32	1044507,29
5	12721	57669,01	1043723,06	5	12762	57792,84	1044191,53	5	12803	58024,07	1044876,70	5	12844	58210,66	1045016,76	5	12885	57755,85	1044500,93
5	12722	57672,31	1043728,58	5	12763	57794,18	1044215,23	5	12804	58031,37	1044892,30	5	12845	58198,74	1045021,62	5	12886	57757,67	1044492,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	12887	57757,18	1044486,32	5	12928	57593,68	1043834,20	5	12969	57600,69	1043299,20	5	13010	57551,59	1042724,17	5	13051	57130,31	1042053,47
5	12888	57744,73	1044461,11	5	12929	57583,48	1043812,86	5	12970	57608,43	1043295,29	5	13011	57550,90	1042702,46	5	13052	57095,62	1042054,24
5	12889	57742,10	1044457,81	5	12930	57580,94	1043804,53	5	12971	57611,67	1043292,90	5	13012	57549,44	1042696,58	5	13053	57087,05	1042053,37
5	12890	57735,41	1044452,34	5	12931	57578,21	1043791,88	5	12972	57613,33	1043289,30	5	13013	57546,91	1042693,27	5	13054	57067,92	1042049,77
5	12891	57730,97	1044447,62	5	12932	57576,39	1043770,41	5	12973	57616,22	1043279,01	5	13014	57523,31	1042671,02	5	13055	57028,72	1042037,69
5	12892	57720,82	1044433,74	5	12933	57574,72	1043766,65	5	12974	57635,45	1043237,93	5	13015	57509,11	1042651,97	5	13056	57022,99	1042034,77
5	12893	57716,29	1044426,35	5	12934	57568,72	1043757,71	5	12975	57639,48	1043223,27	5	13016	57501,80	1042636,37	5	13057	56995,66	1042017,37
5	12894	57712,66	1044418,50	5	12935	57560,70	1043740,01	5	12976	57646,91	1043203,11	5	13017	57490,40	1042601,46	5	13058	56968,83	1042009,10
5	12895	57700,40	1044386,26	5	12936	57553,48	1043715,17	5	12977	57650,41	1043183,99	5	13018	57487,18	1042593,49	5	13059	56963,03	1042006,30
5	12896	57696,55	1044371,62	5	12937	57551,59	1043704,61	5	12978	57652,55	1043177,95	5	13019	57478,24	1042576,24	5	13060	56928,12	1041984,68
5	12897	57689,03	1044316,02	5	12938	57551,25	1043683,00	5	12979	57657,86	1043168,51	5	13020	57461,04	1042548,77	5	13061	56907,43	1041965,95
5	12898	57689,49	1044305,21	5	12939	57549,82	1043661,41	5	12980	57667,61	1043157,22	5	13021	57450,31	1042520,53	5	13062	56903,66	1041964,00
5	12899	57692,80	1044281,77	5	12940	57551,75	1043648,68	5	12981	57676,07	1043139,70	5	13022	57441,01	1042504,77	5	13063	56887,31	1041958,36
5	12900	57689,71	1044238,70	5	12941	57558,06	1043625,74	5	12982	57688,39	1043119,35	5	13023	57437,15	1042498,23	5	13064	56872,24	1041949,91
5	12901	57692,10	1044210,69	5	12942	57558,16	1043621,62	5	12983	57692,21	1043114,16	5	13024	57438,44	1042296,13	5	13065	56865,39	1041944,78
5	12902	57690,18	1044187,11	5	12943	57555,89	1043608,95	5	12984	57696,73	1043109,52	5	13025	57438,38	1042179,12	5	13066	56854,25	1041934,47
5	12903	57691,88	1044174,26	5	12944	57556,31	1043598,14	5	12985	57720,39	1043090,77	5	13026	57430,40	1042175,46	5	13067	56848,40	1041927,99
5	12904	57691,30	1044170,26	5	12945	57560,68	1043577,02	5	12986	57734,14	1043076,96	5	13027	57421,11	1042169,48	5	13068	56845,90	1041929,26
5	12905	57686,61	1044160,64	5	12946	57569,82	1043555,25	5	12987	57744,95	1043063,54	5	13028	57405,81	1042157,01	5	13069	56834,87	1041948,16
5	12906	57678,51	1044138,27	5	12947	57569,64	1043551,25	5	12988	57759,73	1043042,25	5	13029	57400,46	1042156,05	5	13070	56831,41	1041964,92
5	12907	57676,33	1044134,62	5	12948	57564,82	1043536,84	5	12989	57788,93	1043010,71	5	13030	57392,86	1042155,54	5	13071	56828,92	1041970,86
5	12908	57667,91	1044124,83	5	12949	57562,42	1043526,41	5	12990	57788,61	1043009,15	5	13031	57385,26	1042155,16	5	13072	56825,56	1041976,37
5	12909	57663,55	1044117,44	5	12950	57561,97	1043519,94	5	12991	57769,96	1042991,29	5	13032	57384,42	1042155,12	5	13073	56817,33	1041986,32
5	12910	57657,31	1044096,93	5	12951	57562,73	1043498,32	5	12992	57766,25	1042989,34	5	13033	57362,85	1042153,67	5	13074	56800,36	1041999,62
5	12911	57640,05	1044072,12	5	12952	57564,89	1043485,59	5	12993	57756,04	1042986,05	5	13034	57345,80	1042150,82	5	13075	56793,72	1042008,07
5	12912	57631,26	1044057,22	5	12953	57574,24	1043452,35	5	12994	57740,64	1042978,15	5	13035	57339,68	1042148,91	5	13076	56787,15	1042021,66
5	12913	57621,38	1044038,09	5	12954	57574,16	1043450,46	5	12995	57735,30	1042974,56	5	13036	57321,87	1042141,17	5	13077	56784,83	1042034,40
5	12914	57610,28	1044007,64	5	12955	57572,44	1043447,15	5	12996	57722,20	1042963,28	5	13037	57294,20	1042120,42	5	13078	56781,09	1042049,05
5	12915	57607,03	1043990,63	5	12956	57559,62	1043435,43	5	12997	57708,90	1042946,33	5	13038	57288,64	1042117,28	5	13079	56778,29	1042057,23
5	12916	57607,25	1043989,52	5	12957	57552,50	1043427,40	5	12998	57699,07	1042927,21	5	13039	57239,49	1042100,67	5	13080	56774,22	1042064,76
5	12917	57606,72	1043978,05	5	12958	57548,07	1043420,00	5	12999	57664,86	1042891,20	5	13040	57231,09	1042099,25	5	13081	56767,45	1042073,11
5	12918	57598,09	1043966,04	5	12959	57543,90	1043410,04	5	13000	57651,59	1042869,01	5	13041	57205,17	1042098,54	5	13082	56760,82	1042078,68
5	12919	57592,64	1043951,98	5	12960	57538,31	1043393,75	5	13001	57647,73	1042863,94	5	13042	57187,06	1042093,29	5	13083	56743,68	1042087,75
5	12920	57588,27	1043932,99	5	12961	57536,48	1043383,08	5	13002	57644,29	1042861,55	5	13043	57185,11	1042092,71	5	13084	56727,57	1042093,57
5	12921	57588,08	1043924,42	5	12962	57537,00	1043372,38	5	13003	57628,90	1042853,65	5	13044	57183,16	1042092,15	5	13085	56715,52	1042105,46
5	12922	57589,04	1043915,83	5	12963	57540,25	1043359,85	5	13004	57598,65	1042832,85	5	13045	57178,22	1042090,72	5	13086	56714,03	1042109,05
5	12923	57595,18	1043881,86	5	12964	57544,59	1043347,64	5	13005	57589,38	1042823,85	5	13046	57172,43	1042087,91	5	13087	56713,25	1042117,64
5	12924	57598,09	1043873,68	5	12965	57548,31	1043339,90	5	13006	57578,89	1042810,09	5	13047	57156,13	1042077,36	5	13088	56711,13	1042126,03
5	12925	57605,71	1043858,19	5	12966	57551,91	1043334,49	5	13007	57574,69	1042802,58	5	13048	57146,56	1042068,59	5	13089	56702,68	1042143,43
5	12926	57605,94	1043854,40	5	12967	57557,67	1043328,16	5	13008	57567,06	1042784,77	5	13049	57137,36	1042056,48	5	13090	56694,32	1042156,04
5	12927	57604,28	1043850,63	5	12968	57568,00	1043320,31	5	13009	57553,10	1042732,62	5	13050	57134,22	1042054,19	5	13091	56681,51	1042170,62

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	13092	56675,72	1042182,19	5	13133	56504,11	1042508,60	5	13174	56268,01	1042847,11	5	13215	56259,57	1043251,23	5	13256	56100,61	1043704,21
5	13093	56670,89	1042189,28	5	13134	56504,92	1042510,44	5	13175	56266,94	1042848,68	5	13216	56262,75	1043263,66	5	13257	56094,01	1043715,24
5	13094	56664,96	1042195,50	5	13135	56505,26	1042512,44	5	13176	56266,08	1042852,26	5	13217	56263,21	1043274,46	5	13258	56091,65	1043725,75
5	13095	56659,73	1042199,26	5	13136	56507,07	1042523,22	5	13177	56268,01	1042865,15	5	13218	56260,88	1043304,69	5	13259	56088,50	1043733,71
5	13096	56653,93	1042202,36	5	13137	56506,56	1042538,04	5	13178	56268,54	1042880,30	5	13219	56260,52	1043321,85	5	13260	56085,03	1043739,11
5	13097	56651,39	1042205,18	5	13138	56511,07	1042550,12	5	13179	56268,01	1042886,77	5	13220	56257,04	1043345,42	5	13261	56075,16	1043750,52
5	13098	56650,24	1042208,99	5	13139	56512,81	1042558,56	5	13180	56265,90	1042895,16	5	13221	56261,27	1043379,55	5	13262	56069,20	1043761,99
5	13099	56648,98	1042224,17	5	13140	56513,04	1042569,36	5	13181	56263,30	1042900,99	5	13222	56259,37	1043401,09	5	13263	56063,14	1043770,66
5	13100	56645,21	1042236,48	5	13141	56511,41	1042586,54	5	13182	56256,35	1042911,91	5	13223	56259,89	1043426,92	5	13264	56059,25	1043789,44
5	13101	56640,97	1042244,01	5	13142	56508,99	1042597,06	5	13183	56250,24	1042918,03	5	13224	56257,80	1043450,58	5	13265	56054,79	1043801,54
5	13102	56632,73	1042253,83	5	13143	56505,27	1042604,80	5	13184	56241,15	1042923,86	5	13225	56254,52	1043460,88	5	13266	56050,90	1043809,18
5	13103	56626,19	1042264,97	5	13144	56497,56	1042615,17	5	13185	56239,53	1042926,78	5	13226	56247,81	1043471,90	5	13267	56050,33	1043813,20
5	13104	56617,21	1042274,25	5	13145	56487,93	1042623,79	5	13186	56239,56	1042928,56	5	13227	56240,18	1043479,50	5	13268	56051,09	1043821,88
5	13105	56601,42	1042285,53	5	13146	56481,74	1042634,92	5	13187	56244,27	1042943,08	5	13228	56234,95	1043483,26	5	13269	56050,51	1043839,15
5	13106	56589,67	1042290,95	5	13147	56476,45	1042641,81	5	13188	56245,50	1042951,52	5	13229	56229,02	1043486,14	5	13270	56049,52	1043845,18
5	13107	56575,15	1042295,41	5	13148	56471,81	1042646,22	5	13189	56245,03	1042962,23	5	13230	56226,89	1043488,95	5	13271	56048,42	1043851,89
5	13108	56571,85	1042297,69	5	13149	56461,48	1042653,85	5	13190	56242,21	1042972,64	5	13231	56227,03	1043501,43	5	13272	56047,09	1043858,60
5	13109	56570,85	1042299,38	5	13150	56450,02	1042666,62	5	13191	56238,37	1042980,39	5	13232	56224,19	1043514,06	5	13273	56046,60	1043859,95
5	13110	56570,39	1042303,39	5	13151	56441,55	1042679,12	5	13192	56233,37	1042987,37	5	13233	56215,43	1043533,81	5	13274	56045,00	1043863,87
5	13111	56571,51	1042312,07	5	13152	56432,21	1042687,97	5	13193	56227,09	1042993,26	5	13234	56212,07	1043539,33	5	13275	56043,72	1043867,01
5	13112	56570,91	1042325,01	5	13153	56424,87	1042692,54	5	13194	56217,99	1042999,09	5	13235	56206,61	1043545,99	5	13276	56042,75	1043870,00
5	13113	56569,75	1042331,37	5	13154	56414,76	1042696,26	5	13195	56215,11	1043001,92	5	13236	56193,17	1043556,78	5	13277	56041,76	1043873,06
5	13114	56567,06	1042339,55	5	13155	56397,69	1042698,76	5	13196	56209,78	1043013,60	5	13237	56181,19	1043569,23	5	13278	56040,58	1043885,88
5	13115	56562,99	1042347,19	5	13156	56384,83	1042699,08	5	13197	56200,67	1043025,55	5	13238	56176,03	1043573,11	5	13279	56035,40	1043900,00
5	13116	56557,58	1042353,84	5	13157	56381,01	1042700,47	5	13198	56198,70	1043031,49	5	13239	56170,39	1043576,20	5	13280	56035,47	1043904,13
5	13117	56551,12	1042359,64	5	13158	56358,00	1042720,11	5	13199	56198,05	1043037,96	5	13240	56164,41	1043578,64	5	13281	56038,64	1043918,90
5	13118	56540,79	1042366,93	5	13159	56347,43	1042727,30	5	13200	56201,77	1043065,65	5	13241	56158,11	1043580,19	5	13282	56039,81	1043949,19
5	13119	56539,01	1042370,52	5	13160	56341,67	1042733,75	5	13201	56203,43	1043069,41	5	13242	56138,72	1043580,94	5	13283	56037,59	1043968,49
5	13120	56536,66	1042378,80	5	13161	56336,80	1042737,94	5	13202	56209,78	1043077,99	5	13243	56130,07	1043582,30	5	13284	56035,86	1043974,65
5	13121	56533,82	1042384,64	5	13162	56327,47	1042743,33	5	13203	56213,58	1043085,84	5	13244	56125,96	1043583,48	5	13285	56033,19	1043980,59
5	13122	56522,30	1042400,19	5	13163	56315,36	1042747,53	5	13204	56219,55	1043111,04	5	13245	56123,23	1043585,75	5	13286	56032,45	1043984,61
5	13123	56520,79	1042406,24	5	13164	56310,20	1042751,40	5	13205	56220,17	1043117,49	5	13246	56122,52	1043587,44	5	13287	56034,68	1044001,63
5	13124	56521,03	1042421,39	5	13165	56305,42	1042758,38	5	13206	56219,84	1043126,08	5	13247	56121,50	1043596,03	5	13288	56040,69	1044022,25
5	13125	56520,48	1042429,97	5	13166	56301,91	1042768,69	5	13207	56218,45	1043132,34	5	13248	56118,03	1043600,45	5	13289	56041,02	1044039,40
5	13126	56518,28	1042440,48	5	13167	56298,30	1042776,43	5	13208	56214,59	1043142,42	5	13249	56117,88	1043602,84	5	13290	56048,52	1044059,57
5	13127	56512,49	1042452,05	5	13168	56297,33	1042780,58	5	13209	56214,88	1043146,32	5	13250	56117,10	1043606,43	5	13291	56052,54	1044080,89
5	13128	56502,74	1042463,46	5	13169	56296,38	1042799,86	5	13210	56220,58	1043157,82	5	13251	56114,10	1043606,84	5	13292	56054,66	1044102,36
5	13129	56498,12	1042473,11	5	13170	56291,32	1042814,09	5	13211	56227,82	1043175,86	5	13252	56108,91	1043606,28	5	13293	56054,42	1044108,83
5	13130	56492,35	1042481,78	5	13171	56285,82	1042825,88	5	13212	56234,49	1043198,60	5	13253	56107,65	1043606,09	5	13294	56053,01	1044117,32
5	13131	56492,74	1042485,23	5	13172	56280,40	1042835,21	5	13213	56247,98	1043223,23	5	13254	56107,35	1043607,15	5	13295	56053,97	1044127,88
5	13132	56497,12	1042492,73	5	13173	56274,65	1042841,88	5	13214	56251,61	1043231,08	5	13255	56103,81	1043609,25	5	13296	56053,79	1044134,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	13297	56052,57	1044140,73	5	13338	55938,09	1043850,53	5	13379	56114,60	1043465,34	5	13420	56085,67	1043023,49	5	13461	56232,18	1042685,57
5	13298	56048,23	1044152,94	5	13339	55939,93	1043839,92	5	13380	56116,90	1043454,83	5	13421	56087,57	1043017,22	5	13462	56239,50	1042672,42
5	13299	56044,87	1044158,45	5	13340	55943,82	1043827,94	5	13381	56120,39	1043446,98	5	13422	56091,30	1043009,46	5	13463	56246,61	1042664,28
5	13300	56039,18	1044165,00	5	13341	55943,01	1043824,05	5	13382	56126,45	1043438,08	5	13423	56097,31	1043000,68	5	13464	56257,35	1042657,09
5	13301	56032,38	1044170,23	5	13342	55939,60	1043818,54	5	13383	56132,23	1043422,05	5	13424	56098,44	1042996,76	5	13465	56275,52	1042651,01
5	13302	56023,10	1044175,62	5	13343	55937,03	1043812,67	5	13384	56135,58	1043416,54	5	13425	56099,88	1042986,05	5	13466	56287,08	1042644,47
5	13303	56014,82	1044178,20	5	13344	55934,62	1043802,12	5	13385	56140,93	1043409,77	5	13426	56106,29	1042970,02	5	13467	56298,65	1042635,71
5	13304	56006,28	1044179,12	5	13345	55934,32	1043793,55	5	13386	56150,14	1043400,60	5	13427	56110,88	1042962,80	5	13468	56301,76	1042633,10
5	13305	55995,53	1044178,40	5	13346	55935,08	1043780,62	5	13387	56156,77	1043395,26	5	13428	56118,51	1042955,11	5	13469	56307,54	1042624,09
5	13306	55987,18	1044176,30	5	13347	55937,24	1043767,88	5	13388	56159,04	1043389,88	5	13429	56120,07	1042951,85	5	13470	56316,11	1042614,38
5	13307	55979,37	1044172,64	5	13348	55939,43	1043761,72	5	13389	56158,81	1043378,95	5	13430	56119,93	1042950,07	5	13471	56329,43	1042603,36
5	13308	55970,60	1044166,43	5	13349	55943,56	1043754,18	5	13390	56154,58	1043362,20	5	13431	56116,41	1042942,11	5	13472	56334,89	1042599,93
5	13309	55964,86	1044159,95	5	13350	55954,78	1043741,30	5	13391	56153,72	1043351,52	5	13432	56114,44	1042933,67	5	13473	56342,89	1042596,80
5	13310	55960,16	1044152,79	5	13351	55959,84	1043727,19	5	13392	56154,45	1043342,93	5	13433	56114,07	1042925,10	5	13474	56351,30	1042594,99
5	13311	55952,07	1044135,09	5	13352	55965,03	1043717,75	5	13393	56158,57	1043317,35	5	13434	56114,85	1042916,50	5	13475	56357,73	1042594,89
5	13312	55949,53	1044126,88	5	13353	55972,07	1043709,60	5	13394	56159,30	1043297,95	5	13435	56117,80	1042899,41	5	13476	56368,60	1042595,94
5	13313	55948,51	1044113,97	5	13354	55984,10	1043700,72	5	13395	56161,07	1043282,88	5	13436	56124,58	1042874,47	5	13477	56372,44	1042595,44
5	13314	55949,33	1044107,61	5	13355	55991,69	1043690,24	5	13396	56160,45	1043276,54	5	13437	56128,30	1042866,71	5	13478	56375,05	1042593,06
5	13315	55951,98	1044097,10	5	13356	55994,87	1043684,62	5	13397	56150,90	1043257,20	5	13438	56134,65	1042857,92	5	13479	56379,12	1042585,41
5	13316	55951,93	1044090,75	5	13357	55998,41	1043672,20	5	13398	56138,92	1043236,77	5	13439	56136,43	1042854,33	5	13480	56384,53	1042578,75
5	13317	55950,00	1044084,65	5	13358	55999,51	1043665,94	5	13399	56135,85	1043228,69	5	13440	56136,37	1042850,43	5	13481	56390,98	1042572,97
5	13318	55941,83	1044069,40	5	13359	55998,08	1043644,46	5	13400	56127,18	1043199,75	5	13441	56134,23	1042842,00	5	13482	56401,72	1042565,67
5	13319	55935,72	1044053,24	5	13360	55999,65	1043631,63	5	13401	56125,34	1043195,87	5	13442	56134,06	1042835,54	5	13483	56404,60	1042562,61
5	13320	55934,32	1044044,80	5	13361	56003,40	1043621,54	5	13402	56117,15	1043183,20	5	13443	56135,38	1042824,83	5	13484	56405,49	1042560,82
5	13321	55934,63	1044031,86	5	13362	56009,57	1043612,63	5	13403	56114,37	1043177,34	5	13444	56137,96	1042816,64	5	13485	56405,94	1042556,69
5	13322	55931,16	1044019,55	5	13363	56011,29	1043608,93	5	13404	56111,87	1043169,13	5	13445	56140,91	1042810,91	5	13486	56404,90	1042545,83
5	13323	55930,40	1044004,52	5	13364	56011,43	1043596,23	5	13405	56110,54	1043160,58	5	13446	56146,97	1042802,02	5	13487	56404,71	1042543,79
5	13324	55926,81	1043992,10	5	13365	56012,96	1043587,74	5	13406	56109,05	1043143,33	5	13447	56154,25	1042794,10	5	13488	56403,94	1042541,94
5	13325	55926,08	1043985,76	5	13366	56015,64	1043579,45	5	13407	56109,83	1043130,39	5	13448	56159,36	1042790,12	5	13489	56403,09	1042539,90
5	13326	55925,23	1043968,51	5	13367	56020,91	1043567,77	5	13408	56109,30	1043126,28	5	13449	56166,81	1042785,77	5	13490	56394,68	1042527,45
5	13327	55925,80	1043957,69	5	13368	56023,99	1043548,68	5	13409	56104,15	1043117,00	5	13450	56174,63	1042782,20	5	13491	56391,36	1042517,14
5	13328	55927,79	1043949,31	5	13369	56030,92	1043532,86	5	13410	56100,99	1043109,03	5	13451	56184,79	1042778,69	5	13492	56389,88	1042500,12
5	13329	55922,63	1043939,64	5	13370	56038,93	1043520,02	5	13411	56099,24	1043100,59	5	13452	56189,95	1042774,92	5	13493	56386,29	1042487,70
5	13330	55933,86	1043933,72	5	13371	56044,33	1043513,36	5	13412	56098,50	1043090,02	5	13453	56192,72	1042771,65	5	13494	56382,61	1042468,60
5	13331	55926,60	1043906,76	5	13372	56052,66	1043506,55	5	13413	56096,55	1043086,48	5	13454	56194,33	1042768,17	5	13495	56382,58	1042460,02
5	13332	55925,70	1043893,85	5	13373	56066,86	1043496,63	5	13414	56089,81	1043078,01	5	13455	56194,94	1042759,70	5	13496	56383,57	1042453,54
5	13333	55928,08	1043881,11	5	13374	56074,43	1043492,61	5	13415	56086,06	1043070,28	5	13456	56196,87	1042751,31	5	13497	56387,03	1042443,45
5	13334	55933,67	1043868,12	5	13375	56090,76	1043486,89	5	13416	56083,26	1043059,85	5	13457	56203,42	1042733,05	5	13498	56391,05	1042435,81
5	13335	55935,85	1043862,39	5	13376	56109,88	1043482,58	5	13417	56082,58	1043053,50	5	13458	56211,72	1042720,43	5	13499	56397,80	1042427,35
5	13336	55936,48	1043860,48	5	13377	56113,35	1043481,18	5	13418	56083,24	1043044,58	5	13459	56217,18	1042706,42	5	13500	56411,37	1042413,55
5	13337	55937,00	1043857,35	5	13378	56114,98	1043478,25	5	13419	56084,19	1043031,98	5	13460	56221,25	1042698,78	5	13501	56416,79	1042404,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	13502	56418,08	1042398,50	5	13543	56622,83	1042048,88	5	13584	56432,73	1041507,85	5	13625	55771,30	1040720,68	5	13666	55215,55	1039906,05
5	13503	56417,08	1042389,94	5	13544	56633,01	1042034,91	5	13585	56429,55	1041484,96	5	13626	55759,88	1040710,83	5	13667	55206,38	1039894,06
5	13504	56417,40	1042381,36	5	13545	56637,47	1042030,16	5	13586	56428,79	1041480,94	5	13627	55727,83	1040675,81	5	13668	55188,33	1039864,60
5	13505	56422,52	1042355,99	5	13546	56649,74	1042021,49	5	13587	56427,89	1041478,19	5	13628	55675,92	1040606,67	5	13669	55180,22	1039846,91
5	13506	56428,37	1042344,42	5	13547	56661,85	1042009,38	5	13588	56425,54	1041474,88	5	13629	55670,42	1040597,40	5	13670	55178,34	1039840,81
5	13507	56438,30	1042333,23	5	13548	56677,99	1041998,76	5	13589	56409,68	1041460,09	5	13630	55662,39	1040579,82	5	13671	55174,76	1039821,70
5	13508	56440,19	1042329,42	5	13549	56679,94	1041995,39	5	13590	56397,55	1041442,23	5	13631	55658,76	1040565,16	5	13672	55173,93	1039795,76
5	13509	56445,67	1042313,07	5	13550	56682,77	1041984,99	5	13591	56383,82	1041412,92	5	13632	55650,95	1040511,70	5	13673	55175,77	1039774,33
5	13510	56458,92	1042293,58	5	13551	56687,85	1041975,54	5	13592	56375,91	1041388,32	5	13633	55648,95	1040505,61	5	13674	55178,25	1039763,82
5	13511	56461,39	1042278,94	5	13552	56693,32	1041968,88	5	13593	56373,40	1041382,34	5	13634	55636,95	1040477,83	5	13675	55178,18	1039759,92
5	13512	56466,02	1042266,95	5	13553	56703,06	1041960,26	5	13594	56354,90	1041353,22	5	13635	55624,26	1040438,83	5	13676	55176,51	1039756,16
5	13513	56468,14	1042252,09	5	13554	56707,41	1041955,63	5	13595	56322,04	1041292,36	5	13636	55621,92	1040415,24	5	13677	55170,77	1039747,13
5	13514	56471,72	1042241,90	5	13555	56725,25	1041928,60	5	13596	56315,70	1041276,74	5	13637	55622,25	1040374,23	5	13678	55167,19	1039741,50
5	13515	56477,38	1042232,79	5	13556	56729,97	1041914,38	5	13597	56314,75	1041274,42	5	13638	55608,64	1040293,23	5	13679	55161,71	1039729,77
5	13516	56484,83	1042225,09	5	13557	56737,88	1041899,10	5	13598	56303,59	1041230,47	5	13639	55606,04	1040285,14	5	13680	55147,95	1039682,08
5	13517	56491,88	1042220,08	5	13558	56739,26	1041895,07	5	13599	56301,20	1041224,50	5	13640	55593,13	1040257,83	5	13681	55144,61	1039660,75
5	13518	56505,38	1042213,17	5	13559	56741,59	1041875,76	5	13600	56262,32	1041175,43	5	13641	55583,10	1040209,08	5	13682	55144,07	1039637,69
5	13519	56508,56	1042210,56	5	13560	56740,70	1041862,85	5	13601	56236,05	1041138,52	5	13642	55580,93	1040203,20	5	13683	55143,00	1039631,69
5	13520	56510,63	1042207,19	5	13561	56738,48	1041856,98	5	13602	56227,12	1041118,83	5	13643	55560,18	1040181,37	5	13684	55139,55	1039628,41
5	13521	56513,19	1042198,79	5	13562	56726,76	1041838,78	5	13603	56221,58	1041084,71	5	13644	55556,69	1040178,97	5	13685	55127,59	1039627,93
5	13522	56516,74	1042190,94	5	13563	56709,92	1041816,43	5	13604	56219,53	1041078,84	5	13645	55542,97	1040172,73	5	13686	55124,49	1039628,65
5	13523	56526,00	1042176,42	5	13564	56676,50	1041776,74	5	13605	56204,86	1041063,15	5	13646	55524,79	1040161,00	5	13687	55098,68	1039628,18
5	13524	56533,57	1042168,84	5	13565	56659,83	1041751,49	5	13606	56194,07	1041049,73	5	13647	55502,90	1040143,52	5	13688	55094,97	1039629,69
5	13525	56538,91	1042165,29	5	13566	56643,87	1041737,14	5	13607	56173,09	1041016,97	5	13648	55490,58	1040131,35	5	13689	55089,74	1039633,45
5	13526	56544,96	1042162,52	5	13567	56635,32	1041727,36	5	13608	56136,91	1040945,68	5	13649	55486,48	1040126,40	5	13690	55083,98	1039636,33
5	13527	56547,96	1042160,14	5	13568	56613,07	1041692,95	5	13609	56127,61	1040921,55	5	13650	55475,15	1040108,09	5	13691	55075,75	1039638,91
5	13528	56549,40	1042156,55	5	13569	56604,06	1041675,72	5	13610	56116,40	1040877,60	5	13651	55459,89	1040074,69	5	13692	55067,26	1039640,38
5	13529	56550,09	1042145,73	5	13570	56599,74	1041671,11	5	13611	56101,39	1040837,06	5	13652	55458,36	1040068,48	5	13693	55058,64	1039640,30
5	13530	56552,54	1042137,45	5	13571	56587,76	1041661,83	5	13612	56090,38	1040813,62	5	13653	55450,76	1040021,58	5	13694	55032,79	1039638,27
5	13531	56556,44	1042129,82	5	13572	56573,26	1041645,90	5	13613	56081,57	1040787,02	5	13654	55447,29	1040016,40	5	13695	55006,89	1039639,36
5	13532	56563,04	1042121,35	5	13573	56564,40	1041631,11	5	13614	56076,97	1040779,85	5	13655	55436,83	1040005,42	5	13696	54992,31	1039636,81
5	13533	56571,31	1042114,42	5	13574	56560,72	1041623,37	5	13615	56069,44	1040772,07	5	13656	55419,89	1039996,12	5	13697	54988,65	1039638,21
5	13534	56578,88	1042110,40	5	13575	56557,51	1041613,06	5	13616	56064,15	1040768,59	5	13657	55380,21	1039969,80	5	13698	54979,61	1039644,16
5	13535	56587,06	1042107,71	5	13576	56555,36	1041600,16	5	13617	56060,17	1040767,09	5	13658	55376,44	1039967,96	5	13699	54973,61	1039646,59
5	13536	56599,84	1042106,17	5	13577	56553,57	1041596,74	5	13618	56045,29	1040764,31	5	13659	55370,22	1039967,17	5	13700	54963,13	1039648,99
5	13537	56603,72	1042104,44	5	13578	56550,27	1041594,68	5	13619	55948,18	1040768,10	5	13660	55337,82	1039967,58	5	13701	54948,21	1039650,90
5	13538	56605,25	1042103,08	5	13579	56493,30	1041573,86	5	13620	55926,63	1040767,55	5	13661	55331,37	1039967,01	5	13702	54944,68	1039652,85
5	13539	56607,14	1042099,49	5	13580	56474,12	1041563,91	5	13621	55853,94	1040766,90	5	13662	55289,42	1039956,77	5	13703	54939,99	1039657,27
5	13540	56607,75	1042086,67	5	13581	56468,89	1041560,20	5	13622	55845,58	1040755,03	5	13663	55267,33	1039948,22	5	13704	54934,59	1039660,82
5	13541	56610,88	1042074,13	5	13582	56455,95	1041548,71	5	13623	55831,19	1040750,36	5	13664	55249,31	1039936,26	5	13705	54924,65	1039665,10
5	13542	56616,40	1042060,01	5	13583	56442,93	1041531,54	5	13624	55776,59	1040742,39	5	13665	55220,05	1039910,77	5	13706	54918,48	1039666,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	13707	54909,92	1039667,79	5	13748	54758,66	1039965,72	5	13789	54660,17	1040523,73	5	13830	54510,78	1040908,11	5	13871	54332,92	1041334,18
5	13708	54890,50	1039668,10	5	13749	54745,75	1039995,46	5	13790	54658,22	1040534,24	5	13831	54512,23	1040923,23	5	13872	54331,30	1041351,36
5	13709	54881,91	1039666,91	5	13750	54739,40	1040004,14	5	13791	54654,07	1040544,22	5	13832	54510,74	1040933,84	5	13873	54328,20	1041361,66
5	13710	54871,74	1039663,51	5	13751	54724,77	1040016,75	5	13792	54646,06	1040557,05	5	13833	54505,94	1040945,84	5	13874	54323,41	1041371,31
5	13711	54867,72	1039663,24	5	13752	54722,48	1040020,35	5	13793	54635,53	1040570,70	5	13834	54497,98	1040958,68	5	13875	54316,42	1041379,35
5	13712	54855,24	1039666,92	5	13753	54716,90	1040034,48	5	13794	54629,26	1040576,60	5	13835	54493,75	1040963,42	5	13876	54294,53	1041396,97
5	13713	54853,52	1039666,92	5	13754	54713,78	1040039,99	5	13795	54627,41	1040579,87	5	13836	54487,13	1040969,10	5	13877	54284,90	1041401,81
5	13714	54851,27	1039669,74	5	13755	54704,49	1040051,95	5	13796	54628,52	1040594,89	5	13837	54471,56	1040976,49	5	13878	54262,75	1041410,42
5	13715	54849,93	1039676,23	5	13756	54695,55	1040061,22	5	13797	54627,94	1040601,25	5	13838	54468,33	1040979,10	5	13879	54254,33	1041411,89
5	13716	54847,08	1039684,18	5	13757	54693,61	1040064,94	5	13798	54622,84	1040620,04	5	13839	54460,61	1040991,82	5	13880	54230,59	1041411,50
5	13717	54847,88	1039687,29	5	13758	54690,84	1040075,35	5	13799	54609,75	1040649,56	5	13840	54443,17	1041010,94	5	13881	54220,04	1041409,22
5	13718	54862,22	1039696,75	5	13759	54686,98	1040085,43	5	13800	54609,11	1040655,92	5	13841	54441,73	1041014,52	5	13882	54213,95	1041406,09
5	13719	54870,56	1039703,41	5	13760	54681,27	1040094,44	5	13801	54610,12	1040675,30	5	13842	54442,55	1041029,66	5	13883	54206,87	1041404,54
5	13720	54874,89	1039708,24	5	13761	54672,28	1040103,72	5	13802	54609,02	1040681,67	5	13843	54441,52	1041040,37	5	13884	54204,54	1041406,36
5	13721	54878,54	1039713,64	5	13762	54670,44	1040107,43	5	13803	54606,40	1040689,84	5	13844	54438,19	1041050,57	5	13885	54203,73	1041409,94
5	13722	54882,89	1039723,38	5	13763	54667,63	1040117,95	5	13804	54603,15	1040695,46	5	13845	54432,88	1041060,02	5	13886	54203,68	1041410,96
5	13723	54887,90	1039748,81	5	13764	54667,09	1040124,09	5	13805	54596,80	1040704,14	5	13846	54428,65	1041064,87	5	13887	54203,48	1041414,96
5	13724	54888,84	1039757,37	5	13765	54671,61	1040136,16	5	13806	54580,13	1040717,89	5	13847	54422,07	1041070,44	5	13888	54203,38	1041416,29
5	13725	54888,22	1039768,19	5	13766	54673,93	1040144,47	5	13807	54577,37	1040720,96	5	13848	54406,99	1041078,71	5	13889	54202,90	1041425,33
5	13726	54885,28	1039778,49	5	13767	54678,22	1040172,15	5	13808	54576,28	1040724,65	5	13849	54397,17	1041090,01	5	13890	54199,66	1041437,86
5	13727	54879,03	1039789,74	5	13768	54681,28	1040221,79	5	13809	54576,11	1040735,46	5	13850	54385,25	1041099,12	5	13891	54195,52	1041445,39
5	13728	54874,74	1039794,60	5	13769	54679,22	1040236,64	5	13810	54574,41	1040743,84	5	13851	54383,01	1041102,50	5	13892	54190,53	1041452,49
5	13729	54863,29	1039804,36	5	13770	54673,66	1040255,23	5	13811	54564,49	1040776,98	5	13852	54377,80	1041114,28	5	13893	54179,08	1041465,38
5	13730	54851,57	1039822,49	5	13771	54668,58	1040264,78	5	13812	54560,75	1040787,18	5	13853	54369,10	1041126,68	5	13894	54172,27	1041470,63
5	13731	54844,87	1039830,85	5	13772	54663,30	1040271,55	5	13813	54556,51	1040794,60	5	13854	54367,27	1041130,39	5	13895	54166,58	1041473,73
5	13732	54830,65	1039844,11	5	13773	54657,31	1040277,89	5	13814	54552,45	1040799,68	5	13855	54365,76	1041153,92	5	13896	54158,53	1041476,65
5	13733	54825,31	1039847,65	5	13774	54655,98	1040281,36	5	13815	54546,17	1040805,58	5	13856	54364,15	1041164,64	5	13897	54150,16	1041478,34
5	13734	54819,38	1039850,53	5	13775	54656,73	1040285,14	5	13816	54540,59	1040809,12	5	13857	54361,29	1041172,71	5	13898	54146,81	1041480,40
5	13735	54816,72	1039853,25	5	13776	54664,67	1040303,06	5	13817	54538,51	1040811,72	5	13858	54355,04	1041183,95	5	13899	54141,64	1041487,28
5	13736	54815,63	1039856,94	5	13777	54668,76	1040317,59	5	13818	54538,97	1040815,40	5	13859	54352,59	1041192,25	5	13900	54133,60	1041494,43
5	13737	54815,29	1039867,86	5	13778	54672,23	1040343,26	5	13819	54545,44	1040831,55	5	13860	54348,44	1041202,12	5	13901	54124,67	1041500,48
5	13738	54814,25	1039874,23	5	13779	54672,71	1040351,95	5	13820	54548,84	1040846,31	5	13861	54347,53	1041223,52	5	13902	54113,39	1041506,46
5	13739	54811,51	1039882,42	5	13780	54672,60	1040380,02	5	13821	54549,12	1040852,77	5	13862	54346,02	1041229,78	5	13903	54110,81	1041509,73
5	13740	54808,67	1039888,14	5	13781	54671,76	1040388,62	5	13822	54548,81	1040858,36	5	13863	54341,69	1041241,78	5	13904	54108,03	1041515,58
5	13741	54800,49	1039898,19	5	13782	54664,98	1040413,58	5	13823	54548,69	1040860,51	5	13864	54342,35	1041254,58	5	13905	54103,15	1041522,68
5	13742	54791,16	1039907,14	5	13783	54657,91	1040445,23	5	13824	54548,01	1040862,40	5	13865	54340,78	1041273,88	5	13906	54097,04	1041528,69
5	13743	54784,23	1039912,27	5	13784	54649,50	1040471,99	5	13825	54545,00	1040873,58	5	13866	54338,19	1041284,40	5	13907	54091,77	1041532,45
5	13744	54781,69	1039915,32	5	13785	54648,77	1040476,12	5	13826	54539,47	1040880,90	5	13867	54330,17	1041306,70	5	13908	54082,14	1041537,29
5	13745	54778,79	1039927,85	5	13786	54649,40	1040480,12	5	13827	54533,77	1040887,34	5	13868	54330,18	1041310,82	5	13909	54065,91	1041543,12
5	13746	54773,39	1039941,97	5	13787	54656,71	1040498,17	5	13828	54522,39	1040897,33	5	13869	54331,94	1041317,03	5	13910	54057,50	1041545,15
5	13747	54769,44	1039949,61	5	13788	54659,76	1040512,93	5	13829	54512,04	1040904,63	5	13870	54333,07	1041325,59	5	13911	54044,43	1041546,71



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	13912	54041,24	1041548,54	5	13953	53765,68	1041960,10	5	13994	53415,47	1042356,32	5	14035	53123,16	1042634,72	5	14076	53393,49	1042980,95
5	13913	54040,27	1041552,12	5	13954	53763,68	1041975,17	5	13995	53412,65	1042359,49	5	14036	53127,34	1042658,16	5	14077	53401,59	1042988,05
5	13914	54041,86	1041565,14	5	13955	53759,54	1041985,05	5	13996	53405,71	1042370,41	5	14037	53127,19	1042669,08	5	14078	53409,11	1042998,62
5	13915	54041,85	1041571,60	5	13956	53741,43	1042011,97	5	13997	53399,72	1042376,52	5	14038	53127,99	1042672,74	5	14079	53414,17	1043002,10
5	13916	54040,38	1041580,09	5	13957	53732,21	1042020,93	5	13998	53394,56	1042380,51	5	14039	53130,67	1042675,48	5	14080	53439,04	1043009,26
5	13917	54037,51	1041590,50	5	13958	53726,82	1042024,47	5	13999	53381,25	1042387,63	5	14040	53134,56	1042677,65	5	14081	53458,39	1043009,16
5	13918	54034,60	1041598,68	5	13959	53719,13	1042028,38	5	14000	53378,01	1042390,25	5	14041	53139,62	1042681,68	5	14082	53469,04	1043010,66
5	13919	54031,64	1041604,41	5	13960	53681,25	1042044,17	5	14001	53375,72	1042393,85	5	14042	53146,77	1042689,70	5	14083	53477,19	1043013,54
5	13920	54026,60	1041611,40	5	13961	53654,08	1042051,53	5	14002	53368,97	1042409,79	5	14043	53151,98	1042699,20	5	14084	53490,57	1043020,56
5	13921	54019,14	1041618,99	5	13962	53650,43	1042053,26	5	14003	53361,77	1042432,30	5	14044	53155,03	1042709,51	5	14085	53499,52	1043026,53
5	13922	54016,88	1041624,82	5	13963	53647,78	1042056,20	5	14004	53357,65	1042439,95	5	14045	53155,80	1042718,07	5	14086	53505,82	1043032,44
5	13923	54017,98	1041646,30	5	13964	53639,23	1042073,72	5	14005	53352,24	1042446,61	5	14046	53155,39	1042724,65	5	14087	53509,58	1043037,73
5	13924	54017,92	1041663,69	5	13965	53628,82	1042090,05	5	14006	53345,73	1042452,19	5	14047	53152,92	1042735,06	5	14088	53514,39	1043047,34
5	13925	54012,73	1041704,33	5	13966	53621,36	1042097,86	5	14007	53338,40	1042456,76	5	14048	53148,61	1042744,93	5	14089	53517,42	1043049,85
5	13926	54001,64	1041739,27	5	13967	53612,50	1042103,91	5	14008	53334,44	1042458,31	5	14049	53148,11	1042748,95	5	14090	53527,19	1043054,03
5	13927	53995,69	1041750,74	5	13968	53604,57	1042107,27	5	14009	53330,41	1042459,90	5	14050	53148,69	1042753,29	5	14091	53534,79	1043058,26
5	13928	53990,80	1041757,84	5	13969	53591,97	1042109,93	5	14010	53313,16	1042462,09	5	14051	53151,65	1042758,70	5	14092	53554,70	1043071,19
5	13929	53968,03	1041783,83	5	13970	53588,27	1042111,89	5	14011	53307,56	1042464,63	5	14052	53161,90	1042766,55	5	14093	53561,01	1043077,10
5	13930	53958,04	1041792,02	5	13971	53579,65	1042118,27	5	14012	53302,75	1042469,05	5	14053	53168,70	1042774,90	5	14094	53565,67	1043081,47
5	13931	53946,36	1041797,57	5	13972	53567,61	1042122,94	5	14013	53293,95	1042475,11	5	14054	53172,73	1042782,53	5	14095	53590,80	1043093,87
5	13932	53932,02	1041802,15	5	13973	53556,94	1042124,34	5	14014	53285,49	1042487,50	5	14055	53176,78	1042794,82	5	14096	53603,85	1043101,56
5	13933	53925,72	1041803,70	5	13974	53539,79	1042122,40	5	14015	53279,38	1042493,51	5	14056	53183,57	1042805,74	5	14097	53621,85	1043113,41
5	13934	53912,94	1041805,25	5	13975	53533,49	1042123,06	5	14016	53246,89	1042515,11	5	14057	53187,66	1042820,26	5	14098	53631,46	1043118,27
5	13935	53893,86	1041815,03	5	13976	53521,62	1042128,27	5	14017	53243,66	1042517,95	5	14058	53189,00	1042841,86	5	14099	53651,80	1043125,61
5	13936	53890,39	1041817,54	5	13977	53507,19	1042137,64	5	14018	53236,85	1042526,19	5	14059	53191,11	1042847,62	5	14100	53659,34	1043129,72
5	13937	53879,42	1041827,86	5	13978	53505,35	1042140,90	5	14019	53228,53	1042533,13	5	14060	53204,04	1042862,22	5	14101	53689,93	1043150,04
5	13938	53860,69	1041838,42	5	13979	53505,29	1042158,06	5	14020	53219,49	1042538,96	5	14061	53220,92	1042878,88	5	14102	53691,80	1043151,69
5	13939	53847,96	1041850,11	5	13980	53501,01	1042176,96	5	14021	53211,62	1042542,66	5	14062	53224,58	1042880,93	5	14103	53694,83	1043154,32
5	13940	53841,15	1041855,35	5	13981	53501,09	1042220,08	5	14022	53188,63	1042547,95	5	14063	53236,82	1042885,18	5	14104	53699,05	1043159,15
5	13941	53839,65	1041858,60	5	13982	53496,70	1042238,98	5	14023	53185,57	1042550,45	5	14064	53251,34	1042894,63	5	14105	53704,16	1043162,96
5	13942	53841,04	1041869,16	5	13983	53491,95	1042250,98	5	14024	53181,98	1042555,97	5	14065	53260,90	1042899,71	5	14106	53725,86	1043172,52
5	13943	53840,83	1041877,74	5	13984	53476,67	1042271,85	5	14025	53177,70	1042560,72	5	14066	53281,17	1042907,05	5	14107	53740,67	1043175,39
5	13944	53838,32	1041892,61	5	13985	53468,99	1042279,44	5	14026	53162,57	1042573,01	5	14067	53288,88	1042910,94	5	14108	53750,72	1043179,01
5	13945	53834,27	1041904,93	5	13986	53458,85	1042287,63	5	14027	53153,24	1042578,51	5	14068	53300,87	1042920,21	5	14109	53754,73	1043178,95
5	13946	53826,72	1041920,42	5	13987	53456,43	1042290,90	5	14028	53140,95	1042582,50	5	14069	53310,87	1042931,41	5	14110	53763,02	1043176,69
5	13947	53821,08	1041926,87	5	13988	53455,52	1042294,81	5	14029	53137,32	1042584,57	5	14070	53319,99	1042937,16	5	14111	53780,17	1043174,74
5	13948	53816,21	1041931,18	5	13989	53454,93	1042307,86	5	14030	53131,74	1042591,13	5	14071	53323,93	1042940,12	5	14112	53786,60	1043175,08
5	13949	53796,38	1041944,11	5	13990	53453,83	1042314,23	5	14031	53127,79	1042598,77	5	14072	53330,28	1042944,90	5	14113	53797,20	1043177,02
5	13950	53784,93	1041950,20	5	13991	53449,81	1042324,22	5	14032	53126,39	1042605,03	5	14073	53348,15	1042952,29	5	14114	53803,26	1043179,14
5	13951	53770,30	1041954,56	5	13992	53445,10	1042331,42	5	14033	53125,81	1042617,96	5	14074	53374,14	1042971,58	5	14115	53809,00	1043182,28
5	13952	53767,23	1041956,73	5	13993	53436,01	1042340,49	5	14034	53122,98	1042630,49	5	14075	53386,01	1042976,73	5	14116	53820,59	1043191,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	14117	53830,85	1043194,06	5	14158	54106,32	1043426,49	5	14199	54408,59	1043754,88	5	14240	54182,51	1043638,49	5	14281	53873,17	1043415,75
5	14118	53841,07	1043197,57	5	14159	54123,69	1043435,24	5	14200	54417,60	1043772,23	5	14241	54180,10	1043635,08	5	14282	53873,06	1043409,40
5	14119	53849,00	1043201,12	5	14160	54132,29	1043441,67	5	14201	54419,61	1043779,10	5	14242	54170,88	1043626,10	5	14283	53874,07	1043400,70
5	14120	53856,31	1043205,68	5	14161	54133,81	1043443,43	5	14202	54420,37	1043783,43	5	14243	54163,98	1043615,39	5	14284	53872,97	1043397,04
5	14121	53864,46	1043212,67	5	14162	54140,83	1043451,33	5	14203	54420,73	1043787,99	5	14244	54160,51	1043613,67	5	14285	53853,29	1043380,53
5	14122	53870,03	1043219,26	5	14163	54155,57	1043460,00	5	14204	54420,57	1043792,45	5	14245	54149,91	1043611,62	5	14286	53849,19	1043375,48
5	14123	53875,30	1043228,65	5	14164	54178,40	1043479,68	5	14205	54420,56	1043798,47	5	14246	54141,87	1043608,29	5	14287	53842,35	1043364,78
5	14124	53879,35	1043240,72	5	14165	54186,70	1043492,25	5	14206	54419,41	1043805,62	5	14247	54131,35	1043600,89	5	14288	53838,97	1043362,28
5	14125	53881,92	1043243,80	5	14166	54189,59	1043500,44	5	14207	54418,56	1043809,98	5	14248	54119,50	1043595,96	5	14289	53825,54	1043355,15
5	14126	53888,50	1043249,49	5	14167	54190,88	1043509,00	5	14208	54417,02	1043814,02	5	14249	54113,88	1043592,72	5	14290	53820,36	1043351,34
5	14127	53894,79	1043258,07	5	14168	54192,60	1043511,98	5	14209	54413,73	1043819,98	5	14250	54108,76	1043588,79	5	14291	53815,86	1043346,62
5	14128	53898,15	1043259,91	5	14169	54196,06	1043513,03	5	14210	54408,33	1043826,75	5	14251	54104,15	1043584,19	5	14292	53807,73	1043333,94
5	14129	53910,72	1043262,82	5	14170	54209,23	1043513,93	5	14211	54403,58	1043831,17	5	14252	54099,04	1043577,25	5	14293	53803,01	1043319,64
5	14130	53918,48	1043266,59	5	14171	54223,43	1043518,93	5	14212	54396,43	1043836,08	5	14253	54095,12	1043569,62	5	14294	53801,05	1043315,89
5	14131	53927,08	1043273,02	5	14172	54241,76	1043530,34	5	14213	54390,50	1043838,74	5	14254	54093,24	1043563,42	5	14295	53791,99	1043306,68
5	14132	53932,88	1043279,39	5	14173	54248,40	1043535,80	5	14214	54377,86	1043841,84	5	14255	54090,91	1043550,87	5	14296	53786,34	1043297,64
5	14133	53936,46	1043284,79	5	14174	54256,21	1043546,03	5	14215	54371,43	1043842,17	5	14256	54090,47	1043548,53	5	14297	53783,47	1043294,79
5	14134	53940,15	1043292,54	5	14175	54262,84	1043561,85	5	14216	54360,68	1043840,79	5	14257	54089,03	1043544,55	5	14298	53762,22	1043284,22
5	14135	53944,65	1043307,05	5	14176	54272,56	1043573,40	5	14217	54354,45	1043839,11	5	14258	54086,62	1043541,13	5	14299	53740,84	1043283,12
5	14136	53946,92	1043319,71	5	14177	54273,32	1043574,50	5	14218	54344,78	1043834,14	5	14259	54075,19	1043531,19	5	14300	53732,27	1043282,04
5	14137	53948,65	1043323,58	5	14178	54283,39	1043589,37	5	14219	54338,02	1043828,79	5	14260	54066,60	1043521,40	5	14301	53724,02	1043279,73
5	14138	53951,51	1043326,54	5	14179	54288,12	1043601,43	5	14220	54333,58	1043823,97	5	14261	54063,07	1043519,79	5	14302	53714,07	1043275,55
5	14139	53955,17	1043328,71	5	14180	54288,99	1043612,22	5	14221	54324,43	1043811,97	5	14262	54061,11	1043519,60	5	14303	53709,98	1043274,72
5	14140	53967,36	1043333,19	5	14181	54290,09	1043615,99	5	14222	54311,72	1043800,14	5	14263	54044,30	1043523,89	5	14304	53697,24	1043272,04
5	14141	53973,09	1043336,21	5	14182	54292,61	1043619,18	5	14223	54303,52	1043787,36	5	14264	54035,76	1043524,92	5	14305	53644,46	1043247,18
5	14142	53982,65	1043344,87	5	14183	54299,08	1043624,99	5	14224	54299,48	1043782,30	5	14265	54027,19	1043524,06	5	14306	53633,72	1043240,00
5	14143	53988,72	1043353,79	5	14184	54304,30	1043631,81	5	14225	54292,50	1043777,18	5	14266	54010,46	1043519,77	5	14307	53622,02	1043227,38
5	14144	53991,68	1043359,42	5	14185	54309,22	1043641,42	5	14226	54275,47	1043767,54	5	14267	54000,52	1043515,59	5	14308	53618,64	1043224,88
5	14145	53994,66	1043369,73	5	14186	54314,63	1043655,48	5	14227	54267,31	1043760,44	5	14268	53986,68	1043505,35	5	14309	53610,39	1043215,81
5	14146	53996,07	1043378,40	5	14187	54316,86	1043659,12	5	14228	54261,97	1043753,61	5	14269	53975,32	1043498,96	5	14310	53596,82	1043214,10
5	14147	53997,29	1043381,82	5	14188	54334,40	1043678,22	5	14229	54253,11	1043738,72	5	14270	53968,63	1043493,61	5	14311	53581,10	1043208,35
5	14148	53999,19	1043383,13	5	14189	54342,49	1043688,23	5	14230	54251,56	1043737,12	5	14271	53963,18	1043486,91	5	14312	53557,59	1043193,02
5	14149	54018,81	1043392,07	5	14190	54362,79	1043700,37	5	14231	54245,35	1043730,67	5	14272	53959,98	1043484,84	5	14313	53537,12	1043180,89
5	14150	54027,86	1043397,82	5	14191	54370,72	1043707,70	5	14232	54241,09	1043726,22	5	14273	53958,03	1043484,54	5	14314	53517,16	1043172,64
5	14151	54036,92	1043407,14	5	14192	54377,86	1043715,73	5	14233	54234,40	1043717,64	5	14274	53940,70	1043485,61	5	14315	53507,55	1043167,68
5	14152	54041,17	1043414,76	5	14193	54382,02	1043720,78	5	14234	54223,85	1043701,65	5	14275	53930,01	1043484,34	5	14316	53496,86	1043160,39
5	14153	54043,63	1043417,50	5	14194	54389,14	1043731,92	5	14235	54220,05	1043693,91	5	14276	53907,70	1043476,12	5	14317	53488,37	1043150,50
5	14154	54047,14	1043418,33	5	14195	54396,51	1043739,05	5	14236	54217,47	1043690,61	5	14277	53898,31	1043470,82	5	14318	53485,22	1043147,88
5	14155	54055,92	1043417,41	5	14196	54399,77	1043742,21	5	14237	54203,69	1043680,26	5	14278	53893,19	1043466,89	5	14319	53481,41	1043146,38
5	14156	54071,02	1043417,38	5	14197	54402,31	1043745,36	5	14238	54196,44	1043672,25	5	14279	53884,82	1043457,00	5	14320	53466,39	1043144,29
5	14157	54081,72	1043418,32	5	14198	54404,04	1043747,49	5	14239	54190,34	1043660,86	5	14280	53879,17	1043445,40	5	14321	53460,26	1043142,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	14322	53452,61	1043138,17	5	14363	53080,74	1043061,49	5	14404	52910,67	1043453,74	5	14445	52682,14	1043778,58	5	14486	52577,72	1043756,49
5	14323	53434,22	1043123,10	5	14364	53076,68	1043066,02	5	14405	52906,29	1043463,51	5	14446	52680,48	1043782,17	5	14487	52578,37	1043737,21
5	14324	53425,73	1043113,55	5	14365	53073,48	1043074,09	5	14406	52893,45	1043478,43	5	14447	52679,44	1043788,65	5	14488	52579,93	1043730,83
5	14325	53422,15	1043112,17	5	14366	53068,76	1043090,77	5	14407	52883,78	1043483,83	5	14448	52677,18	1043794,59	5	14489	52583,12	1043722,87
5	14326	53411,33	1043111,23	5	14367	53066,40	1043096,71	5	14408	52874,44	1043485,10	5	14449	52674,74	1043799,87	5	14490	52589,23	1043713,97
5	14327	53402,98	1043109,14	5	14368	53057,47	1043108,90	5	14409	52870,79	1043496,75	5	14450	52671,44	1043804,49	5	14491	52601,31	1043701,72
5	14328	53383,57	1043099,65	5	14369	53050,57	1043122,16	5	14410	52870,76	1043508,67	5	14451	52669,35	1043809,32	5	14492	52613,57	1043693,05
5	14329	53367,34	1043093,69	5	14370	53049,44	1043126,19	5	14411	52870,09	1043516,59	5	14452	52668,80	1043812,34	5	14493	52616,10	1043689,89
5	14330	53357,72	1043088,83	5	14371	53046,72	1043149,74	5	14412	52869,60	1043525,18	5	14453	52668,55	1043815,35	5	14494	52621,34	1043680,44
5	14331	53341,52	1043078,08	5	14372	53040,76	1043163,55	5	14413	52865,91	1043530,93	5	14454	52668,48	1043816,25	5	14495	52626,79	1043673,78
5	14332	53330,17	1043065,23	5	14373	53036,94	1043168,74	5	14414	52856,82	1043540,10	5	14455	52666,97	1043822,62	5	14496	52639,05	1043661,53
5	14333	53321,35	1043059,83	5	14374	53030,78	1043174,86	5	14415	52842,69	1043550,03	5	14456	52665,70	1043825,87	5	14497	52648,84	1043653,35
5	14334	53317,40	1043057,42	5	14375	53018,16	1043182,86	5	14416	52835,18	1043554,28	5	14457	52657,85	1043846,84	5	14498	52653,45	1043643,69
5	14335	53308,51	1043051,21	5	14376	53016,32	1043186,24	5	14417	52824,96	1043558,02	5	14458	52652,79	1043876,56	5	14499	52657,15	1043638,28
5	14336	53296,81	1043041,72	5	14377	53014,74	1043194,62	5	14418	52821,67	1043560,19	5	14459	52647,46	1043888,35	5	14500	52657,87	1043636,49
5	14337	53277,08	1043033,14	5	14378	53012,60	1043200,68	5	14419	52812,55	1043574,39	5	14460	52640,83	1043896,81	5	14501	52657,97	1043632,70
5	14338	53259,87	1043020,17	5	14379	53002,22	1043222,02	5	14420	52808,15	1043579,14	5	14461	52636,09	1043901,14	5	14502	52655,02	1043624,39
5	14339	53244,74	1043011,84	5	14380	52998,29	1043227,21	5	14421	52801,35	1043584,38	5	14462	52630,75	1043904,79	5	14503	52653,73	1043615,94
5	14340	53238,04	1043006,38	5	14381	52987,73	1043237,97	5	14422	52798,99	1043587,43	5	14463	52625,00	1043907,78	5	14504	52653,88	1043594,32
5	14341	53229,78	1042996,60	5	14382	52977,99	1043249,50	5	14423	52796,50	1043600,05	5	14464	52618,90	1043910,00	5	14505	52655,87	1043579,36
5	14342	53226,35	1042994,21	5	14383	52969,84	1043256,55	5	14424	52792,90	1043607,91	5	14465	52606,13	1043912,00	5	14506	52658,01	1043573,31
5	14343	53212,36	1042988,65	5	14384	52967,71	1043259,70	5	14425	52788,43	1043615,23	5	14466	52597,56	1043911,25	5	14507	52661,01	1043567,46
5	14344	53195,37	1042979,24	5	14385	52967,09	1043263,72	5	14426	52779,92	1043624,96	5	14467	52591,28	1043909,91	5	14508	52666,00	1043560,47
5	14345	53162,68	1042968,20	5	14386	52967,87	1043272,40	5	14427	52769,02	1043632,05	5	14468	52585,15	1043907,68	5	14509	52673,57	1043552,77
5	14346	53154,85	1042963,76	5	14387	52977,78	1043305,55	5	14428	52766,36	1043634,88	5	14469	52577,62	1043903,57	5	14510	52683,41	1043544,36
5	14347	53147,74	1042961,09	5	14388	52979,70	1043313,98	5	14429	52765,28	1043638,69	5	14470	52572,50	1043899,53	5	14511	52690,92	1043540,00
5	14348	53145,06	1042962,14	5	14389	52980,60	1043322,54	5	14430	52764,71	1043656,07	5	14471	52566,54	1043893,39	5	14512	52693,81	1043537,39
5	14349	53143,11	1042965,41	5	14390	52980,24	1043328,90	5	14431	52762,53	1043666,59	5	14472	52562,94	1043887,99	5	14513	52694,92	1043535,70
5	14350	53141,09	1042968,67	5	14391	52978,32	1043337,40	5	14432	52758,22	1043676,47	5	14473	52559,02	1043880,26	5	14514	52697,03	1043527,31
5	14351	53136,07	1042980,68	5	14392	52975,23	1043345,37	5	14433	52751,11	1043687,17	5	14474	52557,03	1043874,17	5	14515	52699,39	1043521,36
5	14352	53132,78	1042986,19	5	14393	52971,94	1043350,99	5	14434	52746,59	1043701,50	5	14475	52554,57	1043861,51	5	14516	52703,92	1043513,93
5	14353	53127,14	1042992,64	5	14394	52964,25	1043361,26	5	14435	52738,92	1043717,01	5	14476	52553,49	1043848,60	5	14517	52708,09	1043508,96
5	14354	53120,68	1042998,31	5	14395	52960,45	1043371,23	5	14436	52734,04	1043724,00	5	14477	52554,13	1043842,24	5	14518	52721,22	1043497,82
5	14355	53117,04	1043003,61	5	14396	52953,92	1043382,37	5	14437	52728,12	1043730,34	5	14478	52556,10	1043832,73	5	14519	52732,01	1043490,84
5	14356	53114,67	1043009,66	5	14397	52950,76	1043392,57	5	14438	52722,90	1043734,10	5	14479	52558,06	1043823,12	5	14520	52739,88	1043480,68
5	14357	53110,24	1043026,23	5	14398	52947,93	1043398,41	5	14439	52715,16	1043738,02	5	14480	52559,92	1043817,48	5	14521	52746,10	1043474,78
5	14358	53106,10	1043036,22	5	14399	52944,28	1043403,71	5	14440	52711,87	1043740,42	5	14481	52560,91	1043814,48	5	14522	52753,25	1043469,98
5	14359	53101,92	1043043,75	5	14400	52937,30	1043411,96	5	14441	52709,63	1043743,91	5	14482	52561,90	1043811,48	5	14523	52761,35	1043466,61
5	14360	53097,99	1043048,94	5	14401	52921,00	1043426,04	5	14442	52704,26	1043755,81	5	14483	52564,63	1043804,40	5	14524	52764,24	1043464,56
5	14361	53093,35	1043053,47	5	14402	52918,30	1043429,21	5	14443	52698,39	1043764,83	5	14484	52566,18	1043797,69	5	14525	52765,39	1043460,97
5	14362	53088,25	1043057,35	5	14403	52913,81	1043439,10	5	14444	52692,46	1043771,05	5	14485	52571,21	1043772,32	5	14526	52766,28	1043452,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	14527	52768,89	1043444,09	5	14568	52963,54	1043055,31	5	14609	53020,82	1042638,67	5	14650	52650,15	1042637,32	5	14691	52080,59	1042751,47
5	14528	52772,85	1043436,45	5	14569	52966,42	1043049,59	5	14610	53020,60	1042619,17	5	14651	52627,30	1042637,49	5	14692	52079,06	1042752,28
5	14529	52778,07	1043429,56	5	14570	52971,30	1043042,49	5	14611	53024,37	1042600,28	5	14652	52611,33	1042637,64	5	14693	52058,00	1042756,98
5	14530	52782,76	1043425,14	5	14571	52978,52	1043034,79	5	14612	53023,62	1042576,56	5	14653	52602,86	1042636,10	5	14694	52045,15	1042758,31
5	14531	52789,74	1043420,12	5	14572	52979,38	1043030,99	5	14613	53025,27	1042568,29	5	14654	52588,32	1042632,01	5	14695	52034,45	1042757,27
5	14532	52797,49	1043416,31	5	14573	52978,66	1043022,31	5	14614	53025,44	1042564,94	5	14655	52575,44	1042631,33	5	14696	52028,27	1042755,37
5	14533	52807,70	1043412,58	5	14574	52979,61	1043013,83	5	14615	53023,80	1042562,96	5	14656	52554,02	1042628,57	5	14697	52022,42	1042752,57
5	14534	52810,71	1043410,19	5	14575	52985,97	1042995,45	5	14616	53020,97	1042562,23	5	14657	52519,47	1042626,60	5	14698	52016,50	1042751,89
5	14535	52813,87	1043400,11	5	14576	52989,39	1042987,48	5	14617	53015,36	1042563,33	5	14658	52497,97	1042628,74	5	14699	52008,38	1042754,59
5	14536	52819,30	1043388,43	5	14577	52995,33	1042978,58	5	14618	53011,53	1042564,39	5	14659	52482,87	1042628,77	5	14700	51981,10	1042761,18
5	14537	52822,47	1043375,89	5	14578	53001,37	1042972,46	5	14619	53008,29	1042566,34	5	14660	52459,22	1042626,50	5	14701	51963,55	1042769,39
5	14538	52828,78	1043364,65	5	14579	53010,28	1042966,30	5	14620	53006,97	1042569,71	5	14661	52429,70	1042619,98	5	14702	51938,32	1042775,39
5	14539	52837,70	1043352,47	5	14580	53019,97	1042961,78	5	14621	53006,61	1042576,28	5	14662	52410,36	1042620,87	5	14703	51927,61	1042776,46
5	14540	52842,04	1043333,78	5	14581	53022,86	1042958,95	5	14622	53005,11	1042582,55	5	14663	52390,88	1042620,41	5	14704	51912,59	1042775,49
5	14541	52845,87	1043326,03	5	14582	53031,07	1042942,21	5	14623	52998,56	1042596,15	5	14664	52384,52	1042621,19	5	14705	51895,77	1042779,13
5	14542	52852,04	1043317,35	5	14583	53035,30	1042933,68	5	14624	52994,57	1042601,23	5	14665	52374,05	1042623,93	5	14706	51876,39	1042780,69
5	14543	52857,29	1043301,11	5	14584	53039,06	1042928,49	5	14625	52988,41	1042607,23	5	14666	52353,79	1042631,40	5	14707	51867,77	1042780,61
5	14544	52865,42	1043286,15	5	14585	53046,33	1042920,68	5	14626	52977,26	1042613,77	5	14667	52301,52	1042645,11	5	14708	51859,24	1042778,98
5	14545	52865,81	1043282,24	5	14586	53050,99	1042911,01	5	14627	52976,98	1042616,95	5	14668	52293,95	1042649,13	5	14709	51857,41	1042779,34
5	14546	52864,04	1043269,24	5	14587	53055,94	1042904,02	5	14628	52954,20	1042618,61	5	14669	52273,19	1042664,75	5	14710	51854,16	1042780,85
5	14547	52864,46	1043249,85	5	14588	53057,65	1042900,21	5	14629	52950,32	1042620,12	5	14670	52263,45	1042669,26	5	14711	51848,30	1042787,41
5	14548	52862,24	1043230,61	5	14589	53059,63	1042891,93	5	14630	52941,22	1042625,85	5	14671	52255,10	1042671,29	5	14712	51832,17	1042801,72
5	14549	52863,84	1043220,00	5	14590	53065,20	1042877,91	5	14631	52928,82	1042629,62	5	14672	52246,50	1042672,11	5	14713	51824,96	1042806,41
5	14550	52866,69	1043211,82	5	14591	53067,31	1042856,48	5	14632	52911,68	1042631,47	5	14673	52235,70	1042672,18	5	14714	51817,10	1042809,99
5	14551	52873,52	1043200,90	5	14592	53070,18	1042846,07	5	14633	52900,88	1042631,65	5	14674	52222,87	1042671,17	5	14715	51800,77	1042815,73
5	14552	52887,72	1043184,61	5	14593	53070,17	1042842,18	5	14634	52892,36	1042630,45	5	14675	52204,78	1042677,60	5	14716	51790,24	1042818,03
5	14553	52896,27	1043178,00	5	14594	53067,63	1042833,98	5	14635	52884,16	1042627,58	5	14676	52182,42	1042690,58	5	14717	51781,63	1042818,40
5	14554	52909,89	1043171,31	5	14595	53065,80	1042821,30	5	14636	52880,25	1042627,32	5	14677	52168,52	1042704,07	5	14718	51770,98	1042816,69
5	14555	52912,77	1043168,48	5	14596	53058,79	1042810,72	5	14637	52876,37	1042628,49	5	14678	52156,38	1042713,08	5	14719	51766,96	1042817,09
5	14556	52914,08	1043164,67	5	14597	53056,05	1042804,86	5	14638	52858,70	1042636,93	5	14679	52150,82	1042716,40	5	14720	51746,07	1042828,04
5	14557	52915,64	1043140,91	5	14598	53049,35	1042775,45	5	14639	52846,12	1042639,93	5	14680	52144,82	1042718,73	5	14721	51737,84	1042830,52
5	14558	52919,34	1043128,48	5	14599	53048,87	1042774,23	5	14640	52833,19	1042639,81	5	14681	52136,36	1042720,55	5	14722	51729,30	1042831,56
5	14559	52926,04	1043117,56	5	14600	53042,89	1042759,40	5	14641	52805,38	1042635,93	5	14682	52116,99	1042720,21	5	14723	51727,54	1042832,37
5	14560	52930,56	1043112,92	5	14601	53040,13	1042749,09	5	14642	52798,95	1042635,59	5	14683	52110,87	1042721,65	5	14724	51724,48	1042834,87
5	14561	52935,78	1043108,93	5	14602	53037,89	1042745,67	5	14643	52783,86	1042636,74	5	14684	52107,99	1042724,37	5	14725	51717,33	1042843,01
5	14562	52938,25	1043105,77	5	14603	53030,63	1042737,66	5	14644	52770,93	1042636,74	5	14685	52104,15	1042732,02	5	14726	51700,61	1042856,66
5	14563	52941,09	1043093,46	5	14604	53026,26	1042730,26	5	14645	52758,34	1042639,62	5	14686	52100,40	1042737,32	5	14727	51686,82	1042862,69
5	14564	52945,57	1043083,59	5	14605	53023,19	1042722,18	5	14646	52749,74	1042640,10	5	14687	52094,35	1042743,44	5	14728	51672,09	1042864,73
5	14565	52950,45	1043076,60	5	14606	53021,35	1042711,63	5	14647	52717,94	1042634,72	5	14688	52089,93	1042746,72	5	14729	51668,68	1042867,01
5	14566	52959,49	1043067,42	5	14607	53021,87	1042681,31	5	14648	52692,83	1042640,61	5	14689	52086,93	1042748,21	5	14730	51659,54	1042876,31
5	14567	52961,26	1043063,72	5	14608	53024,25	1042662,12	5	14649	52677,85	1042641,98	5	14690	52083,87	1042749,78	5	14731	51651,22	1042883,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	14732	51633,66	1042891,46	5	14773	51024,94	1043225,89	5	14814	50848,49	1043584,97	5	14855	50703,14	1044036,95	5	14896	50737,48	1043597,03
5	14733	51620,82	1042899,37	5	14774	51020,85	1043227,34	5	14815	50845,97	1043615,09	5	14856	50694,47	1044037,32	5	14897	50736,10	1043593,71
5	14734	51603,57	1042908,35	5	14775	51014,43	1043228,23	5	14816	50844,48	1043621,36	5	14857	50681,75	1044035,31	5	14898	50728,77	1043585,38
5	14735	51589,30	1042913,27	5	14776	51005,81	1043228,05	5	14817	50840,75	1043631,45	5	14858	50671,80	1044031,25	5	14899	50723,72	1043578,45
5	14736	51583,00	1042914,72	5	14777	50999,47	1043226,93	5	14818	50830,58	1043647,78	5	14859	50663,08	1044024,94	5	14900	50714,76	1043558,76
5	14737	51574,40	1042915,20	5	14778	50993,29	1043224,81	5	14819	50830,36	1043651,80	5	14860	50655,82	1044016,94	5	14901	50712,15	1043550,56
5	14738	51563,76	1042914,16	5	14779	50989,27	1043224,54	5	14820	50831,73	1043658,12	5	14861	50651,39	1044009,55	5	14902	50711,00	1043544,23
5	14739	51559,63	1042914,67	5	14780	50985,33	1043225,73	5	14821	50832,13	1043664,58	5	14862	50647,48	1043999,48	5	14903	50710,71	1043537,78
5	14740	51507,26	1042935,07	5	14781	50971,42	1043231,76	5	14822	50831,06	1043675,30	5	14863	50640,79	1043974,52	5	14904	50711,55	1043529,19
5	14741	51479,84	1042941,23	5	14782	50958,89	1043234,87	5	14823	50828,61	1043683,58	5	14864	50639,97	1043963,73	5	14905	50714,81	1043518,98
5	14742	51475,98	1042942,96	5	14783	50948,98	1043239,28	5	14824	50823,05	1043697,60	5	14865	50641,62	1043946,54	5	14906	50720,17	1043509,65
5	14743	51461,31	1042952,13	5	14784	50944,68	1043243,36	5	14825	50820,12	1043716,71	5	14866	50643,60	1043938,15	5	14907	50725,68	1043502,98
5	14744	51453,57	1042955,94	5	14785	50939,51	1043259,72	5	14826	50816,04	1043726,70	5	14867	50645,91	1043932,21	5	14908	50739,33	1043489,04
5	14745	51428,34	1042961,49	5	14786	50932,52	1043270,43	5	14827	50815,13	1043730,72	5	14868	50652,78	1043921,28	5	14909	50742,75	1043483,86
5	14746	51403,84	1042970,05	5	14787	50931,21	1043274,35	5	14828	50817,49	1043747,73	5	14869	50663,80	1043911,07	5	14910	50747,65	1043465,05
5	14747	51398,38	1042973,38	5	14788	50930,13	1043291,52	5	14829	50817,78	1043754,18	5	14870	50666,29	1043905,56	5	14911	50750,54	1043456,86
5	14748	51369,13	1042999,06	5	14789	50925,61	1043312,66	5	14830	50814,05	1043777,65	5	14871	50665,89	1043899,21	5	14912	50754,55	1043449,33
5	14749	51350,89	1043010,29	5	14790	50923,13	1043318,61	5	14831	50806,05	1043799,96	5	14872	50660,92	1043887,38	5	14913	50761,30	1043440,97
5	14750	51340,04	1043020,84	5	14791	50916,01	1043331,88	5	14832	50795,63	1043821,31	5	14873	50659,07	1043876,72	5	14914	50762,84	1043437,27
5	14751	51331,61	1043027,56	5	14792	50912,18	1043353,01	5	14833	50787,17	1043836,50	5	14874	50659,52	1043866,01	5	14915	50763,42	1043417,87
5	14752	51315,48	1043038,42	5	14793	50898,75	1043389,57	5	14834	50781,22	1043854,88	5	14875	50662,21	1043855,61	5	14916	50764,34	1043411,50
5	14753	51285,10	1043054,98	5	14794	50889,42	1043411,34	5	14835	50774,57	1043868,36	5	14876	50665,80	1043847,74	5	14917	50767,73	1043401,19
5	14754	51274,36	1043062,20	5	14795	50884,80	1043419,77	5	14836	50774,47	1043872,37	5	14877	50674,33	1043832,66	5	14918	50773,81	1043387,39
5	14755	51233,03	1043103,34	5	14796	50884,24	1043420,78	5	14837	50776,78	1043882,80	5	14878	50685,77	1043817,09	5	14919	50777,04	1043381,86
5	14756	51226,24	1043108,71	5	14797	50878,73	1043427,45	5	14838	50776,98	1043891,38	5	14879	50695,28	1043792,97	5	14920	50782,32	1043374,97
5	14757	51209,88	1043119,13	5	14798	50868,76	1043435,88	5	14839	50775,08	1043904,23	5	14880	50708,52	1043768,23	5	14921	50788,65	1043369,18
5	14758	51192,23	1043131,68	5	14799	50866,24	1043438,93	5	14840	50770,18	1043922,92	5	14881	50713,59	1043756,32	5	14922	50797,32	1043362,57
5	14759	51182,85	1043136,86	5	14800	50865,32	1043442,73	5	14841	50773,24	1043944,14	5	14882	50714,50	1043752,19	5	14923	50801,26	1043357,83
5	14760	51164,64	1043143,41	5	14801	50866,04	1043464,33	5	14842	50773,07	1043950,62	5	14883	50711,85	1043728,73	5	14924	50806,74	1043339,24
5	14761	51150,04	1043152,58	5	14802	50865,17	1043470,69	5	14843	50771,44	1043959,11	5	14884	50712,03	1043715,80	5	14925	50813,29	1043323,30
5	14762	51129,65	1043159,73	5	14803	50863,33	1043476,85	5	14844	50767,90	1043966,97	5	14885	50714,54	1043705,28	5	14926	50815,54	1043310,56
5	14763	51118,57	1043169,61	5	14804	50857,50	1043488,44	5	14845	50762,26	1043976,09	5	14886	50722,78	1043682,97	5	14927	50820,63	1043295,99
5	14764	51105,67	1043177,30	5	14805	50844,72	1043503,14	5	14846	50756,33	1043982,32	5	14887	50725,84	1043668,21	5	14928	50821,36	1043288,73
5	14765	51091,89	1043187,45	5	14806	50842,43	1043506,63	5	14847	50749,25	1043987,34	5	14888	50725,83	1043663,97	5	14929	50819,25	1043286,20
5	14766	51087,20	1043191,87	5	14807	50838,91	1043518,95	5	14848	50746,48	1043990,18	5	14889	50725,52	1043662,64	5	14930	50813,42	1043283,96
5	14767	51078,81	1043201,72	5	14808	50833,06	1043532,87	5	14849	50743,60	1044002,49	5	14890	50722,68	1043651,55	5	14931	50780,40	1043278,19
5	14768	51070,07	1043207,89	5	14809	50832,75	1043534,88	5	14850	50740,35	1044010,46	5	14891	50722,19	1043642,87	5	14932	50768,00	1043274,50
5	14769	51058,09	1043212,77	5	14810	50833,51	1043538,66	5	14851	50737,00	1044015,97	5	14892	50722,59	1043636,51	5	14933	50753,78	1043269,29
5	14770	51053,63	1043213,52	5	14811	50843,11	1043555,64	5	14852	50731,49	1044022,64	5	14893	50727,61	1043617,81	5	14934	50749,58	1043268,58
5	14771	51045,50	1043214,88	5	14812	50846,34	1043563,61	5	14853	50723,05	1044029,36	5	14894	50732,92	1043605,91	5	14935	50745,39	1043268,88
5	14772	51033,01	1043223,01	5	14813	50848,00	1043569,82	5	14854	50713,54	1044034,20	5	14895	50736,44	1043600,39	5	14936	50733,41	1043273,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	14937	50722,82	1043275,73	5	14978	50239,99	1043238,13	5	15019	49725,16	1043207,28	5	15060	48758,60	1049867,50	5	15101	48459,56	1050236,78
5	14938	50709,98	1043277,18	5	14979	50233,56	1043238,24	5	15020	49714,66	1043204,91	5	15061	48321,90	1049860,20	5	15102	48465,76	1050252,94
5	14939	50686,21	1043277,37	5	14980	50208,02	1043242,47	5	15021	49701,81	1043205,36	5	15062	48321,95	1049879,26	5	15103	48467,68	1050261,26
5	14940	50677,86	1043279,41	5	14981	50191,51	1043247,67	5	15022	49695,37	1043204,91	5	15063	48317,99	1049891,82	5	15104	48468,37	1050274,18
5	14941	50661,53	1043284,93	5	14982	50178,81	1043250,24	5	15023	49684,98	1043202,20	5	15064	48318,28	1049895,38	5	15105	48465,43	1050288,82
5	14942	50650,81	1043285,56	5	14983	50160,60	1043256,68	5	15024	49667,66	1043193,47	5	15065	48320,68	1049898,01	5	15106	48466,92	1050292,14
5	14943	50642,18	1043285,15	5	14984	50152,01	1043257,72	5	15025	49651,20	1043188,42	5	15066	48328,55	1049902,21	5	15107	48471,65	1050296,73
5	14944	50620,87	1043281,63	5	14985	50139,20	1043257,61	5	15026	49637,20	1043182,87	5	15067	48335,70	1049907,09	5	15108	48475,35	1050302,01
5	14945	50602,89	1043274,47	5	14986	50126,61	1043260,40	5	15027	49633,00	1043182,28	5	15068	48343,51	1049914,53	5	15109	48479,71	1050311,86
5	14946	50588,34	1043270,38	5	14987	50111,62	1043260,32	5	15028	49621,85	1043182,47	5	15069	48348,51	1049921,57	5	15110	48481,65	1050317,95
5	14947	50580,64	1043266,51	5	14988	50097,77	1043266,14	5	15029	49617,85	1043182,54	5	15070	48352,15	1049929,30	5	15111	48482,92	1050330,85
5	14948	50568,93	1043257,13	5	14989	50087,24	1043268,33	5	15030	49617,00	1043422,40	5	15071	48354,42	1049937,73	5	15112	48479,71	1050356,53
5	14949	50565,17	1043255,53	5	14990	50067,82	1043268,11	5	15031	49615,34	1043918,85	5	15072	48355,75	1049948,07	5	15113	48480,53	1050360,76
5	14950	50545,90	1043253,74	5	14991	50052,91	1043265,81	5	15032	49614,05	1044284,55	5	15073	48358,27	1049951,03	5	15114	48486,65	1050379,14
5	14951	50524,80	1043248,99	5	14992	50032,24	1043259,60	5	15033	49613,70	1044384,80	5	15074	48377,11	1049965,73	5	15115	48488,51	1050396,26
5	14952	50516,93	1043245,56	5	14993	50014,42	1043251,78	5	15034	49612,37	1044780,94	5	15075	48384,99	1049973,16	5	15116	48493,75	1050410,43
5	14953	50506,07	1043238,61	5	14994	50001,87	1043243,86	5	15035	49612,35	1044787,18	5	15076	48391,45	1049981,74	5	15117	48498,78	1050431,51
5	14954	50502,63	1043238,67	5	14995	49987,04	1043242,89	5	15036	49612,20	1044825,90	5	15077	48396,42	1049993,69	5	15118	48502,01	1050461,54
5	14955	50492,48	1043246,54	5	14996	49974,68	1043239,10	5	15037	49612,20	1044833,60	5	15078	48398,16	1050004,35	5	15119	48504,86	1050466,83
5	14956	50486,79	1043249,54	5	14997	49967,26	1043234,66	5	15038	49610,66	1045285,48	5	15079	48398,03	1050025,85	5	15120	48510,99	1050472,96
5	14957	50480,74	1043251,87	5	14998	49959,15	1043227,68	5	15039	49609,33	1045665,11	5	15080	48404,31	1050036,89	5	15121	48522,56	1050488,57
5	14958	50459,63	1043256,47	5	14999	49952,80	1043218,99	5	15040	49608,70	1045818,80	5	15081	48407,49	1050044,85	5	15122	48530,07	1050501,70
5	14959	50446,78	1043257,14	5	15000	49947,91	1043209,16	5	15041	49608,73	1045822,67	5	15082	48410,43	1050061,73	5	15123	48532,19	1050507,79
5	14960	50436,18	1043255,10	5	15001	49946,73	1043207,62	5	15042	49608,64	1045941,77	5	15083	48417,60	1050084,45	5	15124	48533,45	1050514,12
5	14961	50428,20	1043251,90	5	15002	49943,49	1043206,12	5	15043	49608,60	1045953,80	5	15084	48418,17	1050090,90	5	15125	48535,25	1050537,81
5	14962	50411,32	1043242,27	5	15003	49930,84	1043208,46	5	15044	49608,50	1046255,70	5	15085	48417,88	1050099,48	5	15126	48537,85	1050548,36
5	14963	50400,90	1043234,43	5	15004	49916,81	1043213,94	5	15045	49608,25	1046597,82	5	15086	48414,24	1050114,03	5	15127	48539,46	1050552,23
5	14964	50397,32	1043232,93	5	15005	49910,58	1043215,61	5	15046	49608,21	1046667,68	5	15087	48415,20	1050128,84	5	15128	48542,04	1050555,64
5	14965	50395,36	1043232,74	5	15006	49904,16	1043216,39	5	15047	49608,05	1046930,63	5	15088	48417,04	1050132,48	5	15129	48565,32	1050578,28
5	14966	50385,13	1043235,93	5	15007	49893,42	1043216,24	5	15048	49607,86	1047244,50	5	15089	48426,31	1050144,46	5	15130	48570,89	1050584,86
5	14967	50376,60	1043237,30	5	15008	49876,96	1043220,99	5	15049	49607,74	1047481,16	5	15090	48432,82	1050155,70	5	15131	48575,32	1050592,25
5	14968	50370,17	1043237,08	5	15009	49866,29	1043221,51	5	15050	49607,50	1047917,00	5	15091	48435,45	1050161,67	5	15132	48582,91	1050612,50
5	14969	50353,08	1043235,15	5	15010	49853,50	1043219,28	5	15051	49607,10	1048514,50	5	15092	48436,93	1050167,88	5	15133	48585,16	1050629,51
5	14970	50325,35	1043239,09	5	15011	49833,82	1043210,38	5	15052	49606,60	1049016,50	5	15093	48438,33	1050178,67	5	15134	48587,06	1050633,15
5	14971	50310,24	1043238,79	5	15012	49829,84	1043209,45	5	15053	49605,70	1049877,60	5	15094	48436,00	1050195,76	5	15135	48598,24	1050649,11
5	14972	50295,32	1043236,38	5	15013	49825,71	1043209,52	5	15054	49605,69	1049881,62	5	15095	48436,06	1050202,22	5	15136	48603,84	1050660,71
5	14973	50291,20	1043236,90	5	15014	49806,53	1043213,09	5	15055	49492,50	1049879,70	5	15096	48436,88	1050206,44	5	15137	48605,88	1050669,14
5	14974	50280,85	1043239,98	5	15015	49795,74	1043213,39	5	15056	49484,60	1049879,60	5	15097	48440,02	1050211,62	5	15138	48606,32	1050677,71
5	14975	50274,44	1043240,76	5	15016	49785,04	1043212,47	5	15057	49260,10	1049875,90	5	15098	48446,81	1050216,95	5	15139	48607,59	1050681,47
5	14976	50265,82	1043240,57	5	15017	49770,01	1043213,40	5	15058	49254,10	1049875,80	5	15099	48452,50	1050223,43	5	15140	48610,40	1050684,43
5	14977	50257,25	1043239,83	5	15018	49742,41	1043208,32	5	15059	49012,50	1049871,80	5	15100	48455,97	1050228,83	5	15141	48623,65	1050691,89







Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	15552	50704,20	1046416,38	5	15593	50822,44	1046911,48	5	15634	50938,13	1047508,13	5	15675	50784,65	1048121,03	5	15716	50679,38	1048692,99
5	15553	50704,84	1046440,22	5	15594	50829,67	1046934,08	5	15635	50907,21	1047531,72	5	15676	50786,15	1048125,01	5	15717	50673,52	1048702,00
5	15554	50705,48	1046444,33	5	15595	50832,09	1046951,20	5	15636	50903,34	1047536,80	5	15677	50794,85	1048139,90	5	15718	50658,21	1048718,75
5	15555	50707,32	1046447,97	5	15596	50830,89	1046961,80	5	15637	50898,06	1047546,14	5	15678	50797,69	1048147,98	5	15719	50657,47	1048719,55
5	15556	50716,22	1046457,40	5	15597	50827,53	1046976,57	5	15638	50897,26	1047550,17	5	15679	50803,07	1048177,75	5	15720	50654,48	1048725,07
5	15557	50729,65	1046474,33	5	15598	50824,10	1046986,76	5	15639	50898,12	1047562,97	5	15680	50810,20	1048204,92	5	15721	50650,87	1048735,27
5	15558	50734,08	1046481,71	5	15599	50818,62	1046998,56	5	15640	50897,49	1047593,17	5	15681	50814,13	1048232,71	5	15722	50646,24	1048742,48
5	15559	50736,59	1046487,69	5	15600	50818,06	1047002,69	5	15641	50894,62	1047595,81	5	15682	50811,86	1048254,15	5	15723	50640,38	1048748,82
5	15560	50738,25	1046493,89	5	15601	50819,45	1047006,57	5	15642	50881,85	1047640,12	5	15683	50810,84	1048277,78	5	15724	50635,35	1048752,80
5	15561	50739,43	1046502,45	5	15602	50830,30	1047019,97	5	15643	50881,44	1047646,49	5	15684	50812,86	1048344,82	5	15725	50629,67	1048756,13
5	15562	50740,74	1046534,74	5	15603	50835,06	1047029,69	5	15644	50882,75	1047672,42	5	15685	50812,51	1048357,75	5	15726	50627,83	1048758,96
5	15563	50741,72	1046541,19	5	15604	50837,70	1047040,13	5	15645	50882,18	1047678,89	5	15686	50811,36	1048364,01	5	15727	50625,89	1048762,88
5	15564	50745,20	1046553,60	5	15605	50839,19	1047059,37	5	15646	50880,43	1047687,28	5	15687	50807,92	1048374,32	5	15728	50622,40	1048786,57
5	15565	50753,36	1046571,29	5	15606	50842,08	1047067,45	5	15647	50868,66	1047712,78	5	15688	50802,85	1048386,22	5	15729	50618,97	1048796,65
5	15566	50757,36	1046583,48	5	15607	50845,16	1047073,19	5	15648	50862,45	1047722,35	5	15689	50796,80	1048397,36	5	15730	50611,81	1048807,47
5	15567	50759,88	1046609,28	5	15608	50855,05	1047084,51	5	15649	50848,77	1047743,65	5	15690	50796,47	1048401,38	5	15731	50598,11	1048821,09
5	15568	50759,47	1046641,71	5	15609	50859,77	1047091,66	5	15650	50841,62	1047751,69	5	15691	50799,00	1048425,06	5	15732	50596,34	1048824,68
5	15569	50756,82	1046654,34	5	15610	50863,29	1047099,62	5	15651	50826,11	1047766,66	5	15692	50798,77	1048431,52	5	15733	50594,71	1048833,18
5	15570	50749,70	1046674,19	5	15611	50868,36	1047113,79	5	15652	50819,02	1047771,57	5	15693	50797,03	1048440,14	5	15734	50591,59	1048841,14
5	15571	50749,18	1046680,22	5	15612	50871,96	1047132,90	5	15653	50807,54	1047777,90	5	15694	50796,66	1048442,04	5	15735	50587,30	1048848,68
5	15572	50751,12	1046683,08	5	15613	50872,06	1047165,32	5	15654	50804,73	1047780,85	5	15695	50790,07	1048462,65	5	15736	50573,82	1048868,31
5	15573	50754,95	1046685,24	5	15614	50872,75	1047171,65	5	15655	50803,90	1047782,75	5	15696	50781,18	1048482,30	5	15737	50571,88	1048872,13
5	15574	50772,11	1046692,07	5	15615	50882,75	1047202,46	5	15656	50803,29	1047786,90	5	15697	50775,37	1048491,32	5	15738	50571,13	1048878,27
5	15575	50783,57	1046698,11	5	15616	50902,14	1047245,80	5	15657	50802,74	1047821,55	5	15698	50758,75	1048508,21	5	15739	50573,21	1048888,82
5	15576	50790,26	1046703,57	5	15617	50904,61	1047256,23	5	15658	50799,55	1047842,89	5	15699	50748,03	1048521,76	5	15740	50574,06	1048908,30
5	15577	50803,82	1046717,49	5	15618	50908,13	1047279,79	5	15659	50794,93	1047863,91	5	15700	50735,92	1048534,13	5	15741	50579,16	1048938,07
5	15578	50821,98	1046732,77	5	15619	50911,99	1047284,40	5	15660	50794,33	1047885,54	5	15701	50729,23	1048542,60	5	15742	50579,14	1048959,58
5	15579	50827,77	1046739,13	5	15620	50924,87	1047292,42	5	15661	50791,32	1047906,87	5	15702	50728,19	1048548,52	5	15743	50576,20	1048972,22
5	15580	50832,83	1046746,17	5	15621	50935,89	1047302,70	5	15662	50785,88	1047927,70	5	15703	50732,29	1048569,72	5	15744	50565,07	1049004,84
5	15581	50848,88	1046771,75	5	15622	50951,51	1047320,60	5	15663	50775,78	1047946,70	5	15704	50732,53	1048580,54	5	15745	50561,20	1049012,59
5	15582	50850,97	1046776,17	5	15623	50956,00	1047327,99	5	15664	50768,98	1047964,97	5	15705	50730,60	1048591,04	5	15746	50554,33	1049023,52
5	15583	50854,42	1046783,46	5	15624	50958,46	1047333,96	5	15665	50761,68	1047980,37	5	15706	50725,76	1048603,04	5	15747	50539,58	1049042,15
5	15584	50861,68	1046821,55	5	15625	50970,04	1047373,31	5	15666	50762,09	1047984,26	5	15707	50719,53	1048614,40	5	15748	50532,30	1049055,32
5	15585	50862,23	1046830,23	5	15626	50974,25	1047394,52	5	15667	50768,86	1047997,85	5	15708	50712,92	1048622,87	5	15749	50528,37	1049060,52
5	15586	50861,40	1046838,71	5	15627	50975,16	1047407,42	5	15668	50773,05	1048007,80	5	15709	50706,30	1048628,46	5	15750	50520,59	1049067,89
5	15587	50854,15	1046863,58	5	15628	50974,67	1047448,43	5	15669	50778,19	1048026,55	5	15710	50694,77	1048634,56	5	15751	50506,13	1049077,61
5	15588	50850,73	1046871,54	5	15629	50972,86	1047456,83	5	15670	50779,47	1048037,22	5	15711	50692,06	1048637,28	5	15752	50503,26	1049080,56
5	15589	50847,38	1046877,06	5	15630	50969,79	1047464,90	5	15671	50778,93	1048058,73	5	15712	50690,74	1048640,87	5	15753	50501,78	1049084,26
5	15590	50838,65	1046886,57	5	15631	50957,87	1047485,38	5	15672	50780,78	1048075,97	5	15713	50689,89	1048660,38	5	15754	50501,78	1049097,19
5	15591	50819,56	1046900,28	5	15632	50953,06	1047492,60	5	15673	50782,01	1048104,02	5	15714	50688,66	1048668,87	5	15755	50500,74	1049103,56
5	15592	50818,92	1046903,52	5	15633	50947,44	1047499,15	5	15674	50782,96	1048112,59	5	15715	50685,39	1048679,18	5	15756	50497,02	1049113,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	15757	50492,68	1049121,08	5	15798	50281,01	1049345,84	5	15839	50776,34	1049325,27	5	15880	51473,21	1049008,05	5	15921	52166,60	1048559,65
5	15758	50479,85	1049138,46	5	15799	50295,45	1049358,84	5	15840	50789,50	1049314,12	5	15881	51474,75	1049007,02	5	15922	52185,76	1048556,65
5	15759	50475,34	1049143,12	5	15800	50316,51	1049369,61	5	15841	50796,52	1049309,10	5	15882	51476,92	1049003,64	5	15923	52205,13	1048555,87
5	15760	50470,25	1049147,10	5	15801	50333,21	1049383,26	5	15842	50806,08	1049304,26	5	15883	51489,94	1048973,78	5	15924	52228,15	1048550,13
5	15761	50460,76	1049152,06	5	15802	50338,82	1049386,28	5	15843	50824,42	1049297,81	5	15884	51494,40	1048966,46	5	15925	52260,47	1048549,58
5	15762	50441,85	1049156,40	5	15803	50351,06	1049390,85	5	15844	50862,86	1049292,13	5	15885	51506,70	1048951,53	5	15926	52272,93	1048546,92
5	15763	50428,20	1049162,76	5	15804	50356,95	1049390,30	5	15845	50882,28	1049291,57	5	15886	51527,43	1048935,92	5	15927	52285,79	1048544,25
5	15764	50422,94	1049166,31	5	15805	50368,72	1049384,75	5	15846	50888,72	1049292,13	5	15887	51531,43	1048932,63	5	15928	52292,16	1048544,14
5	15765	50410,82	1049178,66	5	15806	50387,62	1049380,08	5	15847	50928,51	1049301,91	5	15888	51539,07	1048926,36	5	15929	52313,70	1048546,34
5	15766	50397,01	1049188,94	5	15807	50424,01	1049375,43	5	15848	50934,51	1049300,91	5	15889	51576,25	1048887,17	5	15930	52322,10	1048548,09
5	15767	50387,82	1049194,67	5	15808	50445,48	1049376,84	5	15849	50953,95	1049291,33	5	15890	51602,06	1048864,22	5	15931	52344,10	1048556,85
5	15768	50373,99	1049200,15	5	15809	50464,20	1049371,93	5	15850	50959,46	1049288,11	5	15891	51636,95	1048838,77	5	15932	52374,09	1048560,13
5	15769	50371,51	1049203,09	5	15810	50472,72	1049370,78	5	15851	50974,15	1049275,37	5	15892	51655,80	1048828,20	5	15933	52394,62	1048566,69
5	15770	50369,33	1049209,14	5	15811	50489,97	1049370,26	5	15852	51003,53	1049253,37	5	15893	51661,79	1048825,87	5	15934	52427,64	1048582,63
5	15771	50362,81	1049220,40	5	15812	50506,99	1049372,97	5	15853	51012,85	1049238,95	5	15894	51678,40	1048821,13	5	15935	52446,41	1048597,35
5	15772	50355,37	1049231,00	5	15813	50513,22	1049374,75	5	15854	51025,56	1049224,35	5	15895	51714,46	1048814,39	5	15936	52451,85	1048600,15
5	15773	50347,59	1049238,38	5	15814	50531,07	1049382,58	5	15855	51045,57	1049207,85	5	15896	51753,11	1048810,93	5	15937	52455,92	1048600,53
5	15774	50336,23	1049244,60	5	15815	50535,10	1049383,41	5	15856	51056,24	1049194,41	5	15897	51805,53	1048797,89	5	15938	52490,40	1048597,60
5	15775	50330,25	1049246,93	5	15816	50539,28	1049383,33	5	15857	51057,64	1049192,71	5	15898	51813,21	1048794,31	5	15939	52509,50	1048600,85
5	15776	50319,67	1049248,67	5	15817	50581,80	1049375,35	5	15858	51068,11	1049181,83	5	15899	51821,64	1048787,48	5	15940	52529,33	1048607,19
5	15777	50315,98	1049250,52	5	15818	50588,16	1049375,24	5	15859	51085,68	1049169,38	5	15900	51824,46	1048784,42	5	15941	52542,42	1048611,32
5	15778	50310,95	1049254,51	5	15819	50603,27	1049376,65	5	15860	51093,41	1049165,57	5	15901	51830,59	1048770,73	5	15942	52574,02	1048625,37
5	15779	50303,56	1049258,87	5	15820	50639,18	1049384,04	5	15861	51111,76	1049159,13	5	15902	51836,11	1048761,38	5	15943	52580,08	1048627,29
5	15780	50295,48	1049261,80	5	15821	50655,40	1049390,00	5	15862	51118,04	1049157,68	5	15903	51852,87	1048739,03	5	15944	52618,81	1048625,62
5	15781	50287,02	1049263,39	5	15822	50678,99	1049405,18	5	15863	51133,04	1049156,20	5	15904	51866,34	1048711,95	5	15945	52657,00	1048618,40
5	15782	50278,36	1049263,55	5	15823	50688,21	1049414,27	5	15864	51163,32	1049156,68	5	15905	51881,92	1048694,08	5	15946	52663,41	1048617,63
5	15783	50269,91	1049262,13	5	15824	50694,72	1049422,85	5	15865	51169,26	1049154,90	5	15906	51899,43	1048681,53	5	15947	52706,27	1048622,14
5	15784	50232,72	1049250,64	5	15825	50697,70	1049425,59	5	15866	51172,36	1049152,06	5	15907	51915,13	1048674,47	5	15948	52710,32	1048621,07
5	15785	50228,71	1049250,60	5	15826	50701,50	1049426,97	5	15867	51184,84	1049134,46	5	15908	51923,35	1048671,98	5	15949	52728,14	1048613,30
5	15786	50218,74	1049254,01	5	15827	50710,01	1049428,60	5	15868	51199,42	1049118,50	5	15909	51944,74	1048668,71	5	15950	52749,29	1048609,16
5	15787	50214,63	1049258,42	5	15828	50718,10	1049431,80	5	15869	51205,56	1049112,38	5	15910	51950,66	1048666,61	5	15951	52794,48	1048612,74
5	15788	50210,52	1049266,18	5	15829	50721,77	1049431,85	5	15870	51220,43	1049099,87	5	15911	51974,08	1048647,38	5	15952	52800,79	1048612,41
5	15789	50208,38	1049272,12	5	15830	50725,12	1049429,79	5	15871	51241,46	1049088,91	5	15912	51988,73	1048638,33	5	15953	52804,66	1048611,01
5	15790	50207,85	1049280,71	5	15831	50739,56	1049416,49	5	15872	51274,37	1049078,88	5	15913	51997,46	1048626,25	5	15954	52825,16	1048598,97
5	15791	50209,50	1049300,07	5	15832	50745,19	1049409,93	5	15873	51277,89	1049076,48	5	15914	52007,71	1048615,16	5	15955	52845,69	1048592,38
5	15792	50209,06	1049304,09	5	15833	50747,24	1049406,22	5	15874	51287,42	1049067,74	5	15915	52012,63	1048611,07	5	15956	52881,71	1048585,32
5	15793	50209,13	1049308,44	5	15834	50748,44	1049402,30	5	15875	51306,11	1049057,05	5	15916	52026,91	1048601,25	5	15957	52905,30	1048583,03
5	15794	50211,22	1049312,97	5	15835	50749,86	1049378,55	5	15876	51343,54	1049046,60	5	15917	52048,78	1048592,18	5	15958	52933,57	1048572,41
5	15795	50221,52	1049317,91	5	15836	50750,83	1049372,17	5	15877	51393,84	1049027,02	5	15918	52080,00	1048583,41	5	15959	52941,90	1048570,15
5	15796	50228,95	1049319,90	5	15837	50757,05	1049353,80	5	15878	51429,90	1049020,16	5	15919	52111,99	1048579,18	5	15960	52973,94	1048565,49
5	15797	50264,43	1049335,77	5	15838	50761,93	1049344,13	5	15879	51458,52	1049010,53	5	15920	52133,32	1048568,90	5	15961	52991,06	1048564,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	15962	52996,17	1048561,10	5	16003	53316,19	1047646,25	5	16044	53485,49	1048493,87	5	16085	54346,07	1048504,57	5	16126	54975,82	1048607,02
5	15963	53018,01	1048537,12	5	16004	53321,31	1047649,95	5	16045	53530,17	1048501,26	5	16086	54352,02	1048507,04	5	16127	54960,94	1048619,51
5	15964	53033,18	1048524,94	5	16005	53325,85	1047654,22	5	16046	53543,09	1048501,71	5	16087	54452,04	1048524,66	5	16128	54953,67	1048624,09
5	15965	53052,34	1048515,04	5	16006	53329,94	1047659,05	5	16047	53579,62	1048498,43	5	16088	54460,52	1048524,41	5	16129	54912,53	1048643,37
5	15966	53074,75	1048507,20	5	16007	53333,30	1047664,23	5	16048	53618,08	1048503,91	5	16089	54517,36	1048511,12	5	16130	54884,14	1048653,86
5	15967	53082,49	1048503,50	5	16008	53335,98	1047669,98	5	16049	53624,20	1048502,70	5	16090	54525,38	1048510,32	5	16131	54857,50	1048662,65
5	15968	53094,96	1048494,94	5	16009	53337,91	1047675,96	5	16050	53637,91	1048496,34	5	16091	54531,62	1048509,76	5	16132	54834,06	1048667,04
5	15969	53112,94	1048479,48	5	16010	53339,11	1047682,07	5	16051	53652,23	1048491,54	5	16092	54538,70	1048509,50	5	16133	54828,01	1048668,81
5	15970	53132,61	1048466,23	5	16011	53339,50	1047688,41	5	16052	53664,91	1048489,32	5	16093	54542,34	1048509,37	5	16134	54807,45	1048684,41
5	15971	53149,12	1048458,49	5	16012	53339,08	1047694,56	5	16053	53668,92	1048489,02	5	16094	54545,11	1048509,77	5	16135	54790,61	1048706,86
5	15972	53146,08	1048369,74	5	16013	53338,09	1047699,92	5	16054	53679,99	1048488,18	5	16095	54561,59	1048512,17	5	16136	54774,74	1048721,50
5	15973	53153,98	1048279,47	5	16014	53333,63	1047718,37	5	16055	53699,23	1048490,53	5	16096	54594,30	1048523,22	5	16137	54763,73	1048728,25
5	15974	53162,63	1048224,28	5	16015	53326,78	1047771,86	5	16056	53740,51	1048503,33	5	16097	54598,49	1048523,49	5	16138	54749,95	1048734,49
5	15975	53171,60	1048126,31	5	16016	53325,94	1047776,66	5	16057	53746,72	1048504,67	5	16098	54617,90	1048522,06	5	16139	54743,85	1048736,59
5	15976	53171,74	1048124,64	5	16017	53318,73	1047808,09	5	16058	53753,08	1048504,23	5	16099	54637,11	1048524,97	5	16140	54701,44	1048745,08
5	15977	53185,58	1048016,32	5	16018	53315,53	1047843,47	5	16059	53782,94	1048499,17	5	16100	54645,29	1048527,51	5	16141	54695,03	1048745,75
5	15978	53186,10	1048013,09	5	16019	53315,28	1047845,14	5	16060	53789,35	1048498,84	5	16101	54661,02	1048535,06	5	16142	54675,58	1048745,84
5	15979	53200,93	1047936,08	5	16020	53315,24	1047846,14	5	16061	53808,66	1048501,19	5	16102	54664,81	1048535,67	5	16143	54621,88	1048740,15
5	15980	53215,96	1047833,10	5	16021	53299,79	1047951,58	5	16062	53827,05	1048507,35	5	16103	54669,98	1048533,02	5	16144	54602,78	1048736,45
5	15981	53219,35	1047795,72	5	16022	53299,42	1047953,81	5	16063	53831,20	1048507,95	5	16104	54714,97	1048495,63	5	16145	54579,03	1048736,28
5	15982	53219,54	1047794,04	5	16023	53284,65	1048030,50	5	16064	53858,69	1048502,37	5	16105	54731,55	1048485,43	5	16146	54572,66	1048735,61
5	15983	53220,44	1047789,24	5	16024	53271,16	1048136,34	5	16065	53882,34	1048500,64	5	16106	54758,74	1048472,18	5	16147	54547,65	1048728,66
5	15984	53227,82	1047756,91	5	16025	53262,09	1048234,98	5	16066	53912,53	1048502,03	5	16107	54781,51	1048465,79	5	16148	54532,22	1048720,90
5	15985	53234,72	1047703,21	5	16026	53261,89	1048236,77	5	16067	53939,94	1048508,26	5	16108	54805,30	1048464,85	5	16149	54528,24	1048719,73
5	15986	53235,66	1047697,84	5	16027	53261,68	1048238,11	5	16068	53948,49	1048509,24	5	16109	54811,66	1048463,96	5	16150	54522,00	1048719,95
5	15987	53240,76	1047676,70	5	16028	53246,30	1048336,75	5	16069	53954,90	1048508,46	5	16110	54868,73	1048443,98	5	16151	54473,12	1048729,33
5	15988	53240,98	1047675,91	5	16029	53247,91	1048375,05	5	16070	53984,57	1048502,62	5	16111	54881,17	1048440,33	5	16152	54453,68	1048729,20
5	15989	53242,94	1047669,98	5	16030	53247,95	1048377,06	5	16071	54027,64	1048499,13	5	16112	54900,46	1048437,89	5	16153	54445,12	1048728,34
5	15990	53245,60	1047664,36	5	16031	53247,96	1048378,06	5	16072	54031,75	1048498,06	5	16113	54909,06	1048437,75	5	16154	54360,59	1048713,77
5	15991	53248,95	1047659,07	5	16032	53246,73	1048441,70	5	16073	54043,71	1048493,07	5	16114	54928,32	1048440,56	5	16155	54357,76	1048713,28
5	15992	53252,95	1047654,21	5	16033	53257,93	1048442,41	5	16074	54064,81	1048488,82	5	16115	54954,24	1048451,28	5	16156	54354,81	1048712,79
5	15993	53257,52	1047650,02	5	16034	53274,53	1048447,03	5	16075	54099,35	1048490,37	5	16116	54961,54	1048455,73	5	16157	54352,30	1048712,37
5	15994	53262,62	1047646,25	5	16035	53282,44	1048450,35	5	16076	54138,06	1048486,61	5	16117	54964,98	1048458,68	5	16158	54346,32	1048711,35
5	15995	53268,13	1047643,26	5	16036	53297,43	1048459,01	5	16077	54144,44	1048487,17	5	16118	54976,37	1048468,29	5	16159	54331,37	1048708,93
5	15996	53273,95	1047640,93	5	16037	53310,41	1048470,38	5	16078	54171,88	1048492,96	5	16119	54989,55	1048485,35	5	16160	54294,85	1048705,52
5	15997	53280,06	1047639,38	5	16038	53315,96	1048473,07	5	16079	54208,56	1048491,13	5	16120	54990,09	1048486,46	5	16161	54274,26	1048699,06
5	15998	53286,30	1047638,61	5	16039	53341,66	1048476,65	5	16080	54219,01	1048488,73	5	16121	54998,82	1048504,92	5	16162	54259,22	1048690,73
5	15999	53292,55	1047638,61	5	16040	53388,10	1048486,58	5	16081	54244,99	1048478,15	5	16122	55002,55	1048519,45	5	16163	54253,06	1048689,72
5	16000	53298,81	1047639,40	5	16041	53416,93	1048495,68	5	16082	54275,06	1048475,32	5	16123	55004,16	1048541,05	5	16164	54167,01	1048697,71
5	16001	53304,87	1047640,97	5	16042	53442,67	1048498,26	5	16083	54283,50	1048476,52	5	16124	55001,07	1048562,37	5	16165	54154,06	1048698,26
5	16002	53310,70	1047643,21	5	16043	53453,44	1048498,19	5	16084	54310,58	1048483,98	5	16125	54993,37	1048582,45	5	16166	54145,44	1048697,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	16167	54122,15	1048693,32	5	16208	53372,74	1048713,34	5	16249	52707,97	1048828,24	5	16290	51930,64	1048957,76	5	16331	51155,09	1049400,04
5	16168	54115,72	1048693,21	5	16209	53355,53	1048712,63	5	16250	52669,51	1048822,76	5	16291	51914,13	1048971,63	5	16332	51140,16	1049415,67
5	16169	54109,62	1048695,09	5	16210	53334,56	1048707,29	5	16251	52631,20	1048828,75	5	16292	51896,33	1048983,85	5	16333	51126,06	1049425,62
5	16170	54092,51	1048704,40	5	16211	53317,16	1048698,67	5	16252	52562,14	1048831,48	5	16293	51880,45	1048990,59	5	16334	51108,54	1049433,94
5	16171	54086,64	1048706,94	5	16212	53311,76	1048695,31	5	16253	52518,04	1048821,09	5	16294	51874,29	1048992,59	5	16335	51089,99	1049448,74
5	16172	54061,27	1048712,15	5	16213	53300,13	1048685,48	5	16254	52484,14	1048806,84	5	16295	51833,80	1048999,07	5	16336	51056,98	1049469,38
5	16173	54039,75	1048711,39	5	16214	53292,83	1048677,69	5	16255	52480,10	1048805,68	5	16296	51801,38	1049010,89	5	16337	51052,18	1049473,58
5	16174	54016,83	1048705,20	5	16215	53289,64	1048675,18	5	16256	52473,86	1048806,01	5	16297	51749,74	1049015,78	5	16338	51040,60	1049486,48
5	16175	54010,64	1048705,86	5	16216	53285,72	1048674,02	5	16257	52452,60	1048810,38	5	16298	51743,63	1049017,44	5	16339	51023,62	1049499,81
5	16176	53996,27	1048710,55	5	16217	53251,46	1048669,24	5	16258	52446,18	1048810,60	5	16299	51736,19	1049021,80	5	16340	51004,12	1049509,06
5	16177	53977,05	1048713,43	5	16218	53223,56	1048657,23	5	16259	52401,03	1048806,24	5	16300	51665,90	1049082,50	5	16341	50989,57	1049513,10
5	16178	53942,65	1048710,55	5	16219	53219,71	1048656,52	5	16260	52382,09	1048801,99	5	16301	51662,43	1049087,80	5	16342	50946,59	1049517,75
5	16179	53903,86	1048712,86	5	16220	53216,17	1048657,69	5	16261	52374,12	1048798,79	5	16302	51651,88	1049113,83	5	16343	50940,17	1049517,75
5	16180	53878,39	1048708,61	5	16221	53199,31	1048671,34	5	16262	52356,94	1048789,72	5	16303	51635,72	1049141,86	5	16344	50933,49	1049516,75
5	16181	53816,63	1048718,76	5	16222	53176,81	1048684,20	5	16263	52341,88	1048777,50	5	16304	51620,68	1049160,27	5	16345	50929,84	1049517,26
5	16182	53797,19	1048719,09	5	16223	53148,97	1048695,92	5	16264	52326,38	1048762,60	5	16305	51595,80	1049184,32	5	16346	50927,59	1049519,86
5	16183	53788,64	1048718,45	5	16224	53145,28	1048698,10	5	16265	52320,49	1048760,36	5	16306	51582,05	1049194,70	5	16347	50925,21	1049528,37
5	16184	53780,12	1048716,81	5	16225	53110,55	1048733,56	5	16266	52299,36	1048755,60	5	16307	51564,59	1049203,13	5	16348	50922,56	1049534,21
5	16185	53761,84	1048710,76	5	16226	53104,16	1048739,34	5	16267	52293,05	1048755,48	5	16308	51556,50	1049206,05	5	16349	50913,82	1049549,06
5	16186	53723,04	1048711,74	5	16227	53091,99	1048748,24	5	16268	52282,42	1048757,33	5	16309	51531,21	1049212,65	5	16350	50897,90	1049566,73
5	16187	53712,35	1048710,36	5	16228	53072,53	1048757,59	5	16269	52247,94	1048756,36	5	16310	51527,21	1049213,69	5	16351	50885,15	1049575,86
5	16188	53697,77	1048706,14	5	16229	53049,39	1048762,99	5	16270	52211,61	1048761,99	5	16311	51518,81	1049215,72	5	16352	50882,39	1049578,36
5	16189	53693,69	1048705,54	5	16230	52987,17	1048769,39	5	16271	52205,92	1048764,65	5	16312	51499,54	1049218,40	5	16353	50881,58	1049581,05
5	16190	53687,93	1048707,53	5	16231	52983,29	1048771,01	5	16272	52195,86	1048772,74	5	16313	51482,27	1049217,69	5	16354	50882,49	1049583,93
5	16191	53669,13	1048718,32	5	16232	52970,76	1048779,47	5	16273	52184,55	1048779,06	5	16314	51475,86	1049218,25	5	16355	50886,57	1049587,87
5	16192	53662,89	1048720,18	5	16233	52951,07	1048788,15	5	16274	52166,32	1048785,72	5	16315	51436,00	1049228,07	5	16356	50910,21	1049602,16
5	16193	53658,86	1048721,39	5	16234	52934,22	1048792,00	5	16275	52155,68	1048787,68	5	16316	51420,30	1049235,25	5	16357	50917,07	1049607,39
5	16194	53644,18	1048724,87	5	16235	52925,63	1048792,93	5	16276	52151,81	1048789,08	5	16317	51398,99	1049249,99	5	16358	50924,93	1049614,61
5	16195	53633,35	1048725,60	5	16236	52916,97	1048792,96	5	16277	52148,47	1048791,48	5	16318	51381,95	1049259,31	5	16359	50936,66	1049619,87
5	16196	53626,92	1048725,15	5	16237	52904,16	1048791,17	5	16278	52136,11	1048803,61	5	16319	51357,93	1049269,19	5	16360	50943,47	1049625,32
5	16197	53605,59	1048721,83	5	16238	52900,02	1048791,35	5	16279	52119,72	1048814,04	5	16320	51337,40	1049275,45	5	16361	50946,99	1049627,04
5	16198	53599,37	1048720,16	5	16239	52878,58	1048801,18	5	16280	52101,60	1048821,03	5	16321	51334,23	1049278,06	5	16362	50951,07	1049627,31
5	16199	53587,41	1048715,22	5	16240	52856,03	1048807,57	5	16281	52087,09	1048824,62	5	16322	51326,03	1049288,02	5	16363	50966,17	1049625,48
5	16200	53570,45	1048705,48	5	16241	52830,80	1048814,80	5	16282	52065,67	1048839,13	5	16323	51303,03	1049310,91	5	16364	50994,25	1049624,77
5	16201	53564,62	1048703,23	5	16242	52824,40	1048815,58	5	16283	52032,68	1048855,29	5	16324	51287,82	1049323,10	5	16365	51018,04	1049624,70
5	16202	53525,89	1048705,11	5	16243	52807,14	1048815,76	5	16284	52020,43	1048859,62	5	16325	51282,43	1049326,64	5	16366	51030,84	1049625,48
5	16203	53485,30	1048699,21	5	16244	52785,60	1048813,78	5	16285	52016,91	1048861,58	5	16326	51237,56	1049348,03	5	16367	51053,37	1049618,40
5	16204	53478,88	1048699,54	5	16245	52779,24	1048814,00	5	16286	52014,37	1048864,74	5	16327	51198,44	1049360,52	5	16368	51061,82	1049616,59
5	16205	53453,32	1048703,53	5	16246	52748,56	1048824,32	5	16287	51998,85	1048895,64	5	16328	51185,57	1049362,41	5	16369	51070,41	1049615,99
5	16206	53427,48	1048701,62	5	16247	52729,53	1048828,21	5	16288	51968,86	1048929,69	5	16329	51181,69	1049363,70	5	16370	51100,56	1049618,70
5	16207	53379,15	1048712,90	5	16248	52723,12	1048828,65	5	16289	51954,05	1048942,31	5	16330	51178,70	1049366,43	5	16371	51121,62	1049623,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	16372	51134,52	1049623,35	5	16413	51466,35	1050081,91	5	16454	51849,32	1050207,70	5	16495	51886,80	1050300,65	5	16536	51989,44	1050625,24
5	16373	51155,27	1049625,89	5	16414	51470,73	1050086,62	5	16455	51934,79	1050174,37	5	16496	51850,33	1050316,99	5	16537	52017,29	1050621,64
5	16374	51160,26	1049626,47	5	16415	51483,76	1050097,98	5	16456	51937,47	1050173,44	5	16497	51847,84	1050318,59	5	16538	52025,90	1050621,83
5	16375	51177,07	1049630,41	5	16416	51489,32	1050104,57	5	16457	51940,61	1050172,49	5	16498	51837,20	1050330,02	5	16539	52038,50	1050624,96
5	16376	51188,92	1049635,67	5	16417	51493,58	1050112,07	5	16458	51971,83	1050164,60	5	16499	51833,03	1050334,10	5	16540	52044,64	1050625,30
5	16377	51199,09	1049643,62	5	16418	51497,65	1050122,03	5	16459	52042,98	1050141,77	5	16500	51820,20	1050344,90	5	16541	52066,97	1050617,23
5	16378	51209,81	1049657,15	5	16419	51506,44	1050146,51	5	16460	52085,78	1050123,21	5	16501	51806,78	1050361,07	5	16542	52075,49	1050616,08
5	16379	51217,40	1049664,81	5	16420	51512,76	1050167,12	5	16461	52090,23	1050121,58	5	16502	51807,14	1050362,18	5	16543	52084,10	1050616,16
5	16380	51239,88	1049681,69	5	16421	51516,12	1050172,53	5	16462	52256,42	1050067,83	5	16503	51809,03	1050365,83	5	16544	52092,55	1050617,91
5	16381	51246,23	1049687,49	5	16422	51524,83	1050182,18	5	16463	52262,40	1050066,28	5	16504	51812,18	1050368,22	5	16545	52102,48	1050621,97
5	16382	51252,96	1049695,95	5	16423	51526,16	1050183,27	5	16464	52268,64	1050065,39	5	16505	51822,33	1050372,06	5	16546	52109,67	1050626,75
5	16383	51262,85	1049710,16	5	16424	51530,16	1050186,43	5	16465	52274,94	1050065,51	5	16506	51829,57	1050376,72	5	16547	52115,85	1050632,99
5	16384	51271,95	1049719,36	5	16425	51544,93	1050194,42	5	16466	52281,15	1050066,18	5	16507	51837,21	1050384,39	5	16548	52118,97	1050634,95
5	16385	51277,45	1049726,06	5	16426	51560,10	1050206,64	5	16467	52287,25	1050067,86	5	16508	51849,61	1050401,89	5	16549	52122,69	1050634,66
5	16386	51284,86	1049736,62	5	16427	51566,40	1050212,55	5	16468	52293,08	1050070,21	5	16509	51860,33	1050408,85	5	16550	52133,08	1050631,59
5	16387	51291,36	1049747,76	5	16428	51578,85	1050227,05	5	16469	52298,58	1050073,24	5	16510	51868,14	1050416,29	5	16551	52143,85	1050630,96
5	16388	51294,39	1049750,73	5	16429	51582,49	1050228,32	5	16470	52303,69	1050076,95	5	16511	51872,96	1050423,45	5	16552	52154,53	1050632,45
5	16389	51307,20	1049758,75	5	16430	51595,57	1050229,21	5	16471	52308,23	1050081,22	5	16512	51875,81	1050429,30	5	16553	52171,28	1050636,62
5	16390	51317,14	1049770,05	5	16431	51608,39	1050231,22	5	16472	52312,27	1050086,05	5	16513	51881,01	1050447,93	5	16554	52177,12	1050639,42
5	16391	51321,51	1049777,44	5	16432	51620,88	1050234,46	5	16473	52315,63	1050091,34	5	16514	51882,29	1050456,49	5	16555	52184,42	1050644,09
5	16392	51328,15	1049793,37	5	16433	51640,70	1050243,14	5	16474	52318,30	1050097,09	5	16515	51883,39	1050473,74	5	16556	52196,44	1050656,25
5	16393	51329,29	1049799,71	5	16434	51661,20	1050255,26	5	16475	52320,24	1050103,07	5	16516	51886,06	1050488,62	5	16557	52216,57	1050664,04
5	16394	51330,16	1049817,07	5	16435	51681,59	1050271,19	5	16476	52321,44	1050109,18	5	16517	51886,79	1050501,32	5	16558	52236,20	1050672,95
5	16395	51331,55	1049820,94	5	16436	51688,95	1050279,08	5	16477	52321,83	1050115,52	5	16518	51887,73	1050502,97	5	16559	52264,01	1050676,60
5	16396	51337,94	1049829,52	5	16437	51703,83	1050297,65	5	16478	52321,42	1050121,76	5	16519	51890,76	1050505,37	5	16560	52308,68	1050684,75
5	16397	51361,82	1049854,52	5	16438	51708,43	1050302,14	5	16479	52320,21	1050127,92	5	16520	51904,63	1050511,71	5	16561	52325,89	1050685,47
5	16398	51367,04	1049861,45	5	16439	51712,03	1050304,53	5	16480	52318,30	1050133,86	5	16521	51913,21	1050518,13	5	16562	52332,33	1050686,37
5	16399	51372,35	1049873,16	5	16440	51716,01	1050305,91	5	16481	52315,59	1050139,58	5	16522	51921,46	1050528,02	5	16563	52344,55	1050690,61
5	16400	51378,06	1049894,22	5	16441	51731,87	1050294,94	5	16482	52312,24	1050144,99	5	16523	51926,21	1050537,74	5	16564	52355,56	1050697,33
5	16401	51379,15	1049898,23	5	16442	51745,23	1050278,45	5	16483	52308,25	1050149,85	5	16524	51928,92	1050548,17	5	16565	52359,59	1050698,49
5	16402	51385,83	1049923,29	5	16443	51747,76	1050275,51	5	16484	52303,68	1050154,16	5	16525	51931,65	1050567,40	5	16566	52374,53	1050700,80
5	16403	51387,84	1049933,95	5	16444	51751,93	1050271,54	5	16485	52298,59	1050157,81	5	16526	51931,94	1050573,85	5	16567	52392,20	1050708,52
5	16404	51388,76	1049957,67	5	16445	51766,06	1050259,59	5	16486	52293,08	1050160,80	5	16527	51930,61	1050586,80	5	16568	52396,39	1050708,78
5	16405	51386,81	1049976,98	5	16446	51778,83	1050245,78	5	16487	52287,21	1050163,12	5	16528	51930,96	1050590,91	5	16569	52415,66	1050706,45
5	16406	51388,57	1049982,85	5	16447	51783,52	1050241,36	5	16488	52123,31	1050216,16	5	16529	51937,42	1050609,19	5	16570	52443,63	1050709,54
5	16407	51411,49	1050022,12	5	16448	51788,10	1050238,05	5	16489	52080,46	1050234,84	5	16530	51939,23	1050628,43	5	16571	52449,99	1050709,43
5	16408	51416,48	1050029,17	5	16449	51799,04	1050230,84	5	16490	52075,90	1050236,47	5	16531	51941,63	1050631,40	5	16572	52469,79	1050701,08
5	16409	51426,60	1050040,36	5	16450	51799,55	1050230,61	5	16491	52000,81	1050260,48	5	16532	51945,23	1050633,90	5	16573	52478,00	1050698,38
5	16410	51440,97	1050049,92	5	16451	51805,06	1050227,51	5	16492	51997,97	1050261,31	5	16533	51950,66	1050636,59	5	16574	52505,73	1050693,90
5	16411	51447,49	1050055,60	5	16452	51805,86	1050227,16	5	16493	51968,28	1050268,84	5	16534	51954,44	1050636,64	5	16575	52525,15	1050693,90
5	16412	51454,23	1050063,95	5	16453	51846,99	1050208,63	5	16494	51912,36	1050290,74	5	16535	51964,52	1050632,57	5	16576	52535,89	1050695,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	16577	52546,10	1050698,56	5	16618	53175,34	1050447,29	5	16659	53710,13	1050184,45	5	16700	53639,06	1050371,14	5	16741	52985,51	1050618,39
5	16578	52563,45	1050707,51	5	16619	53194,33	1050441,38	5	16660	53715,22	1050180,46	5	16701	53625,19	1050381,39	5	16742	52971,74	1050624,52
5	16579	52567,41	1050708,34	5	16620	53201,07	1050438,83	5	16661	53725,83	1050166,80	5	16702	53619,45	1050383,97	5	16743	52938,56	1050634,44
5	16580	52571,47	1050707,60	5	16621	53209,82	1050434,79	5	16662	53740,16	1050142,61	5	16703	53615,40	1050385,79	5	16744	52933,34	1050638,09
5	16581	52587,23	1050700,43	5	16622	53216,48	1050431,78	5	16663	53748,13	1050132,45	5	16704	53590,89	1050394,44	5	16745	52922,39	1050651,43
5	16582	52593,32	1050698,09	5	16623	53225,82	1050428,95	5	16664	53776,76	1050106,01	5	16705	53565,41	1050406,13	5	16746	52905,13	1050667,87
5	16583	52608,12	1050689,04	5	16624	53240,19	1050424,26	5	16665	53798,35	1050091,62	5	16706	53548,99	1050411,41	5	16747	52884,24	1050683,26
5	16584	52617,78	1050684,08	5	16625	53276,47	1050410,28	5	16666	53815,68	1050078,63	5	16707	53538,43	1050413,71	5	16748	52857,14	1050701,10
5	16585	52621,06	1050681,35	5	16626	53284,86	1050408,14	5	16667	53825,53	1050074,34	5	16708	53516,84	1050414,96	5	16749	52849,17	1050704,36
5	16586	52634,29	1050670,32	5	16627	53308,17	1050403,84	5	16668	53833,92	1050072,30	5	16709	53501,91	1050417,10	5	16750	52828,17	1050709,61
5	16587	52641,36	1050666,30	5	16628	53316,44	1050401,25	5	16669	53844,69	1050072,01	5	16710	53495,81	1050419,09	5	16751	52803,48	1050717,60
5	16588	52645,58	1050663,89	5	16629	53319,95	1050398,85	5	16670	53853,20	1050073,32	5	16711	53476,48	1050428,89	5	16752	52786,70	1050721,45
5	16589	52653,44	1050660,31	5	16630	53322,95	1050395,91	5	16671	53863,29	1050077,06	5	16712	53468,46	1050431,92	5	16753	52769,07	1050729,66
5	16590	52718,13	1050635,59	5	16631	53339,12	1050375,58	5	16672	53872,45	1050082,82	5	16713	53428,30	1050440,27	5	16754	52745,81	1050734,07
5	16591	52739,20	1050631,00	5	16632	53348,02	1050366,19	5	16673	53878,57	1050088,95	5	16714	53417,86	1050443,12	5	16755	52715,52	1050745,72
5	16592	52752,79	1050624,42	5	16633	53364,17	1050355,55	5	16674	53883,67	1050095,88	5	16715	53412,76	1050446,66	5	16756	52691,74	1050756,04
5	16593	52758,89	1050622,31	5	16634	53373,66	1050350,38	5	16675	53886,69	1050101,63	5	16716	53397,93	1050465,30	5	16757	52675,17	1050769,80
5	16594	52784,30	1050617,10	5	16635	53381,81	1050347,46	5	16676	53889,46	1050109,82	5	16717	53382,89	1050480,70	5	16758	52653,46	1050784,10
5	16595	52822,22	1050601,31	5	16636	53404,68	1050341,06	5	16677	53890,88	1050122,61	5	16718	53374,11	1050486,97	5	16759	52645,67	1050787,79
5	16596	52829,24	1050596,29	5	16637	53434,28	1050335,00	5	16678	53888,91	1050135,35	5	16719	53364,38	1050491,59	5	16760	52619,24	1050797,37
5	16597	52853,28	1050574,48	5	16638	53455,31	1050324,18	5	16679	53883,83	1050147,24	5	16720	53348,61	1050498,10	5	16761	52597,93	1050807,87
5	16598	52876,41	1050551,70	5	16639	53477,89	1050317,00	5	16680	53878,74	1050154,24	5	16721	53345,36	1050499,39	5	16762	52589,54	1050809,80
5	16599	52885,60	1050546,09	5	16640	53490,69	1050314,78	5	16681	53861,93	1050171,01	5	16722	53342,03	1050500,71	5	16763	52580,89	1050810,72
5	16600	52895,37	1050541,35	5	16641	53520,87	1050312,72	5	16682	53853,33	1050177,61	5	16723	53338,03	1050501,75	5	16764	52559,28	1050810,42
5	16601	52907,63	1050537,13	5	16642	53529,20	1050310,79	5	16683	53836,81	1050187,91	5	16724	53336,30	1050502,20	5	16765	52548,65	1050808,59
5	16602	52928,70	1050532,32	5	16643	53554,69	1050299,00	5	16684	53832,01	1050192,23	5	16725	53304,54	1050508,64	5	16766	52529,71	1050803,90
5	16603	52932,57	1050530,70	5	16644	53571,05	1050293,50	5	16685	53822,76	1050204,19	5	16726	53272,25	1050521,21	5	16767	52523,91	1050801,89
5	16604	52945,50	1050522,79	5	16645	53574,73	1050291,43	5	16686	53812,10	1050225,43	5	16727	53249,50	1050527,94	5	16768	52521,33	1050801,00
5	16605	52955,46	1050518,62	5	16646	53585,04	1050283,57	5	16687	53805,89	1050234,22	5	16728	53209,06	1050543,43	5	16769	52518,85	1050800,00
5	16606	52963,97	1050516,91	5	16647	53602,67	1050275,48	5	16688	53787,44	1050252,46	5	16729	53183,28	1050554,68	5	16770	52515,58	1050798,68
5	16607	52983,38	1050515,14	5	16648	53612,86	1050267,62	5	16689	53764,97	1050269,44	5	16730	53164,75	1050560,78	5	16771	52509,47	1050796,45
5	16608	52987,43	1050514,07	5	16649	53615,56	1050264,35	5	16690	53745,01	1050282,36	5	16731	53156,36	1050562,71	5	16772	52505,41	1050797,07
5	16609	53010,20	1050501,66	5	16650	53618,73	1050258,72	5	16691	53740,44	1050286,78	5	16732	53132,87	1050566,67	5	16773	52499,27	1050799,63
5	16610	53030,24	1050493,40	5	16651	53620,96	1050255,66	5	16692	53732,40	1050296,94	5	16733	53115,77	1050568,73	5	16774	52485,14	1050804,99
5	16611	53050,97	1050481,80	5	16652	53622,88	1050253,03	5	16693	53720,47	1050306,16	5	16734	53095,06	1050575,10	5	16775	52472,65	1050808,54
5	16612	53060,93	1050477,51	5	16653	53623,83	1050251,73	5	16694	53710,86	1050314,91	5	16735	53089,09	1050577,54	5	16776	52453,57	1050812,10
5	16613	53096,48	1050468,23	5	16654	53629,98	1050245,61	5	16695	53700,21	1050322,21	5	16736	53071,87	1050586,63	5	16777	52442,79	1050812,17
5	16614	53107,18	1050466,82	5	16655	53657,95	1050225,31	5	16696	53696,05	1050327,07	5	16737	53053,88	1050593,96	5	16778	52414,88	1050809,30
5	16615	53120,12	1050466,27	5	16656	53665,87	1050215,15	5	16697	53687,66	1050339,69	5	16738	53039,37	1050603,45	5	16779	52397,78	1050811,26
5	16616	53126,46	1050464,94	5	16657	53671,96	1050209,03	5	16698	53680,11	1050347,39	5	16739	53031,63	1050607,14	5	16780	52389,24	1050811,07
5	16617	53155,13	1050455,21	5	16658	53687,82	1050197,85	5	16699	53658,50	1050361,79	5	16740	53004,60	1050615,17	5	16781	52357,23	1050806,05

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
5	16782	52335,47	1050796,84	5	16823	51866,06	1050817,20	5	16864	51528,12	1051569,57	5	16905	51140,95	1052008,94	5	16946	51189,61	1051791,39
5	16783	52316,17	1050794,27	5	16824	51866,01	1050818,09	5	16865	51524,12	1051569,52	5	16906	51138,09	1052012,33	5	16947	51202,96	1051734,56
5	16784	52315,41	1050794,17	5	16825	51865,48	1050850,64	5	16866	51524,12	1051577,05	5	16907	51133,46	1052016,65	5	16948	51203,22	1051733,55
5	16785	52309,95	1050792,70	5	16826	51866,80	1050867,44	5	16867	51524,11	1051584,55	5	16908	51128,43	1052020,30	5	16949	51204,47	1051729,29
5	16786	52298,66	1050786,43	5	16827	51870,17	1050909,94	5	16868	51493,95	1051581,67	5	16909	51122,92	1052023,40	5	16950	51214,96	1051699,81
5	16787	52294,74	1050784,94	5	16828	51870,35	1050913,84	5	16869	51485,28	1051580,37	5	16910	51117,06	1052025,62	5	16951	51215,62	1051698,12
5	16788	52271,13	1050782,00	5	16829	51870,18	1050917,96	5	16870	51444,73	1051602,25	5	16911	51111,01	1052027,17	5	16952	51218,27	1051692,40
5	16789	52245,72	1050777,07	5	16830	51868,30	1050941,51	5	16871	51389,85	1051636,51	5	16912	51104,73	1052028,06	5	16953	51219,10	1051690,93
5	16790	52217,81	1050773,76	5	16831	51868,05	1050943,74	5	16872	51385,47	1051638,93	5	16913	51098,48	1052028,06	5	16954	51229,18	1051673,83
5	16791	52209,35	1050772,12	5	16832	51867,74	1050945,97	5	16873	51368,59	1051647,13	5	16914	51092,22	1052027,27	5	16955	51231,75	1051670,00
5	16792	52190,91	1050765,98	5	16833	51857,79	1051003,75	5	16874	51365,21	1051650,19	5	16915	51086,17	1052025,71	5	16956	51233,37	1051667,84
5	16793	52176,20	1050757,09	5	16834	51856,94	1051007,66	5	16875	51360,68	1051656,73	5	16916	51080,29	1052023,36	5	16957	51253,24	1051643,33
5	16794	52159,78	1050751,80	5	16835	51856,13	1051010,46	5	16876	51353,58	1051666,88	5	16917	51074,80	1052020,34	5	16958	51266,04	1051618,37
5	16795	52138,23	1050742,14	5	16836	51832,90	1051083,17	5	16877	51339,89	1051693,75	5	16918	51069,75	1052016,64	5	16959	51266,77	1051617,02
5	16796	52134,28	1050742,55	5	16837	51823,53	1051125,56	5	16878	51339,23	1051695,10	5	16919	51065,15	1052012,37	5	16960	51269,55	1051612,51
5	16797	52128,30	1050745,10	5	16838	51823,11	1051127,24	5	16879	51335,82	1051700,39	5	16920	51061,10	1052007,54	5	16961	51286,55	1051588,05
5	16798	52122,03	1050746,65	5	16839	51821,91	1051131,16	5	16880	51334,20	1051702,54	5	16921	51057,75	1052002,14	5	16962	51287,17	1051587,26
5	16799	52109,08	1050747,21	5	16840	51816,78	1051146,17	5	16881	51313,32	1051728,19	5	16922	51055,13	1051996,50	5	16963	51291,15	1051582,40
5	16800	52096,49	1050744,53	5	16841	51816,07	1051148,08	5	16882	51307,64	1051737,76	5	16923	51053,13	1051990,51	5	16964	51294,30	1051579,22
5	16801	52078,48	1050737,04	5	16842	51815,41	1051149,54	5	16883	51299,72	1051760,29	5	16924	51052,00	1051984,18	5	16965	51307,23	1051567,85
5	16802	52074,51	1050736,55	5	16843	51795,17	1051196,23	5	16884	51285,36	1051821,27	5	16925	51051,60	1051977,95	5	16966	51308,59	1051566,60
5	16803	52064,66	1050740,39	5	16844	51793,13	1051200,40	5	16885	51285,10	1051822,27	5	16926	51052,00	1051971,71	5	16967	51313,31	1051563,26
5	16804	52056,27	1050742,43	5	16845	51792,12	1051202,20	5	16886	51283,13	1051828,21	5	16927	51053,16	1051965,56	5	16968	51318,45	1051560,19
5	16805	52036,98	1050744,32	5	16846	51772,62	1051234,62	5	16887	51280,48	1051833,94	5	16928	51055,11	1051959,51	5	16969	51321,03	1051558,96
5	16806	52030,51	1050744,31	5	16847	51751,22	1051276,77	5	16888	51280,20	1051834,50	5	16929	51057,77	1051953,89	5	16970	51327,37	1051555,92
5	16807	52018,07	1050740,85	5	16848	51750,50	1051278,23	5	16889	51254,68	1051879,62	5	16930	51061,12	1051948,59	5	16971	51339,07	1051550,15
5	16808	52010,44	1050736,86	5	16849	51747,10	1051283,52	5	16890	51251,67	1051884,35	5	16931	51062,23	1051947,12	5	16972	51340,34	1051549,36
5	16809	52003,53	1050731,84	5	16850	51745,86	1051285,10	5	16891	51250,94	1051885,25	5	16932	51068,74	1051938,88	5	16973	51359,99	1051537,09
5	16810	51999,97	1050731,24	5	16851	51728,26	1051307,58	5	16892	51244,22	1051894,06	5	16933	51071,66	1051935,49	5	16974	51393,10	1051516,34
5	16811	51983,96	1050736,98	5	16852	51706,02	1051340,83	5	16893	51240,90	1051898,02	5	16934	51072,68	1051934,35	5	16975	51395,88	1051514,74
5	16812	51967,00	1050740,39	5	16853	51704,89	1051342,41	5	16894	51238,15	1051900,74	5	16935	51084,67	1051922,34	5	16976	51432,85	1051494,83
5	16813	51932,51	1050741,53	5	16854	51701,30	1051346,82	5	16895	51224,88	1051912,78	5	16936	51088,17	1051919,16	5	16977	51507,23	1051421,79
5	16814	51923,85	1050741,12	5	16855	51677,23	1051373,30	5	16896	51210,38	1051938,77	5	16937	51089,13	1051918,36	5	16978	51524,37	1051405,01
5	16815	51911,30	1050738,22	5	16856	51662,84	1051396,28	5	16897	51207,20	1051943,61	5	16938	51116,37	1051896,83	5	16979	51528,38	1051399,88
5	16816	51903,56	1050734,45	5	16857	51660,88	1051399,10	5	16898	51205,69	1051945,64	5	16939	51125,24	1051885,98	5	16980	51554,03	1051367,06
5	16817	51894,64	1050728,91	5	16858	51656,45	1051404,41	5	16899	51190,66	1051964,29	5	16940	51141,58	1051856,85	5	16981	51557,56	1051362,77
5	16818	51884,22	1050726,53	5	16859	51632,29	1051429,55	5	16900	51188,18	1051967,12	5	16941	51144,76	1051851,88	5	16982	51558,07	1051362,31
5	16819	51876,20	1050723,33	5	16860	51607,25	1051463,08	5	16901	51183,61	1051971,32	5	16942	51148,74	1051847,02	5	16983	51580,76	1051338,63
5	16820	51853,17	1050707,34	5	16861	51603,66	1051467,37	5	16902	51182,66	1051972,12	5	16943	51151,51	1051844,30	5	16984	51594,82	1051316,22
5	16821	51852,18	1050706,47	5	16862	51602,20	1051468,85	5	16903	51153,31	1051995,35	5	16944	51167,41	1051829,77	5	16985	51596,77	1051313,40
5	16822	51865,66	1050810,86	5	16863	51528,15	1051541,58	5	16904	51145,60	1052003,07	5	16945	51169,32	1051827,17	5	16986	51600,31	1051309,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	16987	51624,94	1051281,94	5	17028	51596,59	1050335,15	5	17069	51227,05	1049828,32	5	17110	50818,07	1049674,40	5	17151	50156,83	1049529,63
5	16988	51646,18	1051250,27	5	17029	51592,71	1050333,21	5	17070	51224,36	1049825,47	5	17111	50808,35	1049666,00	5	17152	50157,40	1049533,07
5	16989	51647,24	1051248,58	5	17030	51586,61	1050331,42	5	17071	51217,34	1049820,35	5	17112	50789,97	1049644,47	5	17153	50159,45	1049535,27
5	16990	51648,47	1051247,00	5	17031	51545,88	1050326,44	5	17072	51212,78	1049815,75	5	17113	50786,78	1049642,41	5	17154	50171,51	1049546,19
5	16991	51664,29	1051226,89	5	17032	51529,97	1050322,17	5	17073	51209,02	1049810,58	5	17114	50783,05	1049642,48	5	17155	50175,72	1049551,13
5	16992	51684,25	1051187,55	5	17033	51525,96	1050321,10	5	17074	51197,32	1049789,83	5	17115	50774,67	1049644,85	5	17156	50185,43	1049565,34
5	16993	51685,02	1051186,09	5	17034	51513,53	1050315,08	5	17075	51193,05	1049785,12	5	17116	50749,37	1049650,52	5	17157	50193,86	1049585,25
5	16994	51686,03	1051184,40	5	17035	51506,79	1050309,61	5	17076	51177,15	1049770,46	5	17117	50727,91	1049652,90	5	17158	50197,79	1049606,34
5	16995	51704,69	1051153,34	5	17036	51502,35	1050304,90	5	17077	51173,21	1049765,41	5	17118	50721,48	1049652,57	5	17159	50198,13	1049612,81
5	16996	51722,89	1051111,35	5	17037	51492,93	1050290,47	5	17078	51166,60	1049754,38	5	17119	50678,82	1049645,85	5	17160	50196,69	1049632,22
5	16997	51726,43	1051101,15	5	17038	51488,18	1050280,75	5	17079	51143,79	1049734,60	5	17120	50667,30	1049642,37	5	17161	50189,93	1049668,33
5	16998	51735,69	1051059,21	5	17039	51485,48	1050277,67	5	17080	51137,83	1049728,25	5	17121	50656,06	1049639,12	5	17162	50184,08	1049684,47
5	16999	51736,12	1051057,53	5	17040	51459,59	1050262,07	5	17081	51134,58	1049726,19	5	17122	50640,74	1049631,36	5	17163	50173,06	1049703,05
5	17000	51736,88	1051054,84	5	17041	51454,59	1050258,03	5	17082	51130,67	1049725,47	5	17123	50627,98	1049629,91	5	17164	50169,25	1049708,24
5	17001	51759,72	1050983,15	5	17042	51447,06	1050250,25	5	17083	51117,74	1049727,15	5	17124	50609,31	1049624,67	5	17165	50158,66	1049719,01
5	17002	51768,69	1050951,18	5	17043	51430,78	1050230,15	5	17084	51109,20	1049726,85	5	17125	50554,27	1049594,87	5	17166	50139,00	1049732,39
5	17003	51770,10	1050914,00	5	17044	51423,88	1050219,13	5	17085	51100,79	1049724,88	5	17126	50548,18	1049594,42	5	17167	50082,00	1049758,35
5	17004	51765,51	1050856,25	5	17045	51417,08	1050203,31	5	17086	51088,67	1049720,41	5	17127	50535,38	1049597,10	5	17168	50061,13	1049764,40
5	17005	51765,32	1050852,24	5	17046	51410,20	1050180,59	5	17087	51077,98	1049718,81	5	17128	50528,97	1049597,65	5	17169	50058,07	1049766,46
5	17006	51765,37	1050851,35	5	17047	51403,97	1050164,53	5	17088	51071,93	1049719,92	5	17129	50509,58	1049596,77	5	17170	50056,58	1049769,83
5	17007	51765,86	1050819,92	5	17048	51390,65	1050150,50	5	17089	51056,76	1049728,09	5	17130	50488,73	1049591,45	5	17171	50054,13	1049793,60
5	17008	51753,15	1050720,42	5	17049	51375,22	1050129,72	5	17090	51046,31	1049730,83	5	17131	50475,26	1049584,56	5	17172	50052,87	1049799,98
5	17009	51743,29	1050666,55	5	17050	51358,09	1050116,97	5	17091	51039,90	1049731,61	5	17132	50469,20	1049582,77	5	17173	50049,15	1049810,07
5	17010	51741,86	1050554,18	5	17051	51353,82	1050112,14	5	17092	51031,30	1049731,20	5	17133	50441,10	1049582,59	5	17174	50040,99	1049825,25
5	17011	51764,40	1050460,85	5	17052	51338,09	1050094,14	5	17093	51014,54	1049727,26	5	17134	50434,75	1049583,26	5	17175	50034,74	1049848,10
5	17012	51750,11	1050456,30	5	17053	51323,28	1050073,00	5	17094	51008,12	1049726,70	5	17135	50413,37	1049593,32	5	17176	50026,04	1049865,41
5	17013	51736,03	1050450,74	5	17054	51321,69	1050070,24	5	17095	50982,16	1049727,27	5	17136	50395,14	1049600,10	5	17177	50015,51	1049879,18
5	17014	51728,29	1050446,98	5	17055	51293,69	1050022,70	5	17096	50969,26	1049727,60	5	17137	50370,09	1049606,67	5	17178	50009,30	1049885,08
5	17015	51721,26	1050441,97	5	17056	51287,95	1050008,77	5	17097	50952,16	1049730,24	5	17138	50363,67	1049606,89	5	17179	50003,13	1049889,77
5	17016	51715,25	1050435,84	5	17057	51283,45	1049987,68	5	17098	50943,58	1049730,83	5	17139	50333,48	1049605,19	5	17180	49997,88	1049893,76
5	17017	51709,32	1050426,92	5	17058	51283,29	1049981,21	5	17099	50928,45	1049731,09	5	17140	50303,90	1049598,91	5	17181	49949,05	1049930,71
5	17018	51706,08	1050418,95	5	17059	51286,56	1049951,19	5	17100	50917,76	1049729,83	5	17141	50289,60	1049594,04	5	17182	49939,75	1049936,11
5	17019	51704,27	1050410,41	5	17060	51285,99	1049944,85	5	17101	50907,55	1049726,44	5	17142	50283,87	1049591,13	5	17183	49927,73	1049940,90
5	17020	51703,21	1050408,98	5	17061	51277,92	1049915,68	5	17102	50889,98	1049718,28	5	17143	50260,32	1049575,84	5	17184	49910,89	1049944,76
5	17021	51699,92	1050407,58	5	17062	51274,67	1049910,17	5	17103	50874,81	1049706,18	5	17144	50237,88	1049568,10	5	17185	49867,79	1049949,08
5	17022	51687,00	1050406,02	5	17063	51263,32	1049897,22	5	17104	50863,29	1049700,35	5	17145	50219,45	1049556,94	5	17186	49862,33	1049951,41
5	17023	51678,87	1050403,14	5	17064	51259,96	1049893,21	5	17105	50858,01	1049696,66	5	17146	50203,61	1049542,40	5	17187	49828,13	1049998,47
5	17024	51669,32	1050398,07	5	17065	51250,80	1049882,28	5	17106	50846,11	1049684,61	5	17147	50184,23	1049532,83	5	17188	49817,84	1050009,46
5	17025	51645,67	1050382,99	5	17066	51235,20	1049859,04	5	17107	50842,30	1049683,01	5	17148	50174,53	1049525,76	5	17189	49798,19	1050026,41
5	17026	51634,05	1050373,39	5	17067	51229,74	1049844,99	5	17108	50829,64	1049680,22	5	17149	50167,54	1049522,76	5	17190	49782,91	1050044,62
5	17027	51610,74	1050345,04	5	17068	51228,43	1049832,08	5	17109	50823,69	1049677,76	5	17150	50160,58	1049524,66	5	17191	49772,14	1050055,17



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	17192	49765,31	1050060,41	5	17233	49196,81	1050557,96	5	17274	48783,25	1051162,67	5	17315	48290,77	1052033,36	5	17356	47721,85	1052603,35
5	17193	49752,43	1050068,33	5	17234	49191,08	1050564,30	5	17275	48781,06	1051168,73	5	17316	48278,50	1052045,52	5	17357	47744,59	1052656,98
5	17194	49733,04	1050077,59	5	17235	49179,62	1050574,20	5	17276	48777,26	1051186,84	5	17317	48271,84	1052050,98	5	17358	47750,13	1052677,93
5	17195	49722,71	1050086,13	5	17236	49174,35	1050577,85	5	17277	48765,59	1051242,76	5	17318	48242,19	1052068,67	5	17359	47755,55	1052714,16
5	17196	49718,07	1050090,00	5	17237	49157,09	1050586,85	5	17278	48763,46	1051267,76	5	17319	48196,25	1052101,04	5	17360	47755,73	1052733,65
5	17197	49699,40	1050100,69	5	17238	49117,03	1050603,28	5	17279	48760,10	1051307,27	5	17320	48159,71	1052124,09	5	17361	47752,29	1052768,04
5	17198	49696,13	1050103,42	5	17239	49114,21	1050605,67	5	17280	48756,11	1051324,05	5	17321	48135,75	1052145,81	5	17362	47752,70	1052772,15
5	17199	49687,47	1050113,04	5	17240	49112,87	1050611,26	5	17281	48746,18	1051352,64	5	17322	48115,64	1052158,43	5	17363	47754,04	1052776,14
5	17200	49671,15	1050127,15	5	17241	49113,26	1050646,02	5	17282	48738,71	1051386,42	5	17323	48097,30	1052164,89	5	17364	47767,72	1052800,63
5	17201	49656,11	1050135,66	5	17242	49112,78	1050654,61	5	17283	48738,25	1051392,78	5	17324	48086,74	1052166,97	5	17365	47783,40	1052840,90
5	17202	49635,64	1050142,48	5	17243	49110,34	1050671,70	5	17284	48740,15	1051421,94	5	17325	48078,15	1052167,57	5	17366	47786,25	1052846,64
5	17203	49614,19	1050144,65	5	17244	49105,69	1050690,62	5	17285	48740,38	1051425,16	5	17326	48028,31	1052167,81	5	17367	47814,35	1052879,44
5	17204	49604,48	1050144,07	5	17245	49104,13	1050696,51	5	17286	48738,00	1051461,75	5	17327	48024,19	1052167,77	5	17368	47828,11	1052898,80
5	17205	49600,48	1050144,11	5	17246	49102,59	1050702,32	5	17287	48734,48	1051476,30	5	17328	47975,17	1052175,90	5	17369	47836,43	1052918,70
5	17206	49595,75	1050145,75	5	17247	49100,74	1050708,05	5	17288	48732,93	1051482,80	5	17329	47967,03	1052178,72	5	17370	47840,37	1052939,92
5	17207	49582,06	1050162,48	5	17248	49097,87	1050715,37	5	17289	48726,99	1051496,61	5	17330	47934,21	1052195,26	5	17371	47837,78	1052989,44
5	17208	49562,74	1050208,17	5	17249	49092,88	1050724,93	5	17290	48705,80	1051529,19	5	17331	47907,74	1052204,65	5	17372	47832,92	1053021,50
5	17209	49553,18	1050225,06	5	17250	49081,76	1050740,85	5	17291	48700,59	1051536,08	5	17332	47899,90	1052208,13	5	17373	47836,72	1053051,40
5	17210	49540,49	1050239,77	5	17251	49077,55	1050745,71	5	17292	48687,84	1051550,68	5	17333	47868,09	1052226,53	5	17374	47836,67	1053079,49
5	17211	49529,90	1050250,20	5	17252	49060,95	1050759,49	5	17293	48659,56	1051577,37	5	17334	47862,82	1052230,20	5	17375	47828,80	1053128,54
5	17212	49522,62	1050263,59	5	17253	49029,89	1050779,21	5	17294	48594,43	1051623,78	5	17335	47841,66	1052254,65	5	17376	47821,54	1053234,08
5	17213	49517,53	1050270,48	5	17254	49022,28	1050783,13	5	17295	48554,91	1051653,90	5	17336	47821,61	1052273,28	5	17377	47818,15	1053248,84
5	17214	49505,95	1050283,28	5	17255	48980,64	1050801,14	5	17296	48529,01	1051669,41	5	17337	47795,81	1052297,27	5	17378	47810,51	1053266,71
5	17215	49488,40	1050299,29	5	17256	48960,34	1050813,54	5	17297	48511,27	1051677,53	5	17338	47777,86	1052309,18	5	17379	47785,71	1053304,70
5	17216	49462,72	1050318,92	5	17257	48942,90	1050822,09	5	17298	48507,76	1051679,82	5	17339	47729,06	1052332,47	5	17380	47784,16	1053310,53
5	17217	49428,80	1050358,19	5	17258	48936,86	1050824,21	5	17299	48504,96	1051682,88	5	17340	47725,56	1052334,87	5	17381	47786,08	1053334,22
5	17218	49422,66	1050364,20	5	17259	48907,36	1050831,32	5	17300	48479,44	1051720,44	5	17341	47722,40	1052337,71	5	17382	47782,67	1053377,18
5	17219	49411,25	1050374,20	5	17260	48904,01	1050833,38	5	17301	48467,35	1051745,72	5	17342	47708,43	1052354,23	5	17383	47784,90	1053383,05
5	17220	49361,25	1050411,86	5	17261	48902,84	1050834,96	5	17302	48458,33	1051760,48	5	17343	47704,92	1052359,53	5	17384	47797,08	1053403,44
5	17221	49354,76	1050417,55	5	17262	48895,77	1050853,02	5	17303	48411,19	1051822,28	5	17344	47692,17	1052405,22	5	17385	47802,42	1053417,16
5	17222	49338,38	1050434,66	5	17263	48882,97	1050877,99	5	17304	48404,22	1051835,55	5	17345	47680,43	1052439,98	5	17386	47805,66	1053425,57
5	17223	49324,18	1050461,32	5	17264	48870,85	1050895,92	5	17305	48384,05	1051873,91	5	17346	47680,39	1052444,22	5	17387	47808,77	1053444,78
5	17224	49310,14	1050477,72	5	17265	48858,05	1050910,52	5	17306	48374,92	1051885,89	5	17347	47684,56	1052468,55	5	17388	47810,16	1053471,28
5	17225	49303,41	1050483,08	5	17266	48855,23	1050916,14	5	17307	48365,47	1051895,75	5	17348	47686,22	1052478,21	5	17389	47811,38	1053494,33
5	17226	49289,03	1050492,58	5	17267	48848,46	1050941,22	5	17308	48359,96	1051901,53	5	17349	47686,96	1052486,88	5	17390	47810,46	1053515,95
5	17227	49283,41	1050495,69	5	17268	48839,83	1050958,64	5	17309	48356,04	1051906,62	5	17350	47686,69	1052497,58	5	17391	47805,71	1053534,76
5	17228	49251,94	1050505,28	5	17269	48837,76	1050964,59	5	17310	48338,30	1051955,19	5	17351	47683,36	1052525,50	5	17392	47803,35	1053540,71
5	17229	49240,02	1050508,95	5	17270	48833,29	1051003,22	5	17311	48326,76	1051973,33	5	17352	47684,68	1052553,55	5	17393	47789,88	1053565,02
5	17230	49232,34	1050512,65	5	17271	48822,64	1051042,85	5	17312	48314,60	1051985,69	5	17353	47687,19	1052559,20	5	17394	47798,62	1053570,21
5	17231	49219,07	1050523,58	5	17272	48818,72	1051079,25	5	17313	48312,09	1051989,08	5	17354	47693,59	1052567,99	5	17395	47830,92	1053589,34
5	17232	49205,77	1050545,77	5	17273	48796,34	1051135,47	5	17314	48302,59	1052015,44	5	17355	47714,55	1052592,67	5	17396	47837,89	1053594,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	17397	47853,01	1053609,78	5	17438	47406,41	1054025,39	5	17479	47515,92	1054684,01	5	17520	47775,20	1055127,75	5	17561	47929,52	1055646,08
5	17398	47865,62	1053629,82	5	17439	47397,16	1054042,49	5	17480	47519,04	1054691,98	5	17521	47780,86	1055130,67	5	17562	47929,11	1055652,10
5	17399	47877,00	1053653,13	5	17440	47368,11	1054082,81	5	17481	47523,70	1054708,60	5	17522	47794,62	1055141,22	5	17563	47933,64	1055664,38
5	17400	47882,96	1053669,40	5	17441	47341,54	1054111,15	5	17482	47524,89	1054736,55	5	17523	47802,37	1055148,66	5	17564	47936,20	1055667,34
5	17401	47884,49	1053675,60	5	17442	47316,85	1054132,32	5	17483	47522,19	1054751,41	5	17524	47807,64	1055155,47	5	17565	47955,60	1055676,57
5	17402	47888,51	1053723,00	5	17443	47313,62	1054137,17	5	17484	47517,95	1054763,64	5	17525	47816,78	1055170,12	5	17566	47969,59	1055686,68
5	17403	47887,67	1053742,41	5	17444	47313,52	1054141,07	5	17485	47518,52	1054769,76	5	17526	47825,86	1055196,47	5	17567	47974,36	1055691,05
5	17404	47886,80	1053748,77	5	17445	47321,67	1054185,83	5	17486	47522,94	1054777,03	5	17527	47828,43	1055199,77	5	17568	47997,04	1055717,05
5	17405	47882,00	1053765,35	5	17446	47322,34	1054194,39	5	17487	47535,97	1054791,50	5	17528	47843,15	1055212,53	5	17569	48007,99	1055733,22
5	17406	47879,59	1053771,30	5	17447	47321,97	1054211,68	5	17488	47546,79	1054810,25	5	17529	47847,36	1055217,36	5	17570	48010,89	1055738,97
5	17407	47871,11	1053786,39	5	17448	47315,56	1054236,86	5	17489	47552,02	1054826,75	5	17530	47857,07	1055231,68	5	17571	48012,82	1055744,17
5	17408	47864,69	1053794,97	5	17449	47315,91	1054240,64	5	17490	47553,90	1054832,84	5	17531	47865,23	1055249,24	5	17572	48016,91	1055755,13
5	17409	47853,93	1053805,64	5	17450	47318,15	1054243,84	5	17491	47558,46	1054856,17	5	17532	47868,14	1055252,19	5	17573	48020,18	1055774,23
5	17410	47835,29	1053820,35	5	17451	47369,62	1054293,37	5	17492	47568,27	1054882,39	5	17533	47890,62	1055269,16	5	17574	48020,29	1055780,69
5	17411	47816,60	1053841,30	5	17452	47376,97	1054304,04	5	17493	47571,59	1054894,91	5	17534	47900,16	1055277,91	5	17575	48018,64	1055800,00
5	17412	47794,78	1053862,20	5	17453	47385,43	1054321,49	5	17494	47572,66	1054903,48	5	17535	47905,84	1055284,38	5	17576	48010,62	1055824,65
5	17413	47779,17	1053873,74	5	17454	47391,77	1054355,36	5	17495	47573,82	1054907,36	5	17536	47914,59	1055296,70	5	17577	48010,06	1055828,78
5	17414	47771,69	1053878,00	5	17455	47392,61	1054392,11	5	17496	47576,18	1054910,88	5	17537	47917,55	1055302,33	5	17578	48010,54	1055832,91
5	17415	47757,77	1053883,94	5	17456	47391,22	1054409,41	5	17497	47578,46	1054922,06	5	17538	47927,09	1055326,45	5	17579	48011,81	1055837,01
5	17416	47737,15	1053890,22	5	17457	47391,92	1054413,29	5	17498	47590,16	1054927,34	5	17539	47934,78	1055336,78	5	17580	48016,86	1055853,62
5	17417	47708,08	1053904,56	5	17458	47393,93	1054416,82	5	17499	47599,23	1054944,45	5	17540	47944,47	1055353,65	5	17581	48018,77	1055857,27
5	17418	47687,21	1053909,96	5	17459	47406,69	1054431,64	5	17500	47604,23	1054960,96	5	17541	47959,02	1055369,55	5	17582	48021,68	1055860,11
5	17419	47680,81	1053910,51	5	17460	47416,05	1054446,17	5	17501	47605,37	1054967,28	5	17542	47969,50	1055385,84	5	17583	48034,86	1055867,56
5	17420	47661,35	1053910,54	5	17461	47423,48	1054464,08	5	17502	47606,36	1054986,76	5	17543	47972,18	1055391,70	5	17584	48057,28	1055875,39
5	17421	47613,97	1053906,61	5	17462	47426,07	1054476,74	5	17503	47601,37	1055014,49	5	17544	47977,14	1055405,98	5	17585	48072,64	1055883,26
5	17422	47579,53	1053908,57	5	17463	47427,51	1054480,61	5	17504	47601,57	1055016,27	5	17545	47980,37	1055422,75	5	17586	48079,71	1055888,14
5	17423	47573,79	1053911,02	5	17464	47429,98	1054484,02	5	17505	47630,21	1055026,44	5	17546	47982,60	1055426,16	5	17587	48094,20	1055901,13
5	17424	47556,08	1053923,49	5	17465	47446,44	1054501,21	5	17506	47641,21	1055033,15	5	17547	47991,42	1055435,70	5	17588	48109,63	1055921,80
5	17425	47548,25	1053926,98	5	17466	47457,31	1054519,73	5	17507	47649,36	1055040,25	5	17548	47999,72	1055448,36	5	17589	48128,44	1055936,28
5	17426	47531,85	1053932,29	5	17467	47459,60	1054525,82	5	17508	47652,90	1055042,52	5	17549	48003,52	1055455,97	5	17590	48133,10	1055940,65
5	17427	47510,23	1053934,19	5	17468	47472,44	1054573,83	5	17509	47656,87	1055044,01	5	17550	48009,37	1055472,25	5	17591	48148,36	1055961,66
5	17428	47506,23	1053934,54	5	17469	47475,12	1054579,58	5	17510	47682,17	1055049,79	5	17551	48012,33	1055493,59	5	17592	48152,39	1055969,27
5	17429	47499,73	1053935,89	5	17470	47485,95	1054598,32	5	17511	47698,47	1055055,50	5	17552	48010,67	1055515,13	5	17593	48157,51	1055983,45
5	17430	47459,52	1053951,55	5	17471	47491,75	1054612,25	5	17512	47706,27	1055059,15	5	17553	48007,57	1055527,66	5	17594	48159,01	1055989,77
5	17431	47440,58	1053955,57	5	17472	47496,21	1054633,34	5	17513	47717,22	1055066,08	5	17554	48004,99	1055533,61	5	17595	48161,08	1056006,89
5	17432	47423,28	1053964,59	5	17473	47496,98	1054650,59	5	17514	47724,07	1055071,30	5	17555	47989,53	1055562,09	5	17596	48160,89	1056017,69
5	17433	47420,29	1053967,20	5	17474	47497,36	1054652,15	5	17515	47738,85	1055086,97	5	17556	47980,48	1055583,97	5	17597	48159,78	1056026,19
5	17434	47418,64	1053970,69	5	17475	47497,86	1054654,70	5	17516	47749,05	1055103,50	5	17557	47972,29	1055599,17	5	17598	48154,15	1056053,70
5	17435	47414,06	1053998,94	5	17476	47499,65	1054658,45	5	17517	47753,40	1055115,78	5	17558	47955,41	1055618,86	5	17599	48146,07	1056078,25
5	17436	47413,39	1054002,86	5	17477	47501,25	1054660,70	5	17518	47755,68	1055118,97	5	17559	47936,32	1055632,80	5	17600	48145,80	1056082,49
5	17437	47408,87	1054019,44	5	17478	47509,70	1054672,54	5	17519	47759,05	1055121,25	5	17560	47933,92	1055636,18	5	17601	48147,28	1056104,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	17602	48144,24	1056138,45	6	17642	36754,84	1051565,93	6	17683	37893,53	1051989,61	6	17724	38516,64	1052463,44	6	17765	39322,69	1052775,73
5	17603	48141,19	1056153,21	6	17643	36777,61	1051558,87	6	17684	37905,58	1051998,72	6	17725	38528,77	1052468,10	6	17766	39339,70	1052778,39
5	17604	48136,43	1056165,33	6	17644	36792,52	1051556,33	6	17685	37917,30	1052011,40	6	17726	38550,66	1052481,91	6	17767	39358,00	1052785,04
5	17605	48135,64	1056169,36	6	17645	36833,60	1051555,80	6	17686	37922,77	1052018,09	6	17727	38576,57	1052504,77	6	17768	39407,75	1052811,22
5	17606	48136,23	1056173,36	6	17646	36852,95	1051557,62	6	17687	37945,37	1052049,82	6	17728	38586,61	1052516,16	6	17769	39413,63	1052813,33
5	17607	48140,11	1056185,77	6	17647	36863,38	1051559,96	6	17688	37949,93	1052053,96	6	17729	38597,59	1052534,65	6	17770	39417,75	1052813,02
5	3151	48142,32	1056202,88	6	17648	36907,65	1051577,31	6	17689	37953,91	1052055,22	6	17730	38599,69	1052539,50	6	17771	39449,46	1052806,02
6	17608	36101,46	1051328,91	6	17649	36949,59	1051587,68	6	17690	38024,00	1052068,91	6	17731	38600,18	1052540,61	6	17772	39470,96	1052803,69
6	17609	36135,96	1051331,19	6	17650	36963,85	1051592,73	6	17691	38040,27	1052074,70	6	17732	38606,40	1052559,10	6	17773	39507,68	1052803,61
6	17610	36155,06	1051334,91	6	17651	36971,55	1051596,58	6	17692	38057,03	1052084,38	6	17733	38610,21	1052563,36	6	17774	39529,21	1052805,74
6	17611	36173,32	1051341,33	6	17652	37042,83	1051641,55	6	17693	38062,11	1052088,40	6	17734	38633,25	1052569,24	6	17775	39533,20	1052806,57
6	17612	36194,84	1051342,99	6	17653	37052,44	1051646,36	6	17694	38076,02	1052102,05	6	17735	38675,37	1052586,20	6	17776	39535,54	1052807,06
6	17613	36201,12	1051344,30	6	17654	37062,86	1051648,82	6	17695	38102,07	1052136,50	6	17736	38690,44	1052594,69	6	17777	39549,90	1052811,78
6	17614	36217,57	1051349,63	6	17655	37095,18	1051650,93	6	17696	38112,72	1052155,22	6	17737	38707,67	1052607,71	6	17778	39554,16	1052812,36
6	17615	36241,29	1051360,16	6	17656	37112,10	1051654,58	6	17697	38122,15	1052179,53	6	17738	38713,12	1052611,05	6	17779	39582,19	1052810,56
6	17616	36247,36	1051362,26	6	17657	37150,73	1051668,26	6	17698	38124,12	1052183,06	6	17739	38751,20	1052626,65	6	17780	39588,62	1052811,21
6	17617	36302,13	1051374,91	6	17658	37183,19	1051685,41	6	17699	38127,37	1052184,89	6	17740	38757,18	1052627,19	6	17781	39605,65	1052814,43
6	17618	36341,20	1051387,35	6	17659	37262,39	1051707,15	6	17700	38135,94	1052186,39	6	17741	38775,25	1052620,14	6	17782	39614,11	1052813,93
6	17619	36377,13	1051395,17	6	17660	37282,50	1051715,09	6	17701	38154,24	1052192,80	6	17742	38796,61	1052616,80	6	17783	39626,83	1052811,11
6	17620	36394,57	1051403,60	6	17661	37318,83	1051734,16	6	17702	38198,92	1052214,60	6	17743	38818,12	1052618,14	6	17784	39632,86	1052808,98
6	17621	36405,26	1051410,73	6	17662	37326,15	1051738,69	6	17703	38204,49	1052217,83	6	17744	38840,89	1052624,80	6	17785	39647,69	1052800,10
6	17622	36409,24	1051411,98	6	17663	37340,17	1051748,87	6	17704	38207,41	1052220,44	6	17745	38922,61	1052664,36	6	17786	39681,30	1052776,34
6	17623	36419,94	1051413,65	6	17664	37372,29	1051777,73	6	17705	38222,24	1052233,63	6	17746	38940,95	1052675,68	6	17787	39687,08	1052773,44
6	17624	36434,19	1051418,48	6	17665	37376,26	1051781,21	6	17706	38226,58	1052238,44	6	17747	38967,24	1052694,75	6	17788	39707,33	1052765,90
6	17625	36440,57	1051419,12	6	17666	37388,53	1051791,98	6	17707	38250,98	1052276,60	6	17748	38972,75	1052698,10	6	17789	39765,91	1052750,45
6	17626	36498,88	1051416,89	6	17667	37417,87	1051813,99	6	17708	38286,69	1052307,95	6	17749	38978,80	1052700,20	6	17790	39780,94	1052748,70
6	17627	36537,48	1051421,42	6	17668	37423,88	1051816,32	6	17709	38294,23	1052311,92	6	17750	39020,62	1052711,15	6	17791	39804,79	1052749,33
6	17628	36558,51	1051426,21	6	17669	37469,70	1051828,95	6	17710	38334,71	1052327,13	6	17751	39061,20	1052731,38	6	17792	39808,97	1052748,91
6	17629	36578,07	1051435,28	6	17670	37478,26	1051829,55	6	17711	38353,66	1052337,44	6	17752	39068,52	1052736,02	6	17793	39812,84	1052747,27
6	17630	36593,57	1051447,09	6	17671	37558,04	1051824,10	6	17712	38358,79	1052341,34	6	17753	39098,40	1052757,37	6	17794	39840,27	1052730,00
6	17631	36599,49	1051453,21	6	17672	37579,60	1051825,10	6	17713	38371,51	1052353,00	6	17754	39119,36	1052776,21	6	17795	39868,96	1052720,39
6	17632	36613,81	1051472,29	6	17673	37587,96	1051827,04	6	17714	38389,32	1052374,70	6	17755	39124,52	1052779,34	6	17796	39875,35	1052719,59
6	17633	36618,49	1051476,53	6	17674	37655,81	1051849,25	6	17715	38415,20	1052390,21	6	17756	39128,43	1052779,70	6	17797	39940,29	1052717,72
6	17634	36627,67	1051482,26	6	17675	37669,14	1051856,22	6	17716	38419,51	1052393,46	6	17757	39149,83	1052775,81	6	17798	39942,97	1052717,63
6	17635	36647,73	1051490,19	6	17676	37686,15	1051869,57	6	17717	38441,27	1052409,50	6	17758	39156,24	1052775,46	6	17799	39945,51	1052717,55
6	17636	36666,63	1051500,60	6	17677	37727,30	1051913,95	6	17718	38465,46	1052423,83	6	17759	39175,54	1052777,74	6	17800	39948,05	1052717,36
6	17637	36679,87	1051511,68	6	17678	37732,20	1051917,97	6	17719	38479,48	1052433,90	6	17760	39209,27	1052785,29	6	17801	39950,42	1052717,18
6	17638	36694,87	1051527,18	6	17679	37792,36	1051942,01	6	17720	38485,90	1052439,67	6	17761	39235,01	1052783,20	6	17802	39956,45	1052714,94
6	17639	36728,74	1051546,09	6	17680	37835,34	1051966,86	6	17721	38499,37	1052456,55	6	17762	39258,76	1052784,61	6	17803	39959,95	1052712,42
6	17640	36749,26	1051565,15	6	17681	37870,25	1051978,28	6	17722	38502,46	1052459,38	6	17763	39265,10	1052783,93	6	17804	39980,07	1052692,84
6	17641	36751,05	1051565,89	6	17682	37886,09	1051985,19	6	17723	38506,11	1052461,09	6	17764	39298,99	1052776,77	6	17805	40028,53	1052653,10

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				
6	17806	40044,53	1052642,07	6	17847	40853,52	1052529,31	6	17888	40920,63	1051526,35	6	17929	41475,45	1050901,24	6	17970	42540,35	1050373,29
6	17807	40066,39	1052632,83	6	17848	40864,60	1052518,95	6	17889	40935,93	1051514,46	6	17930	41487,53	1050885,96	6	17971	42554,52	1050368,12
6	17808	40109,74	1052619,70	6	17849	40866,59	1052515,35	6	17890	40955,16	1051504,60	6	17931	41506,97	1050868,97	6	17972	42558,40	1050363,81
6	17809	40113,23	1052617,29	6	17850	40867,30	1052511,10	6	17891	40981,50	1051494,94	6	17932	41530,96	1050830,39	6	17973	42562,50	1050351,35
6	17810	40120,93	1052609,67	6	17851	40865,16	1052480,94	6	17892	41037,08	1051477,23	6	17933	41536,05	1050823,38	6	17974	42565,38	1050345,72
6	17811	40125,95	1052605,67	6	17852	40846,32	1052430,40	6	17893	41069,23	1051459,43	6	17934	41548,59	1050808,53	6	17975	42601,81	1050297,32
6	17812	40144,58	1052594,70	6	17853	40842,50	1052422,68	6	17894	41091,45	1051453,30	6	17935	41600,82	1050753,79	6	17976	42606,42	1050292,89
6	17813	40160,85	1052589,02	6	17854	40820,33	1052385,57	6	17895	41112,46	1051446,31	6	17936	41628,67	1050715,91	6	17977	42640,65	1050266,49
6	17814	40188,23	1052582,68	6	17855	40803,14	1052348,25	6	17896	41120,22	1051441,48	6	17937	41632,80	1050710,26	6	17978	42643,58	1050263,52
6	17815	40228,35	1052566,72	6	17856	40784,24	1052314,19	6	17897	41126,58	1051435,45	6	17938	41649,20	1050693,11	6	17979	42645,51	1050259,92
6	17816	40235,89	1052562,55	6	17857	40769,15	1052293,21	6	17898	41131,65	1051428,32	6	17939	41706,10	1050657,56	6	17980	42648,52	1050249,50
6	17817	40267,76	1052540,29	6	17858	40758,23	1052274,60	6	17899	41136,43	1051418,20	6	17940	41745,48	1050630,92	6	17981	42664,49	1050207,07
6	17818	40285,12	1052531,58	6	17859	40746,73	1052235,28	6	17900	41143,36	1051392,21	6	17941	41798,18	1050605,82	6	17982	42670,45	1050195,48
6	17819	40299,52	1052527,06	6	17860	40726,72	1052194,56	6	17901	41144,34	1051386,73	6	17942	41816,71	1050594,76	6	17983	42671,76	1050191,67
6	17820	40346,74	1052521,54	6	17861	40724,74	1052187,25	6	17902	41153,29	1051357,92	6	17943	41842,23	1050574,75	6	17984	42671,67	1050187,55
6	17821	40353,16	1052521,75	6	17862	40717,12	1052159,09	6	17903	41167,71	1051296,91	6	17944	41849,41	1050569,93	6	17985	42668,78	1050177,13
6	17822	40382,94	1052526,94	6	17863	40707,40	1052139,90	6	17904	41170,77	1051288,81	6	17945	41874,46	1050555,29	6	17986	42667,79	1050170,69
6	17823	40423,64	1052521,78	6	17864	40692,30	1052103,99	6	17905	41179,13	1051271,27	6	17946	41901,66	1050539,37	6	17987	42667,04	1050155,65
6	17824	40447,34	1052520,97	6	17865	40682,62	1052073,09	6	17906	41192,45	1051249,06	6	17947	41921,38	1050530,40	6	17988	42668,04	1050144,94
6	17825	40470,64	1052525,51	6	17866	40678,65	1052051,90	6	17907	41201,66	1051237,06	6	17948	41927,53	1050528,61	6	17989	42671,21	1050134,63
6	17826	40530,38	1052544,48	6	17867	40680,69	1052019,54	6	17908	41227,86	1051211,36	6	17949	41959,60	1050523,75	6	17990	42678,49	1050116,54
6	17827	40538,35	1052547,66	6	17868	40676,33	1051996,34	6	17909	41268,72	1051179,34	6	17950	41981,07	1050513,85	6	17991	42688,29	1050081,15
6	17828	40561,33	1052559,57	6	17869	40677,14	1051959,66	6	17910	41285,55	1051169,65	6	17951	41999,95	1050509,14	6	17992	42695,79	1050065,84
6	17829	40565,29	1052559,83	6	17870	40672,82	1051918,86	6	17911	41297,79	1051165,62	6	17952	42049,18	1050502,26	6	17993	42696,22	1050061,82
6	17830	40579,95	1052556,07	6	17871	40675,83	1051899,62	6	17912	41301,79	1051164,58	6	17953	42084,52	1050492,31	6	17994	42695,25	1050053,15
6	17831	40601,39	1052554,19	6	17872	40677,82	1051893,57	6	17913	41314,62	1051161,27	6	17954	42108,17	1050490,73	6	17995	42695,53	1050046,69
6	17832	40620,69	1052556,48	6	17873	40687,30	1051871,77	6	17914	41317,84	1051159,21	6	17955	42112,15	1050489,32	6	17996	42697,56	1050036,17
6	17833	40639,20	1052562,35	6	17874	40691,95	1051846,26	6	17915	41319,72	1051155,60	6	17956	42135,43	1050477,94	6	17997	42702,11	1050019,48
6	17834	40658,64	1052563,30	6	17875	40697,57	1051832,34	6	17916	41327,19	1051130,60	6	17957	42154,44	1050473,67	6	17998	42706,50	1050009,70
6	17835	40664,69	1052562,07	6	17876	40711,93	1051805,75	6	17917	41332,45	1051118,80	6	17958	42169,50	1050472,71	6	17999	42717,84	1049994,11
6	17836	40677,06	1052553,45	6	17877	40729,94	1051754,80	6	17918	41336,96	1051111,47	6	17959	42175,84	1050471,69	6	18000	42718,34	1049990,31
6	17837	40682,80	1052550,44	6	17878	40749,74	1051718,87	6	17919	41353,23	1051091,31	6	17960	42196,10	1050464,05	6	18001	42715,06	1049977,77
6	17838	40696,77	1052544,70	6	17879	40767,88	1051691,98	6	17920	41370,52	1051078,49	6	17961	42241,82	1050451,00	6	18002	42714,39	1049966,98
6	17839	40702,98	1052543,02	6	17880	40792,68	1051662,06	6	17921	41412,35	1051060,72	6	17962	42286,47	1050434,26	6	18003	42715,84	1049956,37
6	17840	40720,06	1052540,11	6	17881	40799,15	1051653,24	6	17922	41416,92	1051056,83	6	17963	42290,42	1050432,78	6	18004	42719,57	1049941,70
6	17841	40728,70	1052539,94	6	17882	40813,21	1051634,25	6	17923	41419,22	1051048,55	6	17964	42294,48	1050431,23	6	18005	42722,91	1049933,72
6	17842	40737,31	1052540,33	6	17883	40829,31	1051619,88	6	17924	41420,78	1051020,44	6	17965	42301,17	1050428,67	6	18006	42732,97	1049917,15
6	17843	40754,23	1052544,00	6	17884	40850,38	1051604,75	6	17925	41427,44	1050997,68	6	17966	42343,68	1050412,80	6	18007	42749,90	1049894,76
6	17844	40760,60	1052544,43	6	17885	40873,60	1051582,12	6	17926	41439,50	1050969,93	6	17967	42382,95	1050400,88	6	18008	42756,89	1049876,68
6	17845	40822,13	1052532,72	6	17886	40879,20	1051575,66	6	17927	41459,81	1050936,76	6	17968	42434,23	1050393,30	6	18009	42776,60	1049853,40
6	17846	40848,01	1052531,87	6	17887	40897,06	1051548,55	6	17928	41472,35	1050906,87	6	17969	42531,96	1050375,35	6	18010	42719,12	1049853,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	18011	42306,40	1049856,60	6	18052	35980,30	1049856,10	6	18093	35667,12	1050448,83	6	18134	35680,13	1051018,08	7	18174	49646,29	1043079,43
6	18012	42298,40	1049856,63	6	18053	35873,99	1049857,30	6	18094	35652,47	1050458,07	6	18135	35674,24	1051032,03	7	18175	49659,12	1043080,76
6	18013	42225,75	1049857,21	6	18054	35885,68	1049878,00	6	18095	35642,64	1050462,51	6	18136	35666,19	1051044,67	7	18176	49669,29	1043084,26
6	18014	41996,26	1049858,71	6	18055	35889,28	1049885,83	6	18096	35632,46	1050465,96	6	18137	35662,42	1051061,48	7	18177	49684,76	1043091,78
6	18015	41930,16	1049859,12	6	18056	35895,24	1049904,32	6	18097	35630,97	1050466,32	6	18138	35659,43	1051069,00	7	18178	49697,18	1043095,46
6	18016	41577,25	1049861,52	6	18057	35897,37	1049923,66	6	18098	35623,00	1050469,06	6	18139	35658,77	1051072,81	7	18179	49709,26	1043100,26
6	18017	41505,30	1049862,10	6	18058	35896,18	1049940,85	6	18099	35617,59	1050473,18	6	18140	35660,68	1051076,78	7	18180	49713,41	1043101,08
6	18018	41307,30	1049863,40	6	18059	35891,08	1049959,56	6	18100	35616,49	1050478,11	6	18141	35671,66	1051080,77	7	18181	49724,10	1043101,23
6	18019	41303,20	1049863,40	6	18060	35887,64	1049967,44	6	18101	35619,68	1050482,27	6	18142	35686,08	1051084,48	7	18182	49738,91	1043104,08
6	18020	41088,80	1049862,30	6	18061	35877,67	1049984,15	6	18102	35627,08	1050488,13	6	18143	35702,10	1051091,04	7	18183	49749,57	1043103,23
6	18021	41088,18	1049862,31	6	18062	35873,88	1049989,35	6	18103	35641,08	1050504,55	6	18144	35707,77	1051094,04	7	18184	49756,07	1043103,56
6	18022	40792,47	1049860,86	6	18063	35864,91	1049998,79	6	18104	35652,01	1050525,60	6	18145	35715,86	1051099,77	7	18185	49762,41	1043104,68
6	18023	40662,71	1049860,34	6	18064	35850,50	1050011,25	6	18105	35656,95	1050544,32	6	18146	35720,17	1051102,69	7	18186	49770,61	1043107,21
6	18024	40565,62	1049859,83	6	18065	35843,46	1050019,74	6	18106	35657,54	1050550,78	6	18147	35724,90	1051107,06	7	18187	49774,81	1043107,69
6	18025	40555,07	1049859,82	6	18066	35840,30	1050025,27	6	18107	35656,97	1050583,10	6	18148	35736,59	1051119,84	7	18188	49785,53	1043106,95
6	18026	40416,99	1049859,14	6	18067	35831,14	1050047,20	6	18108	35665,68	1050612,00	6	18149	35743,30	1051130,95	7	18189	49796,18	1043108,32
6	18027	40073,11	1049857,49	6	18068	35818,43	1050069,75	6	18109	35667,68	1050644,28	6	18150	35747,79	1051134,64	7	18190	49810,97	1043106,06
6	18028	39836,00	1049856,40	6	18069	35812,43	1050078,69	6	18110	35663,84	1050663,30	6	18151	35771,20	1051138,49	7	18191	49834,68	1043106,31
6	18029	39587,34	1049855,17	6	18070	35800,01	1050093,66	6	18111	35661,10	1050671,49	6	18152	35779,56	1051140,65	7	18192	49851,83	1043108,23
6	18030	39583,34	1049855,15	6	18071	35786,66	1050104,64	6	18112	35656,25	1050681,06	6	18153	35810,33	1051150,80	7	18193	49864,08	1043112,47
6	18031	39495,40	1049854,60	6	18072	35767,61	1050114,74	6	18113	35650,92	1050688,99	6	18154	35829,46	1051160,87	7	18194	49868,17	1043113,07
6	18032	39340,80	1049853,60	6	18073	35746,86	1050120,64	6	18114	35648,22	1050694,06	6	18155	35836,28	1051166,08	7	18195	49882,83	1043110,03
6	18033	39098,89	1049852,09	6	18074	35723,25	1050123,59	6	18115	35648,54	1050698,51	6	18156	35850,38	1051179,37	7	18196	49891,56	1043110,43
6	18034	38645,90	1049849,10	6	18075	35717,92	1050126,17	6	18116	35657,02	1050708,91	6	18157	35856,98	1051187,92	7	18197	49895,34	1043109,92
6	18035	38614,77	1049848,98	6	18076	35685,88	1050169,74	6	18117	35664,06	1050716,33	6	18158	35867,86	1051206,63	7	18198	49898,34	1043107,75
6	18036	38584,15	1049848,83	6	18077	35680,05	1050176,12	6	18118	35691,99	1050752,07	6	18159	35871,81	1051211,68	7	18199	49903,79	1043100,96
6	18037	38181,80	1049846,21	6	18078	35673,07	1050182,50	6	18119	35701,02	1050771,70	6	18160	35901,52	1051236,78	7	18200	49910,53	1043095,61
6	18038	37897,82	1049844,41	6	18079	35669,21	1050186,82	6	18120	35705,53	1050792,79	6	18161	35907,14	1051239,55	7	18201	49918,04	1043091,35
6	18039	37853,99	1049844,13	6	18080	35668,33	1050191,41	6	18121	35704,89	1050811,18	6	18162	35938,55	1051247,59	7	18202	49926,21	1043088,54
6	18040	37846,33	1049844,09	6	18081	35673,70	1050203,77	6	18122	35704,60	1050818,65	6	18163	35973,74	1051268,56	7	18203	49949,64	1043085,01
6	18041	37701,90	1049843,20	6	18082	35681,80	1050220,87	6	18123	35703,70	1050825,02	6	18164	36008,22	1051281,09	7	18204	49971,23	1043085,07
6	18042	37697,80	1049843,20	6	18083	35692,49	1050251,51	6	18124	35691,18	1050861,84	6	18165	36024,33	1051291,89	7	18205	49977,62	1043085,85
6	18043	37539,10	1049842,10	6	18084	35695,79	1050266,26	6	18125	35680,40	1050882,91	6	18166	36036,46	1051304,23	7	18206	49989,70	1043090,43
6	18044	37385,70	1049841,13	6	18085	35696,33	1050272,60	6	18126	35662,99	1050902,33	6	18167	36039,99	1051306,16	7	18207	50000,34	1043097,71
6	18045	37381,70	1049841,10	6	18086	35695,32	1050300,70	6	18127	35660,22	1050907,41	6	18168	36054,93	1051307,73	7	18208	50006,08	1043104,07
6	18046	36946,00	1049845,80	6	18087	35701,44	1050318,96	6	18128	35661,43	1050913,06	6	18169	36069,52	1051311,77	7	18209	50011,98	1043113,00
6	18047	36246,91	1049853,28	6	18088	35706,37	1050361,87	6	18129	35678,30	1050948,36	6	18170	36087,01	1051320,20	7	18210	50020,37	1043119,64
6	18048	36144,07	1049854,35	6	18089	35704,39	1050389,87	6	18130	35680,60	1050954,33	6	18171	36097,59	1051327,55	7	18211	50026,39	1043125,78
6	18049	36078,20	1049855,08	6	18090	35699,52	1050406,36	6	18131	35684,13	1050969,08	6	17608	36101,46	1051328,91	7	18212	50036,72	1043141,97
6	18050	36048,00	1049855,40	6	18091	35688,10	1050427,11	6	18132	35685,51	1050988,44	7	18172	49618,27	1043080,25	7	18213	50040,10	1043144,14
6	18051	35984,40	1049856,10	6	18092	35671,96	1050444,61	6	18133	35681,21	1051012,26	7	18173	49622,27	1043080,14	7	18214	50046,33	1043145,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	18215	50054,03	1043149,80	7	18256	50563,56	1043153,05	7	18297	51083,71	1043066,26	7	18338	51641,70	1042730,10	7	18379	52074,69	1042620,88
7	18216	50060,96	1043154,81	7	18257	50591,50	1043154,79	7	18298	51102,46	1043061,15	7	18339	51651,26	1042721,47	7	18380	52081,18	1042620,43
7	18217	50068,39	1043162,81	7	18258	50604,02	1043157,92	7	18299	51118,94	1043051,05	7	18340	51660,76	1042716,29	7	18381	52084,09	1042620,42
7	18218	50071,69	1043164,65	7	18259	50615,39	1043164,07	7	18300	51143,31	1043042,28	7	18341	51670,99	1042713,11	7	18382	52087,09	1042620,40
7	18219	50075,48	1043164,25	7	18260	50632,78	1043176,91	7	18301	51148,88	1043039,28	7	18342	51683,84	1042712,33	7	18383	52090,09	1042620,38
7	18220	50085,87	1043160,83	7	18261	50638,62	1043179,48	7	18302	51181,36	1043010,75	7	18343	51690,18	1042713,45	7	18384	52091,17	1042620,37
7	18221	50113,66	1043156,78	7	18262	50644,85	1043181,16	7	18303	51195,32	1042994,36	7	18344	51696,70	1042715,34	7	18385	52101,34	1042616,86
7	18222	50132,10	1043150,88	7	18263	50648,99	1043181,08	7	18304	51201,65	1042988,46	7	18345	51713,09	1042720,19	7	18386	52109,93	1042615,82
7	18223	50140,71	1043150,28	7	18264	50659,40	1043178,45	7	18305	51217,90	1042977,82	7	18346	51719,07	1042720,20	7	18387	52113,88	1042614,64
7	18224	50151,36	1043151,78	7	18265	50678,58	1043175,56	7	18306	51234,83	1042964,50	7	18347	51735,37	1042709,89	7	18388	52137,21	1042599,09
7	18225	50155,55	1043151,71	7	18266	50700,11	1043174,96	7	18307	51258,43	1042953,83	7	18348	51743,18	1042706,08	7	18389	52163,62	1042584,27
7	18226	50186,46	1043142,35	7	18267	50731,45	1043166,84	7	18308	51267,76	1042948,44	7	18349	51749,23	1042703,97	7	18390	52175,36	1042578,83
7	18227	50231,37	1043135,89	7	18268	50742,17	1043166,10	7	18309	51274,44	1042942,86	7	18350	51762,01	1042702,20	7	18391	52185,68	1042571,19
7	18228	50239,99	1043135,85	7	18269	50772,20	1043169,59	7	18310	51282,98	1042929,04	7	18351	51774,43	1042703,21	7	18392	52195,30	1042566,35
7	18229	50254,95	1043137,93	7	18270	50786,81	1043173,35	7	18311	51300,42	1042921,25	7	18352	51777,39	1042701,26	7	18393	52203,60	1042564,09
7	18230	50261,33	1043138,04	7	18271	50802,98	1043179,30	7	18312	51306,22	1042917,70	7	18353	51781,08	1042695,85	7	18394	52210,02	1042563,43
7	18231	50290,97	1043132,06	7	18272	50832,86	1043183,46	7	18313	51312,15	1042911,68	7	18354	51785,60	1042691,21	7	18395	52231,54	1042565,29
7	18232	50297,39	1043131,61	7	18273	50849,43	1043188,63	7	18314	51319,83	1042903,86	7	18355	51794,28	1042684,82	7	18396	52235,66	1042564,78
7	18233	50305,97	1043132,58	7	18274	50852,99	1043188,24	7	18315	51326,19	1042893,33	7	18356	51806,09	1042679,71	7	18397	52258,36	1042552,36
7	18234	50318,44	1043135,93	7	18275	50854,47	1043187,21	7	18316	51344,40	1042886,40	7	18357	51820,60	1042675,34	7	18398	52268,35	1042548,29
7	18235	50322,63	1043136,07	7	18276	50861,03	1043178,63	7	18317	51349,91	1042883,07	7	18358	51842,11	1042673,75	7	18399	52316,56	1042536,21
7	18236	50346,12	1043132,77	7	18277	50871,94	1043168,19	7	18318	51365,46	1042875,56	7	18359	51857,07	1042671,71	7	18400	52353,40	1042523,56
7	18237	50369,90	1043132,69	7	18278	50890,81	1043153,72	7	18319	51393,89	1042865,26	7	18360	51863,68	1042672,38	7	18401	52368,11	1042520,42
7	18238	50374,07	1043131,95	7	18279	50902,02	1043147,39	7	18320	51416,88	1042859,41	7	18361	51872,08	1042673,24	7	18402	52387,49	1042518,64
7	18239	50384,23	1043128,54	7	18280	50919,80	1043139,51	7	18321	51433,59	1042849,54	7	18362	51882,53	1042675,73	7	18403	52411,27	1042518,79
7	18240	50397,08	1043127,20	7	18281	50936,00	1043133,55	7	18322	51441,39	1042845,84	7	18363	51886,72	1042676,11	7	18404	52434,97	1042517,17
7	18241	50416,26	1043130,10	7	18282	50948,62	1043125,42	7	18323	51477,02	1042837,10	7	18364	51901,74	1042674,40	7	18405	52436,46	1042517,48
7	18242	50424,61	1043132,18	7	18283	50956,54	1043122,05	7	18324	51485,26	1042834,51	7	18365	51921,21	1042673,85	7	18406	52445,68	1042518,77
7	18243	50432,66	1043135,38	7	18284	50967,07	1043119,86	7	18325	51505,34	1042826,48	7	18366	51925,39	1042673,22	7	18407	52464,55	1042523,46
7	18244	50448,13	1043143,47	7	18285	50979,87	1043119,53	7	18326	51526,63	1042815,97	7	18367	51935,53	1042668,37	7	18408	52483,72	1042526,48
7	18245	50451,93	1043144,29	7	18286	50983,58	1043117,91	7	18327	51532,87	1042814,41	7	18368	51950,68	1042661,20	7	18409	52533,38	1042524,86
7	18246	50455,65	1043143,22	7	18287	50992,55	1043111,96	7	18328	51550,00	1042811,89	7	18369	51973,87	1042656,80	7	18410	52554,84	1042527,28
7	18247	50465,15	1043138,16	7	18288	51008,51	1043105,45	7	18329	51569,17	1042811,12	7	18370	51995,47	1042646,96	7	18411	52606,66	1042530,98
7	18248	50475,49	1043134,97	7	18289	51016,93	1043103,62	7	18330	51581,90	1042803,21	7	18371	52003,58	1042644,04	7	18412	52615,19	1042532,28
7	18249	50492,31	1043131,11	7	18290	51027,67	1043103,77	7	18331	51593,46	1042797,44	7	18372	52011,99	1042642,34	7	18413	52629,71	1042535,71
7	18250	50509,45	1043129,14	7	18291	51031,74	1043102,56	7	18332	51596,75	1042794,71	7	18373	52024,92	1042642,34	7	18414	52653,49	1042535,42
7	18251	50515,89	1043129,70	7	18292	51033,67	1043101,99	7	18333	51612,17	1042776,62	7	18374	52028,33	1042640,50	7	18415	52676,87	1042539,15
7	18252	50522,18	1043131,15	7	18293	51044,40	1043091,56	7	18334	51619,91	1042769,24	7	18375	52032,79	1042635,85	7	18416	52683,18	1042538,27
7	18253	50540,38	1043137,96	7	18294	51055,25	1043084,69	7	18335	51622,04	1042765,75	7	18376	52037,83	1042631,86	7	18417	52712,39	1042530,31
7	18254	50547,97	1043141,95	7	18295	51062,70	1043076,87	7	18336	51623,77	1042759,49	7	18377	52045,34	1042627,61	7	18418	52720,93	1042529,39
7	18255	50559,80	1043151,43	7	18296	51071,61	1043070,93	7	18337	51626,36	1042753,54	7	18378	52051,33	1042625,28	7	18419	52733,77	1042530,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	18420	52748,20	1042535,61	7	18461	53167,91	1042326,24	7	18502	53540,57	1042013,63	7	18543	53908,86	1041697,79	7	18584	54115,56	1041337,53
7	18421	52752,30	1042536,32	7	18462	53189,27	1042311,63	7	18503	53555,16	1042010,16	7	18544	53911,30	1041691,85	7	18585	54126,18	1041330,11
7	18422	52756,49	1042535,92	7	18463	53198,54	1042306,01	7	18504	53556,75	1042009,13	7	18545	53914,75	1041674,97	7	18586	54136,86	1041319,57
7	18423	52766,96	1042533,29	7	18464	53224,62	1042295,66	7	18505	53559,11	1042005,86	7	18546	53915,92	1041662,03	7	18587	54145,79	1041313,63
7	18424	52775,56	1042532,81	7	18465	53230,97	1042294,44	7	18506	53566,43	1041990,15	7	18547	53915,96	1041651,21	7	18588	54152,96	1041305,71
7	18425	52788,40	1042534,38	7	18466	53241,76	1042293,81	7	18507	53572,14	1041981,02	7	18548	53914,27	1041621,06	7	18589	54157,83	1041301,51
7	18426	52799,06	1042533,42	7	18467	53254,69	1042294,04	7	18508	53579,53	1041973,21	7	18549	53915,45	1041612,57	7	18590	54169,10	1041295,20
7	18427	52805,55	1042533,53	7	18468	53263,27	1042295,01	7	18509	53588,45	1041967,16	7	18550	53921,31	1041585,06	7	18591	54181,58	1041291,98
7	18428	52824,68	1042537,22	7	18469	53281,69	1042301,16	7	18510	53612,48	1041957,51	7	18551	53924,18	1041574,65	7	18592	54192,37	1041291,58
7	18429	52828,77	1042537,26	7	18470	53287,97	1042302,51	7	18511	53658,22	1041943,94	7	18552	53927,44	1041566,69	7	18593	54205,31	1041292,37
7	18430	52832,71	1042535,97	7	18471	53318,17	1042304,79	7	18512	53661,86	1041942,32	7	18553	53930,68	1041561,07	7	18594	54213,89	1041293,35
7	18431	52853,71	1042524,81	7	18472	53322,12	1042303,72	7	18513	53663,59	1041939,29	7	18554	53936,20	1041554,51	7	18595	54221,96	1041295,11
7	18432	52863,99	1042521,41	7	18473	53325,81	1042301,54	7	18514	53665,67	1041926,36	7	18555	53937,92	1041550,80	7	18596	54224,00	1041293,40
7	18433	52876,84	1042520,30	7	18474	53330,39	1042297,12	7	18515	53666,31	1041909,27	7	18556	53939,57	1041525,04	7	18597	54224,66	1041284,70
7	18434	52896,46	1042521,98	7	18475	53334,04	1042291,82	7	18516	53668,16	1041903,11	7	18557	53942,63	1041512,51	7	18598	54225,93	1041278,44
7	18435	52900,24	1042521,58	7	18476	53338,14	1042287,12	7	18517	53671,77	1041895,25	7	18558	53948,42	1041500,94	7	18599	54229,07	1041270,36
7	18436	52902,50	1042519,21	7	18477	53341,14	1042283,69	7	18518	53679,70	1041885,09	7	18559	53956,19	1041488,00	7	18600	54232,37	1041264,74
7	18437	52905,49	1042508,80	7	18478	53351,17	1042276,16	7	18519	53689,79	1041877,01	7	18560	53961,25	1041481,01	7	18601	54233,12	1041261,05
7	18438	52910,67	1042499,35	7	18479	53354,70	1042273,11	7	18520	53712,45	1041864,49	7	18561	53965,77	1041476,37	7	18602	54232,08	1041257,28
7	18439	52922,30	1042483,77	7	18480	53355,32	1042269,19	7	18521	53718,44	1041862,17	7	18562	53972,51	1041471,02	7	18603	54225,02	1041243,70
7	18440	52930,27	1042476,51	7	18481	53356,52	1042258,36	7	18522	53729,14	1041859,76	7	18563	53998,28	1041455,10	7	18604	54222,13	1041235,61
7	18441	52937,72	1042472,15	7	18482	53358,19	1042252,20	7	18523	53731,87	1041857,71	7	18564	54007,79	1041450,05	7	18605	54220,52	1041225,05
7	18442	52945,83	1042469,23	7	18483	53362,97	1042242,43	7	18524	53732,67	1041854,13	7	18565	54018,14	1041447,09	7	18606	54221,15	1041214,23
7	18443	52967,26	1042466,09	7	18484	53372,15	1042227,91	7	18525	53731,88	1041834,53	7	18566	54019,73	1041446,06	7	18607	54224,08	1041203,94
7	18444	52971,03	1042464,58	7	18485	53377,90	1042221,46	7	18526	53733,26	1041823,82	7	18567	54022,32	1041443,12	7	18608	54229,15	1041194,38
7	18445	52973,97	1042461,97	7	18486	53396,79	1042206,88	7	18527	53734,93	1041817,55	7	18568	54024,76	1041437,07	7	18609	54240,56	1041178,70
7	18446	52981,55	1042451,48	7	18487	53398,92	1042203,73	7	18528	53738,60	1041809,80	7	18569	54028,05	1041431,55	7	18610	54249,60	1041169,53
7	18447	52994,87	1042440,55	7	18488	53399,37	1042199,82	7	18529	53742,13	1041804,40	7	18570	54035,16	1041423,42	7	18611	54253,20	1041164,35
7	18448	53004,68	1042426,58	7	18489	53397,64	1042189,04	7	18530	53757,98	1041786,75	7	18571	54044,02	1041417,25	7	18612	54256,10	1041156,17
7	18449	53014,30	1042418,06	7	18490	53397,42	1042182,59	7	18531	53766,19	1041779,71	7	18572	54049,83	1041414,59	7	18613	54258,46	1041145,66
7	18450	53039,19	1042404,94	7	18491	53401,35	1042157,00	7	18532	53785,04	1041769,37	7	18573	54058,12	1041412,11	7	18614	54260,95	1041139,71
7	18451	53062,37	1042400,09	7	18492	53402,74	1042133,36	7	18533	53802,70	1041753,48	7	18574	54061,36	1041409,83	7	18615	54261,63	1041135,80
7	18452	53068,06	1042397,32	7	18493	53405,74	1042109,80	7	18534	53808,10	1041749,94	7	18575	54062,42	1041408,14	7	18616	54261,26	1041133,80
7	18453	53079,97	1042387,99	7	18494	53414,10	1042087,61	7	18535	53817,72	1041745,09	7	18576	54064,43	1041404,23	7	18617	54256,40	1041121,73
7	18454	53094,76	1042372,26	7	18495	53427,38	1042067,99	7	18536	53830,35	1041733,41	7	18577	54068,63	1041394,34	7	18618	54255,14	1041115,41
7	18455	53114,88	1042355,87	7	18496	53432,08	1042063,57	7	18537	53837,45	1041728,50	7	18578	54074,00	1041385,01	7	18619	54254,87	1041108,95
7	18456	53120,40	1042352,55	7	18497	53440,88	1042057,30	7	18538	53856,94	1041719,38	7	18579	54081,16	1041376,98	7	18620	54256,82	1041087,52
7	18457	53132,31	1042347,45	7	18498	53482,14	1042033,77	7	18539	53875,31	1041708,05	7	18580	54090,08	1041370,92	7	18621	54258,03	1041081,15
7	18458	53152,95	1042341,53	7	18499	53508,10	1042023,08	7	18540	53889,72	1041703,58	7	18581	54093,08	1041368,08	7	18622	54260,71	1041072,98
7	18459	53156,18	1042338,92	7	18500	53514,39	1042021,64	7	18541	53902,51	1041702,70	7	18582	54098,29	1041356,52	7	18623	54264,84	1041065,44
7	18460	53163,16	1042330,67	7	18501	53527,18	1042020,32	7	18542	53906,10	1041700,97	7	18583	54105,76	1041345,93	7	18624	54270,25	1041058,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	18625	54276,64	1041052,89	7	18666	54474,11	1040700,58	7	18707	54577,39	1040187,94	7	18748	54754,56	1039752,99	7	18789	54973,62	1039519,80
7	18626	54285,33	1041046,95	7	18667	54477,68	1040690,38	7	18708	54573,78	1040171,07	7	18749	54756,28	1039752,40	7	18790	54984,30	1039518,62
7	18627	54292,02	1041033,80	7	18668	54485,37	1040672,55	7	18709	54563,36	1040138,15	7	18750	54757,58	1039751,27	7	18791	54995,00	1039519,67
7	18628	54300,47	1041023,97	7	18669	54490,16	1040662,88	7	18710	54561,82	1040114,44	7	18751	54758,36	1039749,58	7	18792	55005,23	1039522,96
7	18629	54311,04	1041016,55	7	18670	54493,70	1040657,48	7	18711	54563,51	1040101,71	7	18752	54758,44	1039747,58	7	18793	55012,77	1039527,18
7	18630	54333,88	1041004,48	7	18671	54499,39	1040651,03	7	18712	54565,60	1040095,55	7	18753	54758,00	1039745,47	7	18794	55020,93	1039534,18
7	18631	54337,29	1041001,87	7	18672	54505,96	1040645,47	7	18713	54571,15	1040083,98	7	18754	54755,97	1039740,93	7	18795	55024,53	1039536,02
7	18632	54339,76	1040998,47	7	18673	54508,10	1040642,20	7	18714	54574,54	1040062,64	7	18755	54753,57	1039738,08	7	18796	55035,23	1039536,40
7	18633	54341,25	1040994,66	7	18674	54509,29	1040627,14	7	18715	54577,30	1040052,24	7	18756	54747,53	1039726,58	7	18797	55041,00	1039534,52
7	18634	54343,82	1040979,69	7	18675	54510,56	1040620,88	7	18716	54580,96	1040044,49	7	18757	54737,54	1039702,68	7	18798	55049,46	1039527,81
7	18635	54349,09	1040967,91	7	18676	54513,59	1040612,81	7	18717	54589,02	1040034,34	7	18758	54735,32	1039694,36	7	18799	55061,15	1039522,50
7	18636	54361,86	1040947,86	7	18677	54522,16	1040595,29	7	18718	54590,51	1040030,64	7	18759	54734,50	1039685,79	7	18800	55071,70	1039520,32
7	18637	54375,54	1040934,05	7	18678	54524,13	1040589,24	7	18719	54590,78	1040015,58	7	18760	54735,33	1039677,20	7	18801	55099,58	1039517,20
7	18638	54378,12	1040930,67	7	18679	54525,16	1040561,26	7	18720	54591,68	1040006,99	7	18761	54736,73	1039670,94	7	18802	55133,68	1039503,73
7	18639	54379,79	1040926,85	7	18680	54526,50	1040555,55	7	18721	54594,01	1039998,71	7	18762	54743,10	1039652,57	7	18803	55138,38	1039499,63
7	18640	54382,45	1040914,22	7	18681	54528,66	1040546,49	7	18722	54597,62	1039990,97	7	18763	54748,31	1039640,78	7	18804	55151,58	1039479,81
7	18641	54386,09	1040904,91	7	18682	54531,68	1040538,43	7	18723	54603,91	1039982,17	7	18764	54749,74	1039630,17	7	18805	55155,86	1039475,18
7	18642	54386,42	1040904,12	7	18683	54538,84	1040522,70	7	18724	54611,96	1039975,14	7	18765	54751,37	1039623,91	7	18806	55181,85	1039464,40
7	18643	54391,02	1040896,92	7	18684	54542,32	1040517,19	7	18725	54619,42	1039970,78	7	18766	54755,52	1039613,93	7	18807	55184,92	1039462,12
7	18644	54401,06	1040886,06	7	18685	54543,45	1040513,49	7	18726	54629,72	1039967,60	7	18767	54766,61	1039592,90	7	18808	55186,35	1039458,53
7	18645	54404,90	1040867,28	7	18686	54542,59	1040509,72	7	18727	54633,19	1039965,53	7	18768	54775,14	1039583,30	7	18809	55187,92	1039445,57
7	18646	54405,06	1040852,34	7	18687	54539,41	1040501,64	7	18728	54643,14	1039951,78	7	18769	54783,88	1039576,92	7	18810	55190,71	1039436,39
7	18647	54406,76	1040843,85	7	18688	54537,69	1040490,98	7	18729	54660,28	1039935,35	7	18770	54789,70	1039574,15	7	18811	55195,63	1039424,52
7	18648	54411,96	1040832,07	7	18689	54537,89	1040482,39	7	18730	54663,65	1039929,95	7	18771	54797,88	1039571,45	7	18812	55205,12	1039403,74
7	18649	54421,03	1040817,33	7	18690	54540,61	1040458,84	7	18731	54670,09	1039916,24	7	18772	54820,72	1039565,74	7	18813	55217,56	1039383,49
7	18650	54426,32	1040810,66	7	18691	54542,46	1040452,68	7	18732	54680,24	1039897,14	7	18773	54823,90	1039563,34	7	18814	55238,01	1039361,21
7	18651	54429,72	1040807,60	7	18692	54545,90	1040444,72	7	18733	54684,46	1039867,32	7	18774	54829,54	1039556,90	7	18815	55242,72	1039354,11
7	18652	54431,36	1040806,12	7	18693	54554,72	1040432,53	7	18734	54690,48	1039848,96	7	18775	54836,35	1039551,56	7	18816	55254,07	1039330,64
7	18653	54432,56	1040804,47	7	18694	54556,61	1040428,71	7	18735	54697,61	1039838,15	7	18776	54855,38	1039541,44	7	18817	55255,21	1039326,73
7	18654	54434,74	1040801,50	7	18695	54570,51	1040432,11	7	18736	54702,13	1039833,51	7	18777	54865,51	1039537,82	7	18818	55254,02	1039320,84
7	18655	54434,66	1040786,57	7	18696	54569,71	1040434,17	7	18737	54709,17	1039828,37	7	18778	54876,12	1039536,20	7	18819	55240,86	1039288,74
7	18656	54435,61	1040778,09	7	18697	54553,94	1040297,07	7	18738	54711,54	1039825,32	7	18779	54886,82	1039537,14	7	18820	55237,96	1039269,52
7	18657	54442,43	1040755,36	7	18698	54552,05	1040286,51	7	18739	54711,82	1039821,42	7	18780	54899,24	1039540,83	7	18821	55237,75	1039263,16
7	18658	54444,86	1040749,30	7	18699	54550,71	1040271,38	7	18740	54709,98	1039810,76	7	18781	54903,07	1039542,78	7	18822	55239,36	1039245,98
7	18659	54449,21	1040741,88	7	18700	54551,09	1040262,80	7	18741	54710,18	1039802,06	7	18782	54908,30	1039546,70	7	18823	55244,81	1039227,29
7	18660	54454,80	1040735,33	7	18701	54552,36	1040256,54	7	18742	54712,48	1039791,56	7	18783	54911,94	1039548,20	7	18824	55248,25	1039219,43
7	18661	54461,43	1040729,87	7	18702	54559,87	1040234,02	7	18743	54715,98	1039783,70	7	18784	54922,44	1039546,92	7	18825	55259,62	1039201,09
7	18662	54469,18	1040725,73	7	18703	54565,69	1040224,90	7	18744	54723,57	1039773,32	7	18785	54931,07	1039547,11	7	18826	55274,09	1039182,25
7	18663	54471,96	1040723,35	7	18704	54569,93	1040220,04	7	18745	54739,54	1039758,80	7	18786	54936,61	1039544,79	7	18827	55287,43	1039168,10
7	18664	54472,82	1040719,88	7	18705	54578,03	1040212,89	7	18746	54747,06	1039754,56	7	18787	54950,94	1039531,64	7	18828	55292,37	1039164,01
7	18665	54472,59	1040709,07	7	18706	54579,46	1040209,30	7	18747	54748,77	1039753,86	7	18788	54961,57	1039524,23	7	18829	55306,88	1039154,53



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	18830	55312,69	1039151,77	7	18871	55154,78	1038679,25	7	18912	54774,58	1038694,89	7	18953	54354,27	1038939,17	7	18994	53996,72	1039178,92
7	18831	55325,21	1039147,55	7	18872	55149,84	1038669,64	7	18913	54738,12	1038708,41	7	18954	54341,96	1038966,79	7	18995	53995,80	1039182,95
7	18832	55328,51	1039145,61	7	18873	55143,30	1038649,13	7	18914	54719,22	1038712,95	7	18955	54337,07	1038973,89	7	18996	53997,32	1039208,76
7	18833	55329,41	1039144,26	7	18874	55142,28	1038642,79	7	18915	54707,16	1038717,60	7	18956	54330,96	1038979,89	7	18997	53996,89	1039217,35
7	18834	55329,53	1039140,47	7	18875	55141,31	1038625,54	7	18916	54701,76	1038721,03	7	18957	54314,88	1038990,75	7	18998	53995,31	1039225,85
7	18835	55326,06	1039121,13	7	18876	55143,71	1038606,34	7	18917	54693,83	1038728,29	7	18958	54301,30	1038997,32	7	18999	53992,05	1039233,81
7	18836	55326,75	1039103,97	7	18877	55142,51	1038600,01	7	18918	54676,85	1038737,59	7	18959	54288,63	1038999,98	7	19000	53989,92	1039237,30
7	18837	55324,53	1039098,21	7	18878	55140,17	1038594,03	7	18919	54667,09	1038745,99	7	18960	54273,74	1038999,66	7	19001	53987,57	1039241,13
7	18838	55318,80	1039091,95	7	18879	55131,91	1038584,36	7	18920	54659,87	1038750,68	7	18961	54261,50	1039003,76	7	19002	53980,52	1039249,37
7	18839	55301,36	1039083,55	7	18880	55122,97	1038572,14	7	18921	54637,94	1038759,73	7	18962	54250,77	1039004,94	7	19003	53971,36	1039258,55
7	18840	55295,84	1039080,17	7	18881	55102,90	1038536,25	7	18922	54623,21	1038762,76	7	18963	54246,77	1039006,23	7	19004	53956,32	1039270,84
7	18841	55283,85	1039071,01	7	18882	55098,80	1038531,64	7	18923	54607,20	1038771,26	7	18964	54243,30	1039008,52	7	19005	53943,05	1039284,98
7	18842	55272,09	1039058,39	7	18883	55083,27	1038524,21	7	18924	54600,42	1038774,83	7	18965	54237,13	1039014,63	7	19006	53934,59	1039291,69
7	18843	55267,21	1039051,34	7	18884	55079,22	1038522,82	7	18925	54594,17	1038776,49	7	18966	54227,00	1039031,06	7	19007	53926,90	1039295,38
7	18844	55258,07	1039034,11	7	18885	55075,07	1038522,45	7	18926	54583,50	1038778,11	7	18967	54219,60	1039038,88	7	19008	53904,36	1039302,55
7	18845	55255,91	1039028,12	7	18886	55053,47	1038523,91	7	18927	54569,03	1038782,36	7	18968	54214,43	1039042,75	7	19009	53880,16	1039320,34
7	18846	55252,39	1039013,36	7	18887	55047,09	1038523,34	7	18928	54551,93	1038784,20	7	18969	54201,45	1039050,54	7	19010	53862,59	1039328,31
7	18847	55250,78	1039009,49	7	18888	55030,13	1038519,94	7	18929	54542,17	1038788,59	7	18970	54187,47	1039060,68	7	19011	53859,76	1039331,25
7	18848	55248,03	1039006,41	7	18889	55016,11	1038513,92	7	18930	54533,42	1038794,86	7	18971	54170,20	1039069,43	7	19012	53853,06	1039342,39
7	18849	55230,86	1038993,32	7	18890	55012,48	1038513,43	7	18931	54527,77	1038797,96	7	18972	54164,01	1039071,10	7	19013	53847,18	1039348,73
7	18850	55228,80	1038991,30	7	18891	55007,53	1038516,29	7	18932	54521,66	1038800,18	7	18973	54155,41	1039072,24	7	19014	53818,87	1039368,37
7	18851	55225,07	1038987,63	7	18892	54987,32	1038536,01	7	18933	54511,12	1038802,58	7	18974	54146,85	1039072,16	7	19015	53811,12	1039372,06
7	18852	55209,30	1038972,16	7	18893	54975,75	1038545,78	7	18934	54496,20	1038804,72	7	18975	54127,97	1039067,57	7	19016	53804,88	1039373,94
7	18853	55196,43	1038954,77	7	18894	54953,95	1038569,64	7	18935	54487,58	1038804,75	7	18976	54118,18	1039063,05	7	19017	53768,35	1039379,34
7	18854	55189,10	1038939,17	7	18895	54947,55	1038575,43	7	18936	54479,10	1038803,33	7	18977	54114,31	1039062,11	7	19018	53764,76	1039380,73
7	18855	55183,15	1038911,87	7	18896	54938,38	1038581,15	7	18937	54467,18	1038798,50	7	18978	54102,00	1039065,43	7	19019	53762,85	1039383,66
7	18856	55184,74	1038885,88	7	18897	54913,91	1038589,68	7	18938	54463,28	1038798,68	7	18979	54089,22	1039067,42	7	19020	53762,63	1039394,47
7	18857	55184,32	1038881,88	7	18898	54908,56	1038592,88	7	18939	54451,52	1038804,12	7	18980	54075,23	1039073,00	7	19021	53760,15	1039404,98
7	18858	55182,66	1038878,12	7	18899	54890,16	1038611,11	7	18940	54445,40	1038806,11	7	18981	54068,92	1039074,44	7	19022	53756,61	1039412,85
7	18859	55176,53	1038869,19	7	18900	54882,09	1038623,73	7	18941	54439,10	1038807,44	7	18982	54023,60	1039076,41	7	19023	53751,78	1039419,95
7	18860	55166,96	1038849,85	7	18901	54874,45	1038631,32	7	18942	54430,48	1038807,69	7	18983	54017,78	1039078,85	7	19024	53744,03	1039427,43
7	18861	55162,99	1038835,32	7	18902	54858,65	1038642,60	7	18943	54426,59	1038808,53	7	18984	54007,26	1039086,38	7	19025	53726,24	1039439,64
7	18862	55157,72	1038801,09	7	18903	54847,08	1038648,36	7	18944	54414,07	1038816,65	7	18985	53985,00	1039099,67	7	19026	53711,91	1039452,80
7	18863	55153,28	1038764,73	7	18904	54840,90	1038650,24	7	18945	54408,01	1038818,75	7	18986	53984,16	1039101,02	7	19027	53699,64	1039461,59
7	18864	55153,04	1038743,11	7	18905	54823,62	1038652,08	7	18946	54393,11	1038822,00	7	18987	53984,82	1039102,57	7	19028	53692,06	1039465,61
7	18865	55157,25	1038721,99	7	18906	54819,90	1038653,37	7	18947	54391,46	1038822,92	7	18988	53989,10	1039107,74	7	19029	53683,95	1039468,53
7	18866	55159,45	1038715,94	7	18907	54817,19	1038656,09	7	18948	54388,75	1038825,75	7	18989	53992,41	1039113,14	7	19030	53664,68	1039470,86
7	18867	55164,18	1038706,17	7	18908	54811,12	1038665,00	7	18949	54383,07	1038837,21	7	18990	54001,63	1039135,05	7	19031	53656,05	1039471,11
7	18868	55165,17	1038700,13	7	18909	54806,32	1038669,98	7	18950	54381,79	1038860,85	7	18991	54003,93	1039145,60	7	19032	53647,48	1039470,36
7	18869	55164,47	1038695,80	7	18910	54797,61	1038679,03	7	18951	54372,27	1038907,36	7	18992	54003,88	1039156,29	7	19033	53641,24	1039468,68
7	18870	55162,13	1038689,93	7	18911	54787,39	1038686,88	7	18952	54364,82	1038922,96	7	18993	54002,12	1039164,79	7	19034	53635,22	1039466,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	19035	53631,83	1039466,16	7	19076	53197,49	1039849,19	7	19117	52889,59	1040058,57	7	19158	52464,64	1040243,88	7	19199	52173,23	1040506,97
7	19036	53629,05	1039468,77	7	19077	53180,04	1039857,39	7	19118	52886,18	1040061,08	7	19159	52460,92	1040244,72	7	19200	52148,33	1040519,98
7	19037	53608,06	1039499,20	7	19078	53179,13	1039861,42	7	19119	52875,77	1040074,74	7	19160	52458,32	1040247,44	7	19201	52143,23	1040523,96
7	19038	53589,27	1039520,01	7	19079	53184,46	1039870,58	7	19120	52868,50	1040082,77	7	19161	52453,67	1040254,88	7	19202	52132,37	1040534,40
7	19039	53580,52	1039526,29	7	19080	53188,13	1039880,66	7	19121	52860,51	1040089,92	7	19162	52449,21	1040259,52	7	19203	52125,45	1040539,53
7	19040	53569,30	1039532,82	7	19081	53189,60	1039889,21	7	19122	52853,23	1040094,50	7	19163	52442,34	1040264,65	7	19204	52108,18	1040548,40
7	19041	53547,38	1039541,87	7	19082	53190,94	1039904,23	7	19123	52839,42	1040100,30	7	19164	52434,89	1040269,01	7	19205	52096,31	1040552,62
7	19042	53543,91	1039544,16	7	19083	53190,45	1039912,82	7	19124	52832,55	1040105,65	7	19165	52428,83	1040271,34	7	19206	52093,83	1040555,67
7	19043	53531,50	1039561,75	7	19084	53189,18	1039919,19	7	19125	52832,10	1040105,91	7	19166	52416,24	1040274,22	7	19207	52089,16	1040565,44
7	19044	53525,68	1039568,09	7	19085	53183,14	1039933,00	7	19126	52829,97	1040107,12	7	19167	52396,90	1040276,00	7	19208	52082,24	1040573,68
7	19045	53485,00	1039600,18	7	19086	53179,44	1039938,29	7	19127	52827,79	1040108,31	7	19168	52386,30	1040278,07	7	19209	52071,97	1040581,56
7	19046	53475,49	1039605,24	7	19087	53173,39	1039944,41	7	19128	52825,10	1040109,79	7	19169	52377,68	1040278,11	7	19210	52058,71	1040588,91
7	19047	53463,49	1039610,12	7	19088	53159,06	1039953,78	7	19129	52798,04	1040117,27	7	19170	52369,15	1040276,36	7	19211	52053,76	1040592,67
7	19048	53453,08	1039613,19	7	19089	53148,08	1039963,99	7	19130	52789,48	1040117,97	7	19171	52365,47	1040276,53	7	19212	52045,05	1040607,52
7	19049	53449,61	1039615,25	7	19090	53140,69	1039968,46	7	19131	52776,65	1040117,07	7	19172	52355,07	1040286,73	7	19213	52043,74	1040611,55
7	19050	53437,74	1039630,49	7	19091	53130,45	1039971,98	7	19132	52764,05	1040119,96	7	19173	52336,87	1040298,19	7	19214	52040,05	1040630,56
7	19051	53420,53	1039649,83	7	19092	53127,04	1039973,93	7	19133	52758,00	1040122,06	7	19174	52331,53	1040304,85	7	19215	52035,44	1040640,33
7	19052	53402,56	1039665,39	7	19093	53121,67	1039983,05	7	19134	52745,20	1040129,85	7	19175	52324,53	1040322,90	7	19216	52031,85	1040645,74
7	19053	53395,16	1039669,26	7	19094	53117,74	1039988,13	7	19135	52734,85	1040133,04	7	19176	52318,65	1040331,91	7	19217	52022,64	1040654,70
7	19054	53391,11	1039671,38	7	19095	53111,51	1039994,13	7	19136	52724,17	1040134,11	7	19177	52309,38	1040340,87	7	19218	52017,06	1040658,02
7	19055	53379,00	1039676,03	7	19096	53106,17	1039997,79	7	19137	52711,22	1040132,88	7	19178	52305,80	1040343,27	7	19219	52005,14	1040663,13
7	19056	53368,58	1039678,66	7	19097	53098,42	1040001,48	7	19138	52707,39	1040133,94	7	19179	52297,93	1040346,87	7	19220	52001,79	1040665,63
7	19057	53338,36	1039679,05	7	19098	53090,18	1040003,96	7	19139	52699,17	1040140,65	7	19180	52294,58	1040349,37	7	19221	51987,79	1040687,27
7	19058	53308,27	1039681,22	7	19099	53083,75	1040004,62	7	19140	52691,77	1040145,12	7	19181	52287,46	1040360,08	7	19222	51973,82	1040703,66
7	19059	53300,28	1039684,36	7	19100	53072,94	1040003,91	7	19141	52685,84	1040147,67	7	19182	52279,83	1040367,56	7	19223	51964,78	1040712,61
7	19060	53289,83	1039691,90	7	19101	53068,80	1040004,43	7	19142	52673,53	1040150,89	7	19183	52277,29	1040370,94	7	19224	51963,41	1040716,42
7	19061	53287,53	1039695,28	7	19102	53053,11	1040011,26	7	19143	52664,43	1040159,85	7	19184	52271,07	1040386,98	7	19225	51960,90	1040737,98
7	19062	53284,73	1039703,46	7	19103	53038,51	1040014,40	7	19144	52655,51	1040165,79	7	19185	52261,84	1040401,29	7	19226	51959,57	1040744,24
7	19063	53279,77	1039713,01	7	19104	53029,12	1040019,69	7	19145	52637,35	1040172,67	7	19186	52257,94	1040415,84	7	19227	51957,26	1040750,29
7	19064	53273,87	1039731,37	7	19105	53021,07	1040022,72	7	19146	52596,83	1040193,07	7	19187	52254,81	1040423,91	7	19228	51951,61	1040759,52
7	19065	53264,45	1039745,80	7	19106	53008,54	1040026,05	7	19147	52588,66	1040195,88	7	19188	52249,16	1040433,03	7	19229	51945,75	1040765,76
7	19066	53259,71	1039757,91	7	19107	52991,57	1040028,90	7	19148	52582,36	1040197,21	7	19189	52240,52	1040442,54	7	19230	51935,59	1040773,84
7	19067	53255,70	1039765,44	7	19108	52978,76	1040036,69	7	19149	52556,57	1040198,43	7	19190	52232,64	1040462,50	7	19231	51917,04	1040784,40
7	19068	53251,70	1039784,23	7	19109	52967,07	1040042,12	7	19150	52539,07	1040206,64	7	19191	52229,47	1040468,13	7	19232	51914,75	1040787,78
7	19069	53249,10	1039790,07	7	19110	52955,86	1040048,77	7	19151	52524,41	1040210,01	7	19192	52225,53	1040473,32	7	19233	51911,36	1040798,09
7	19070	53242,67	1039801,31	7	19111	52945,87	1040052,50	7	19152	52520,99	1040212,18	7	19193	52219,37	1040479,33	7	19234	51907,87	1040805,95
7	19071	53238,86	1039806,50	7	19112	52933,15	1040055,28	7	19153	52512,37	1040221,91	7	19194	52214,09	1040483,09	7	19235	51902,82	1040812,95
7	19072	53231,34	1039814,31	7	19113	52922,42	1040056,35	7	19154	52491,54	1040237,30	7	19195	52192,83	1040493,71	7	19236	51895,36	1040820,65
7	19073	53219,83	1039823,86	7	19114	52913,85	1040055,93	7	19155	52485,78	1040239,96	7	19196	52191,79	1040494,42	7	19237	51884,39	1040827,52
7	19074	53213,35	1039834,89	7	19115	52903,41	1040053,44	7	19156	52475,49	1040243,47	7	19197	52187,91	1040497,03	7	19238	51867,87	1040832,71
7	19075	53206,18	1039842,92	7	19116	52899,46	1040054,06	7	19157	52471,25	1040244,10	7	19198	52184,03	1040499,66	7	19239	51862,05	1040835,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	19240	51858,65	1040837,88	7	19281	51629,10	1041228,52	7	19322	51280,69	1041450,65	7	19363	50918,18	1041678,74	7	19404	50526,43	1041831,60
7	19241	51854,54	1040842,74	7	19282	51626,56	1041234,48	7	19323	51274,06	1041459,12	7	19364	50907,34	1041679,15	7	19405	50524,19	1041834,65
7	19242	51844,29	1040861,86	7	19283	51619,21	1041245,07	7	19324	51262,10	1041468,36	7	19365	50903,50	1041679,88	7	19406	50521,75	1041843,06
7	19243	51835,24	1040883,73	7	19284	51606,89	1041257,20	7	19325	51248,90	1041475,83	7	19366	50901,79	1041680,81	7	19407	50519,21	1041849,00
7	19244	51830,47	1040890,83	7	19285	51598,56	1041263,92	7	19326	51234,96	1041481,19	7	19367	50897,51	1041685,67	7	19408	50515,69	1041854,41
7	19245	51820,44	1040902,14	7	19286	51590,99	1041268,06	7	19327	51227,99	1041486,32	7	19368	50890,82	1041691,13	7	19409	50509,94	1041860,86
7	19246	51813,79	1040913,18	7	19287	51580,76	1041271,46	7	19328	51222,29	1041489,32	7	19369	50883,31	1041695,27	7	19410	50498,33	1041870,53
7	19247	51810,46	1040930,06	7	19288	51577,35	1041273,53	7	19329	51207,89	1041493,58	7	19370	50877,26	1041697,72	7	19411	50483,96	1041880,14
7	19248	51803,48	1040945,66	7	19289	51565,47	1041291,45	7	19330	51204,71	1041496,08	7	19371	50854,52	1041704,47	7	19412	50464,29	1041889,07
7	19249	51802,80	1040956,38	7	19290	51554,62	1041301,78	7	19331	51201,19	1041501,49	7	19372	50848,16	1041705,58	7	19413	50458,95	1041892,51
7	19250	51800,94	1040964,76	7	19291	51546,74	1041314,61	7	19332	51196,96	1041506,35	7	19373	50839,48	1041705,51	7	19414	50449,34	1041904,15
7	19251	51793,06	1040984,95	7	19292	51536,41	1041325,59	7	19333	51188,64	1041513,29	7	19374	50833,14	1041704,62	7	19415	50439,91	1041923,47
7	19252	51788,48	1040992,16	7	19293	51529,07	1041336,09	7	19334	51178,95	1041518,03	7	19375	50824,83	1041702,20	7	19416	50434,74	1041930,36
7	19253	51782,84	1040998,60	7	19294	51525,55	1041339,86	7	19335	51164,37	1041522,07	7	19376	50818,92	1041699,39	7	19417	50430,11	1041934,90
7	19254	51777,85	1041002,82	7	19295	51521,32	1041343,79	7	19336	51156,20	1041525,00	7	19377	50815,00	1041698,79	7	19418	50423,13	1041939,92
7	19255	51767,22	1041009,68	7	19296	51518,04	1041346,41	7	19337	51151,04	1041528,65	7	19378	50798,67	1041704,21	7	19419	50404,30	1041950,61
7	19256	51764,92	1041013,06	7	19297	51510,47	1041350,44	7	19338	51141,77	1041537,72	7	19379	50788,07	1041706,18	7	19420	50398,31	1041952,95
7	19257	51759,25	1041027,20	7	19298	51494,18	1041355,73	7	19339	51136,32	1041541,16	7	19380	50777,32	1041705,92	7	19421	50389,96	1041955,10
7	19258	51757,98	1041033,46	7	19299	51480,93	1041366,65	7	19340	51124,63	1041546,60	7	19381	50762,62	1041702,94	7	19422	50386,43	1041955,81
7	19259	51757,64	1041057,20	7	19300	51471,95	1041372,60	7	19341	51117,71	1041552,94	7	19382	50747,78	1041704,98	7	19423	50341,39	1041963,30
7	19260	51752,46	1041073,66	7	19301	51464,01	1041375,98	7	19342	51113,49	1041556,81	7	19383	50715,33	1041705,54	7	19424	50305,44	1041970,94
7	19261	51751,96	1041077,79	7	19302	51453,48	1041378,16	7	19343	51091,15	1041573,81	7	19384	50702,42	1041706,77	7	19425	50299,80	1041973,60
7	19262	51759,69	1041099,95	7	19303	51447,53	1041378,36	7	19344	51073,82	1041581,90	7	19385	50696,43	1041708,88	7	19426	50293,88	1041979,94
7	19263	51760,60	1041106,39	7	19304	51446,48	1041378,39	7	19345	51066,84	1041590,04	7	19386	50682,58	1041719,26	7	19427	50288,90	1041984,05
7	19264	51760,52	1041114,97	7	19305	51442,02	1041377,71	7	19346	51060,56	1041595,94	7	19387	50674,95	1041723,18	7	19428	50279,51	1041989,23
7	19265	51758,57	1041125,59	7	19306	51439,27	1041377,29	7	19347	51040,68	1041608,88	7	19388	50658,62	1041728,81	7	19429	50256,64	1041995,64
7	19266	51754,40	1041140,04	7	19307	51434,48	1041378,06	7	19348	51032,68	1041611,92	7	19389	50639,43	1041732,04	7	19430	50248,17	1041997,35
7	19267	51750,08	1041150,03	7	19308	51433,03	1041378,29	7	19349	51024,21	1041613,51	7	19390	50633,67	1041734,37	7	19431	50241,73	1041997,68
7	19268	51746,55	1041155,32	7	19309	51424,11	1041387,69	7	19350	51017,72	1041613,63	7	19391	50630,50	1041737,21	7	19432	50230,91	1041996,42
7	19269	51735,88	1041165,98	7	19310	51410,97	1041395,27	7	19351	51009,14	1041612,44	7	19392	50628,03	1041740,70	7	19433	50226,96	1041997,05
7	19270	51718,46	1041178,75	7	19311	51404,92	1041397,49	7	19352	51007,24	1041612,69	7	19393	50623,78	1041750,59	7	19434	50223,78	1041999,33
7	19271	51706,35	1041183,19	7	19312	51398,56	1041398,60	7	19353	51003,53	1041614,09	7	19394	50619,08	1041757,80	7	19435	50217,69	1042005,57
7	19272	51693,68	1041185,08	7	19313	51383,39	1041398,19	7	19354	51000,02	1041616,49	7	19395	50610,05	1041766,98	7	19436	50212,42	1042009,34
7	19273	51690,28	1041187,26	7	19314	51379,32	1041398,93	7	19355	50996,55	1041619,12	7	19396	50603,11	1041777,79	7	19437	50206,66	1042012,22
7	19274	51684,70	1041193,82	7	19315	51356,31	1041410,69	7	19356	50993,97	1041622,28	7	19397	50590,98	1041789,92	7	19438	50196,44	1042015,74
7	19275	51679,83	1041198,13	7	19316	51344,27	1041415,68	7	19357	50989,61	1041636,61	7	19398	50585,09	1041798,84	7	19439	50187,96	1042016,78
7	19276	51668,56	1041204,34	7	19317	51333,77	1041423,12	7	19358	50984,50	1041646,06	7	19399	50580,81	1041803,70	7	19440	50179,34	1042016,49
7	19277	51652,04	1041209,53	7	19318	51328,14	1041426,33	7	19359	50977,51	1041654,32	7	19400	50565,98	1041816,32	7	19441	50154,12	1042010,36
7	19278	51639,15	1041211,64	7	19319	51302,30	1041437,25	7	19360	50968,89	1041660,82	7	19401	50556,89	1041822,16	7	19442	50145,61	1042010,06
7	19279	51635,38	1041213,15	7	19320	51293,38	1041443,30	7	19361	50959,21	1041665,55	7	19402	50538,56	1041828,50	7	19443	50135,14	1042012,14
7	19280	51632,84	1041215,98	7	19321	51283,69	1041447,81	7	19362	50939,06	1041673,25	7	19403	50529,96	1041830,09	7	19444	50124,75	1042019,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	19445	50110,72	1042025,04	7	19486	49695,48	1042201,25	8	19526	49899,45	1041987,19	8	19567	50291,24	1041868,46	8	19608	50735,44	1041603,24
7	19446	50091,66	1042028,73	7	19487	49684,97	1042203,99	8	19527	49906,96	1041983,05	8	19568	50297,62	1041868,46	8	19609	50754,39	1041599,01
7	19447	50072,47	1042028,95	7	19488	49679,09	1042206,44	8	19528	49915,06	1041980,12	8	19569	50316,68	1041864,34	8	19610	50769,38	1041598,86
7	19448	50069,11	1042030,68	7	19489	49653,29	1042222,27	8	19529	49925,72	1041978,48	8	19570	50341,24	1041856,34	8	19611	50773,26	1041597,46
7	19449	50062,72	1042036,58	7	19490	49630,55	1042238,72	8	19530	49945,17	1041980,59	8	19571	50356,38	1041854,52	8	19612	50782,48	1041591,95
7	19450	50055,28	1042041,06	7	19491	49625,11	1042241,77	8	19531	49949,13	1041980,30	8	19572	50360,26	1041853,33	8	19613	50792,70	1041588,55
7	19451	50047,28	1042044,10	7	19492	49621,10	1042244,01	8	19532	49952,09	1041978,02	8	19573	50363,86	1041848,82	8	19614	50811,83	1041585,10
7	19452	50038,82	1042046,03	7	19493	49619,62	1042684,14	8	19533	49955,61	1041972,50	8	19574	50368,70	1041836,58	8	19615	50818,26	1041585,10
7	19453	50035,17	1042047,76	7	19494	49618,60	1042982,50	8	19534	49961,29	1041966,05	8	19575	50376,57	1041826,42	8	19616	50826,78	1041586,17
7	19454	50025,49	1042059,18	7	18172	49618,27	1043080,25	8	19535	49970,97	1041957,41	8	19576	50398,85	1041809,32	8	19617	50830,55	1041584,99
7	19455	50015,00	1042066,72	8	19495	49621,59	1042121,77	8	19536	49977,88	1041952,28	8	19577	50412,86	1041795,82	8	19618	50841,65	1041578,45
7	19456	49992,80	1042075,13	8	19496	49625,60	1042118,45	8	19537	49989,56	1041946,84	8	19578	50423,89	1041789,16	8	19619	50849,87	1041575,97
7	19457	49977,30	1042082,76	8	19497	49629,85	1042114,94	8	19538	49995,86	1041945,39	8	19579	50428,30	1041784,85	8	19620	50858,41	1041574,38
7	19458	49971,13	1042084,76	8	19498	49637,36	1042110,69	8	19539	50004,47	1041944,79	8	19580	50431,84	1041776,99	8	19621	50877,74	1041572,37
7	19459	49960,89	1042086,72	8	19499	49645,47	1042107,87	8	19540	50008,53	1041943,72	8	19581	50434,14	1041764,36	8	19622	50886,31	1041573,00
7	19460	49957,65	1042089,12	8	19500	49656,06	1042105,79	8	19541	50012,22	1041941,65	8	19582	50436,93	1041756,18	8	19623	50897,20	1041574,82
7	19461	49951,96	1042095,57	8	19501	49667,74	1042100,35	8	19542	50022,54	1041933,77	8	19583	50441,23	1041748,64	8	19624	50901,04	1041574,64
7	19462	49945,16	1042100,93	8	19502	49670,74	1042097,62	8	19543	50030,29	1041929,96	8	19584	50448,26	1041740,60	8	19625	50903,88	1041572,25
7	19463	49920,23	1042113,73	8	19503	49675,22	1042087,85	8	19544	50035,16	1041923,66	8	19585	50458,77	1041733,06	8	19626	50912,23	1041557,06
7	19464	49909,76	1042116,36	8	19504	49681,33	1042079,05	8	19545	50072,38	1041922,21	8	19586	50468,57	1041728,66	8	19627	50915,87	1041551,76
7	19465	49899,03	1042116,66	8	19505	49687,54	1042073,03	8	19546	50084,93	1041914,30	8	19587	50480,78	1041724,21	8	19628	50926,55	1041541,22
7	19466	49890,50	1042115,25	8	19506	49699,50	1042063,80	8	19547	50093,04	1041911,15	8	19588	50493,49	1041721,76	8	19629	50931,79	1041531,88
7	19467	49872,07	1042109,23	8	19507	49706,83	1042059,32	8	19548	50099,28	1041909,59	8	19589	50508,28	1041722,73	8	19630	50935,72	1041526,80
7	19468	49867,98	1042109,30	8	19508	49716,93	1042055,47	8	19549	50112,11	1041907,59	8	19590	50511,59	1041721,00	8	19631	50945,28	1041518,06
7	19469	49864,12	1042111,15	8	19509	49723,23	1042054,24	8	19550	50129,30	1041908,40	8	19591	50521,38	1041709,58	8	19632	50952,79	1041513,80
7	19470	49855,32	1042117,43	8	19510	49738,50	1042053,42	8	19551	50148,58	1041907,06	8	19592	50526,27	1041700,13	8	19633	50960,90	1041510,87
7	19471	49849,45	1042120,21	8	19511	49742,27	1042052,35	8	19552	50152,22	1041905,21	8	19593	50534,37	1041690,08	8	19634	50967,20	1041509,54
7	19472	49837,11	1042124,11	8	19512	49745,04	1042049,63	8	19553	50158,62	1041899,42	8	19594	50538,86	1041680,42	8	19635	50984,52	1041507,79
7	19473	49822,47	1042127,38	8	19513	49748,39	1042044,11	8	19554	50164,01	1041895,87	8	19595	50544,96	1041671,62	8	19636	50988,34	1041506,50
7	19474	49819,06	1042129,66	8	19514	49754,07	1042037,55	8	19555	50171,88	1041892,39	8	19596	50552,82	1041664,13	8	19637	50991,40	1041503,88
7	19475	49811,67	1042137,48	8	19515	49759,00	1042033,34	8	19556	50178,11	1041890,61	8	19597	50565,73	1041656,56	8	19638	50997,51	1041494,86
7	19476	49806,74	1042141,69	8	19516	49766,26	1042028,76	8	19557	50188,83	1041889,64	8	19598	50575,00	1041647,70	8	19639	51001,91	1041490,22
7	19477	49789,91	1042151,34	8	19517	49782,79	1042024,00	8	19558	50203,80	1041890,94	8	19599	50582,15	1041642,78	8	19640	51008,77	1041484,98
7	19478	49775,63	1042156,38	8	19518	49806,41	1042024,92	8	19559	50216,57	1041889,16	8	19600	50587,97	1041640,01	8	19641	51016,41	1041481,06
7	19479	49769,28	1042157,38	8	19519	49810,24	1042023,52	8	19560	50229,29	1041890,05	8	19601	50606,60	1041634,45	8	19642	51026,75	1041477,99
7	19480	49760,55	1042157,54	8	19520	49820,79	1042015,98	8	19561	50232,93	1041888,54	8	19602	50623,49	1041631,26	8	19643	51039,79	1041477,65
7	19481	49756,78	1042158,72	8	19521	49830,77	1042011,91	8	19562	50242,67	1041879,89	8	19603	50627,31	1041629,41	8	19644	51043,45	1041476,58
7	19482	49746,57	1042169,60	8	19522	49854,20	1042008,04	8	19563	50249,82	1041874,98	8	19604	50652,47	1041612,49	8	19645	51053,79	1041463,36
7	19483	49735,02	1042179,39	8	19523	49871,02	1042003,96	8	19564	50257,45	1041871,06	8	19605	50660,34	1041609,12	8	19646	51066,98	1041452,11
7	19484	49727,99	1042184,41	8	19524	49881,33	1042002,22	8	19565	50265,62	1041868,24	8	19606	50668,57	1041606,63	8	19647	51072,32	1041448,56
7	19485	49701,47	1042198,91	8	19525	49884,80	1042000,04	8	19566	50278,46	1041866,68	8	19607	50707,36	1041603,73	8	19648	51082,01	1041443,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	19649	51090,10	1041436,78	8	19690	51369,82	1041294,14	8	19731	51651,85	1041043,62	8	19772	51900,02	1040632,17	8	19813	52175,94	1040317,96
8	19650	51097,43	1041432,20	8	19691	51373,41	1041292,52	8	19732	51653,57	1041040,03	8	19773	51904,77	1040627,85	8	19814	52171,98	1040318,69
8	19651	51105,43	1041429,05	8	19692	51384,73	1041282,52	8	19733	51654,07	1041035,90	8	19774	51909,60	1040620,74	8	19815	52159,88	1040323,47
8	19652	51115,79	1041426,65	8	19693	51396,18	1041276,52	8	19734	51653,15	1041018,54	8	19775	51917,26	1040605,24	8	19816	52136,45	1040327,54
8	19653	51118,67	1041424,15	8	19694	51406,53	1041273,67	8	19735	51653,94	1041007,83	8	19776	51922,91	1040596,01	8	19817	52130,98	1040327,07
8	19654	51121,15	1041418,08	8	19695	51413,02	1041273,34	8	19736	51656,80	1040997,41	8	19777	51930,25	1040588,20	8	19818	52102,09	1040324,67
8	19655	51122,80	1041414,75	8	19696	51425,93	1041272,56	8	19737	51663,94	1040984,37	8	19778	51940,46	1040580,56	8	19819	52083,06	1040327,67
8	19656	51123,99	1041412,35	8	19697	51431,35	1041270,02	8	19738	51664,73	1040980,23	8	19779	51942,36	1040576,95	8	19820	52050,69	1040326,77
8	19657	51125,59	1041410,19	8	19698	51444,90	1041259,54	8	19739	51664,58	1040971,55	8	19780	51945,03	1040568,78	8	19821	52030,17	1040320,21
8	19658	51130,44	1041403,66	8	19699	51450,20	1041250,31	8	19740	51665,39	1040965,19	8	19781	51947,93	1040563,05	8	19822	52010,84	1040319,20
8	19659	51134,79	1041398,91	8	19700	51458,18	1041240,26	8	19741	51670,26	1040950,94	8	19782	51951,56	1040557,64	8	19823	51998,43	1040315,63
8	19660	51139,71	1041394,70	8	19701	51462,13	1041232,61	8	19742	51676,38	1040939,48	8	19783	51959,85	1040547,81	8	19824	51984,64	1040309,40
8	19661	51152,50	1041386,57	8	19702	51468,48	1041223,92	8	19743	51681,67	1040932,70	8	19784	51966,88	1040532,09	8	19825	51977,05	1040305,30
8	19662	51160,31	1041383,09	8	19703	51471,77	1041211,61	8	19744	51688,12	1040927,02	8	19785	51967,67	1040530,95	8	19826	51954,40	1040288,74
8	19663	51170,78	1041380,57	8	19704	51477,05	1041197,48	8	19745	51697,28	1040921,41	8	19786	51976,40	1040517,66	8	19827	51948,83	1040285,49
8	19664	51181,58	1041380,50	8	19705	51481,63	1041190,17	8	19746	51699,99	1040918,58	8	19787	51981,69	1040510,89	8	19828	51934,45	1040280,95
8	19665	51185,01	1041379,44	8	19706	51485,86	1041185,29	8	19747	51710,53	1040899,90	8	19788	51991,43	1040502,37	8	19829	51928,05	1040280,28
8	19666	51186,31	1041378,19	8	19707	51490,78	1041181,09	8	19748	51712,23	1040885,05	8	19789	51997,07	1040499,26	8	19830	51921,63	1040281,05
8	19667	51190,48	1041370,53	8	19708	51496,19	1041177,65	8	19749	51717,45	1040870,93	8	19790	52003,24	1040497,15	8	19831	51915,51	1040282,94
8	19668	51194,42	1041365,45	8	19709	51510,22	1041172,07	8	19750	51722,27	1040863,83	8	19791	52006,83	1040495,20	8	19832	51900,78	1040291,88
8	19669	51200,70	1041359,55	8	19710	51520,88	1041170,66	8	19751	51730,43	1040853,76	8	19792	52009,47	1040492,15	8	19833	51894,90	1040294,43
8	19670	51207,92	1041354,86	8	19711	51536,12	1041171,06	8	19752	51738,08	1040840,82	8	19793	52013,94	1040484,72	8	19834	51875,95	1040298,77
8	19671	51215,84	1041351,38	8	19712	51539,90	1041170,22	8	19753	51746,24	1040830,77	8	19794	52019,52	1040478,15	8	19835	51863,04	1040299,77
8	19672	51230,24	1041346,79	8	19713	51542,61	1041167,72	8	19754	51753,45	1040815,16	8	19795	52026,15	1040472,58	8	19836	51848,01	1040298,36
8	19673	51236,53	1041345,34	8	19714	51548,45	1041156,04	8	19755	51773,35	1040799,28	8	19796	52036,71	1040465,16	8	19837	51831,48	1040302,65
8	19674	51249,26	1041343,79	8	19715	51553,03	1041148,72	8	19756	51780,51	1040771,25	8	19797	52044,11	1040460,69	8	19838	51822,93	1040303,69
8	19675	51259,65	1041339,49	8	19716	51562,07	1041136,63	8	19757	51794,82	1040758,07	8	19798	52049,99	1040458,03	8	19839	51788,52	1040301,04
8	19676	51263,19	1041338,09	8	19717	51569,70	1041129,04	8	19758	51819,34	1040740,50	8	19799	52064,64	1040454,33	8	19840	51784,45	1040301,89
8	19677	51275,15	1041335,75	8	19718	51577,10	1041118,44	8	19759	51821,30	1040737,01	8	19800	52068,46	1040452,48	8	19841	51772,59	1040307,11
8	19678	51280,08	1041334,79	8	19719	51581,51	1041113,69	8	19760	51823,09	1040730,74	8	19801	52087,12	1040438,02	8	19842	51755,82	1040311,18
8	19679	51283,90	1041333,17	8	19720	51588,31	1041108,45	8	19761	51825,69	1040724,80	8	19802	52115,77	1040422,93	8	19843	51747,27	1040312,22
8	19680	51295,40	1041323,38	8	19721	51595,76	1041104,20	8	19762	51830,51	1040717,69	8	19803	52142,58	1040404,76	8	19844	51732,09	1040311,81
8	19681	51301,03	1041320,28	8	19722	51601,82	1041101,87	8	19763	51836,32	1040711,35	8	19804	52145,29	1040401,71	8	19845	51727,96	1040312,33
8	19682	51303,48	1041319,30	8	19723	51612,12	1041099,46	8	19764	51845,01	1040704,96	8	19805	52150,67	1040389,91	8	19846	51724,14	1040313,95
8	19683	51307,55	1041317,68	8	19724	51615,36	1041097,07	8	19765	51860,26	1040696,68	8	19806	52158,50	1040377,08	8	19847	51707,71	1040324,26
8	19684	51311,77	1041316,11	8	19725	51622,92	1041089,47	8	19766	51863,38	1040694,07	8	19807	52162,16	1040362,65	8	19848	51697,54	1040327,88
8	19685	51314,68	1041315,03	8	19726	51635,67	1041081,79	8	19767	51865,75	1040688,46	8	19808	52165,47	1040354,68	8	19849	51691,23	1040329,11
8	19686	51324,94	1041303,93	8	19727	51637,27	1041078,53	8	19768	51870,70	1040665,19	8	19809	52177,53	1040336,87	8	19850	51680,43	1040329,18
8	19687	51336,04	1041297,39	8	19728	51638,35	1041067,81	8	19769	51874,01	1040657,23	8	19810	52183,72	1040322,95	8	19851	51669,88	1040327,02
8	19688	51342,15	1041295,28	8	19729	51640,97	1041059,64	8	19770	51877,25	1040651,60	8	19811	52183,18	1040321,40	8	19852	51662,05	1040323,48
8	19689	51352,74	1041293,43	8	19730	51643,81	1041053,80	8	19771	51885,77	1040641,88	8	19812	52179,98	1040318,89	8	19853	51657,17	1040320,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	19854	51654,85	1040318,70	8	19895	51684,12	1040013,91	8	19936	51929,68	1040116,03	8	19977	52326,89	1040173,68	8	20018	52772,09	1040003,39
8	19855	51647,25	1040311,14	8	19896	51675,67	1039996,46	8	19937	51939,31	1040124,66	8	19978	52335,19	1040171,42	8	20019	52779,38	1039998,81
8	19856	51639,78	1040297,90	8	19897	51671,28	1039991,97	8	19938	51945,27	1040133,58	8	19979	52356,78	1040170,61	8	20020	52801,42	1039990,20
8	19857	51636,49	1040266,76	8	19898	51660,74	1039984,35	8	19939	51948,68	1040141,55	8	19980	52362,96	1040169,17	8	20021	52811,22	1039981,90
8	19858	51639,89	1040260,35	8	19899	51656,18	1039979,75	8	19940	51951,04	1040152,09	8	19981	52370,66	1040165,25	8	20022	52816,57	1039978,36
8	19859	51646,31	1040249,21	8	19900	51652,30	1039974,58	8	19941	51952,69	1040164,88	8	19982	52380,77	1040161,96	8	20023	52830,01	1039971,45
8	19860	51658,57	1040234,07	8	19901	51648,15	1039967,07	8	19942	51953,91	1040168,98	8	19983	52387,63	1040156,20	8	20024	52846,06	1039965,26
8	19861	51668,84	1040226,32	8	19902	51645,31	1039958,87	8	19943	51959,87	1040177,90	8	19984	52392,27	1040152,29	8	20025	52856,11	1039957,30
8	19862	51689,86	1040215,27	8	19903	51644,39	1039952,54	8	19944	51967,53	1040185,35	8	19985	52395,95	1040150,00	8	20026	52865,56	1039952,13
8	19863	51697,86	1040212,01	8	19904	51644,52	1039939,61	8	19945	51971,35	1040187,06	8	19986	52397,80	1040148,85	8	20027	52878,02	1039948,58
8	19864	51710,58	1040209,79	8	19905	51645,85	1039933,35	8	19946	51988,09	1040191,35	8	19987	52421,89	1040139,42	8	20028	52899,29	1039945,10
8	19865	51736,38	1040209,90	8	19906	51648,75	1039925,17	8	19947	51996,08	1040194,66	8	19988	52432,43	1040137,46	8	20029	52910,10	1039945,14
8	19866	51766,71	1040198,68	8	19907	51650,43	1039922,68	8	19948	52028,35	1040216,29	8	19989	52445,38	1040138,47	8	20030	52920,55	1039947,75
8	19867	51777,19	1040196,28	8	19908	51654,63	1039916,15	8	19949	52032,11	1040218,12	8	19990	52449,34	1040137,85	8	20031	52924,46	1039947,91
8	19868	51787,94	1040196,31	8	19909	51660,50	1039909,92	8	19950	52036,21	1040219,17	8	19991	52452,87	1040135,89	8	20032	52928,11	1039946,29
8	19869	51804,83	1040199,81	8	19910	51669,25	1039903,65	8	19951	52057,68	1040221,36	8	19992	52461,14	1040128,85	8	20033	52939,14	1039939,20
8	19870	51811,23	1040200,37	8	19911	51679,12	1039899,36	8	19952	52070,11	1040225,16	8	19993	52477,58	1040118,54	8	20034	52948,89	1039934,58
8	19871	51834,79	1040197,41	8	19912	51687,55	1039897,77	8	19953	52076,31	1040225,06	8	19994	52499,17	1040110,72	8	20035	52967,12	1039927,81
8	19872	51845,95	1040197,55	8	19913	51702,66	1039897,95	8	19954	52088,91	1040221,83	8	19995	52512,08	1040106,03	8	20036	52981,83	1039924,67
8	19873	51850,76	1040196,58	8	19914	51710,92	1039900,26	8	19955	52099,57	1040220,76	8	19996	52530,06	1040098,60	8	20037	52992,75	1039917,90
8	19874	51853,00	1040193,09	8	19915	51720,72	1039904,77	8	19956	52108,21	1040221,40	8	19997	52540,54	1040096,20	8	20038	52998,63	1039915,35
8	19875	51852,13	1040188,98	8	19916	51735,91	1039913,09	8	19957	52129,42	1040224,93	8	19998	52559,96	1040095,87	8	20039	53019,77	1039911,32
8	19876	51849,56	1040186,69	8	19917	51746,27	1039920,71	8	19958	52133,48	1040224,20	8	19999	52566,14	1040094,32	8	20040	53033,28	1039904,75
8	19877	51838,06	1040179,98	8	19918	51753,42	1039928,84	8	19959	52155,16	1040214,47	8	20000	52596,39	1040077,99	8	20041	53036,11	1039902,14
8	19878	51831,25	1040174,63	8	19919	51760,79	1039939,52	8	19960	52163,64	1040212,99	8	20001	52604,26	1040067,94	8	20042	53041,56	1039890,46
8	19879	51825,05	1040168,72	8	19920	51771,73	1039960,50	8	19961	52176,56	1040212,44	8	20002	52610,54	1040062,03	8	20043	53048,14	1039882,00
8	19880	51818,81	1040159,92	8	19921	51788,67	1039980,05	8	19962	52193,83	1040213,70	8	20003	52619,64	1040056,31	8	20044	53056,36	1039875,06
8	19881	51816,18	1040154,05	8	19922	51796,65	1039992,72	8	19963	52204,43	1040215,53	8	20004	52631,46	1040051,66	8	20045	53067,87	1039869,29
8	19882	51813,63	1040145,74	8	19923	51816,08	1040009,77	8	19964	52212,59	1040218,29	8	20005	52643,62	1040039,76	8	20046	53070,18	1039866,47
8	19883	51811,44	1040142,32	8	19924	51830,66	1040019,00	8	19965	52227,49	1040226,72	8	20006	52654,77	1040033,33	8	20047	53072,08	1039849,51
8	19884	51796,80	1040129,65	8	19925	51841,08	1040026,73	8	19966	52240,07	1040229,63	8	20007	52662,22	1040031,03	8	20048	53074,01	1039841,12
8	19885	51784,92	1040117,16	8	19926	51845,58	1040031,33	8	19967	52248,01	1040232,95	8	20008	52665,08	1040030,15	8	20049	53082,39	1039823,59
8	19886	51775,57	1040105,28	8	19927	51857,63	1040046,61	8	19968	52251,57	1040233,00	8	20009	52668,72	1040029,64	8	20050	53087,64	1039807,13
8	19887	51772,26	1040102,66	8	19928	51860,66	1040049,45	8	19969	52258,56	1040228,20	8	20010	52677,91	1040028,37	8	20051	53093,12	1039797,91
8	19888	51762,97	1040097,25	8	19929	51875,59	1040058,11	8	19970	52266,13	1040224,06	8	20011	52703,68	1040029,39	8	20052	53104,05	1039784,58
8	19889	51744,89	1040081,85	8	19930	51888,99	1040069,03	8	19971	52275,75	1040215,44	8	20012	52717,01	1040022,81	8	20053	53110,03	1039778,34
8	19890	51723,65	1040066,95	8	19931	51895,13	1040075,05	8	19972	52284,68	1040209,49	8	20013	52723,19	1040020,93	8	20054	53117,08	1039773,43
8	19891	51715,82	1040059,61	8	19932	51900,42	1040081,87	8	19973	52293,02	1040199,76	8	20014	52731,67	1040019,45	8	20055	53130,30	1039766,42
8	19892	51710,82	1040052,68	8	19933	51903,27	1040087,61	8	19974	52305,34	1040187,63	8	20015	52742,42	1040019,49	8	20056	53151,50	1039742,23
8	19893	51703,32	1040037,21	8	19934	51907,34	1040099,91	8	19975	52311,97	1040182,17	8	20016	52746,43	1040018,53	8	20057	53152,93	1039738,30
8	19894	51690,48	1040022,62	8	19935	51909,81	1040103,21	8	19976	52320,96	1040176,12	8	20017	52763,82	1040010,21	8	20058	53155,00	1039727,79

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	20059	53158,43	1039719,82	8	20100	53617,59	1039359,66	8	20141	53544,95	1039163,77	8	20182	53053,40	1039166,17	8	20223	52543,28	1039155,02
8	20060	53163,08	1039712,62	8	20101	53634,76	1039358,82	8	20142	53539,21	1039160,86	8	20183	53043,83	1039171,01	8	20224	52547,65	1039147,59
8	20061	53170,13	1039704,59	8	20102	53642,08	1039359,59	8	20143	53521,75	1039148,00	8	20184	53010,28	1039179,38	8	20225	52553,11	1039141,04
8	20062	53173,97	1039696,95	8	20103	53648,92	1039359,81	8	20144	53517,99	1039146,40	8	20185	52991,07	1039182,37	8	20226	52561,39	1039134,11
8	20063	53179,97	1039687,93	8	20104	53657,62	1039354,32	8	20145	53513,90	1039146,13	8	20186	52974,90	1039188,32	8	20227	52568,91	1039129,86
8	20064	53187,28	1039667,76	8	20105	53659,16	1039350,06	8	20146	53496,63	1039148,20	8	20187	52964,02	1039191,33	8	20228	52577,02	1039127,04
8	20065	53201,39	1039638,55	8	20106	53659,37	1039348,72	8	20147	53481,61	1039147,11	8	20188	52961,24	1039192,10	8	20229	52583,44	1039125,93
8	20066	53206,04	1039631,34	8	20107	53663,40	1039338,74	8	20148	53469,46	1039142,75	8	20189	52958,60	1039192,64	8	20230	52589,88	1039125,60
8	20067	53211,74	1039624,90	8	20108	53668,23	1039331,53	8	20149	53463,89	1039139,39	8	20190	52958,19	1039192,72	8	20231	52628,62	1039128,85
8	20068	53224,19	1039612,88	8	20109	53680,39	1039316,40	8	20150	53455,33	1039132,84	8	20191	52945,86	1039194,38	8	20232	52643,65	1039127,26
8	20069	53240,09	1039601,70	8	20110	53686,39	1039310,16	8	20151	53451,51	1039131,24	8	20192	52938,97	1039195,39	8	20233	52675,09	1039119,59
8	20070	53260,94	1039590,31	8	20111	53691,44	1039306,07	8	20152	53430,13	1039128,36	8	20193	52926,25	1039194,26	8	20234	52680,74	1039117,38
8	20071	53270,87	1039586,14	8	20112	53704,12	1039298,06	8	20153	53411,31	1039123,43	8	20194	52922,71	1039195,88	8	20235	52705,18	1039107,61
8	20072	53287,46	1039581,30	8	20113	53711,23	1039293,49	8	20154	53407,07	1039121,95	8	20195	52916,14	1039201,56	8	20236	52717,79	1039105,06
8	20073	53295,88	1039579,48	8	20114	53714,93	1039288,08	8	20155	53403,10	1039120,56	8	20196	52908,86	1039206,14	8	20237	52732,86	1039105,81
8	20074	53304,50	1039578,78	8	20115	53715,06	1039281,73	8	20156	53397,04	1039119,66	8	20197	52896,63	1039210,24	8	20238	52758,52	1039109,73
8	20075	53341,27	1039578,17	8	20116	53711,20	1039274,55	8	20157	53372,68	1039137,00	8	20198	52888,08	1039211,39	8	20239	52775,36	1039113,56
8	20076	53347,17	1039576,62	8	20117	53709,68	1039273,13	8	20158	53362,92	1039141,62	8	20199	52864,29	1039212,34	8	20240	52786,08	1039114,61
8	20077	53350,46	1039574,01	8	20118	53696,69	1039255,85	8	20159	53356,68	1039143,17	8	20200	52847,30	1039210,51	8	20241	52820,58	1039112,14
8	20078	53360,97	1039563,03	8	20119	53690,02	1039244,82	8	20160	53343,75	1039143,95	8	20201	52824,04	1039215,14	8	20242	52839,36	1039107,25
8	20079	53372,68	1039545,00	8	20120	53682,91	1039229,01	8	20161	53322,27	1039141,41	8	20202	52787,33	1039216,75	8	20243	52845,79	1039106,25
8	20080	53376,73	1039539,92	8	20121	53680,08	1039220,92	8	20162	53311,88	1039138,68	8	20203	52761,49	1039214,74	8	20244	52865,07	1039107,82
8	20081	53384,90	1039532,99	8	20122	53677,60	1039210,37	8	20163	53302,14	1039133,83	8	20204	52734,02	1039208,63	8	20245	52869,02	1039106,98
8	20082	53394,29	1039527,60	8	20123	53677,42	1039199,57	8	20164	53298,33	1039133,12	8	20205	52729,87	1039208,25	8	20246	52883,94	1039098,26
8	20083	53398,33	1039525,69	8	20124	53677,73	1039197,11	8	20165	53286,81	1039138,32	8	20206	52725,81	1039209,10	8	20247	52893,93	1039094,20
8	20084	53409,92	1039520,21	8	20125	53677,40	1039190,88	8	20166	53280,56	1039140,10	8	20207	52711,88	1039215,13	8	20248	52917,45	1039090,79
8	20085	53426,27	1039514,70	8	20126	53674,74	1039186,69	8	20167	53263,40	1039141,16	8	20208	52701,59	1039218,31	8	20249	52934,75	1039090,73
8	20086	53431,85	1039511,49	8	20127	53669,99	1039184,77	8	20168	53248,42	1039142,97	8	20209	52684,63	1039221,72	8	20250	52946,69	1039086,29
8	20087	53453,98	1039494,07	8	20128	53663,44	1039184,65	8	20169	53235,63	1039141,18	8	20210	52657,31	1039228,31	8	20251	52955,11	1039084,26
8	20088	53466,74	1039476,81	8	20129	53660,91	1039185,14	8	20170	53217,47	1039134,35	8	20211	52638,04	1039230,53	8	20252	52989,29	1039079,44
8	20089	53475,43	1039467,09	8	20130	53654,47	1039184,80	8	20171	53197,14	1039121,99	8	20212	52612,12	1039230,74	8	20253	52997,81	1039077,07
8	20090	53481,83	1039461,30	8	20131	53645,99	1039183,16	8	20172	53187,05	1039113,80	8	20213	52601,35	1039229,92	8	20254	53003,90	1039073,30
8	20091	53492,93	1039454,77	8	20132	53637,90	1039180,17	8	20173	53183,59	1039112,63	8	20214	52578,26	1039224,29	8	20255	53005,65	1039067,70
8	20092	53520,67	1039442,71	8	20133	53620,17	1039172,10	8	20174	53179,81	1039113,59	8	20215	52566,17	1039219,70	8	20256	53003,26	1039061,95
8	20093	53523,49	1039439,77	8	20134	53601,14	1039161,84	8	20175	53162,24	1039122,34	8	20216	52555,58	1039212,30	8	20257	52996,97	1039057,59
8	20094	53529,91	1039428,64	8	20135	53597,22	1039160,90	8	20176	53139,72	1039129,75	8	20217	52551,01	1039207,70	8	20258	52986,72	1039052,87
8	20095	53541,32	1039415,64	8	20136	53593,15	1039161,52	8	20177	53118,81	1039141,01	8	20218	52547,08	1039202,64	8	20259	52977,31	1039047,56
8	20096	53552,02	1039399,41	8	20137	53580,80	1039165,74	8	20178	53095,00	1039151,33	8	20219	52542,32	1039192,92	8	20260	52969,20	1039040,46
8	20097	53571,29	1039382,16	8	20138	53572,38	1039167,55	8	20179	53084,72	1039154,62	8	20220	52539,35	1039180,38	8	20261	52958,00	1039027,38
8	20098	53579,86	1039375,67	8	20139	53561,58	1039167,84	8	20180	53071,86	1039155,61	8	20221	52539,37	1039171,79	8	20262	52938,13	1039014,46
8	20099	53605,24	1039363,55	8	20140	53553,05	1039166,64	8	20181	53067,85	1039156,68	8	20222	52541,26	1039161,18	8	20263	52932,45	1039012,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	20264	52917,36	1039010,69	8	20305	52864,12	1038869,30	8	20346	53241,86	1039021,63	8	20387	53594,14	1039034,50	8	20428	53889,95	1039189,26
8	20265	52905,00	1039006,99	8	20306	52873,63	1038871,03	8	20347	53247,44	1039025,55	8	20388	53604,88	1039033,76	8	20429	53890,77	1039182,78
8	20266	52895,71	1039001,58	8	20307	52876,86	1038871,65	8	20348	53254,82	1039033,45	8	20389	53615,60	1039035,26	8	20430	53889,76	1039177,01
8	20267	52881,57	1038988,23	8	20308	52890,65	1038877,77	8	20349	53256,43	1039034,10	8	20390	53632,45	1039039,10	8	20431	53880,92	1039167,90
8	20268	52878,14	1038985,71	8	20309	52903,88	1038884,90	8	20350	53259,94	1039034,04	8	20391	53642,41	1039043,17	8	20432	53875,08	1039158,86
8	20269	52866,05	1038981,24	8	20310	52926,69	1038891,64	8	20351	53275,87	1039027,08	8	20392	53649,67	1039047,84	8	20433	53871,79	1039150,90
8	20270	52854,96	1038974,74	8	20311	52932,66	1038894,00	8	20352	53282,17	1039025,75	8	20393	53654,51	1039052,10	8	20434	53870,71	1039144,45
8	20271	52848,91	1038974,28	8	20312	52941,78	1038899,76	8	20353	53288,60	1039025,42	8	20394	53659,92	1039058,81	8	20435	53869,96	1039133,77
8	20272	52831,77	1038977,13	8	20313	52947,86	1038905,89	8	20354	53301,50	1039026,77	8	20395	53664,12	1039066,31	8	20436	53871,76	1039121,03
8	20273	52812,34	1038977,35	8	20314	52951,18	1038908,06	8	20355	53324,91	1039031,06	8	20396	53665,28	1039066,85	8	20437	53870,38	1039110,47
8	20274	52793,13	1038980,34	8	20315	52980,91	1038911,91	8	20356	53335,25	1039033,79	8	20397	53673,16	1039059,81	8	20438	53870,44	1039103,90
8	20275	52784,56	1038980,04	8	20316	52986,98	1038914,04	8	20357	53338,74	1039032,72	8	20398	53682,38	1039054,31	8	20439	53879,26	1039063,98
8	20276	52774,12	1038977,54	8	20317	52994,75	1038917,92	8	20358	53346,20	1039024,91	8	20399	53694,67	1039050,32	8	20440	53885,07	1039050,07
8	20277	52756,45	1038969,60	8	20318	52999,92	1038921,62	8	20359	53351,19	1039020,82	8	20400	53711,70	1039047,26	8	20441	53891,02	1039041,06
8	20278	52732,89	1038966,88	8	20319	53004,66	1038926,10	8	20360	53356,71	1039017,49	8	20401	53724,61	1039046,48	8	20442	53899,89	1039031,55
8	20279	52726,60	1038965,53	8	20320	53008,88	1038931,05	8	20361	53364,71	1039014,24	8	20402	53733,24	1039046,90	8	20443	53914,45	1039018,72
8	20280	52708,48	1038958,49	8	20321	53015,67	1038941,86	8	20362	53371,01	1039012,80	8	20403	53752,44	1039049,70	8	20444	53923,79	1039013,44
8	20281	52698,97	1038953,41	8	20322	53025,47	1038950,27	8	20363	53379,61	1039011,88	8	20404	53762,78	1039052,76	8	20445	53939,90	1039007,38
8	20282	52693,78	1038949,49	8	20323	53038,88	1038964,42	8	20364	53396,86	1039011,81	8	20405	53786,14	1039064,07	8	20446	53943,31	1039004,88
8	20283	52687,76	1038943,35	8	20324	53044,16	1038968,01	8	20365	53405,50	1039012,45	8	20406	53793,28	1039068,85	8	20447	53952,48	1038995,81
8	20284	52687,35	1038942,69	8	20325	53054,12	1038972,07	8	20366	53409,48	1039013,40	8	20407	53798,07	1039073,23	8	20448	53959,29	1038990,47
8	20285	52682,87	1038936,29	8	20326	53060,36	1038973,64	8	20367	53415,94	1039014,95	8	20408	53803,41	1039079,94	8	20449	53966,86	1038986,32
8	20286	52680,07	1038930,44	8	20327	53077,57	1038975,24	8	20368	53429,28	1039021,86	8	20409	53808,74	1039089,33	8	20450	53975,05	1038983,62
8	20287	52676,82	1038917,91	8	20328	53090,50	1038970,59	8	20369	53433,38	1039022,90	8	20410	53815,12	1039103,03	8	20451	54017,39	1038975,13
8	20288	52676,49	1038909,33	8	20329	53093,47	1038969,52	8	20370	53444,15	1039023,72	8	20411	53819,00	1039115,33	8	20452	54047,54	1038973,18
8	20289	52677,31	1038902,97	8	20330	53096,09	1038969,02	8	20371	53456,61	1039026,86	8	20412	53819,86	1039121,78	8	20453	54068,16	1038968,17
8	20290	52682,13	1038888,62	8	20331	53099,82	1038968,30	8	20372	53471,54	1039025,61	8	20413	53819,60	1039130,37	8	20454	54112,59	1038957,41
8	20291	52685,49	1038883,11	8	20332	53108,44	1038967,82	8	20373	53482,14	1039026,66	8	20414	53817,90	1039138,86	8	20455	54123,20	1038955,34
8	20292	52691,00	1038876,55	8	20333	53121,34	1038969,17	8	20374	53487,74	1039024,67	8	20415	53815,69	1039144,92	8	20456	54133,94	1038955,17
8	20293	52695,82	1038872,24	8	20334	53133,87	1038971,96	8	20375	53496,95	1039015,38	8	20416	53803,49	1039167,73	8	20457	54140,34	1038956,17
8	20294	52701,17	1038868,58	8	20335	53138,00	1038971,56	8	20376	53502,12	1039011,51	8	20417	53798,08	1039174,51	8	20458	54146,58	1038958,30
8	20295	52709,04	1038865,00	8	20336	53148,53	1038969,16	8	20377	53513,70	1039005,75	8	20418	53787,51	1039185,49	8	20459	54150,20	1038958,13
8	20296	52715,22	1038863,34	8	20337	53159,28	1038969,09	8	20378	53519,93	1039004,09	8	20419	53787,47	1039186,61	8	20460	54153,16	1038955,85
8	20297	52725,95	1038861,93	8	20338	53165,63	1038970,32	8	20379	53528,49	1039003,05	8	20420	53812,95	1039190,42	8	20461	54157,21	1038950,55
8	20298	52732,39	1038862,16	8	20339	53173,79	1038973,19	8	20380	53534,93	1039003,39	8	20421	53825,36	1039193,89	8	20462	54166,13	1038941,16
8	20299	52751,43	1038866,29	8	20340	53188,76	1038981,74	8	20381	53543,40	1039004,81	8	20422	53838,42	1039201,47	8	20463	54178,82	1038929,47
8	20300	52772,86	1038868,72	8	20341	53197,54	1038988,07	8	20382	53555,88	1039008,50	8	20423	53848,60	1039212,00	8	20464	54187,39	1038922,86
8	20301	52793,60	1038874,72	8	20342	53204,86	1038995,96	8	20383	53565,62	1039012,91	8	20424	53852,11	1039212,05	8	20465	54202,02	1038913,71
8	20302	52802,07	1038875,91	8	20343	53211,71	1039006,54	8	20384	53572,65	1039018,03	8	20425	53854,10	1039211,35	8	20466	54211,54	1038908,54
8	20303	52821,56	1038875,58	8	20344	53223,45	1039011,03	8	20385	53586,79	1039031,38	8	20426	53868,09	1039204,99	8	20467	54223,65	1038904,45
8	20304	52857,67	1038869,07	8	20345	53238,66	1039019,35	8	20386	53590,27	1039033,67	8	20427	53886,88	1039194,32	8	20468	54233,88	1038896,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	20469	54241,51	1038892,67	8	20510	54522,55	1038682,51	8	20551	54911,11	1038456,02	8	20592	54796,55	1037917,98	8	20633	54451,44	1037628,91
8	20470	54251,82	1038889,72	8	20511	54528,55	1038680,19	8	20552	54914,24	1038450,40	8	20593	54795,52	1037907,29	8	20634	54450,80	1037635,05
8	20471	54262,56	1038889,09	8	20512	54534,91	1038678,97	8	20553	54918,12	1038445,33	8	20594	54795,20	1037887,91	8	20635	54451,17	1037640,39
8	20472	54264,38	1038888,40	8	20513	54547,78	1038678,20	8	20554	54924,05	1038438,99	8	20595	54798,32	1037870,93	8	20636	54452,91	1037648,27
8	20473	54267,39	1038885,90	8	20514	54556,31	1038675,83	8	20555	54934,21	1038431,03	8	20596	54805,27	1037852,76	8	20637	54454,73	1037667,63
8	20474	54273,51	1038876,77	8	20515	54560,20	1038674,77	8	20556	54943,50	1038425,87	8	20597	54827,28	1037813,07	8	20638	54453,79	1037680,46
8	20475	54275,11	1038872,96	8	20516	54570,88	1038673,48	8	20557	54945,19	1038423,05	8	20598	54827,58	1037807,16	8	20639	54452,16	1037686,73
8	20476	54276,55	1038862,24	8	20517	54582,57	1038668,16	8	20558	54943,08	1038399,69	8	20599	54823,58	1037797,32	8	20640	54449,73	1037692,67
8	20477	54280,10	1038847,59	8	20518	54592,87	1038664,77	8	20559	54941,74	1038384,45	8	20600	54820,43	1037795,03	8	20641	54444,18	1037702,01
8	20478	54280,29	1038841,23	8	20519	54596,17	1038662,71	8	20560	54942,23	1038365,05	8	20601	54809,91	1037792,08	8	20642	54431,47	1037719,37
8	20479	54278,46	1038828,45	8	20520	54598,10	1038661,45	8	20561	54943,36	1038356,56	8	20602	54803,96	1037789,73	8	20643	54425,71	1037725,93
8	20480	54278,55	1038819,76	8	20521	54606,97	1038652,16	8	20562	54947,37	1038341,91	8	20603	54787,01	1037780,20	8	20644	54419,07	1037731,39
8	20481	54281,11	1038800,56	8	20522	54614,20	1038647,36	8	20563	54949,63	1038335,86	8	20604	54770,73	1037765,97	8	20645	54411,55	1037735,52
8	20482	54284,34	1038790,25	8	20523	54621,84	1038643,56	8	20564	54954,89	1038326,40	8	20605	54760,60	1037754,78	8	20646	54401,44	1037739,36
8	20483	54288,40	1038782,72	8	20524	54632,19	1038632,81	8	20565	54956,57	1038320,36	8	20606	54755,49	1037751,41	8	20647	54389,01	1037742,91
8	20484	54296,06	1038772,34	8	20525	54637,36	1038628,94	8	20566	54953,54	1038285,99	8	20607	54740,51	1037749,53	8	20648	54375,86	1037744,13
8	20485	54299,84	1038764,60	8	20526	54644,82	1038624,70	8	20567	54953,86	1038277,40	8	20608	54730,10	1037746,70	8	20649	54372,95	1037745,51
8	20486	54303,37	1038759,19	8	20527	54657,24	1038621,15	8	20568	54956,73	1038262,54	8	20609	54722,12	1037743,60	8	20650	54372,48	1037748,53
8	20487	54307,72	1038754,44	8	20528	54674,30	1038620,65	8	20569	54958,58	1038256,38	8	20610	54710,68	1037737,32	8	20651	54375,65	1037759,06
8	20488	54317,65	1038746,14	8	20529	54686,31	1038615,89	8	20570	54966,51	1038238,65	8	20611	54706,75	1037735,83	8	20652	54376,82	1037767,61
8	20489	54327,11	1038734,40	8	20530	54707,27	1038610,97	8	20571	54979,54	1038216,15	8	20612	54700,48	1037735,71	8	20653	54376,98	1037780,54
8	20490	54335,52	1038727,80	8	20531	54725,62	1038604,43	8	20572	54980,12	1038212,47	8	20613	54681,14	1037737,69	8	20654	54375,08	1037791,16
8	20491	54343,21	1038723,89	8	20532	54727,21	1038603,18	8	20573	54978,68	1038208,70	8	20614	54659,80	1037734,47	8	20655	54370,99	1037801,14
8	20492	54355,51	1038720,23	8	20533	54729,39	1038599,81	8	20574	54963,34	1038185,10	8	20615	54598,88	1037708,95	8	20656	54366,33	1037808,34
8	20493	54364,97	1038711,72	8	20534	54733,53	1038585,15	8	20575	54938,64	1038157,88	8	20616	54588,06	1037704,45	8	20657	54360,45	1037814,56
8	20494	54372,03	1038706,82	8	20535	54737,85	1038575,39	8	20576	54924,18	1038139,06	8	20617	54582,32	1037701,53	8	20658	54351,64	1037820,85
8	20495	54379,84	1038703,11	8	20536	54745,79	1038565,11	8	20577	54919,51	1038134,68	8	20618	54565,31	1037688,33	8	20659	54343,82	1037824,43
8	20496	54391,96	1038698,68	8	20537	54752,14	1038559,33	8	20578	54900,42	1038120,40	8	20619	54552,76	1037673,49	8	20660	54337,64	1037826,20
8	20497	54402,62	1038697,06	8	20538	54761,48	1038554,05	8	20579	54886,41	1038104,03	8	20620	54549,34	1037667,97	8	20661	54320,55	1037829,04
8	20498	54419,84	1038698,45	8	20539	54769,66	1038551,35	8	20580	54883,10	1038098,51	8	20621	54541,61	1037652,51	8	20662	54311,99	1037829,63
8	20499	54423,91	1038698,05	8	20540	54780,32	1038549,84	8	20581	54873,99	1038078,93	8	20622	54536,70	1037633,76	8	20663	54299,19	1037827,83
8	20500	54434,90	1038691,63	8	20541	54797,69	1038549,45	8	20582	54867,89	1038047,16	8	20623	54535,08	1037629,89	8	20664	54293,06	1037825,70
8	20501	54442,84	1038688,27	8	20542	54801,34	1038548,05	8	20583	54865,50	1038041,30	8	20624	54532,61	1037626,47	8	20665	54285,41	1037821,93
8	20502	54461,37	1038682,40	8	20543	54812,22	1038535,07	8	20584	54859,31	1038032,49	8	20625	54525,06	1037618,90	8	20666	54281,67	1037821,66
8	20503	54474,10	1038680,18	8	20544	54824,57	1038526,51	8	20585	54853,26	1038021,11	8	20626	54496,75	1037618,13	8	20667	54269,73	1037826,31
8	20504	54480,60	1038680,19	8	20545	54831,92	1038518,70	8	20586	54850,29	1038018,15	8	20627	54479,16	1037621,88	8	20668	54261,42	1037828,56
8	20505	54489,08	1038681,50	8	20546	54838,61	1038513,35	8	20587	54832,66	1038005,63	8	20628	54471,00	1037622,24	8	20669	54233,66	1037832,92
8	20506	54495,20	1038683,51	8	20547	54859,35	1038501,65	8	20588	54819,66	1037991,24	8	20629	54460,51	1037620,63	8	20670	54218,55	1037833,61
8	20507	54504,88	1038688,26	8	20548	54885,52	1038491,65	8	20589	54816,06	1037985,84	8	20630	54456,78	1037621,24	8	20671	54216,72	1037834,20
8	20508	54509,03	1038688,86	8	20549	54890,70	1038488,11	8	20590	54807,04	1037968,72	8	20631	54455,19	1037622,27	8	20672	54213,59	1037836,59
8	20509	54513,10	1038687,79	8	20550	54906,16	1038470,14	8	20591	54800,80	1037945,75	8	20632	54452,88	1037625,21	8	20673	54208,76	1037843,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	20674	54202,59	1037849,69	8	20715	53860,89	1038059,43	8	20756	53416,49	1038224,89	8	20797	53142,36	1038134,42	8	20838	53582,54	1038092,00
8	20675	54190,67	1037859,02	8	20716	53856,12	1038066,64	8	20757	53405,81	1038226,18	8	20798	53150,23	1038130,84	8	20839	53601,82	1038090,23
8	20676	54179,39	1037865,23	8	20717	53831,42	1038099,36	8	20758	53397,23	1038225,66	8	20799	53158,53	1038128,47	8	20840	53612,00	1038086,72
8	20677	54178,65	1037865,46	8	20718	53812,97	1038117,49	8	20759	53384,82	1038222,30	8	20800	53186,51	1038126,67	8	20841	53619,40	1038082,25
8	20678	54171,15	1037867,82	8	20719	53807,57	1038121,14	8	20760	53380,61	1038221,81	8	20801	53192,81	1038125,45	8	20842	53622,58	1038079,53
8	20679	54162,59	1037868,85	8	20720	53801,81	1038123,91	8	20761	53348,27	1038223,91	8	20802	53209,22	1038120,05	8	20843	53631,13	1038064,57
8	20680	54151,83	1037868,02	8	20721	53795,69	1038126,13	8	20762	53339,69	1038223,50	8	20803	53230,71	1038119,14	8	20844	53636,13	1038057,58
8	20681	54143,46	1037865,71	8	20722	53789,33	1038127,24	8	20763	53331,38	1038221,29	8	20804	53237,02	1038117,69	8	20845	53643,97	1038049,13
8	20682	54139,83	1037865,99	8	20723	53759,17	1038128,85	8	20764	53323,56	1038217,64	8	20805	53242,96	1038115,25	8	20846	53652,59	1038042,72
8	20683	54136,65	1037868,38	8	20724	53752,77	1038127,95	8	20765	53309,70	1038207,40	8	20806	53250,36	1038110,68	8	20847	53656,48	1038036,38
8	20684	54132,37	1037873,47	8	20725	53742,37	1038125,01	8	20766	53303,33	1038201,49	8	20807	53253,23	1038106,47	8	20848	53663,81	1038030,49
8	20685	54127,43	1037877,56	8	20726	53736,52	1038122,32	8	20767	53300,04	1038200,54	8	20808	53264,16	1038097,07	8	20849	53673,44	1038025,65
8	20686	54116,15	1037883,87	8	20727	53729,03	1038117,88	8	20768	53286,82	1038207,44	8	20809	53270,85	1038091,72	8	20850	53685,92	1038021,99
8	20687	54107,91	1037886,23	8	20728	53727,18	1038117,35	8	20769	53276,93	1038211,73	8	20810	53278,32	1038087,48	8	20851	53689,69	1038020,26
8	20688	54092,73	1037886,82	8	20729	53723,21	1038117,64	8	20770	53252,10	1038219,16	8	20811	53286,44	1038084,56	8	20852	53703,55	1038006,89
8	20689	54087,07	1037888,58	8	20730	53719,33	1038119,48	8	20771	53241,50	1038220,90	8	20812	53299,22	1038082,56	8	20853	53708,96	1038003,33
8	20690	54073,20	1037902,06	8	20731	53716,22	1038122,32	8	20772	53226,44	1038221,71	8	20813	53314,34	1038081,86	8	20854	53716,78	1037999,75
8	20691	54066,15	1037907,08	8	20732	53708,44	1038135,15	8	20773	53205,84	1038227,84	8	20814	53322,87	1038082,95	8	20855	53723,01	1037997,98
8	20692	54060,39	1037909,85	8	20733	53707,20	1038151,05	8	20774	53197,91	1038228,09	8	20815	53333,16	1038086,34	8	20856	53731,57	1037996,94
8	20693	54020,65	1037920,20	8	20734	53690,44	1038159,41	8	20775	53188,54	1038228,47	8	20816	53340,76	1038090,22	8	20857	53733,18	1037996,92
8	20694	54008,14	1037922,08	8	20735	53685,79	1038163,94	8	20776	53184,48	1038229,31	8	20817	53347,52	1038095,57	8	20858	53755,27	1037997,44
8	20695	54005,48	1037924,46	8	20736	53674,99	1038170,91	8	20777	53180,77	1038231,16	8	20818	53362,31	1038114,16	8	20859	53757,36	1037995,18
8	20696	54000,23	1037934,02	8	20737	53674,48	1038171,14	8	20778	53163,39	1038244,04	8	20819	53365,56	1038116,11	8	20860	53758,72	1037986,92
8	20697	53992,89	1037941,83	8	20738	53645,24	1038183,88	8	20779	53155,75	1038248,07	8	20820	53369,60	1038116,26	8	20861	53760,75	1037980,76
8	20698	53985,89	1037946,84	8	20739	53626,70	1038189,65	8	20780	53133,22	1038255,46	8	20821	53376,13	1038115,26	8	20862	53761,30	1037979,74
8	20699	53972,61	1037953,97	8	20740	53607,67	1038192,98	8	20781	53116,07	1038257,53	8	20822	53382,53	1038115,49	8	20863	53766,83	1037969,40
8	20700	53963,62	1037963,04	8	20741	53594,80	1038200,65	8	20782	53105,46	1038255,82	8	20823	53409,99	1038121,27	8	20864	53782,86	1037951,86
8	20701	53953,75	1037971,44	8	20742	53584,69	1038204,39	8	20783	53097,41	1038252,94	8	20824	53424,92	1038119,91	8	20865	53793,82	1037935,98
8	20702	53936,25	1037984,10	8	20743	53565,73	1038208,82	8	20784	53088,17	1038247,31	8	20825	53428,92	1038119,93	8	20866	53807,27	1037921,83
8	20703	53930,55	1037987,09	8	20744	53550,69	1038210,19	8	20785	53081,86	1038241,40	8	20826	53444,35	1038120,03	8	20867	53822,37	1037909,65
8	20704	53922,31	1037989,78	8	20745	53549,37	1038210,50	8	20786	53075,51	1038232,80	8	20827	53463,71	1038118,38	8	20868	53831,76	1037904,37
8	20705	53915,95	1037990,78	8	20746	53543,01	1038213,19	8	20787	53071,82	1038224,96	8	20828	53485,25	1038120,02	8	20869	53839,95	1037901,68
8	20706	53905,13	1037990,74	8	20747	53531,63	1038219,64	8	20788	53069,55	1038216,75	8	20829	53500,36	1038119,33	8	20870	53850,50	1037899,83
8	20707	53901,07	1037991,69	8	20748	53519,28	1038223,52	8	20789	53068,80	1038205,96	8	20830	53506,36	1038117,44	8	20871	53861,97	1037894,18
8	20708	53885,49	1037999,08	8	20749	53512,90	1038224,18	8	20790	53069,86	1038197,48	8	20831	53517,64	1038111,02	8	20872	53878,37	1037888,57
8	20709	53875,01	1038001,81	8	20750	53504,28	1038223,99	8	20791	53073,08	1038187,16	8	20832	53523,64	1038108,58	8	20873	53884,62	1037887,01
8	20710	53869,95	1038005,36	8	20751	53478,52	1038220,74	8	20792	53077,50	1038179,74	8	20833	53532,07	1038106,99	8	20874	53893,11	1037886,21
8	20711	53867,69	1038011,19	8	20752	53469,94	1038220,22	8	20793	53082,85	1038172,96	8	20834	53545,06	1038107,11	8	20875	53895,85	1037884,82
8	20712	53868,56	1038026,10	8	20753	53431,03	1038221,09	8	20794	53093,07	1038165,00	8	20835	53549,14	1038106,49	8	20876	53896,48	1037884,48
8	20713	53866,49	1038043,18	8	20754	53426,69	1038222,09	8	20795	53112,29	1038155,32	8	20836	53564,23	1038098,10	8	20877	53903,18	1037876,01
8	20714	53864,39	1038051,58	8	20755	53422,67	1038223,01	8	20796	53127,84	1038143,80	8	20837	53574,11	1038093,92	8	20878	53911,30	1037869,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	20879	53917,19	1037853,27	8	20920	54240,98	1037714,47	8	20961	54293,01	1037257,71	8	21002	53705,27	1036855,94	8	21043	53208,09	1036648,39
8	20880	53926,49	1037838,75	8	20921	54245,55	1037702,36	8	20962	54257,77	1037240,91	8	21003	53698,89	1036842,23	8	21044	53194,17	1036634,80
8	20881	53934,01	1037831,05	8	20922	54254,00	1037684,96	8	20963	54239,74	1037229,06	8	21004	53697,56	1036841,81	8	21045	53182,13	1036616,95
8	20882	53941,06	1037826,14	8	20923	54261,72	1037674,58	8	20964	54224,64	1037213,60	8	21005	53676,81	1036853,40	8	21046	53173,71	1036594,69
8	20883	53950,94	1037821,86	8	20924	54271,71	1037666,39	8	20965	54214,25	1037197,16	8	21006	53654,93	1036862,67	8	21047	53170,71	1036573,36
8	20884	53967,73	1037817,91	8	20925	54295,67	1037651,74	8	20966	54210,73	1037189,31	8	21007	53640,20	1036865,59	8	21048	53172,65	1036534,55
8	20885	53978,48	1037817,73	8	20926	54303,03	1037648,05	8	20967	54205,51	1037172,91	8	21008	53625,09	1036866,51	8	21049	53176,98	1036511,20
8	20886	54000,24	1037819,38	8	20927	54309,09	1037645,62	8	20968	54203,41	1037153,56	8	21009	53618,64	1036866,17	8	21050	53185,51	1036491,44
8	20887	54003,85	1037818,54	8	20928	54310,74	1037644,48	8	20969	54203,43	1037148,79	8	21010	53599,54	1036862,70	8	21051	53196,63	1036475,55
8	20888	54006,34	1037815,93	8	20929	54311,69	1037642,90	8	20970	54203,44	1037144,97	8	21011	53579,56	1036854,68	8	21052	53201,04	1036470,80
8	20889	54009,06	1037809,98	8	20930	54311,72	1037641,01	8	20971	54203,80	1037140,60	8	21012	53561,81	1036842,38	8	21053	53212,43	1036460,80
8	20890	54012,83	1037804,68	8	20931	54310,94	1037639,13	8	20972	54205,94	1037114,85	8	21013	53545,64	1036827,94	8	21054	53217,66	1036457,03
8	20891	54017,18	1037799,93	8	20932	54306,70	1037633,40	8	20973	54208,67	1037102,11	8	21014	53542,21	1036825,66	8	21055	53249,76	1036439,23
8	20892	54023,70	1037794,36	8	20933	54302,96	1037625,66	8	20974	54208,58	1037100,22	8	21015	53538,22	1036824,72	8	21056	53261,81	1036434,13
8	20893	54031,22	1037790,12	8	20934	54301,07	1037619,45	8	20975	54207,15	1037097,01	8	21016	53523,04	1036825,31	8	21057	53264,88	1036431,85
8	20894	54039,34	1037787,31	8	20935	54300,44	1037612,78	8	20976	54185,29	1037083,11	8	21017	53516,65	1036824,74	8	21058	53266,32	1036428,37
8	20895	54045,70	1037786,09	8	20936	54300,05	1037608,77	8	20977	54156,11	1037057,40	8	21018	53495,57	1036819,86	8	21059	53266,07	1036413,34
8	20896	54058,39	1037784,88	8	20937	54298,57	1037593,76	8	20978	54107,32	1037025,46	8	21019	53487,65	1036816,41	8	21060	53262,14	1036405,71
8	20897	54061,75	1037782,82	8	20938	54299,52	1037580,81	8	20979	54092,00	1037010,21	8	21020	53483,75	1036814,71	8	21061	53257,93	1036401,21
8	20898	54069,27	1037775,12	8	20939	54302,80	1037570,62	8	20980	54081,19	1036996,58	8	21021	53474,17	1036809,74	8	21062	53252,17	1036401,08
8	20899	54080,14	1037768,03	8	20940	54316,35	1037548,46	8	20981	54078,11	1036994,40	8	21022	53452,03	1036796,19	8	21063	53239,82	1036405,52
8	20900	54095,54	1037760,31	8	20941	54321,89	1037542,02	8	20982	54074,43	1036994,46	8	21023	53445,22	1036790,95	8	21064	53229,27	1036407,93
8	20901	54112,15	1037755,92	8	20942	54335,09	1037530,65	8	20983	54062,13	1036999,01	8	21024	53432,38	1036779,46	8	21065	53205,78	1036410,10
8	20902	54115,04	1037753,20	8	20943	54336,88	1037527,50	8	20984	54055,89	1037000,45	8	21025	53422,01	1036765,60	8	21066	53202,82	1036412,27
8	20903	54121,10	1037744,30	8	20944	54336,98	1037525,72	8	20985	54066,29	1037003,16	8	21026	53417,63	1036758,21	8	21067	53195,97	1036425,65
8	20904	54137,43	1037727,10	8	20945	54332,23	1037513,65	8	20986	53984,81	1037001,06	8	21027	53412,44	1036746,37	8	21068	53190,80	1036432,53
8	20905	54146,19	1037720,82	8	20946	54330,57	1037507,44	8	20987	53962,25	1036993,64	8	21028	53407,58	1036727,62	8	21069	53182,80	1036439,79
8	20906	54156,13	1037716,75	8	20947	54328,23	1037483,86	8	20988	53933,08	1036979,52	8	21029	53406,19	1036726,97	8	21070	53173,46	1036445,07
8	20907	54162,43	1037715,31	8	20948	54328,82	1037477,50	8	20989	53916,75	1036968,98	8	21030	53378,80	1036733,78	8	21071	53163,22	1036448,47
8	20908	54168,86	1037714,65	8	20949	54337,12	1037432,91	8	20990	53895,80	1036947,38	8	21031	53363,82	1036735,70	8	21072	53129,58	1036456,38
8	20909	54190,39	1037716,08	8	20950	54336,14	1037429,14	8	20991	53874,05	1036933,37	8	21032	53329,30	1036735,16	8	21073	53108,02	1036457,30
8	20910	54196,80	1037717,31	8	20951	54327,87	1037419,36	8	20992	53849,10	1036909,27	8	21033	53303,69	1036731,35	8	21074	53103,89	1036458,04
8	20911	54204,90	1037720,30	8	20952	54315,57	1037399,06	8	20993	53845,77	1036906,76	8	21034	53285,57	1036724,30	8	21075	53084,78	1036467,72
8	20912	54212,33	1037724,53	8	20953	54305,50	1037377,50	8	20994	53840,06	1036905,63	8	21035	53274,42	1036717,80	8	21076	53081,66	1036470,23
8	20913	54217,40	1037728,68	8	20954	54298,55	1037357,12	8	20995	53827,21	1036907,96	8	21036	53267,83	1036712,23	8	21077	53075,01	1036478,69
8	20914	54220,83	1037730,74	8	20955	54292,66	1037309,97	8	20996	53820,78	1036908,40	8	21037	53249,69	1036693,81	8	21078	53070,13	1036482,90
8	20915	54224,69	1037731,23	8	20956	54291,92	1037292,71	8	20997	53784,16	1036906,22	8	21038	53242,77	1036682,90	8	21079	53060,97	1036488,62
8	20916	54228,99	1037730,60	8	20957	54292,69	1037284,12	8	20998	53762,92	1036902,11	8	21039	53236,17	1036666,86	8	21080	53051,27	1036493,35
8	20917	54233,46	1037729,86	8	20958	54297,33	1037265,00	8	20999	53743,17	1036893,53	8	21040	53233,77	1036663,67	8	21081	53041,15	1036497,08
8	20918	54237,12	1037728,24	8	20959	54297,21	1037261,32	8	21000	53722,71	1036877,70	8	21041	53230,33	1036661,38	8	21082	53030,59	1036498,93
8	20919	54239,25	1037725,20	8	20960	54296,32	1037259,89	8	21001	53716,51	1036871,68	8	21042	53218,62	1036655,90	8	21083	53017,36	1036506,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	21084	53009,36	1036509,21	8	21125	52522,19	1036450,20	8	21166	52266,19	1036780,74	8	21207	51914,15	1037031,84	8	21248	51496,63	1037292,21
8	21085	52998,75	1036511,17	8	21126	52497,57	1036463,76	8	21167	52260,79	1036784,18	8	21208	51905,70	1037038,55	8	21249	51490,99	1037298,65
8	21086	52979,46	1036513,16	8	21127	52479,27	1036470,53	8	21168	52252,85	1036787,66	8	21209	51898,12	1037042,58	8	21250	51482,53	1037305,27
8	21087	52936,57	1036508,20	8	21128	52475,97	1036472,71	8	21169	52235,64	1036790,52	8	21210	51881,70	1037047,98	8	21251	51456,73	1037316,29
8	21088	52926,55	1036504,23	8	21129	52473,96	1036476,08	8	21170	52232,62	1036792,46	8	21211	51876,17	1037050,97	8	21252	51439,88	1037319,92
8	21089	52915,29	1036497,74	8	21130	52470,93	1036484,15	8	21171	52231,70	1036795,82	8	21212	51865,13	1037061,30	8	21253	51433,44	1037320,26
8	21090	52909,33	1036495,94	8	21131	52464,87	1036493,05	8	21172	52232,25	1036804,61	8	21213	51852,79	1037070,10	8	21254	51424,86	1037319,51
8	21091	52892,08	1036496,90	8	21132	52451,82	1036507,54	8	21173	52231,45	1036811,08	8	21214	51850,32	1037073,26	8	21255	51418,68	1037317,61
8	21092	52859,88	1036500,56	8	21133	52447,00	1036511,75	8	21174	52229,89	1036817,35	8	21215	51849,40	1037077,06	8	21256	51410,79	1037313,96
8	21093	52853,42	1036500,56	8	21134	52441,60	1036515,40	8	21175	52227,45	1036823,29	8	21216	51849,45	1037096,66	8	21257	51406,92	1037313,36
8	21094	52826,07	1036495,00	8	21135	52439,01	1036518,45	8	21176	52221,92	1036832,63	8	21217	51848,62	1037105,15	8	21258	51405,09	1037313,84
8	21095	52817,96	1036492,13	8	21136	52435,55	1036535,22	8	21177	52213,13	1036843,82	8	21218	51845,81	1037115,56	8	21259	51392,06	1037325,09
8	21096	52810,53	1036487,80	8	21137	52432,94	1036541,06	8	21178	52212,63	1036844,49	8	21219	51840,91	1037125,11	8	21260	51377,08	1037333,48
8	21097	52803,76	1036482,45	8	21138	52428,35	1036548,37	8	21179	52204,87	1036851,87	8	21220	51835,45	1037131,78	8	21261	51374,43	1037336,64
8	21098	52793,97	1036471,26	8	21139	52422,53	1036554,72	8	21180	52199,52	1036855,52	8	21221	51830,69	1037136,20	8	21262	51369,01	1037345,98
8	21099	52786,31	1036467,37	8	21140	52417,53	1036558,81	8	21181	52191,71	1036859,22	8	21222	51813,07	1037148,65	8	21263	51363,54	1037352,66
8	21100	52779,26	1036462,48	8	21141	52411,96	1036562,03	8	21182	52172,97	1036863,43	8	21223	51805,31	1037152,45	8	21264	51357,14	1037358,34
8	21101	52768,45	1036451,96	8	21142	52403,95	1036565,50	8	21183	52163,80	1036869,16	8	21224	51787,20	1037159,45	8	21265	51350,12	1037362,52
8	21102	52761,35	1036443,83	8	21143	52400,60	1036567,79	8	21184	52157,92	1036871,82	8	21225	51770,22	1037172,67	8	21266	51345,98	1037364,99
8	21103	52755,73	1036434,68	8	21144	52398,47	1036571,17	8	21185	52154,80	1036874,44	8	21226	51762,82	1037177,03	8	21267	51326,71	1037375,01
8	21104	52752,72	1036426,60	8	21145	52396,26	1036579,45	8	21186	52150,03	1036881,54	8	21227	51734,16	1037186,54	8	21268	51314,42	1037379,34
8	21105	52750,95	1036413,82	8	21146	52392,53	1036587,20	8	21187	52144,27	1036887,99	8	21228	51715,19	1037197,00	8	21269	51307,93	1037380,12
8	21106	52752,52	1036400,97	8	21147	52385,23	1036597,90	8	21188	52139,23	1036891,98	8	21229	51707,31	1037200,36	8	21270	51299,24	1037379,94
8	21107	52749,20	1036399,03	8	21148	52378,41	1036606,27	8	21189	52131,76	1036896,34	8	21230	51677,86	1037207,22	8	21271	51292,84	1037378,82
8	21108	52721,30	1036401,72	8	21149	52371,95	1036611,95	8	21190	52119,52	1036900,33	8	21231	51641,70	1037221,54	8	21272	51284,57	1037376,18
8	21109	52697,57	1036400,56	8	21150	52366,54	1036615,49	8	21191	52097,99	1036902,70	8	21232	51625,16	1037226,39	8	21273	51280,31	1037375,81
8	21110	52684,93	1036398,10	8	21151	52348,25	1036622,15	8	21192	52094,39	1036904,21	8	21233	51612,29	1037227,39	8	21274	51274,31	1037377,91
8	21111	52656,46	1036388,00	8	21152	52344,60	1036624,11	8	21193	52088,33	1036912,89	8	21234	51586,33	1037226,39	8	21275	51273,41	1037379,27
8	21112	52652,60	1036388,40	8	21153	52333,08	1036636,78	8	21194	52083,92	1036917,64	8	21235	51582,09	1037227,02	8	21276	51273,85	1037381,49
8	21113	52643,38	1036393,79	8	21154	52311,74	1036650,96	8	21195	52069,12	1036930,27	8	21236	51578,20	1037228,42	8	21277	51276,04	1037385,12
8	21114	52633,19	1036397,19	8	21155	52305,55	1036662,20	8	21196	52051,38	1036942,49	8	21237	51570,09	1037235,47	8	21278	51293,74	1037404,66
8	21115	52624,64	1036398,33	8	21156	52293,21	1036677,34	8	21197	52041,86	1036954,12	8	21238	51562,97	1037246,06	8	21279	51299,54	1037413,69
8	21116	52611,88	1036398,66	8	21157	52291,37	1036680,82	8	21198	52031,99	1036962,42	8	21239	51557,39	1037252,62	8	21280	51309,77	1037440,03
8	21117	52608,17	1036400,50	8	21158	52290,92	1036684,84	8	21199	52022,47	1036967,49	8	21240	51550,93	1037258,42	8	21281	51311,58	1037448,59
8	21118	52596,24	1036409,84	8	21159	52293,68	1036701,85	8	21200	51992,41	1036979,48	8	21241	51542,18	1037264,69	8	21282	51312,92	1037459,37
8	21119	52586,72	1036414,80	8	21160	52293,36	1036710,54	8	21201	51987,60	1036983,57	8	21242	51536,42	1037267,58	8	21283	51313,00	1037474,63
8	21120	52576,29	1036417,54	8	21161	52288,27	1036729,23	8	21202	51979,48	1036993,62	8	21243	51528,24	1037270,39	8	21284	51310,64	1037494,06
8	21121	52559,05	1036418,61	8	21162	52285,11	1036752,69	8	21203	51970,91	1037000,12	8	21244	51519,75	1037271,65	8	21285	51309,13	1037500,32
8	21122	52553,22	1036420,49	8	21163	52283,14	1036758,85	8	21204	51945,34	1037011,69	8	21245	51508,82	1037271,73	8	21286	51305,28	1037510,53
8	21123	52541,82	1036430,37	8	21164	52280,36	1036764,69	8	21205	51930,90	1037015,17	8	21246	51505,62	1037273,12	8	21287	51297,49	1037526,03
8	21124	52528,95	1036444,96	8	21165	52272,83	1036775,17	8	21206	51927,55	1037017,68	8	21247	51501,11	1037284,78	8	21288	51293,08	1037533,57

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				
8	21289	51290,85	1037536,48	8	21330	51131,97	1037890,21	8	21371	50941,25	1038251,82	8	21412	50633,60	1038476,75	8	21453	50262,47	1038700,13
8	21290	51287,79	1037540,47	8	21331	51131,79	1037903,13	8	21372	50940,80	1038255,72	8	21413	50630,06	1038478,48	8	21454	50252,62	1038695,84
8	21291	51281,45	1037546,26	8	21332	51130,79	1037911,74	8	21373	50942,55	1038264,16	8	21414	50628,05	1038481,52	8	21455	50245,13	1038691,52
8	21292	51274,23	1037550,95	8	21333	51125,22	1037932,66	8	21374	50942,82	1038272,84	8	21415	50626,37	1038487,90	8	21456	50232,85	1038682,71
8	21293	51272,73	1037553,98	8	21334	51122,40	1037938,50	8	21375	50939,43	1038296,30	8	21416	50624,60	1038491,83	8	21457	50226,94	1038676,47
8	21294	51275,64	1037566,41	8	21335	51121,38	1037939,86	8	21376	50937,24	1038302,36	8	21417	50618,66	1038500,84	8	21458	50221,08	1038667,43
8	21295	51277,72	1037569,94	8	21336	51117,58	1037945,71	8	21377	50933,35	1038310,11	8	21418	50614,50	1038505,71	8	21459	50217,95	1038659,36
8	21296	51284,76	1037578,06	8	21337	51113,23	1037950,47	8	21378	50929,58	1038315,30	8	21419	50606,04	1038512,31	8	21460	50216,04	1038648,80
8	21297	51288,52	1037585,80	8	21338	51106,24	1037955,71	8	21379	50925,01	1038319,83	8	21420	50590,42	1038519,84	8	21461	50216,01	1038640,22
8	21298	51291,36	1037594,00	8	21339	51103,17	1037960,68	8	21380	50918,25	1038325,30	8	21421	50587,01	1038522,23	8	21462	50218,23	1038629,60
8	21299	51292,50	1037600,33	8	21340	51103,29	1037977,94	8	21381	50905,75	1038333,88	8	21422	50584,25	1038525,40	8	21463	50221,33	1038622,42
8	21300	51292,77	1037609,01	8	21341	51102,19	1037984,31	8	21382	50895,94	1038338,28	8	21423	50576,36	1038538,35	8	21464	50221,61	1038621,74
8	21301	51289,80	1037630,46	8	21342	51099,52	1037992,49	8	21383	50879,03	1038341,69	8	21424	50571,02	1038545,13	8	21465	50227,55	1038612,73
8	21302	51287,22	1037640,86	8	21343	51099,07	1037996,62	8	21384	50868,29	1038342,54	8	21425	50560,98	1038553,32	8	21466	50233,88	1038606,93
8	21303	51284,73	1037646,92	8	21344	51100,79	1038009,52	8	21385	50853,00	1038342,36	8	21426	50547,64	1038559,90	8	21467	50246,62	1038598,91
8	21304	51280,03	1037654,13	8	21345	51101,09	1038020,32	8	21386	50849,10	1038343,21	8	21427	50544,82	1038562,96	8	21468	50259,16	1038595,68
8	21305	51275,80	1037658,99	8	21346	51099,84	1038028,03	8	21387	50846,27	1038345,71	8	21428	50537,88	1038573,89	8	21469	50269,91	1038595,49
8	21306	51270,87	1037663,31	8	21347	51099,74	1038028,81	8	21388	50841,95	1038355,70	8	21429	50532,13	1038580,34	8	21470	50282,54	1038597,94
8	21307	51268,98	1037666,80	8	21348	51096,95	1038036,99	8	21389	50838,55	1038361,10	8	21430	50517,99	1038590,28	8	21471	50297,55	1038597,79
8	21308	51266,35	1037681,55	8	21349	51093,06	1038044,74	8	21390	50832,96	1038367,66	8	21431	50500,77	1038599,16	8	21472	50321,12	1038600,73
8	21309	51260,20	1037695,25	8	21350	51082,93	1038061,30	8	21391	50828,09	1038371,98	8	21432	50497,55	1038601,89	8	21473	50327,43	1038599,84
8	21310	51257,64	1037710,00	8	21351	51077,35	1038067,97	8	21392	50820,69	1038376,34	8	21433	50488,92	1038611,50	8	21474	50348,37	1038594,46
8	21311	51250,34	1037730,41	8	21352	51069,14	1038074,79	8	21393	50804,82	1038383,09	8	21434	50483,57	1038615,06	8	21475	50349,40	1038594,33
8	21312	51247,27	1037736,14	8	21353	51065,43	1038079,98	8	21394	50801,47	1038385,59	8	21435	50470,18	1038622,09	8	21476	50361,34	1038593,01
8	21313	51240,57	1037744,61	8	21354	51058,93	1038093,68	8	21395	50794,26	1038393,74	8	21436	50465,25	1038626,18	8	21477	50364,59	1038591,28
8	21314	51235,82	1037748,93	8	21355	51051,28	1038116,21	8	21396	50789,26	1038397,72	8	21437	50458,38	1038634,44	8	21478	50365,77	1038589,81
8	21315	51225,07	1037756,13	8	21356	51046,09	1038125,66	8	21397	50781,81	1038402,09	8	21438	50453,06	1038646,22	8	21479	50369,33	1038579,61
8	21316	51222,25	1037759,30	8	21357	51042,10	1038130,74	8	21398	50764,24	1038410,52	8	21439	50449,20	1038652,42	8	21480	50372,28	1038573,77
8	21317	51216,31	1037768,31	8	21358	51037,40	1038135,28	8	21399	50751,82	1038413,97	8	21440	50442,83	1038662,68	8	21481	50381,62	1038562,01
8	21318	51205,39	1037778,75	8	21359	51021,13	1038145,37	8	21400	50741,08	1038414,38	8	21441	50431,56	1038675,79	8	21482	50386,61	1038557,91
8	21319	51203,27	1037782,24	8	21360	51017,20	1038151,01	8	21401	50732,60	1038412,85	8	21442	50424,93	1038681,26	8	21483	50391,50	1038554,71
8	21320	51198,57	1037796,58	8	21361	51014,95	1038154,06	8	21402	50716,39	1038406,78	8	21443	50413,35	1038686,92	8	21484	50397,46	1038550,82
8	21321	51194,50	1037804,23	8	21362	51004,62	1038165,15	8	21403	50713,02	1038407,51	8	21444	50394,58	1038691,92	8	21485	50408,85	1038540,93
8	21322	51189,21	1037811,11	8	21363	51002,24	1038167,42	8	21404	50704,21	1038416,69	8	21445	50368,81	1038694,60	8	21486	50422,94	1038530,88
8	21323	51188,03	1037812,36	8	21364	50999,13	1038170,37	8	21405	50690,70	1038427,51	8	21446	50357,18	1038697,47	8	21487	50431,86	1038521,59
8	21324	51177,59	1037823,91	8	21365	50994,93	1038173,27	8	21406	50683,43	1038432,21	8	21447	50355,26	1038702,87	8	21488	50443,19	1038511,58
8	21325	51159,86	1037839,70	8	21366	50993,00	1038174,60	8	21407	50680,43	1038435,04	8	21448	50322,40	1038703,87	8	21489	50450,52	1038507,11
8	21326	51157,68	1037843,30	8	21367	50972,32	1038186,43	8	21408	50672,97	1038452,77	8	21449	50296,69	1038700,42	8	21490	50460,23	1038503,04
8	21327	51152,77	1037855,31	8	21368	50968,73	1038191,28	8	21409	50664,69	1038462,72	8	21450	50290,26	1038700,54	8	21491	50462,71	1038499,99
8	21328	51146,35	1037866,68	8	21369	50964,78	1038205,95	8	21410	50659,70	1038466,70	8	21451	50275,22	1038702,02	8	21492	50467,77	1038490,43
8	21329	51133,66	1037884,16	8	21370	50957,56	1038223,90	8	21411	50650,36	1038472,11	8	21452	50268,77	1038701,58	8	21493	50473,23	1038483,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	21494	50479,81	1038478,19	8	21535	50816,47	1038245,51	8	21576	51020,39	1037889,23	8	21617	51170,26	1037508,28	8	21658	51398,92	1037202,30
8	21495	50488,73	1038472,47	8	21536	50819,48	1038243,34	8	21577	51027,61	1037884,32	8	21618	51179,34	1037491,19	8	21659	51401,70	1037196,35
8	21496	50490,69	1038468,97	8	21537	50820,37	1038241,65	8	21578	51030,03	1037881,16	8	21619	51184,40	1037484,19	8	21660	51405,29	1037190,94
8	21497	50494,39	1038456,54	8	21538	50822,61	1038231,13	8	21579	51031,22	1037877,24	8	21620	51190,56	1037478,18	8	21661	51412,75	1037183,23
8	21498	50499,91	1038447,31	8	21539	50829,39	1038217,76	8	21580	51033,94	1037857,91	8	21621	51195,79	1037474,41	8	21662	51421,61	1037177,07
8	21499	50509,13	1038438,24	8	21540	50843,60	1038201,47	8	21581	51036,87	1037847,50	8	21622	51209,06	1037467,06	8	21663	51434,66	1037169,49
8	21500	50521,76	1038430,56	8	21541	50849,15	1038196,92	8	21582	51047,35	1037828,61	8	21623	51210,24	1037465,70	8	21664	51440,54	1037166,83
8	21501	50528,22	1038414,95	8	21542	50858,64	1038189,40	8	21583	51055,82	1037816,09	8	21624	51210,22	1037464,03	8	21665	51448,89	1037164,68
8	21502	50533,10	1038407,85	8	21543	50863,35	1038182,23	8	21584	51062,51	1037800,15	8	21625	51208,98	1037462,27	8	21666	51457,46	1037163,98
8	21503	50539,02	1038401,62	8	21544	50865,74	1038178,58	8	21585	51067,86	1037790,70	8	21626	51192,51	1037444,84	8	21667	51479,04	1037164,50
8	21504	50545,95	1038396,49	8	21545	50866,59	1038175,31	8	21586	51074,98	1037779,89	8	21627	51186,21	1037436,03	8	21668	51489,70	1037166,43
8	21505	50553,65	1038392,57	8	21546	50867,36	1038172,31	8	21587	51081,73	1037771,53	8	21628	51181,67	1037426,30	8	21669	51493,61	1037166,25
8	21506	50569,81	1038386,38	8	21547	50869,89	1038162,35	8	21588	51104,75	1037751,96	8	21629	51174,32	1037403,70	8	21670	51497,04	1037164,41
8	21507	50582,46	1038383,26	8	21548	50877,42	1038142,05	8	21589	51106,75	1037748,36	8	21630	51168,29	1037374,06	8	21671	51510,77	1037150,58
8	21508	50586,23	1038381,64	8	21549	50886,08	1038127,09	8	21590	51110,94	1037733,81	8	21631	51166,86	1037361,16	8	21672	51517,41	1037145,12
8	21509	50588,77	1038378,70	8	21550	50890,95	1038119,98	8	21591	51114,82	1037726,06	8	21632	51169,28	1037337,49	8	21673	51534,33	1037135,47
8	21510	50593,95	1038369,13	8	21551	50896,77	1038113,54	8	21592	51121,41	1037717,58	8	21633	51171,01	1037331,34	8	21674	51544,03	1037130,85
8	21511	50608,45	1038353,17	8	21552	50901,76	1038109,55	8	21593	51133,97	1037705,33	8	21634	51174,56	1037323,37	8	21675	51552,27	1037128,37
8	21512	50618,43	1038344,87	8	21553	50922,61	1038097,71	8	21594	51136,39	1037702,17	8	21635	51180,73	1037314,57	8	21676	51560,82	1037127,11
8	21513	50631,65	1038338,07	8	21554	50925,72	1038095,20	8	21595	51136,78	1037698,60	8	21636	51188,65	1037307,31	8	21677	51593,10	1037124,44
8	21514	50663,36	1038299,97	8	21555	50927,67	1038091,71	8	21596	51133,82	1037690,41	8	21637	51195,88	1037302,61	8	21678	51610,41	1037124,15
8	21515	50670,00	1038294,39	8	21556	50932,56	1038075,03	8	21597	51132,47	1037681,85	8	21638	51220,67	1037289,37	8	21679	51614,60	1037123,52
8	21516	50679,45	1038289,33	8	21557	50939,21	1038063,89	8	21598	51132,59	1037675,49	8	21639	51250,65	1037277,04	8	21680	51638,05	1037112,75
8	21517	50685,50	1038286,88	8	21558	50944,97	1038057,55	8	21599	51134,24	1037664,77	8	21640	51260,96	1037273,86	8	21681	51667,14	1037104,56
8	21518	50689,69	1038286,14	8	21559	50951,83	1038052,31	8	21600	51136,33	1037658,72	8	21641	51271,69	1037272,67	8	21682	51681,19	1037099,09
8	21519	50696,17	1038285,36	8	21560	50959,53	1038048,38	8	21601	51140,28	1037650,96	8	21642	51286,89	1037273,64	8	21683	51696,53	1037091,25
8	21520	50704,75	1038285,55	8	21561	50967,77	1038045,79	8	21602	51152,19	1037638,39	8	21643	51290,85	1037273,23	8	21684	51713,07	1037086,29
8	21521	50717,65	1038286,99	8	21562	50971,00	1038043,39	8	21603	51154,15	1037634,91	8	21644	51293,69	1037270,96	8	21685	51716,89	1037084,44
8	21522	50726,13	1038288,74	8	21563	50983,22	1038018,23	8	21604	51156,98	1037622,26	8	21645	51297,64	1037263,09	8	21686	51726,94	1037076,25
8	21523	50734,18	1038291,72	8	21564	50988,99	1038009,11	8	21605	51162,70	1037610,80	8	21646	51301,35	1037257,91	8	21687	51735,98	1037070,19
8	21524	50743,47	1038296,91	8	21565	50995,51	1038000,74	8	21606	51163,32	1037606,67	8	21647	51307,45	1037251,78	8	21688	51738,51	1037067,24
8	21525	50747,21	1038297,07	8	21566	50996,60	1037996,93	8	21607	51162,89	1037598,10	8	21648	51318,50	1037245,01	8	21689	51739,37	1037063,55
8	21526	50751,15	1038295,44	8	21567	50995,72	1037986,14	8	21608	51163,95	1037589,50	8	21649	51334,67	1037239,39	8	21690	51739,09	1037056,99
8	21527	50755,33	1038291,02	8	21568	50996,02	1037979,68	8	21609	51165,74	1037583,35	8	21650	51337,85	1037236,77	8	21691	51740,07	1037050,62
8	21528	50758,53	1038283,05	8	21569	50999,93	1037963,01	8	21610	51169,99	1037573,35	8	21651	51349,08	1037223,55	8	21692	51743,08	1037037,98
8	21529	50762,88	1038275,62	8	21570	50998,09	1037950,23	8	21611	51169,89	1037567,33	8	21652	51354,07	1037219,45	8	21693	51745,87	1037029,80
8	21530	50765,09	1038273,35	8	21571	50998,31	1037939,42	8	21612	51165,94	1037555,04	8	21653	51358,21	1037217,11	8	21694	51749,77	1037022,16
8	21531	50773,39	1038264,85	8	21572	51003,12	1037918,39	8	21613	51164,99	1037539,91	8	21654	51363,41	1037214,17	8	21695	51753,53	1037016,85
8	21532	50786,13	1038256,73	8	21573	51007,34	1037906,17	8	21614	51165,12	1037535,91	8	21655	51375,58	1037209,72	8	21696	51764,57	1037006,64
8	21533	50793,83	1038252,80	8	21574	51010,46	1037900,43	8	21615	51165,48	1037524,85	8	21656	51385,94	1037206,64	8	21697	51775,02	1036998,89
8	21534	50801,88	1038249,66	8	21575	51015,63	1037893,55	8	21616	51167,17	1037516,35	8	21657	51396,21	1037204,68	8	21698	51794,82	1036985,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	21699	51816,02	1036967,43	8	21740	52162,97	1036701,05	8	21781	52115,72	1036628,87	8	21822	51731,93	1036789,49	8	21863	51990,99	1036584,08
8	21700	51824,59	1036960,94	8	21741	52167,84	1036696,85	8	21782	52111,13	1036636,08	8	21823	51725,17	1036784,14	8	21864	51994,40	1036578,57
8	21701	51830,23	1036957,83	8	21742	52175,24	1036692,37	8	21783	52106,78	1036640,94	8	21824	51717,23	1036774,03	8	21865	52003,28	1036569,28
8	21702	51846,53	1036951,99	8	21743	52181,36	1036690,04	8	21784	52100,08	1036646,40	8	21825	51714,20	1036768,29	8	21866	52008,51	1036565,52
8	21703	51850,24	1036950,03	8	21744	52183,91	1036687,66	8	21785	52090,68	1036651,47	8	21826	51712,08	1036762,20	8	21867	52014,27	1036562,52
8	21704	51853,47	1036947,30	8	21745	52184,25	1036684,20	8	21786	52084,56	1036653,58	8	21827	51710,77	1036755,87	8	21868	52020,33	1036560,41
8	21705	51869,45	1036929,65	8	21746	52182,58	1036673,42	8	21787	52078,13	1036654,69	8	21828	51710,16	1036747,30	8	21869	52030,93	1036558,12
8	21706	51875,85	1036923,85	8	21747	52184,09	1036660,58	8	21788	52074,54	1036656,43	8	21829	51710,92	1036740,94	8	21870	52034,53	1036556,16
8	21707	51881,07	1036920,09	8	21748	52192,68	1036638,48	8	21789	52068,13	1036665,00	8	21830	51714,26	1036728,40	8	21871	52044,88	1036542,50
8	21708	51886,90	1036917,31	8	21749	52198,82	1036627,13	8	21790	52061,96	1036670,90	8	21831	51716,10	1036724,47	8	21872	52052,16	1036534,58
8	21709	51897,20	1036914,13	8	21750	52205,87	1036618,99	8	21791	52045,98	1036681,97	8	21832	51719,87	1036719,17	8	21873	52059,04	1036529,45
8	21710	51912,01	1036912,54	8	21751	52217,21	1036609,11	8	21792	52036,51	1036687,15	8	21833	51721,41	1036715,58	8	21874	52068,98	1036525,05
8	21711	51915,25	1036910,26	8	21752	52219,45	1036605,62	8	21793	52024,16	1036690,92	8	21834	51720,31	1036705,01	8	21875	52072,10	1036522,77
8	21712	51923,00	1036902,78	8	21753	52224,37	1036593,49	8	21794	52006,97	1036692,22	8	21835	51720,99	1036694,31	8	21876	52073,94	1036519,28
8	21713	51938,80	1036891,48	8	21754	52227,61	1036587,98	8	21795	52000,43	1036693,11	8	21836	51723,21	1036686,02	8	21877	52076,17	1036508,55
8	21714	51974,44	1036876,05	8	21755	52245,12	1036568,97	8	21796	51996,55	1036694,52	8	21837	51727,59	1036676,14	8	21878	52079,20	1036500,58
8	21715	51977,43	1036873,21	8	21756	52255,58	1036561,44	8	21797	51993,66	1036697,24	8	21838	51737,30	1036659,38	8	21879	52085,03	1036491,46
8	21716	51988,26	1036859,77	8	21757	52269,28	1036555,42	8	21798	51987,94	1036706,25	8	21839	51744,95	1036648,89	8	21880	52090,80	1036485,68
8	21717	51993,13	1036855,57	8	21758	52281,27	1036543,17	8	21799	51982,13	1036712,59	8	21840	51753,00	1036641,72	8	21881	52092,61	1036483,87
8	21718	51998,82	1036852,35	8	21759	52297,37	1036532,54	8	21800	51973,43	1036718,86	8	21841	51770,56	1036629,17	8	21882	52115,64	1036467,88
8	21719	52001,65	1036849,63	8	21760	52299,50	1036529,16	8	21801	51965,61	1036722,56	8	21842	51777,97	1036624,81	8	21883	52135,13	1036450,72
8	21720	52010,47	1036829,98	8	21761	52301,49	1036520,78	8	21802	51955,13	1036725,08	8	21843	51788,02	1036620,96	8	21884	52143,66	1036444,12
8	21721	52014,71	1036822,55	8	21762	52306,31	1036509,44	8	21803	51922,82	1036726,29	8	21844	51822,36	1036617,48	8	21885	52149,30	1036441,12
8	21722	52021,48	1036814,20	8	21763	52281,30	1036503,95	8	21804	51908,52	1036730,99	8	21845	51835,31	1036617,93	8	21886	52167,65	1036434,57
8	21723	52029,87	1036807,48	8	21764	52273,36	1036500,52	8	21805	51900,09	1036732,47	8	21846	51845,77	1036619,87	8	21887	52171,42	1036432,62
8	21724	52037,45	1036803,34	8	21765	52262,44	1036494,02	8	21806	51889,32	1036731,99	8	21847	51860,43	1036616,72	8	21888	52183,52	1036420,49
8	21725	52047,76	1036800,16	8	21766	52258,64	1036494,09	8	21807	51876,90	1036728,75	8	21848	51881,96	1036616,80	8	21889	52188,46	1036416,40
8	21726	52066,85	1036796,38	8	21767	52254,76	1036495,71	8	21808	51868,58	1036730,45	8	21849	51892,52	1036618,96	8	21890	52212,79	1036402,39
8	21727	52079,54	1036795,50	8	21768	52249,47	1036499,48	8	21809	51865,70	1036732,84	8	21850	51906,70	1036624,29	8	21891	52220,67	1036398,80
8	21728	52083,20	1036793,66	8	21769	52239,13	1036510,47	8	21810	51864,86	1036734,41	8	21851	51912,92	1036624,52	8	21892	52228,85	1036396,32
8	21729	52090,07	1036788,41	8	21770	52232,49	1036515,93	8	21811	51864,56	1036747,12	8	21852	51917,99	1036621,42	8	21893	52250,01	1036391,73
8	21730	52101,05	1036781,42	8	21771	52211,51	1036527,09	8	21812	51861,97	1036757,53	8	21853	51923,51	1036614,65	8	21894	52262,82	1036390,51
8	21731	52110,81	1036776,91	8	21772	52191,81	1036535,89	8	21813	51853,06	1036774,72	8	21854	51929,74	1036608,64	8	21895	52279,88	1036392,90
8	21732	52123,16	1036772,47	8	21773	52174,60	1036548,88	8	21814	51847,00	1036783,62	8	21855	51936,90	1036603,84	8	21896	52285,77	1036394,36
8	21733	52124,64	1036771,33	8	21774	52170,83	1036553,85	8	21815	51841,18	1036789,97	8	21856	51946,55	1036599,10	8	21897	52292,47	1036396,03
8	21734	52126,94	1036768,40	8	21775	52165,86	1036565,74	8	21816	51834,19	1036795,10	8	21857	51958,66	1036594,43	8	21898	52302,78	1036399,42
8	21735	52129,05	1036760,01	8	21776	52152,77	1036588,13	8	21817	51826,50	1036798,91	8	21858	51967,03	1036592,51	8	21899	52312,23	1036404,16
8	21736	52132,54	1036752,15	8	21777	52147,01	1036594,58	8	21818	51814,01	1036802,13	8	21859	51973,47	1036592,07	8	21900	52316,21	1036404,31
8	21737	52146,65	1036733,08	8	21778	52133,09	1036608,08	8	21819	51790,31	1036802,76	8	21860	51984,24	1036593,11	8	21901	52322,62	1036403,09
8	21738	52151,85	1036716,84	8	21779	52122,80	1036615,72	8	21820	51749,66	1036796,88	8	21861	51985,95	1036592,63	8	21902	52329,07	1036402,76
8	21739	52157,27	1036707,50	8	21780	52120,33	1036619,10	8	21821	51739,42	1036793,71	8	21862	51988,45	1036590,14	8	21903	52354,87	1036404,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	21904	52367,57	1036407,12	8	21945	52712,77	1036298,92	8	21986	53127,97	1036335,98	8	22027	53192,11	1035900,84	8	22068	52996,95	1035650,29
8	21905	52379,52	1036412,71	8	21946	52716,82	1036299,52	8	21987	53134,91	1036327,73	8	22028	53193,91	1035894,56	8	22069	52984,04	1035649,39
8	21906	52382,98	1036413,22	8	21947	52747,09	1036296,89	8	21988	53148,42	1036317,02	8	22029	53201,54	1035876,72	8	22070	52966,96	1035646,22
8	21907	52385,58	1036410,94	8	21948	52768,62	1036297,65	8	21989	53159,77	1036310,82	8	22030	53223,36	1035842,15	8	22071	52962,93	1035646,40
8	21908	52390,29	1036403,62	8	21949	52774,97	1036298,99	8	21990	53172,25	1036307,38	8	22031	53223,92	1035838,13	8	22072	52959,34	1035648,13
8	21909	52394,76	1036398,87	8	21950	52783,07	1036301,86	8	21991	53191,48	1036304,50	8	22032	53221,51	1035821,02	8	22073	52947,46	1035656,79
8	21910	52416,02	1036384,14	8	21951	52806,34	1036313,28	8	21992	53197,92	1036304,39	8	22033	53222,98	1035799,48	8	22074	52945,35	1035658,39
8	21911	52421,72	1036381,03	8	21952	52819,86	1036323,98	8	21993	53210,72	1036306,18	8	22034	53228,97	1035778,78	8	22075	52935,89	1035663,56
8	21912	52427,73	1036378,70	8	21953	52833,95	1036337,33	8	21994	53214,92	1036306,00	8	22035	53238,93	1035754,87	8	22076	52913,59	1035671,74
8	21913	52446,70	1036374,82	8	21954	52850,46	1036354,43	8	21995	53234,98	1036298,09	8	22036	53249,60	1035736,09	8	22077	52901,10	1035675,07
8	21914	52450,59	1036373,08	8	21955	52854,12	1036359,72	8	21996	53241,22	1036296,43	8	22037	53260,96	1035723,09	8	22078	52894,66	1035675,73
8	21915	52455,99	1036369,54	8	21956	52858,89	1036369,45	8	21997	53244,00	1036294,15	8	22038	53267,37	1035717,42	8	22079	52888,22	1035675,51
8	21916	52460,69	1036365,22	8	21957	52860,71	1036375,55	8	21998	53244,72	1036292,36	8	22039	53277,50	1035710,67	8	22080	52875,62	1035672,71
8	21917	52466,64	1036356,21	8	21958	52861,83	1036384,10	8	21999	53247,50	1036279,61	8	22040	53280,79	1035708,05	8	22081	52846,34	1035658,93
8	21918	52470,99	1036351,45	8	21959	52863,39	1036387,75	8	22000	53254,72	1036263,89	8	22041	53282,11	1035705,02	8	22082	52840,81	1035655,57
8	21919	52484,80	1036341,31	8	21960	52869,19	1036394,23	8	22001	53259,20	1036256,57	8	22042	53280,60	1035700,26	8	22083	52832,69	1035648,47
8	21920	52497,67	1036326,83	8	21961	52872,56	1036396,29	8	22002	53264,78	1036249,80	8	22043	53277,39	1035697,30	8	22084	52828,93	1035646,86
8	21921	52506,07	1036320,12	8	21962	52878,72	1036396,18	8	22003	53265,70	1036246,33	8	22044	53272,04	1035694,16	8	22085	52826,91	1035646,67
8	21922	52513,72	1036316,08	8	21963	52885,20	1036390,78	8	22004	53264,67	1036242,89	8	22045	53257,33	1035681,48	8	22086	52820,73	1035648,56
8	21923	52519,84	1036313,97	8	21964	52909,87	1036387,20	8	22005	53251,89	1036225,27	8	22046	53253,10	1035676,65	8	22087	52795,27	1035660,46
8	21924	52528,27	1036312,61	8	21965	52922,78	1036385,98	8	22006	53223,37	1036205,92	8	22047	53242,08	1035660,68	8	22088	52787,08	1035662,82
8	21925	52539,03	1036312,65	8	21966	52929,18	1036386,32	8	22007	53218,69	1036201,43	8	22048	53235,14	1035644,86	8	22089	52774,21	1035664,04
8	21926	52547,15	1036309,84	8	21967	52937,61	1036388,18	8	22008	53207,49	1036188,36	8	22049	53233,25	1035638,66	8	22090	52765,62	1035662,96
8	21927	52549,93	1036307,12	8	21968	52945,54	1036391,50	8	22009	53196,32	1036167,49	8	22050	53229,89	1035619,55	8	22091	52757,35	1035660,54
8	21928	52550,59	1036305,43	8	21969	52964,20	1036402,44	8	22010	53191,56	1036150,86	8	22051	53229,06	1035604,63	8	22092	52751,26	1035661,08
8	21929	52550,26	1036292,63	8	21970	52972,59	1036408,98	8	22011	53190,21	1036142,41	8	22052	53228,26	1035600,97	8	22093	52731,14	1035669,12
8	21930	52553,09	1036279,99	8	21971	52976,23	1036409,81	8	22012	53189,77	1036123,03	8	22053	53227,31	1035599,31	8	22094	52716,32	1035677,83
8	21931	52557,82	1036270,44	8	21972	52984,29	1036406,78	8	22013	53194,28	1036099,67	8	22054	53225,96	1035598,22	8	22095	52706,56	1035682,56
8	21932	52564,58	1036261,97	8	21973	52995,58	1036400,47	8	22014	53204,06	1036068,76	8	22055	53224,11	1035597,69	8	22096	52698,31	1035684,93
8	21933	52572,87	1036255,15	8	21974	53012,63	1036381,13	8	22015	53210,62	1036055,28	8	22056	53213,45	1035600,21	8	22097	52689,76	1035685,74
8	21934	52590,09	1036246,17	8	21975	53019,44	1036375,90	8	22016	53220,52	1036041,19	8	22057	53202,57	1035603,07	8	22098	52681,17	1035685,22
8	21935	52602,40	1036242,17	8	21976	53023,95	1036373,48	8	22017	53221,80	1036035,14	8	22058	53193,95	1035603,66	8	22099	52664,79	1035682,37
8	21936	52613,08	1036241,10	8	21977	53027,03	1036371,87	8	22018	53220,98	1036006,98	8	22059	53172,37	1035603,68	8	22100	52644,15	1035682,27
8	21937	52623,80	1036242,37	8	21978	53037,39	1036369,02	8	22019	53220,28	1036002,76	8	22060	53142,18	1035601,96	8	22101	52637,96	1035680,37
8	21938	52644,66	1036247,81	8	21979	53054,52	1036367,62	8	22020	53217,42	1035997,23	8	22061	53112,59	1035600,91	8	22102	52644,06	1035674,59
8	21939	52652,65	1036251,13	8	21980	53068,22	1036361,59	8	22021	53204,98	1035979,50	8	22062	53104,65	1035611,05	8	22103	52634,98	1035668,62
8	21940	52683,74	1036266,20	8	21981	53091,25	1036355,86	8	22022	53197,81	1035966,25	8	22063	53087,37	1035623,93	8	22104	52616,26	1035654,00
8	21941	52692,76	1036272,07	8	21982	53099,81	1036354,72	8	22023	53195,40	1035960,27	8	22064	53066,04	1035638,66	8	22105	52609,84	1035648,31
8	21942	52698,96	1036278,10	8	21983	53112,87	1036355,28	8	22024	53190,75	1035943,63	8	22065	53058,58	1035643,02	8	22106	52604,32	1035641,83
8	21943	52705,09	1036286,91	8	21984	53116,48	1036353,88	8	22025	53189,90	1035937,19	8	22066	53050,69	1035646,49	8	22107	52600,90	1035640,11
8	21944	52709,75	1036296,63	8	21985	53119,24	1036350,94	8	22026	53189,15	1035919,93	8	22067	53035,77	1035648,75	8	22108	52598,82	1035639,92



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	22109	52553,36	1035639,46	8	22150	52015,23	1035636,75	8	22191	51596,86	1035675,30	8	22232	51368,88	1035627,84	8	22273	51824,03	1035559,67
8	22110	52542,57	1035638,42	8	22151	52009,94	1035640,40	8	22192	51595,45	1035676,66	8	22233	51381,81	1035627,17	8	22274	51834,05	1035563,62
8	22111	52532,07	1035636,25	8	22152	51980,59	1035654,05	8	22193	51589,68	1035685,67	8	22234	51425,09	1035630,88	8	22275	51846,51	1035572,10
8	22112	52527,92	1035636,43	8	22153	51970,30	1035657,34	8	22194	51583,63	1035691,90	8	22235	51441,96	1035634,83	8	22276	51850,28	1035573,93
8	22113	52521,37	1035636,55	8	22154	51961,87	1035659,15	8	22195	51578,46	1035695,77	8	22236	51445,92	1035635,74	8	22277	51856,52	1035575,05
8	22114	52515,36	1035638,76	8	22155	51955,42	1035659,15	8	22196	51572,81	1035698,77	8	22237	51448,26	1035636,28	8	22278	51869,47	1035575,39
8	22115	52498,61	1035648,62	8	22156	51940,26	1035657,63	8	22197	51556,56	1035704,28	8	22238	51454,71	1035636,73	8	22279	51873,36	1035574,21
8	22116	52480,19	1035654,73	8	22157	51936,24	1035657,92	8	22198	51553,85	1035707,11	8	22239	51463,32	1035635,80	8	22280	51882,35	1035568,25
8	22117	52465,45	1035657,87	8	22158	51932,76	1035659,76	8	22199	51549,49	1035714,55	8	22240	51469,15	1035633,69	8	22281	51891,94	1035563,30
8	22118	52439,71	1035660,20	8	22159	51928,23	1035664,53	8	22200	51543,84	1035721,10	8	22241	51479,44	1035622,82	8	22282	51899,93	1035560,05
8	22119	52412,61	1035673,59	8	22160	51923,13	1035668,40	8	22201	51535,39	1035727,71	8	22242	51497,95	1035608,13	8	22283	51908,24	1035557,68
8	22120	52404,54	1035676,62	8	22161	51915,60	1035672,65	8	22202	51527,74	1035731,63	8	22243	51507,49	1035593,93	8	22284	51929,46	1035553,53
8	22121	52379,07	1035681,28	8	22162	51897,42	1035679,42	8	22203	51517,44	1035734,81	8	22244	51521,77	1035580,65	8	22285	51935,91	1035553,64
8	22122	52366,21	1035682,50	8	22163	51886,86	1035681,49	8	22204	51494,10	1035739,22	8	22245	51532,87	1035574,11	8	22286	51948,77	1035555,54
8	22123	52355,48	1035681,35	8	22164	51876,16	1035681,01	8	22205	51485,47	1035739,37	8	22246	51553,49	1035567,85	8	22287	51952,73	1035554,69
8	22124	52339,00	1035676,50	8	22165	51875,23	1035680,80	8	22206	51468,35	1035737,66	8	22247	51564,16	1035566,22	8	22288	51956,19	1035552,29
8	22125	52311,15	1035672,85	8	22166	51857,21	1035676,76	8	22207	51446,86	1035739,92	8	22248	51574,92	1035566,14	8	22289	51965,71	1035543,44
8	22126	52304,76	1035673,18	8	22167	51837,81	1035676,20	8	22208	51440,15	1035739,34	8	22249	51581,27	1035567,26	8	22290	51977,00	1035537,24
8	22127	52290,16	1035677,10	8	22168	51829,22	1035675,23	8	22209	51436,15	1035738,99	8	22250	51595,73	1035571,70	8	22291	52015,36	1035522,65
8	22128	52281,61	1035678,25	8	22169	51818,92	1035672,18	8	22210	51423,99	1035734,52	8	22251	51604,25	1035572,34	8	22292	52033,91	1035516,77
8	22129	52273,03	1035678,06	8	22170	51807,65	1035665,69	8	22211	51417,74	1035732,95	8	22252	51610,51	1035570,89	8	22293	52044,58	1035515,03
8	22130	52264,60	1035676,20	8	22171	51803,89	1035664,64	8	22212	51400,45	1035731,36	8	22253	51623,84	1035563,86	8	22294	52051,03	1035515,03
8	22131	52240,45	1035666,81	8	22172	51800,05	1035665,37	8	22213	51385,62	1035728,71	8	22254	51634,27	1035561,12	8	22295	52059,56	1035516,22
8	22132	52234,92	1035663,55	8	22173	51794,22	1035668,25	8	22214	51359,63	1035729,61	8	22255	51645,03	1035560,71	8	22296	52073,69	1035521,44
8	22133	52215,75	1035649,50	8	22174	51788,10	1035670,36	8	22215	51351,09	1035728,08	8	22256	51659,92	1035563,13	8	22297	52077,79	1035522,04
8	22134	52199,88	1035642,86	8	22175	51779,56	1035671,51	8	22216	51342,98	1035725,10	8	22257	51668,47	1035562,32	8	22298	52094,90	1035520,08
8	22135	52179,63	1035630,29	8	22176	51773,11	1035671,51	8	22217	51330,29	1035716,85	8	22258	51674,07	1035559,55	8	22299	52110,05	1035520,60
8	22136	52173,73	1035628,16	8	22177	51749,58	1035668,57	8	22218	51325,72	1035712,25	8	22259	51680,29	1035553,65	8	22300	52118,36	1035522,58
8	22137	52169,53	1035628,12	8	22178	51724,83	1035661,52	8	22219	51320,72	1035705,20	8	22260	51685,58	1035549,88	8	22301	52131,64	1035528,04
8	22138	52139,70	1035633,41	8	22179	51720,87	1035662,03	8	22220	51316,95	1035697,47	8	22261	51695,35	1035545,37	8	22302	52132,27	1035528,25
8	22139	52133,31	1035633,74	8	22180	51714,81	1035664,36	8	22221	51315,07	1035691,26	8	22262	51703,71	1035543,45	8	22303	52136,36	1035528,18
8	22140	52124,72	1035632,78	8	22181	51706,39	1035666,41	8	22222	51313,98	1035684,82	8	22263	51725,29	1035542,75	8	22304	52146,67	1035525,11
8	22141	52112,02	1035630,09	8	22182	51695,70	1035667,71	8	22223	51313,89	1035676,13	8	22264	51735,95	1035544,12	8	22305	52157,41	1035524,15
8	22142	52091,49	1035623,76	8	22183	51689,26	1035667,37	8	22224	51315,30	1035667,64	8	22265	51746,14	1035547,63	8	22306	52174,68	1035524,64
8	22143	52065,79	1035625,64	8	22184	51678,64	1035665,66	8	22225	51317,26	1035661,47	8	22266	51753,58	1035551,95	8	22307	52187,48	1035526,32
8	22144	52057,20	1035624,79	8	22185	51654,97	1035664,61	8	22226	51321,15	1035653,72	8	22267	51761,87	1035559,17	8	22308	52206,43	1035530,78
8	22145	52046,91	1035621,62	8	22186	51650,96	1035665,46	8	22227	51324,92	1035648,42	8	22268	51765,25	1035561,00	8	22309	52218,65	1035535,03
8	22146	52042,87	1035621,35	8	22187	51641,08	1035669,75	8	22228	51329,33	1035643,66	8	22269	51768,87	1035560,94	8	22310	52246,38	1035551,83
8	22147	52038,87	1035622,42	8	22188	51630,53	1035672,16	8	22229	51336,03	1035638,20	8	22270	51776,98	1035557,79	8	22311	52272,34	1035562,31
8	22148	52026,75	1035627,20	8	22189	51615,55	1035673,86	8	22230	51343,72	1035634,17	8	22271	51785,41	1035556,31	8	22312	52282,60	1035570,27
8	22149	52023,16	1035629,49	8	22190	51600,41	1035673,90	8	22231	51349,79	1035631,95	8	22272	51817,78	1035558,10	8	22313	52286,25	1035571,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	22314	52290,29	1035572,26	8	22355	52902,51	1035559,95	8	22396	53427,29	1035337,84	8	22437	53768,77	1034784,14	8	22478	53734,67	1034368,01
8	22315	52305,39	1035570,44	8	22356	52903,75	1035558,48	8	22397	53431,08	1035337,00	8	22438	53770,40	1034771,18	8	22479	53728,66	1034359,08
8	22316	52316,16	1035570,81	8	22357	52913,97	1035550,51	8	22398	53434,08	1035334,49	8	22439	53774,17	1034758,75	8	22480	53722,82	1034347,47
8	22317	52367,34	1035578,98	8	22358	52925,62	1035544,97	8	22399	53442,97	1035322,09	8	22440	53776,89	1034752,91	8	22481	53706,42	1034330,48
8	22318	52373,53	1035577,99	8	22359	52933,93	1035542,71	8	22400	53455,67	1035310,40	8	22441	53789,04	1034732,55	8	22482	53690,23	1034305,01
8	22319	52413,53	1035561,59	8	22360	52955,48	1035541,02	8	22401	53460,90	1035306,64	8	22442	53800,69	1034719,87	8	22483	53685,33	1034301,08
8	22320	52423,78	1035558,08	8	22361	52966,23	1035540,95	8	22402	53475,96	1035298,26	8	22443	53823,27	1034699,78	8	22484	53658,67	1034286,70
8	22321	52430,09	1035556,86	8	22362	52974,71	1035542,25	8	22403	53492,38	1035292,86	8	22444	53830,08	1034694,44	8	22485	53644,46	1034273,57
8	22322	52445,22	1035556,49	8	22363	52987,20	1035545,61	8	22404	53495,91	1035290,80	8	22445	53839,25	1034688,72	8	22486	53642,94	1034271,59
8	22323	52451,53	1035555,38	8	22364	53006,61	1035546,29	8	22405	53509,28	1035273,97	8	22446	53855,09	1034681,88	8	22487	53639,23	1034266,75
8	22324	52491,12	1035538,23	8	22365	53012,98	1035545,85	8	22406	53525,79	1035260,11	8	22447	53863,33	1034679,40	8	22488	53629,90	1034252,19
8	22325	52499,36	1035535,64	8	22366	53016,99	1035544,55	8	22407	53544,90	1035250,10	8	22448	53878,26	1034676,92	8	22489	53621,64	1034229,94
8	22326	52507,91	1035534,38	8	22367	53032,69	1035537,16	8	22408	53572,06	1035243,07	8	22449	53886,82	1034676,34	8	22490	53616,34	1034208,96
8	22327	52535,98	1035534,24	8	22368	53057,14	1035519,48	8	22409	53575,89	1035241,11	8	22450	53914,92	1034676,88	8	22491	53613,38	1034189,74
8	22328	52557,32	1035537,12	8	22369	53068,90	1035514,16	8	22410	53577,79	1035237,90	8	22451	53936,32	1034679,42	8	22492	53613,04	1034183,29
8	22329	52591,89	1035539,32	8	22370	53132,08	1035499,74	8	22411	53580,39	1035233,49	8	22452	53938,20	1034678,50	8	22493	53614,45	1034163,98
8	22330	52622,11	1035539,48	8	22371	53142,83	1035499,45	8	22412	53588,93	1035219,06	8	22453	53938,52	1034676,71	8	22494	53613,29	1034159,99
8	22331	52634,96	1035540,82	8	22372	53168,65	1035501,13	8	22413	53598,11	1035206,99	8	22454	53932,43	1034656,87	8	22495	53604,75	1034144,87
8	22332	52645,20	1035544,21	8	22373	53172,13	1035499,51	8	22414	53604,22	1035200,99	8	22455	53929,63	1034647,67	8	22496	53601,45	1034136,91
8	22333	52668,63	1035555,18	8	22374	53179,01	1035491,16	8	22415	53623,39	1035186,85	8	22456	53927,73	1034644,03	8	22497	53598,69	1034126,48
8	22334	52678,61	1035563,37	8	22375	53183,95	1035487,06	8	22416	53626,75	1035181,89	8	22457	53924,92	1034641,07	8	22498	53596,39	1034109,36
8	22335	52686,01	1035571,83	8	22376	53191,17	1035482,38	8	22417	53628,02	1035160,48	8	22458	53914,32	1034633,54	8	22499	53596,77	1034100,77
8	22336	52689,15	1035574,01	8	22377	53197,11	1035479,83	8	22418	53623,95	1035130,57	8	22459	53901,03	1034619,39	8	22500	53600,66	1034075,09
8	22337	52690,94	1035574,53	8	22378	53205,36	1035477,23	8	22419	53626,36	1035109,15	8	22460	53889,84	1034600,98	8	22501	53610,87	1034042,05
8	22338	52692,89	1035574,61	8	22379	53247,37	1035467,06	8	22420	53631,60	1035092,68	8	22461	53887,27	1034595,00	8	22502	53616,98	1034028,25
8	22339	52694,79	1035574,13	8	22380	53262,23	1035464,36	8	22421	53640,93	1035075,70	8	22462	53884,88	1034586,68	8	22503	53616,92	1034024,56
8	22340	52702,31	1035570,10	8	22381	53273,21	1035463,62	8	22422	53645,83	1035068,60	8	22463	53882,93	1034583,04	8	22504	53615,01	1034020,92
8	22341	52710,42	1035566,40	8	22382	53276,93	1035462,78	8	22423	53664,06	1035047,02	8	22464	53880,00	1034580,19	8	22505	53583,72	1033976,76
8	22342	52728,91	1035560,52	8	22383	53278,79	1035460,08	8	22424	53665,50	1035043,54	8	22465	53871,10	1034574,10	8	22506	53573,74	1033955,20
8	22343	52741,71	1035558,52	8	22384	53280,49	1035451,47	8	22425	53665,32	1035039,64	8	22466	53858,92	1034561,93	8	22507	53569,16	1033931,88
8	22344	52767,52	1035556,97	8	22385	53286,34	1035432,99	8	22426	53667,84	1035019,27	8	22467	53847,83	1034545,85	8	22508	53570,63	1033906,01
8	22345	52783,77	1035551,13	8	22386	53295,95	1035416,00	8	22427	53655,60	1035002,14	8	22468	53836,21	1034525,20	8	22509	53570,04	1033901,90
8	22346	52808,92	1035544,92	8	22387	53300,96	1035409,01	8	22428	53655,69	1034993,57	8	22469	53823,43	1034507,81	8	22510	53568,32	1033898,25
8	22347	52819,59	1035543,29	8	22388	53324,31	1035380,66	8	22429	53660,98	1034955,04	8	22470	53817,97	1034501,11	8	22511	53559,36	1033886,02
8	22348	52841,13	1035544,16	8	22389	53330,60	1035374,87	8	22430	53663,34	1034944,53	8	22471	53798,07	1034481,27	8	22512	53549,90	1033864,13
8	22349	52855,97	1035547,03	8	22390	53350,29	1035361,62	8	22431	53669,25	1034926,05	8	22472	53789,12	1034469,16	8	22513	53539,38	1033826,64
8	22350	52876,01	1035543,93	8	22391	53373,04	1035349,10	8	22432	53679,25	1034904,49	8	22473	53784,08	1034459,67	8	22514	53538,58	1033820,30
8	22351	52884,56	1035560,03	8	22392	53388,93	1035342,38	8	22433	53683,44	1034896,96	8	22474	53778,05	1034443,49	8	22515	53538,73	1033811,39
8	22352	52887,00	1035561,54	8	22393	53397,23	1035340,01	8	22434	53721,03	1034841,63	8	22475	53776,68	1034437,17	8	22516	53537,97	1033807,62
8	22353	52892,57	1035564,01	8	22394	53412,15	1035337,43	8	22435	53753,05	1034800,77	8	22476	53774,98	1034417,81	8	22517	53536,91	1033806,41
8	22354	52895,90	1035564,07	8	22395	53418,59	1035337,10	8	22436	53767,28	1034787,84	8	22477	53772,93	1034411,94	8	22518	53533,38	1033805,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	22519	53514,04	1033801,66	8	22560	53533,38	1032939,63	8	22601	51929,61	1031723,44	8	22642	50370,84	1033944,30	8	22683	49493,26	1035154,80
8	22520	53494,21	1033793,19	8	22561	53531,19	1032901,87	8	22602	51868,20	1031647,03	8	22643	50347,84	1033962,08	8	22684	49492,78	1035157,86
8	22521	53478,25	1033782,08	8	22562	53534,67	1032879,75	8	22603	51864,87	1031644,32	8	22644	50317,85	1033985,34	8	22685	49492,00	1035161,61
8	22522	53464,89	1033767,94	8	22563	53543,01	1032858,96	8	22604	51853,59	1031635,15	8	22645	50232,31	1034031,62	8	22686	49480,00	1035219,14
8	22523	53459,60	1033761,12	8	22564	53555,73	1032840,54	8	22605	51840,42	1031624,43	8	22646	50196,95	1034047,83	8	22687	49466,56	1035253,36
8	22524	53438,88	1033730,71	8	22565	53562,93	1032833,10	8	22606	51782,28	1031562,49	8	22647	50144,69	1034061,66	8	22688	49465,54	1035257,50
8	22525	53435,86	1033725,08	8	22566	53572,47	1032826,02	8	22607	51722,55	1031523,55	8	22648	50140,86	1034063,40	8	22689	49456,98	1035350,02
8	22526	53427,85	1033700,48	8	22567	53558,49	1032822,61	8	22608	51632,58	1031499,43	8	22649	50088,11	1034114,57	8	22690	49457,30	1035352,02
8	22527	53426,28	1033676,74	8	22568	53468,94	1032820,81	8	22609	51583,95	1031504,02	8	22650	50055,09	1034138,99	8	22691	49459,27	1035355,66
8	22528	53426,91	1033672,77	8	22569	53404,26	1032802,72	8	22610	51531,72	1031497,53	8	22651	50049,50	1034142,21	8	22692	49501,72	1035412,96
8	22529	53429,58	1033655,97	8	22570	53366,31	1032784,15	8	22611	51517,38	1031495,74	8	22652	49965,85	1034177,55	8	22693	49527,47	1035470,10
8	22530	53444,43	1033620,87	8	22571	53320,08	1032749,89	8	22612	51469,08	1031475,09	8	22653	49916,61	1034212,49	8	22694	49530,03	1035478,31
8	22531	53405,43	1033601,86	8	22572	53233,08	1032766,45	8	22613	51464,79	1031473,32	8	22654	49914,11	1034218,23	8	22695	49542,53	1035544,04
8	22532	53387,85	1033588,00	8	22573	53166,00	1032763,33	8	22614	51465,51	1031489,28	8	22655	49901,93	1034268,69	8	22696	49548,47	1035617,36
8	22533	53379,15	1033578,21	8	22574	53101,26	1032745,35	8	22615	51474,50	1031691,50	8	22656	49901,54	1034272,82	8	22697	49544,20	1035740,67
8	22534	53363,94	1033550,47	8	22575	53047,62	1032723,01	8	22616	51476,60	1031739,00	8	22657	49902,59	1034276,92	8	22698	49543,51	1035759,85
8	22535	53358,81	1033528,66	8	22576	52999,59	1032702,99	8	22617	51480,21	1031820,60	8	22658	49915,67	1034306,55	8	22699	49542,18	1035766,11
8	22536	53355,06	1033497,07	8	22577	52958,58	1032675,66	8	22618	51484,38	1031914,63	8	22659	49928,20	1034367,95	8	22700	49512,70	1035863,34
8	22537	53354,91	1033474,74	8	22578	52947,87	1032668,52	8	22619	51489,12	1032021,55	8	22660	49927,26	1034432,80	8	22701	49512,03	1035867,47
8	22538	53359,74	1033452,88	8	22579	52943,70	1032665,73	8	22620	51491,16	1032067,36	8	22661	49926,51	1034439,17	8	22702	49527,83	1035947,97
8	22539	53373,93	1033413,30	8	22580	52915,20	1032638,34	8	22621	51492,60	1032100,03	8	22662	49911,82	1034497,93	8	22703	49526,89	1035989,32
8	22540	53383,50	1033397,67	8	22581	52842,45	1032543,87	8	22622	51514,10	1032585,30	8	22663	49909,68	1034503,98	8	22704	49526,87	1035991,21
8	22541	53377,92	1033379,22	8	22582	52822,44	1032508,57	8	22623	51523,23	1032790,35	8	22664	49880,13	1034561,76	8	22705	49521,05	1036020,40
8	22542	53374,53	1033357,08	8	22583	52762,26	1032472,36	8	22624	51523,30	1032792,90	8	22665	49838,76	1034611,62	8	22706	49517,20	1036039,86
8	22543	53376,15	1033334,74	8	22584	52708,95	1032431,50	8	22625	51523,60	1032797,90	8	22666	49778,08	1034670,17	8	22707	49524,91	1036102,00
8	22544	53382,72	1033313,34	8	22585	52666,05	1032379,80	8	22626	51523,68	1032800,37	8	22667	49754,61	1034687,53	8	22708	49524,95	1036110,58
8	22545	53397,75	1033279,45	8	22586	52641,90	1032331,98	8	22627	51529,20	1032924,80	8	22668	49724,22	1034710,12	8	22709	49519,89	1036166,49
8	22546	53405,49	1033267,18	8	22587	52595,67	1032320,23	8	22628	51555,24	1033512,43	8	22669	49721,21	1034713,07	8	22710	49501,62	1036226,42
8	22547	53426,88	1033245,79	8	22588	52560,27	1032302,23	8	22629	51555,48	1033517,70	8	22670	49682,76	1034797,53	8	22711	49499,31	1036232,48
8	22548	53439,15	1033238,10	8	22589	52515,93	1032301,45	8	22630	51557,00	1033552,70	8	22671	49668,79	1034814,93	8	22712	49466,06	1036298,46
8	22549	53462,04	1033227,84	8	22590	52450,71	1032285,34	8	22631	51557,22	1033556,67	8	22672	49640,86	1034849,85	8	22713	49379,61	1036416,08
8	22550	53475,12	1033210,93	8	22591	52395,24	1032258,04	8	22632	51039,61	1033563,05	8	22673	49586,53	1034892,59	8	22714	49375,61	1036421,51
8	22551	53481,39	1033192,42	8	22592	52324,47	1032211,86	8	22633	50602,20	1033568,40	8	22674	49529,10	1034922,57	8	22715	49375,61	1036425,51
8	22552	53499,45	1033163,68	8	22593	52321,02	1032209,64	8	22634	50599,65	1033574,32	8	22675	49479,65	1034964,45	8	22716	49375,84	1036704,62
8	22553	53494,35	1033151,20	8	22594	52297,68	1032190,33	8	22635	50570,36	1033624,86	8	22676	49478,70	1034966,25	8	22717	49376,30	1037235,20
8	22554	53481,69	1033102,87	8	22595	52269,27	1032166,83	8	22636	50568,28	1033630,91	8	22677	49478,02	1034970,27	8	22718	49376,54	1037531,99
8	22555	53482,29	1033073,49	8	22596	52200,09	1032084,75	8	22637	50549,77	1033701,98	8	22678	49476,84	1035010,51	8	22719	49376,60	1037568,10
8	22556	53488,50	1033051,96	8	22597	52166,52	1032034,78	8	22638	50519,27	1033759,22	8	22679	49476,52	1035022,22	8	22720	49376,60	1037572,10
8	22557	53495,46	1033038,27	8	22598	52141,68	1031972,38	8	22639	50515,50	1033764,41	8	22680	49492,06	1035087,34	8	22721	49376,10	1037724,40
8	22558	53523,90	1032994,24	8	22599	52119,51	1031885,50	8	22640	50445,56	1033844,07	8	22681	49493,20	1035139,13	8	22722	49375,61	1037908,93
8	22559	53536,86	1032957,91	8	22600	52019,01	1031785,36	8	22641	50404,94	1033905,27	8	22682	49493,51	1035153,17	8	22723	49374,04	1038515,57

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				
8	22724	49374,02	1038519,97	9	22764	59958,06	1041805,28	9	22805	60471,95	1041730,22	9	22846	61273,36	1041587,20	9	22887	61617,68	1041285,05
8	22725	49373,52	1038713,74	9	22765	59975,99	1041797,88	9	22806	60507,06	1041719,35	9	22847	61288,05	1041578,29	9	22888	61622,66	1041275,50
8	22726	49373,50	1038723,54	9	22766	60013,51	1041787,51	9	22807	60510,00	1041716,74	9	22848	61296,70	1041568,70	9	22889	61643,44	1041250,59
8	22727	49372,10	1039247,10	9	22767	60024,19	1041786,79	9	22808	60516,91	1041705,83	9	22849	61303,11	1041562,92	9	22890	61658,94	1041229,75
8	22728	49370,00	1040037,10	9	22768	60034,84	1041788,42	9	22809	60529,74	1041691,26	9	22850	61314,56	1041556,84	9	22891	61666,70	1041222,17
8	22729	49369,64	1040176,36	9	22769	60038,92	1041788,24	9	22810	60534,50	1041686,85	9	22851	61320,68	1041554,97	9	22892	61677,16	1041214,44
8	22730	49369,62	1040185,58	9	22770	60052,61	1041782,03	9	22811	60543,60	1041681,03	9	22852	61329,22	1041553,51	9	22893	61680,65	1041209,49
8	22731	49368,59	1040560,70	9	22771	60058,78	1041780,15	9	22812	60558,88	1041673,01	9	22853	61363,65	1041550,34	9	22894	61683,48	1041194,75
8	22732	49368,00	1040785,00	9	22772	60065,21	1041779,28	9	22813	60578,39	1041663,70	9	22854	61377,88	1041545,45	9	22895	61685,72	1041186,36
8	22733	49367,06	1041149,03	9	22773	60078,07	1041778,97	9	22814	60586,61	1041660,91	9	22855	61399,27	1041542,69	9	22896	61689,39	1041178,50
8	22734	49367,04	1041155,03	9	22774	60092,79	1041775,52	9	22815	60590,21	1041659,07	9	22856	61428,15	1041533,69	9	22897	61694,89	1041169,62
8	22735	49366,60	1041315,10	9	22775	60109,93	1041773,26	9	22816	60593,10	1041656,13	9	22857	61434,45	1041532,37	9	22898	61694,72	1041165,73
8	22736	49366,60	1041319,10	9	22776	60118,54	1041773,25	9	22817	60601,30	1041643,41	9	22858	61440,99	1041532,06	9	22899	61692,33	1041155,18
8	22737	49624,39	1041316,61	9	22777	60133,61	1041774,69	9	22818	60606,71	1041636,65	9	22859	61446,59	1041529,64	9	22900	61692,37	1041146,60
8	22738	49622,32	1041886,55	9	22778	60142,09	1041776,24	9	22819	60615,06	1041629,84	9	22860	61462,99	1041515,70	9	22901	61697,87	1041121,23
8	19495	49621,59	1042121,77	9	22779	60152,31	1041779,65	9	22820	60622,52	1041625,50	9	22861	61466,42	1041510,40	9	22902	61700,25	1041115,18
9	22739	59643,12	1041903,36	9	22780	60163,00	1041780,49	9	22821	60632,75	1041622,45	9	22862	61471,58	1041498,41	9	22903	61704,68	1041107,65
9	22740	59652,94	1041899,54	9	22781	60167,01	1041779,54	9	22822	60656,32	1041619,32	9	22863	61476,31	1041491,21	9	22904	61705,84	1041103,96
9	22741	59667,91	1041897,75	9	22782	60174,12	1041774,76	9	22823	60665,00	1041619,42	9	22864	61483,89	1041483,64	9	22905	61703,98	1041091,17
9	22742	59684,27	1041892,61	9	22783	60179,93	1041772,00	9	22824	60677,62	1041622,13	9	22865	61492,82	1041477,71	9	22906	61704,38	1041082,58
9	22743	59687,85	1041890,55	9	22784	60200,70	1041765,90	9	22825	60681,64	1041621,84	9	22866	61495,77	1041474,66	9	22907	61712,77	1041035,67
9	22744	59695,96	1041883,29	9	22785	60207,06	1041764,80	9	22826	60691,63	1041618,02	9	22867	61500,84	1041467,68	9	22908	61711,42	1041029,67
9	22745	59706,47	1041875,78	9	22786	60215,67	1041764,56	9	22827	60708,41	1041614,10	9	22868	61514,19	1041453,56	9	22909	61698,78	1041002,01
9	22746	59714,17	1041871,88	9	22787	60236,98	1041768,14	9	22828	60722,98	1041604,96	9	22869	61523,58	1041439,16	9	22910	61691,13	1040977,16
9	22747	59722,22	1041868,86	9	22788	60243,35	1041768,05	9	22829	60738,37	1041597,05	9	22870	61527,82	1041434,31	9	22911	61689,36	1040966,60
9	22748	59738,93	1041864,26	9	22789	60267,81	1041759,55	9	22830	60746,67	1041594,81	9	22871	61538,16	1041426,59	9	22912	61690,55	1040949,20
9	22749	59760,24	1041860,83	9	22790	60274,18	1041758,79	9	22831	60761,52	1041593,14	9	22872	61555,96	1041418,52	9	22913	61690,03	1040945,31
9	22750	59779,65	1041860,42	9	22791	60285,05	1041759,07	9	22832	60771,75	1041589,65	9	22873	61559,32	1041416,25	9	22914	61687,75	1040942,34
9	22751	59792,32	1041861,90	9	22792	60289,11	1041758,45	9	22833	60786,47	1041586,20	9	22874	61561,23	1041412,99	9	22915	61679,26	1040935,55
9	22752	59795,85	1041860,29	9	22793	60298,33	1041753,08	9	22834	60795,02	1041585,08	9	22875	61563,22	1041400,26	9	22916	61673,88	1040928,84
9	22753	59803,78	1041852,82	9	22794	60304,27	1041750,54	9	22835	60803,64	1041585,28	9	22876	61568,41	1041381,47	9	22917	61669,69	1040921,21
9	22754	59810,95	1041848,15	9	22795	60329,34	1041743,70	9	22836	60816,32	1041588,77	9	22877	61573,39	1041371,92	9	22918	61666,87	1040913,12
9	22755	59832,93	1041839,01	9	22796	60342,19	1041742,84	9	22837	60820,18	1041589,38	9	22878	61580,56	1041363,91	9	22919	61665,25	1040900,21
9	22756	59846,15	1041831,68	9	22797	60348,58	1041743,75	9	22838	60824,54	1041588,87	9	22879	61584,52	1041360,43	9	22920	61665,13	1040876,38
9	22757	59854,02	1041828,22	9	22798	60354,87	1041745,44	9	22839	60832,48	1041586,08	9	22880	61585,45	1041359,61	9	22921	61669,12	1040846,35
9	22758	59883,32	1041820,88	9	22799	60358,89	1041745,60	9	22840	60843,15	1041584,59	9	22881	61600,31	1041350,81	9	22922	61669,12	1040842,11
9	22759	59898,44	1041821,32	9	22800	60370,82	1041740,75	9	22841	60856,12	1041583,62	9	22882	61603,14	1041347,76	9	22923	61667,80	1040838,12
9	22760	59902,63	1041820,81	9	22801	60389,35	1041735,01	9	22842	60865,94	1041583,81	9	22883	61605,27	1041344,06	9	22924	61661,59	1040826,74
9	22761	59918,14	1041813,67	9	22802	60438,34	1041726,49	9	22843	61262,89	1041592,77	9	22884	61608,02	1041335,89	9	22925	61659,33	1040820,65
9	22762	59926,50	1041811,65	9	22803	60449,08	1041726,44	9	22844	61266,89	1041592,86	9	22885	61609,39	1041323,05	9	22926	61657,59	1040812,21
9	22763	59943,59	1041809,73	9	22804	60465,75	1041730,65	9	22845	61271,35	1041588,96	9	22886	61613,41	1041299,60	9	22927	61656,37	1040799,18

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				
9	22928	61654,10	1040797,32	9	22969	60711,06	1040855,45	9	23010	60018,28	1041106,38	9	23051	59748,21	1041483,21	10	23091	49371,79	1033831,37
9	22929	61652,37	1040797,12	9	22970	60679,20	1040849,68	9	23011	60007,70	1041113,78	9	23052	59744,73	1041493,40	10	23092	49375,82	1033826,74
9	22930	61643,60	1040798,48	9	22971	60636,09	1040852,32	9	23012	59997,77	1041117,94	9	23053	59738,24	1041504,63	10	23093	49394,80	1033804,92
9	22931	61621,90	1040799,46	9	22972	60629,79	1040853,53	9	23013	59970,21	1041123,14	9	23054	59728,05	1041518,50	10	23094	49441,98	1033758,08
9	22932	61618,42	1040800,85	9	22973	60604,78	1040860,48	9	23014	59957,12	1041123,78	9	23055	59718,53	1041527,22	10	23095	49489,90	1033725,69
9	22933	61616,10	1040803,89	9	22974	60578,97	1040871,45	9	23015	59953,52	1041124,95	9	23056	59701,61	1041536,83	10	23096	49550,82	1033702,07
9	22934	61609,99	1040817,91	9	22975	60542,18	1040893,93	9	23016	59952,16	1041126,20	9	23057	59683,80	1041544,56	10	23097	49576,93	1033694,61
9	22935	61603,79	1040826,69	9	22976	60502,38	1040910,68	9	23017	59947,34	1041138,08	9	23058	59671,74	1041552,87	10	23098	49614,22	1033656,07
9	22936	61582,92	1040845,59	9	22977	60464,43	1040935,42	9	23018	59938,91	1041150,46	9	23059	59666,12	1041556,74	10	23099	49666,89	1033624,10
9	22937	61578,25	1040849,10	9	22978	60455,02	1040940,79	9	23019	59934,95	1041162,66	9	23060	59660,65	1041559,94	10	23100	49762,00	1033578,70
9	22938	61574,28	1040852,07	9	22979	60418,92	1040955,15	9	23020	59916,81	1041201,93	9	23061	59659,18	1041561,53	10	23101	49377,30	1033583,40
9	22939	61564,81	1040857,22	9	22980	60396,39	1040962,61	9	23021	59911,29	1041220,50	9	23062	59658,17	1041563,22	10	23102	49373,30	1033583,40
9	22940	61554,46	1040860,05	9	22981	60341,90	1040976,34	9	23022	59906,14	1041229,94	9	23063	59657,43	1041567,24	10	23103	49372,10	1033774,40
9	22941	61505,06	1040865,45	9	22982	60309,84	1040980,82	9	23023	59902,14	1041235,02	9	23064	59659,03	1041578,02	10	23091	49371,79	1033831,37
9	22942	61490,01	1040865,44	9	22983	60283,95	1040981,77	9	23024	59894,43	1041242,38	9	23065	59671,64	1041603,01	11	23104	51437,88	1030866,78
9	22943	61462,84	1040858,36	9	22984	60264,50	1040980,27	9	23025	59888,71	1041251,48	9	23066	59674,24	1041611,22	11	23105	51442,05	1030867,42
9	22944	61424,59	1040843,55	9	22985	60260,37	1040980,56	9	23026	59883,06	1041257,92	9	23067	59675,31	1041617,55	11	23106	51531,12	1030881,07
9	22945	61418,41	1040841,63	9	22986	60256,78	1040982,28	9	23027	59876,42	1041263,36	9	23068	59675,60	1041626,24	11	23107	51588,24	1030855,53
9	22946	61397,11	1040838,16	9	22987	60248,32	1040988,98	9	23028	59861,73	1041272,38	9	23069	59674,71	1041643,40	11	23108	51654,30	1030843,39
9	22947	61375,58	1040836,13	9	22988	60213,12	1041013,91	9	23029	59852,73	1041281,66	9	23070	59673,09	1041649,67	11	23109	51706,56	1030844,34
9	22948	61330,67	1040829,99	9	22989	60199,19	1041019,68	9	23030	59844,44	1041288,36	9	23071	59669,05	1041659,76	11	23110	51786,21	1030864,02
9	22949	61283,01	1040815,87	9	22990	60182,72	1041025,16	9	23031	59839,22	1041299,91	9	23072	59668,53	1041663,67	11	23111	51845,43	1030895,73
9	22950	61272,42	1040814,58	9	22991	60172,24	1041027,55	9	23032	59834,50	1041307,11	9	23073	59674,76	1041677,05	11	23112	51898,23	1030942,74
9	22951	61242,20	1040815,02	9	22992	60140,00	1041030,59	9	23033	59828,68	1041313,43	9	23074	59679,50	1041693,69	11	23113	51943,14	1030952,50
9	22952	61214,89	1040821,32	9	22993	60127,06	1041030,00	9	23034	59822,04	1041318,88	9	23075	59688,19	1041733,78	11	23114	52005,63	1030977,12
9	22953	61188,89	1040831,95	9	22994	60118,70	1041028,01	9	23035	59819,62	1041322,26	9	23076	59689,13	1041742,34	11	23115	52046,94	1031003,55
9	22954	61170,97	1040843,91	9	22995	60112,74	1041025,65	9	23036	59816,17	1041330,23	9	23077	59688,99	1041748,82	11	23116	52095,99	1031045,13
9	22955	61163,33	1040847,81	9	22996	60110,60	1041024,23	9	23037	59811,68	1041344,55	9	23078	59686,80	1041759,32	11	23117	52184,04	1031100,48
9	22956	61117,42	1040860,07	9	22997	60096,38	1041015,20	9	23038	59805,36	1041355,90	9	23079	59680,20	1041775,35	11	23118	52249,74	1031174,53
9	22957	61104,64	1040862,15	9	22998	60092,29	1041014,15	9	23039	59793,69	1041371,33	9	23080	59664,45	1041801,21	11	23119	52325,37	1031233,99
9	22958	61076,65	1040861,12	9	22999	60088,23	1041014,87	9	23040	59781,94	1041380,54	9	23081	59658,32	1041809,99	11	23120	52365,63	1031286,64
9	22959	61048,90	1040857,17	9	23000	60075,18	1041022,09	9	23041	59779,93	1041384,02	9	23082	59656,95	1041813,80	11	23121	52430,61	1031336,22
9	22960	60986,19	1040856,53	9	23001	60058,53	1041027,01	9	23042	59777,32	1041394,42	9	23083	59657,37	1041826,72	11	23122	52625,40	1031540,88
9	22961	60977,62	1040855,87	9	23002	60055,69	1041029,28	9	23043	59773,59	1041402,16	9	23084	59656,03	1041837,32	11	23123	52628,37	1031544,00
9	22962	60952,16	1040851,12	9	23003	60054,54	1041033,09	9	23044	59766,93	1041410,62	9	23085	59655,95	1041854,59	11	23124	52649,16	1031565,84
9	22963	60917,67	1040838,71	9	23004	60054,03	1041057,05	9	23045	59758,59	1041417,43	9	23086	59654,59	1041867,54	11	23125	52686,48	1031611,11
9	22964	60879,63	1040830,80	9	23005	60052,26	1041065,43	9	23046	59756,06	1041420,70	9	23087	59652,94	1041876,03	11	23126	52717,47	1031670,72
9	22965	60873,43	1040831,56	9	23006	60050,06	1041071,48	9	23047	59753,25	1041428,65	9	23088	59650,96	1041882,18	11	23127	52728,42	1031712,82
9	22966	60857,03	1040837,15	9	23007	60045,68	1041079,01	9	23048	59749,22	1041436,29	9	23089	59643,34	1041895,12	11	23128	52791,54	1031731,56
9	22967	60782,18	1040857,97	9	23008	60040,38	1041085,77	9	23049	59747,96	1041440,32	9	23090	59642,74	1041897,02	11	23129	52843,05	1031728,95
9	22968	60734,66	1040857,78	9	23009	60028,10	1041098,00	9	23050	59749,39	1041470,38	9	22739	59643,12	1041903,36	11	23130	52909,41	1031739,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	23131	52989,60	1031775,07	11	23172	54964,98	1031572,44	11	23213	55378,83	1030683,64	11	23254	55883,28	1029913,68	11	23295	55219,71	1029744,33
11	23132	53042,01	1031817,10	11	23173	54964,83	1031568,54	11	23214	55399,86	1030675,93	11	23255	55903,77	1029898,05	11	23296	55196,88	1029736,02
11	23133	53072,19	1031852,55	11	23174	54962,46	1031547,84	11	23215	55416,51	1030673,34	11	23256	55891,20	1029892,02	11	23297	55179,12	1029726,87
11	23134	53121,42	1031921,71	11	23175	54963,99	1031525,50	11	23216	55438,89	1030674,28	11	23257	55873,65	1029878,08	11	23298	55171,65	1029725,17
11	23135	53131,95	1031936,49	11	23176	54972,93	1031499,61	11	23217	55479,30	1030683,36	11	23258	55821,63	1029806,50	11	23299	55153,17	1029728,08
11	23136	53177,85	1032012,31	11	23177	54973,62	1031477,91	11	23218	55501,62	1030666,39	11	23259	55814,55	1029793,51	11	23300	55141,98	1029728,74
11	23137	53241,48	1032060,79	11	23178	54977,43	1031461,51	11	23219	55536,96	1030651,12	11	23260	55807,65	1029772,21	11	23301	55107,51	1029723,15
11	23138	53301,54	1032135,51	11	23179	54973,83	1031439,34	11	23220	55546,50	1030603,27	11	23261	55807,23	1029767,53	11	23302	55097,01	1029719,28
11	23139	53386,89	1032130,27	11	23180	54974,91	1031404,44	11	23221	55560,24	1030577,35	11	23262	55785,39	1029756,25	11	23303	55096,44	1029719,01
11	23140	53453,67	1032137,67	11	23181	54969,42	1031388,69	11	23222	55575,48	1030560,93	11	23263	55777,65	1029745,68	11	23304	55088,19	1029714,85
11	23141	53498,64	1032151,63	11	23182	54966,99	1031370,28	11	23223	55593,96	1030548,28	11	23264	55771,62	1029731,10	11	23305	55081,05	1029711,27
11	23142	53591,01	1032169,14	11	23183	54965,85	1031340,79	11	23224	55614,78	1030540,08	11	23265	55770,30	1029731,04	11	23306	55073,22	1029705,97
11	23143	53675,61	1032183,49	11	23184	54967,50	1031318,47	11	23225	55655,73	1030530,30	11	23266	55767,63	1029730,93	11	23307	55065,45	1029697,93
11	23144	53675,55	1032190,24	11	23185	54974,07	1031297,07	11	23226	55660,38	1030506,79	11	23267	55747,08	1029730,03	11	23308	55061,31	1029691,14
11	23145	53675,52	1032193,71	11	23186	54997,95	1031256,22	11	23227	55669,65	1030486,41	11	23268	55657,20	1029728,92	11	23309	55042,53	1029695,88
11	23146	53677,62	1032193,29	11	23187	55012,92	1031239,56	11	23228	55677,63	1030474,98	11	23269	55650,18	1029733,45	11	23310	55014,24	1029694,78
11	23147	53679,54	1032192,48	11	23188	55028,79	1031228,35	11	23229	55700,43	1030454,26	11	23270	55639,98	1029738,06	11	23311	55004,34	1029692,98
11	23148	53751,66	1032222,49	11	23189	55043,19	1031206,51	11	23230	55720,41	1030444,12	11	23271	55629,60	1029740,22	11	23312	54991,92	1029689,11
11	23149	53829,75	1032249,49	11	23190	55046,04	1031176,72	11	23231	55734,40	1030440,05	11	23272	55581,60	1029745,51	11	23313	54970,41	1029686,31
11	23150	53871,36	1032217,39	11	23191	55040,88	1031160,36	11	23232	55734,45	1030439,08	11	23273	55570,71	1029750,91	11	23314	54955,83	1029682,59
11	23151	53891,43	1032201,90	11	23192	55039,08	1031138,04	11	23233	55738,26	1030420,89	11	23274	55552,38	1029757,24	11	23315	54947,16	1029679,50
11	23152	53893,68	1032200,52	11	23193	55041,54	1031122,59	11	23234	55739,61	1030417,98	11	23275	55541,46	1029759,70	11	23316	54937,59	1029673,66
11	23153	53945,04	1032168,87	11	23194	55044,06	1031106,85	11	23235	55747,62	1030400,55	11	23276	55531,35	1029760,00	11	23317	54929,58	1029665,86
11	23154	54027,03	1032142,57	11	23195	55047,39	1031086,02	11	23236	55772,34	1030363,27	11	23277	55513,95	1029766,08	11	23318	54926,82	1029661,77
11	23155	54041,16	1032113,88	11	23196	55056,48	1031064,97	11	23237	55783,17	1030353,78	11	23278	55489,26	1029768,97	11	23319	54911,46	1029658,54
11	23156	54080,13	1032059,16	11	23197	55053,09	1031040,54	11	23238	55790,40	1030304,05	11	23279	55454,94	1029768,97	11	23320	54883,68	1029667,39
11	23157	54111,78	1032028,71	11	23198	55055,46	1031018,28	11	23239	55803,54	1030276,41	11	23280	55429,41	1029771,21	11	23321	54867,54	1029668,08
11	23158	54194,13	1031969,38	11	23199	55060,83	1031001,39	11	23240	55800,33	1030251,10	11	23281	55416,45	1029770,46	11	23322	54850,26	1029664,71
11	23159	54258,48	1031935,44	11	23200	55073,88	1030973,70	11	23241	55803,18	1030228,89	11	23282	55409,19	1029768,39	11	23323	54826,05	1029657,76
11	23160	54314,70	1031894,32	11	23201	55085,67	1030954,68	11	23242	55809,36	1030211,73	11	23283	55399,17	1029763,36	11	23324	54816,12	1029652,59
11	23161	54408,03	1031843,34	11	23202	55101,42	1030938,76	11	23243	55795,20	1030190,53	11	23284	55388,10	1029753,52	11	23325	54810,96	1029648,37
11	23162	54471,99	1031822,80	11	23203	55115,04	1030929,52	11	23244	55787,52	1030168,12	11	23285	55383,69	1029747,37	11	23326	54802,35	1029651,12
11	23163	54541,98	1031817,45	11	23204	55179,66	1030906,17	11	23245	55785,30	1030119,06	11	23286	55379,13	1029738,72	11	23327	54791,97	1029652,06
11	23164	54572,85	1031797,39	11	23205	55195,80	1030895,05	11	23246	55787,82	1030096,81	11	23287	55358,43	1029739,29	11	23328	54770,10	1029651,76
11	23165	54596,97	1031788,50	11	23206	55215,54	1030884,49	11	23247	55799,55	1030067,64	11	23288	55346,13	1029737,56	11	23329	54759,27	1029650,37
11	23166	54640,65	1031772,37	11	23207	55264,74	1030872,24	11	23248	55813,14	1030049,85	11	23289	55337,76	1029741,43	11	23330	54742,32	1029646,08
11	23167	54685,98	1031739,73	11	23208	55287,57	1030834,00	11	23249	55826,07	1030038,91	11	23290	55304,97	1029752,89	11	23331	54734,31	1029642,87
11	23168	54714,75	1031699,38	11	23209	55293,78	1030795,65	11	23250	55833,27	1030017,31	11	23291	55293,90	1029754,60	11	23332	54724,95	1029636,73
11	23169	54758,10	1031659,72	11	23210	55306,05	1030750,18	11	23251	55852,20	1029983,79	11	23292	55268,49	1029755,62	11	23333	54719,61	1029631,90
11	23170	54816,03	1031625,72	11	23211	55322,10	1030723,18	11	23252	55856,07	1029957,57	11	23293	55258,74	1029754,80	11	23334	54714,45	1029630,67
11	23171	54900,54	1031590,83	11	23212	55338,24	1030707,69	11	23253	55864,92	1029936,99	11	23294	55238,37	1029750,22	11	23335	54696,57	1029628,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	23336	54654,36	1029632,26	11	23377	54055,80	1029507,57	11	23418	53473,68	1029521,92	11	23459	52819,74	1029359,94	11	23500	53589,12	1029427,74
11	23337	54643,59	1029631,74	11	23378	54049,77	1029511,45	11	23419	53465,49	1029517,74	11	23460	52828,74	1029349,51	11	23501	53616,90	1029438,99
11	23338	54621,06	1029627,84	11	23379	54030,96	1029520,60	11	23420	53456,01	1029511,27	11	23461	52837,92	1029343,11	11	23502	53649,27	1029436,53
11	23339	54597,66	1029622,15	11	23380	54024,09	1029522,79	11	23421	53446,77	1029510,66	11	23462	52845,84	1029339,67	11	23503	53697,78	1029412,65
11	23340	54560,01	1029615,78	11	23381	54007,20	1029525,60	11	23422	53419,23	1029512,31	11	23463	52859,37	1029337,12	11	23504	53701,80	1029410,65
11	23341	54519,42	1029603,19	11	23382	53997,21	1029526,17	11	23423	53362,77	1029519,87	11	23464	52867,98	1029337,45	11	23505	53718,72	1029402,33
11	23342	54508,71	1029604,17	11	23383	53986,14	1029524,41	11	23424	53340,99	1029524,28	11	23465	52912,14	1029343,32	11	23506	53725,29	1029399,81
11	23343	54496,59	1029607,23	11	23384	53976,99	1029520,74	11	23425	53333,22	1029524,73	11	23466	52922,64	1029347,17	11	23507	53736,30	1029397,77
11	23344	54486,78	1029607,50	11	23385	53965,95	1029518,02	11	23426	53313,15	1029523,02	11	23467	52949,97	1029360,82	11	23508	53754,93	1029396,61
11	23345	54471,30	1029605,40	11	23386	53954,07	1029511,38	11	23427	53304,60	1029521,07	11	23468	52976,85	1029361,80	11	23509	53766,03	1029398,04
11	23346	54460,53	1029602,40	11	23387	53922,00	1029514,93	11	23428	53294,40	1029516,45	11	23469	53008,08	1029362,92	11	23510	53776,53	1029401,89
11	23347	54453,72	1029599,04	11	23388	53908,68	1029513,01	11	23429	53280,84	1029507,51	11	23470	53042,16	1029368,08	11	23511	53792,70	1029410,19
11	23348	54448,32	1029595,02	11	23389	53901,00	1029517,81	11	23430	53244,93	1029519,01	11	23471	53052,96	1029371,07	11	23512	53817,75	1029405,45
11	23349	54442,56	1029594,52	11	23390	53890,47	1029521,61	11	23431	53235,54	1029519,57	11	23472	53062,56	1029376,18	11	23513	53827,53	1029404,83
11	23350	54421,92	1029588,87	11	23391	53875,02	1029524,41	11	23432	53206,26	1029518,55	11	23473	53091,24	1029395,41	11	23514	53845,32	1029405,91
11	23351	54411,72	1029584,29	11	23392	53864,70	1029525,15	11	23433	53173,23	1029513,12	11	23474	53102,31	1029398,04	11	23515	53856,33	1029407,86
11	23352	54403,98	1029578,55	11	23393	53853,60	1029523,53	11	23434	53163,00	1029508,59	11	23475	53105,67	1029398,56	11	23516	53866,26	1029411,99
11	23353	54384,78	1029579,34	11	23394	53836,59	1029519,03	11	23435	53140,71	1029495,60	11	23476	53141,46	1029392,17	11	23517	53871,12	1029415,42
11	23354	54376,62	1029577,69	11	23395	53826,24	1029514,69	11	23436	53127,96	1029498,73	11	23477	53158,47	1029392,23	11	23518	53881,47	1029412,57
11	23355	54366,72	1029573,55	11	23396	53818,17	1029509,07	11	23437	53109,24	1029501,06	11	23478	53164,62	1029393,16	11	23519	53908,44	1029408,90
11	23356	54348,48	1029568,92	11	23397	53801,43	1029511,84	11	23438	53098,08	1029500,59	11	23479	53179,65	1029399,06	11	23520	53929,29	1029412,24
11	23357	54321,90	1029565,06	11	23398	53773,59	1029512,38	11	23439	53078,04	1029497,05	11	23480	53196,72	1029411,84	11	23521	53951,82	1029403,78
11	23358	54310,50	1029560,04	11	23399	53758,68	1029508,45	11	23440	53045,49	1029487,42	11	23481	53207,76	1029415,69	11	23522	54015,93	1029412,08
11	23359	54296,40	1029548,53	11	23400	53746,89	1029501,76	11	23441	53036,67	1029483,87	11	23482	53221,98	1029417,63	11	23523	54060,69	1029397,15
11	23360	54276,57	1029545,65	11	23401	53720,31	1029515,49	11	23442	53027,37	1029477,64	11	23483	53228,88	1029417,63	11	23524	54101,61	1029416,31
11	23361	54257,10	1029541,12	11	23402	53705,49	1029522,00	11	23443	53018,07	1029469,75	11	23484	53273,67	1029404,13	11	23525	54125,37	1029421,11
11	23362	54246,84	1029537,52	11	23403	53698,68	1029525,76	11	23444	53008,92	1029464,79	11	23485	53284,71	1029402,33	11	23526	54137,82	1029427,41
11	23363	54237,33	1029531,60	11	23404	53694,63	1029528,00	11	23445	52975,26	1029464,28	11	23486	53295,90	1029403,05	11	23527	54149,73	1029416,92
11	23364	54222,63	1029519,93	11	23405	53688,99	1029531,10	11	23446	52933,53	1029462,03	11	23487	53306,61	1029406,23	11	23528	54157,56	1029412,87
11	23365	54221,22	1029518,67	11	23406	53679,24	1029535,06	11	23447	52924,38	1029460,68	11	23488	53333,49	1029421,80	11	23529	54168,33	1029409,81
11	23366	54217,71	1029515,49	11	23407	53666,07	1029538,66	11	23448	52913,88	1029456,82	11	23489	53348,70	1029418,89	11	23530	54190,68	1029407,85
11	23367	54213,48	1029510,10	11	23408	53655,39	1029540,28	11	23449	52883,82	1029441,79	11	23490	53375,16	1029416,25	11	23531	54197,76	1029407,23
11	23368	54200,43	1029509,73	11	23409	53625,33	1029541,32	11	23450	52852,98	1029436,29	11	23491	53407,71	1029410,95	11	23532	54210,66	1029408,07
11	23369	54185,28	1029522,46	11	23410	53590,26	1029537,51	11	23451	52844,67	1029434,05	11	23492	53433,15	1029408,66	11	23533	54244,53	1029410,29
11	23370	54180,45	1029525,45	11	23411	53581,08	1029535,11	11	23452	52834,62	1029429,07	11	23493	53451,84	1029408,76	11	23534	54255,12	1029413,89
11	23371	54170,07	1029529,68	11	23412	53555,25	1029524,38	11	23453	52824,21	1029420,07	11	23494	53475,12	1029410,95	11	23535	54272,52	1029422,08
11	23372	54146,19	1029533,92	11	23413	53544,57	1029525,19	11	23454	52817,79	1029410,89	11	23495	53490,75	1029414,63	11	23536	54282,06	1029427,95
11	23373	54135,00	1029534,49	11	23414	53540,01	1029525,54	11	23455	52814,37	1029403,00	11	23496	53512,05	1029424,21	11	23537	54290,04	1029435,79
11	23374	54123,99	1029532,56	11	23415	53520,27	1029527,02	11	23456	52811,82	1029389,46	11	23497	53549,82	1029421,96	11	23538	54296,19	1029445,54
11	23375	54086,49	1029516,81	11	23416	53500,11	1029526,71	11	23457	52812,54	1029378,28	11	23498	53574,81	1029422,89	11	23539	54328,71	1029451,69
11	23376	54072,69	1029514,62	11	23417	53484,48	1029524,86	11	23458	52814,76	1029369,97	11	23499	53585,43	1029426,24	11	23540	54346,17	1029460,29

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	23541	54355,32	1029466,78	11	23582	54994,89	1029555,30	11	23623	55477,68	1029630,72	11	23664	55873,47	1029432,78	11	23705	56133,66	1028548,15
11	23542	54365,34	1029468,69	11	23583	55005,30	1029562,48	11	23624	55484,10	1029639,90	11	23665	55872,72	1029420,45	11	23706	56152,17	1028535,55
11	23543	54373,68	1029471,79	11	23584	55011,36	1029567,99	11	23625	55488,30	1029650,28	11	23666	55876,77	1029376,45	11	23707	56180,34	1028525,79
11	23544	54396,57	1029476,74	11	23585	55018,05	1029576,97	11	23626	55490,94	1029666,31	11	23667	55884,27	1029336,07	11	23708	56177,58	1028507,61
11	23545	54411,36	1029475,15	11	23586	55022,55	1029587,22	11	23627	55509,54	1029659,25	11	23668	55871,55	1029324,81	11	23709	56178,18	1028492,02
11	23546	54422,55	1029475,21	11	23587	55023,60	1029591,93	11	23628	55527,45	1029658,00	11	23669	55864,83	1029316,51	11	23710	56186,07	1028434,90
11	23547	54444,78	1029481,53	11	23588	55031,46	1029593,64	11	23629	55549,71	1029646,99	11	23670	55853,82	1029297,01	11	23711	56181,36	1028426,34
11	23548	54454,44	1029485,92	11	23589	55054,50	1029585,61	11	23630	55558,80	1029645,04	11	23671	55842,60	1029261,10	11	23712	56175,33	1028405,25
11	23549	54462,84	1029492,27	11	23590	55065,42	1029583,12	11	23631	55602,60	1029640,78	11	23672	55838,76	1029239,13	11	23713	56173,44	1028394,33
11	23550	54486,90	1029496,32	11	23591	55095,00	1029582,84	11	23632	55612,02	1029632,77	11	23673	55839,93	1029216,76	11	23714	56160,69	1028396,61
11	23551	54500,46	1029501,33	11	23592	55106,07	1029584,41	11	23633	55617,54	1029629,29	11	23674	55846,05	1029195,22	11	23715	56151,48	1028404,63
11	23552	54506,70	1029499,81	11	23593	55116,54	1029588,42	11	23634	55636,08	1029621,10	11	23675	55859,22	1029172,11	11	23716	56145,87	1028408,29
11	23553	54517,86	1029499,68	11	23594	55135,38	1029600,63	11	23635	55646,79	1029617,88	11	23676	55856,34	1029152,19	11	23717	56127,12	1028416,84
11	23554	54541,14	1029502,09	11	23595	55143,42	1029608,41	11	23636	55657,98	1029617,11	11	23677	55856,82	1029121,60	11	23718	56100,00	1028421,88
11	23555	54549,30	1029504,09	11	23596	55147,80	1029614,64	11	23637	55667,73	1029618,21	11	23678	55853,31	1029052,84	11	23719	56073,99	1028408,46
11	23556	54582,60	1029516,27	11	23597	55152,81	1029624,61	11	23638	55682,52	1029614,22	11	23679	55856,40	1029030,67	11	23720	56045,19	1028382,10
11	23557	54618,84	1029522,34	11	23598	55184,61	1029623,74	11	23639	55693,65	1029612,97	11	23680	55861,08	1029016,68	11	23721	56051,22	1028367,33
11	23558	54641,94	1029527,94	11	23599	55195,74	1029625,00	11	23640	55718,82	1029613,57	11	23681	55870,23	1029000,33	11	23722	56045,37	1028348,19
11	23559	54662,04	1029530,10	11	23600	55212,63	1029630,06	11	23641	55730,55	1029616,92	11	23682	55871,58	1028987,75	11	23723	56043,90	1028339,14
11	23560	54691,65	1029526,45	11	23601	55218,24	1029632,44	11	23642	55748,64	1029609,00	11	23683	55875,45	1028936,68	11	23724	56035,05	1028337,67
11	23561	54699,87	1029526,45	11	23602	55222,14	1029634,09	11	23643	55763,85	1029606,82	11	23684	55886,07	1028913,03	11	23725	56024,70	1028333,44
11	23562	54742,83	1029532,68	11	23603	55235,79	1029641,65	11	23644	55767,87	1029607,38	11	23685	55886,46	1028899,39	11	23726	56003,91	1028319,46
11	23563	54759,51	1029536,65	11	23604	55253,52	1029648,10	11	23645	55771,86	1029607,92	11	23686	55892,04	1028877,72	11	23727	55996,23	1028311,33
11	23564	54766,68	1029539,47	11	23605	55267,02	1029651,91	11	23646	55787,07	1029609,99	11	23687	55902,33	1028857,83	11	23728	55990,53	1028301,70
11	23565	54776,16	1029545,46	11	23606	55272,45	1029653,44	11	23647	55794,96	1029612,39	11	23688	55916,79	1028840,71	11	23729	55987,11	1028291,04
11	23566	54781,17	1029549,93	11	23607	55282,05	1029653,02	11	23648	55813,41	1029620,79	11	23689	55958,79	1028811,19	11	23730	55986,36	1028285,04
11	23567	54789,21	1029546,81	11	23608	55299,21	1029646,89	11	23649	55826,46	1029629,91	11	23690	55995,93	1028792,13	11	23731	55969,89	1028284,12
11	23568	54800,13	1029544,26	11	23609	55307,85	1029641,86	11	23650	55833,63	1029638,50	11	23691	56017,02	1028784,61	11	23732	55951,29	1028280,94
11	23569	54817,53	1029542,22	11	23610	55318,11	1029637,42	11	23651	55835,28	1029642,13	11	23692	56039,49	1028782,02	11	23733	55938,33	1028280,94
11	23570	54828,72	1029542,16	11	23611	55329,12	1029635,37	11	23652	55839,54	1029634,86	11	23693	56052,78	1028774,88	11	23734	55916,52	1028284,99
11	23571	54852,63	1029547,15	11	23612	55348,05	1029634,23	11	23653	55851,36	1029618,58	11	23694	56052,69	1028769,15	11	23735	55905,84	1028285,82
11	23572	54861,03	1029549,82	11	23613	55354,26	1029634,80	11	23654	55867,62	1029604,06	11	23695	56041,29	1028740,69	11	23736	55851,60	1028284,15
11	23573	54870,81	1029555,25	11	23614	55361,52	1029625,78	11	23655	55874,07	1029572,64	11	23696	56038,44	1028718,49	11	23737	55828,56	1028281,21
11	23574	54877,95	1029561,67	11	23615	55368,09	1029619,50	11	23656	55884,06	1029552,55	11	23697	56041,38	1028692,90	11	23738	55804,80	1028274,88
11	23575	54896,76	1029557,34	11	23616	55377,60	1029613,56	11	23657	55898,22	1029535,21	11	23698	56049,18	1028671,90	11	23739	55795,05	1028269,35
11	23576	54924,60	1029556,48	11	23617	55400,07	1029604,35	11	23658	55915,89	1029521,49	11	23699	56056,20	1028660,76	11	23740	55785,12	1028262,13
11	23577	54933,12	1029550,69	11	23618	55411,11	1029602,55	11	23659	55934,79	1029512,67	11	23700	56092,77	1028629,72	11	23741	55777,56	1028260,23
11	23578	54943,56	1029546,63	11	23619	55422,30	1029603,27	11	23660	55920,30	1029505,84	11	23701	56098,44	1028611,83	11	23742	55777,29	1028260,17
11	23579	54954,63	1029544,98	11	23620	55433,01	1029606,45	11	23661	55902,66	1029492,04	11	23702	56099,64	1028608,00	11	23743	55773,57	1028260,27
11	23580	54965,79	1029545,83	11	23621	55459,62	1029617,71	11	23662	55888,56	1029474,66	11	23703	56107,20	1028583,93	11	23744	55743,30	1028261,23
11	23581	54988,23	1029551,86	11	23622	55469,40	1029623,19	11	23663	55878,66	1029454,57	11	23704	56122,74	1028559,12	11	23745	55733,82	1028259,97



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	23746	55707,63	1028253,03	11	23787	54910,08	1028509,39	11	23828	54130,44	1028623,35	11	23869	53707,62	1028488,27	11	23910	53282,88	1028167,71
11	23747	55646,91	1028231,08	11	23788	54889,89	1028518,21	11	23829	54119,94	1028610,43	11	23870	53696,43	1028487,58	11	23911	53271,93	1028169,99
11	23748	55614,24	1028217,30	11	23789	54865,62	1028537,10	11	23830	54116,04	1028603,98	11	23871	53675,46	1028483,80	11	23912	53235,81	1028169,49
11	23749	55570,44	1028196,25	11	23790	54838,62	1028554,65	11	23831	54109,41	1028588,29	11	23872	53667,60	1028481,22	11	23913	53220,78	1028164,86
11	23750	55556,01	1028192,62	11	23791	54829,50	1028559,25	11	23832	54106,29	1028577,54	11	23873	53657,82	1028475,75	11	23914	53195,82	1028148,28
11	23751	55542,99	1028187,70	11	23792	54807,81	1028567,53	11	23833	54105,60	1028568,69	11	23874	53647,65	1028465,98	11	23915	53188,17	1028140,11
11	23752	55525,44	1028199,82	11	23793	54781,83	1028574,85	11	23834	54103,92	1028566,33	11	23875	53641,77	1028456,44	11	23916	53181,36	1028127,04
11	23753	55517,64	1028204,05	11	23794	54763,83	1028585,58	11	23835	54093,27	1028557,00	11	23876	53638,17	1028445,85	11	23917	53171,55	1028122,17
11	23754	55472,85	1028223,46	11	23795	54756,72	1028590,65	11	23836	54084,15	1028558,50	11	23877	53633,34	1028419,74	11	23918	53165,28	1028117,88
11	23755	55455,63	1028234,95	11	23796	54742,17	1028603,32	11	23837	54072,96	1028557,96	11	23878	53626,65	1028415,79	11	23919	53157,36	1028109,94
11	23756	55431,63	1028256,39	11	23797	54732,84	1028609,47	11	23838	54062,28	1028555,73	11	23879	53606,91	1028400,00	11	23920	53139,72	1028084,37
11	23757	55421,76	1028261,68	11	23798	54728,73	1028611,00	11	23839	54050,49	1028553,27	11	23880	53592,30	1028384,16	11	23921	53135,34	1028076,52
11	23758	55404,84	1028268,46	11	23799	54722,34	1028613,39	11	23840	54040,71	1028549,92	11	23881	53588,19	1028378,16	11	23922	53131,95	1028065,84
11	23759	55381,50	1028275,17	11	23800	54664,62	1028627,28	11	23841	54035,55	1028546,80	11	23882	53583,66	1028367,91	11	23923	53129,28	1028052,33
11	23760	55364,79	1028277,64	11	23801	54656,37	1028628,06	11	23842	54035,28	1028546,98	11	23883	53581,56	1028356,92	11	23924	53108,22	1028042,77
11	23761	55345,74	1028284,36	11	23802	54625,05	1028627,50	11	23843	54018,66	1028557,41	11	23884	53580,96	1028323,47	11	23925	53100,24	1028043,64
11	23762	55319,94	1028296,08	11	23803	54593,34	1028623,15	11	23844	54008,04	1028560,87	11	23885	53572,44	1028309,35	11	23926	53071,20	1028043,61
11	23763	55309,17	1028299,18	11	23804	54587,55	1028623,15	11	23845	53996,88	1028561,89	11	23886	53569,38	1028299,29	11	23927	53043,24	1028039,29
11	23764	55287,99	1028299,89	11	23805	54569,58	1028626,98	11	23846	53985,21	1028561,64	11	23887	53562,03	1028294,04	11	23928	53032,53	1028036,05
11	23765	55261,14	1028305,33	11	23806	54559,05	1028628,06	11	23847	53980,86	1028561,53	11	23888	53554,59	1028285,67	11	23929	52957,47	1028001,94
11	23766	55249,98	1028306,32	11	23807	54525,81	1028627,98	11	23848	53970,39	1028561,29	11	23889	53551,53	1028280,73	11	23930	52934,88	1027989,73
11	23767	55238,88	1028304,81	11	23808	54514,68	1028626,69	11	23849	53961,57	1028559,91	11	23890	53547,48	1028270,74	11	23931	52925,73	1027983,30
11	23768	55221,87	1028298,75	11	23809	54502,53	1028623,15	11	23850	53951,07	1028555,98	11	23891	53528,91	1028262,90	11	23932	52920,09	1027977,40
11	23769	55208,58	1028309,88	11	23810	54485,43	1028623,15	11	23851	53941,71	1028549,83	11	23892	53519,16	1028257,41	11	23933	52904,40	1027957,50
11	23770	55200,39	1028315,29	11	23811	54463,92	1028627,86	11	23852	53931,30	1028540,40	11	23893	53510,88	1028249,88	11	23934	52898,10	1027942,44
11	23771	55189,95	1028319,37	11	23812	54404,64	1028633,20	11	23853	53906,28	1028538,76	11	23894	53503,38	1028239,92	11	23935	52896,75	1027931,32
11	23772	55177,11	1028322,81	11	23813	54378,72	1028646,28	11	23854	53889,72	1028535,75	11	23895	53491,62	1028237,28	11	23936	52897,89	1027920,19
11	23773	55166,52	1028331,21	11	23814	54343,26	1028653,81	11	23855	53871,39	1028535,45	11	23896	53482,11	1028233,87	11	23937	52899,54	1027914,37
11	23774	55153,44	1028339,38	11	23815	54298,14	1028669,88	11	23856	53865,24	1028534,41	11	23897	53466,81	1028226,16	11	23938	52907,37	1027900,06
11	23775	55130,34	1028350,56	11	23816	54289,65	1028671,75	11	23857	53821,20	1028519,56	11	23898	53458,26	1028220,46	11	23939	52911,39	1027895,53
11	23776	55124,82	1028353,23	11	23817	54245,97	1028675,05	11	23858	53806,77	1028513,25	11	23899	53437,26	1028202,45	11	23940	52920,15	1027888,56
11	23777	55120,20	1028355,45	11	23818	54219,72	1028674,21	11	23859	53797,59	1028508,00	11	23900	53431,17	1028196,19	11	23941	52935,18	1027882,24
11	23778	55095,12	1028376,33	11	23819	54208,65	1028672,59	11	23860	53784,90	1028498,86	11	23901	53425,08	1028186,80	11	23942	52946,31	1027880,89
11	23779	55087,95	1028381,31	11	23820	54198,21	1028668,56	11	23861	53777,43	1028491,93	11	23902	53422,02	1028178,45	11	23943	52952,34	1027881,21
11	23780	55055,91	1028399,61	11	23821	54188,94	1028662,30	11	23862	53761,02	1028472,54	11	23903	53399,28	1028178,33	11	23944	52968,03	1027885,66
11	23781	54987,75	1028446,62	11	23822	54181,26	1028654,14	11	23863	53752,26	1028464,51	11	23904	53388,18	1028177,01	11	23945	52977,57	1027891,53
11	23782	54977,25	1028462,86	11	23823	54175,65	1028646,61	11	23864	53736,21	1028477,49	11	23905	53377,62	1028173,24	11	23946	52990,50	1027903,95
11	23783	54965,64	1028473,24	11	23824	54170,82	1028646,84	11	23865	53729,04	1028482,24	11	23906	53355,75	1028159,88	11	23947	53039,79	1027929,12
11	23784	54929,28	1028491,71	11	23825	54159,78	1028644,89	11	23866	53727,03	1028483,07	11	23907	53342,97	1028157,15	11	23948	53061,54	1027937,82
11	23785	54924,39	1028498,05	11	23826	54149,46	1028640,54	11	23867	53722,98	1028484,70	11	23908	53322,96	1028150,14	11	23949	53066,94	1027939,98
11	23786	54916,11	1028505,61	11	23827	54140,37	1028634,00	11	23868	53718,66	1028486,47	11	23909	53312,88	1028152,39	11	23950	53076,12	1027941,64

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				
11	23951	53094,81	1027941,64	11	23992	53619,87	1028194,05	11	24033	54033,60	1028424,34	11	24074	54718,74	1028493,85	11	24115	55397,67	1028151,06
11	23952	53115,75	1027938,27	11	23993	53628,78	1028200,84	11	24034	54042,48	1028426,76	11	24075	54733,50	1028481,79	11	24116	55427,73	1028133,03
11	23953	53126,88	1027939,59	11	23994	53635,95	1028209,45	11	24035	54046,62	1028427,88	11	24076	54742,89	1028475,72	11	24117	55414,02	1028125,03
11	23954	53137,44	1027943,34	11	23995	53640,42	1028217,93	11	24036	54047,13	1028428,03	11	24077	54753,42	1028471,88	11	24118	55377,18	1028123,47
11	23955	53159,91	1027954,59	11	23996	53642,01	1028223,49	11	24037	54059,82	1028435,41	11	24078	54778,80	1028469,46	11	24119	55366,11	1028121,76
11	23956	53184,54	1027965,33	11	23997	53646,51	1028226,84	11	24038	54074,88	1028441,71	11	24079	54785,40	1028466,93	11	24120	55343,85	1028114,41
11	23957	53210,76	1027981,23	11	23998	53654,07	1028235,07	11	24039	54084,36	1028447,68	11	24080	54812,01	1028445,52	11	24121	55323,24	1028105,31
11	23958	53218,68	1027989,15	11	23999	53663,31	1028250,63	11	24040	54090,39	1028453,40	11	24081	54845,10	1028424,69	11	24122	55313,64	1028099,53
11	23959	53224,65	1027998,63	11	24000	53668,26	1028272,83	11	24041	54111,00	1028450,10	11	24082	54855,78	1028420,17	11	24123	55309,71	1028096,16
11	23960	53228,34	1028009,20	11	24001	53675,79	1028286,78	11	24042	54119,61	1028450,89	11	24083	54860,01	1028415,33	11	24124	55305,57	1028091,78
11	23961	53229,60	1028020,32	11	24002	53679,96	1028297,17	11	24043	54130,32	1028454,10	11	24084	54867,69	1028409,55	11	24125	55298,10	1028081,04
11	23962	53229,60	1028033,11	11	24003	53681,52	1028305,51	11	24044	54142,11	1028461,18	11	24085	54897,21	1028391,51	11	24126	55276,38	1028072,23
11	23963	53238,96	1028043,81	11	24004	53683,38	1028330,38	11	24045	54157,59	1028477,76	11	24086	54903,90	1028388,42	11	24127	55270,59	1028068,86
11	23964	53247,99	1028048,22	11	24005	53698,47	1028337,36	11	24046	54178,44	1028496,51	11	24087	54912,84	1028375,55	11	24128	55250,79	1028052,94
11	23965	53256,06	1028053,48	11	24006	53707,05	1028344,51	11	24047	54200,16	1028527,59	11	24088	54921,36	1028368,27	11	24129	55212,45	1028028,00
11	23966	53263,83	1028061,25	11	24007	53718,42	1028360,50	11	24048	54204,09	1028538,07	11	24089	54992,31	1028319,57	11	24130	55203,72	1028021,01
11	23967	53277,42	1028052,51	11	24008	53726,40	1028359,15	11	24049	54205,65	1028545,63	11	24090	54996,72	1028316,54	11	24131	55196,82	1028012,37
11	23968	53286,27	1028047,99	11	24009	53730,42	1028358,48	11	24050	54219,66	1028552,05	11	24091	55001,61	1028313,19	11	24132	55189,08	1028009,19
11	23969	53297,10	1028045,11	11	24010	53739,51	1028356,93	11	24051	54239,28	1028565,13	11	24092	55040,91	1028289,01	11	24133	55171,47	1027998,64
11	23970	53308,29	1028044,71	11	24011	53760,90	1028356,93	11	24052	54248,01	1028572,59	11	24093	55059,81	1028273,01	11	24134	55161,93	1027994,29
11	23971	53331,99	1028046,57	11	24012	53781,63	1028359,15	11	24053	54280,68	1028568,30	11	24094	55068,57	1028267,23	11	24135	55138,41	1027989,24
11	23972	53341,23	1028048,50	11	24013	53792,46	1028362,09	11	24054	54293,28	1028562,96	11	24095	55102,08	1028251,21	11	24136	55118,58	1027992,28
11	23973	53371,62	1028059,11	11	24014	53802,33	1028367,37	11	24055	54312,90	1028556,42	11	24096	55109,07	1028246,85	11	24137	55105,50	1027990,68
11	23974	53390,73	1028062,77	11	24015	53809,74	1028373,64	11	24056	54350,91	1028545,84	11	24097	55119,48	1028237,73	11	24138	55096,83	1027987,56
11	23975	53400,15	1028067,36	11	24016	53816,64	1028382,48	11	24057	54372,75	1028535,39	11	24098	55128,75	1028231,44	11	24139	55071,93	1027975,33
11	23976	53414,97	1028076,63	11	24017	53819,76	1028387,91	11	24058	54416,31	1028527,17	11	24099	55138,71	1028227,48	11	24140	55063,29	1027968,19
11	23977	53452,95	1028076,63	11	24018	53841,06	1028406,60	11	24059	54426,78	1028526,06	11	24100	55152,93	1028223,69	11	24141	55056,39	1027959,13
11	23978	53464,08	1028077,89	11	24019	53847,15	1028413,53	11	24060	54453,33	1028526,06	11	24101	55166,07	1028210,89	11	24142	55046,97	1027959,61
11	23979	53474,64	1028081,58	11	24020	53852,97	1028422,18	11	24061	54467,97	1028522,41	11	24102	55175,46	1028204,79	11	24143	55035,84	1027958,53
11	23980	53495,40	1028095,56	11	24021	53885,07	1028433,75	11	24062	54479,10	1028521,15	11	24103	55190,85	1028197,17	11	24144	55026,96	1027955,77
11	23981	53503,44	1028103,37	11	24022	53904,75	1028434,72	11	24063	54513,51	1028521,27	11	24104	55199,04	1028194,41	11	24145	55006,35	1027945,68
11	23982	53509,53	1028112,78	11	24023	53923,38	1028437,92	11	24064	54521,28	1028522,41	11	24105	55210,14	1028192,98	11	24146	54995,22	1027935,70
11	23983	53512,86	1028121,37	11	24024	53938,35	1028433,24	11	24065	54533,85	1028526,06	11	24106	55221,30	1028194,08	11	24147	54986,34	1027921,95
11	23984	53516,49	1028136,21	11	24025	53955,21	1028432,52	11	24066	54553,89	1028526,06	11	24107	55243,71	1028199,99	11	24148	54976,50	1027919,76
11	23985	53518,95	1028138,26	11	24026	53966,10	1028435,17	11	24067	54571,59	1028522,26	11	24108	55256,76	1028200,92	11	24149	54955,77	1027922,16
11	23986	53547,27	1028145,28	11	24027	53976,93	1028440,86	11	24068	54596,79	1028521,15	11	24109	55297,29	1028194,78	11	24150	54926,43	1027921,41
11	23987	53557,65	1028149,47	11	24028	53979,60	1028439,01	11	24069	54632,19	1028526,87	11	24110	55322,40	1028183,64	11	24151	54915,33	1027919,86
11	23988	53566,86	1028155,84	11	24029	53985,81	1028434,75	11	24070	54656,91	1028523,49	11	24111	55338,75	1028178,73	11	24152	54904,86	1027915,90
11	23989	53572,83	1028162,08	11	24030	53996,22	1028430,61	11	24071	54685,53	1028517,46	11	24112	55358,43	1028175,73	11	24153	54897,84	1027911,52
11	23990	53582,16	1028174,83	11	24031	53997,60	1028430,27	11	24072	54695,22	1028509,23	11	24113	55375,02	1028170,56	11	24154	54887,82	1027901,70
11	23991	53603,55	1028184,24	11	24032	54022,41	1028424,19	11	24073	54706,68	1028501,05	11	24114	55389,48	1028157,19	11	24155	54864,06	1027896,42

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				
11	24156	54840,18	1027887,40	11	24197	54091,23	1027546,23	11	24238	54529,47	1027565,55	11	24279	55118,58	1027874,17	11	24320	55786,92	1028157,76
11	24157	54808,29	1027865,83	11	24198	54062,22	1027537,87	11	24239	54541,23	1027576,33	11	24280	55124,22	1027878,48	11	24321	55798,08	1028158,39
11	24158	54797,82	1027859,25	11	24199	54027,24	1027522,53	11	24240	54550,92	1027582,05	11	24281	55131,60	1027886,65	11	24322	55827,33	1028168,26
11	24159	54796,11	1027858,15	11	24200	54021,60	1027518,91	11	24241	54575,31	1027588,74	11	24282	55142,43	1027885,57	11	24323	55834,77	1028172,21
11	24160	54771,69	1027842,78	11	24201	54006,24	1027505,47	11	24242	54594,42	1027591,96	11	24283	55153,56	1027886,97	11	24324	55846,65	1028180,74
11	24161	54759,48	1027818,37	11	24202	53998,77	1027497,13	11	24243	54615,72	1027600,93	11	24284	55169,70	1027892,19	11	24325	55865,43	1028183,83
11	24162	54738,03	1027792,30	11	24203	53991,69	1027482,72	11	24244	54638,46	1027606,24	11	24285	55187,25	1027895,14	11	24326	55911,21	1028182,41
11	24163	54717,51	1027788,79	11	24204	53989,65	1027471,71	11	24245	54648,24	1027611,69	11	24286	55197,90	1027898,61	11	24327	55933,53	1028178,94
11	24164	54684,36	1027785,09	11	24205	53989,59	1027465,41	11	24246	54656,58	1027619,17	11	24287	55215,87	1027906,78	11	24328	55952,13	1028178,94
11	24165	54673,65	1027781,80	11	24206	53993,04	1027449,72	11	24247	54673,41	1027638,66	11	24288	55233,21	1027918,12	11	24329	55956,42	1028178,94
11	24166	54643,38	1027767,99	11	24207	53998,32	1027439,83	11	24248	54678,72	1027648,53	11	24289	55251,51	1027924,36	11	24330	55979,10	1028182,48
11	24167	54634,65	1027760,98	11	24208	54005,67	1027431,37	11	24249	54683,46	1027660,44	11	24290	55261,71	1027929,00	11	24331	56040,09	1028184,57
11	24168	54606,60	1027732,44	11	24209	54014,70	1027424,77	11	24250	54692,70	1027674,78	11	24291	55270,62	1027935,78	11	24332	56050,83	1028187,69
11	24169	54600,48	1027723,05	11	24210	54020,34	1027421,98	11	24251	54700,08	1027682,14	11	24292	55276,77	1027942,89	11	24333	56066,34	1028194,14
11	24170	54588,54	1027697,70	11	24211	54035,97	1027418,29	11	24252	54706,83	1027685,04	11	24293	55281,18	1027950,81	11	24334	56063,40	1028188,69
11	24171	54556,89	1027687,36	11	24212	54047,16	1027418,76	11	24253	54734,40	1027688,19	11	24294	55327,35	1027984,20	11	24335	56055,93	1028167,59
11	24172	54537,78	1027685,40	11	24213	54057,96	1027421,70	11	24254	54776,37	1027696,71	11	24295	55342,50	1027988,86	11	24336	56053,65	1028136,64
11	24173	54526,83	1027683,00	11	24214	54063,66	1027424,38	11	24255	54787,86	1027700,04	11	24296	55352,01	1027994,76	11	24337	56058,00	1028114,67
11	24174	54482,43	1027659,99	11	24215	54076,92	1027433,19	11	24256	54797,94	1027704,93	11	24297	55368,33	1028008,39	11	24338	56068,47	1028082,57
11	24175	54473,67	1027653,01	11	24216	54096,63	1027441,81	11	24257	54802,68	1027708,32	11	24298	55376,52	1028017,59	11	24339	56074,95	1028069,46
11	24176	54466,71	1027646,05	11	24217	54129,24	1027451,40	11	24258	54810,54	1027716,28	11	24299	55378,38	1028018,41	11	24340	56093,97	1028046,09
11	24177	54452,10	1027635,42	11	24218	54150,45	1027461,30	11	24259	54820,41	1027731,39	11	24300	55389,87	1028022,24	11	24341	56105,49	1028037,07
11	24178	54426,39	1027630,44	11	24219	54171,30	1027468,33	11	24260	54844,50	1027745,79	11	24301	55431,63	1028024,44	11	24342	56118,75	1028030,17
11	24179	54412,98	1027634,56	11	24220	54199,20	1027482,28	11	24261	54852,81	1027753,29	11	24302	55452,27	1028029,42	11	24343	56119,29	1028021,28
11	24180	54408,84	1027635,28	11	24221	54242,31	1027500,66	11	24262	54859,26	1027762,45	11	24303	55470,27	1028039,40	11	24344	56105,88	1027999,54
11	24181	54404,07	1027636,14	11	24222	54287,85	1027500,88	11	24263	54862,05	1027768,54	11	24304	55491,15	1028041,48	11	24345	56098,38	1027978,44
11	24182	54385,02	1027639,48	11	24223	54298,80	1027503,22	11	24264	54864,87	1027779,37	11	24305	55502,07	1028043,84	11	24346	56095,77	1027956,21
11	24183	54362,52	1027641,69	11	24224	54317,31	1027509,57	11	24265	54865,47	1027787,28	11	24306	55510,62	1028047,63	11	24347	56098,17	1027933,93
11	24184	54354,03	1027641,72	11	24225	54323,67	1027512,84	11	24266	54890,13	1027797,73	11	24307	55519,71	1028054,17	11	24348	56109,69	1027904,85
11	24185	54321,18	1027638,52	11	24226	54332,52	1027519,68	11	24267	54919,71	1027804,48	11	24308	55527,12	1028062,57	11	24349	56117,31	1027893,75
11	24186	54310,62	1027634,80	11	24227	54343,86	1027532,37	11	24268	54929,94	1027809,01	11	24309	55533,18	1028071,20	11	24350	56131,44	1027879,50
11	24187	54301,14	1027628,82	11	24228	54352,65	1027539,40	11	24269	54946,77	1027818,82	11	24310	55535,79	1028072,95	11	24351	56141,67	1027840,75
11	24188	54276,36	1027608,96	11	24229	54369,54	1027538,65	11	24270	54968,79	1027817,04	11	24311	55585,14	1028094,79	11	24352	56152,53	1027822,30
11	24189	54269,79	1027602,63	11	24230	54390,72	1027534,90	11	24271	54991,68	1027818,67	11	24312	55600,74	1028098,69	11	24353	56166,51	1027807,35
11	24190	54224,55	1027602,27	11	24231	54410,34	1027528,89	11	24272	55025,28	1027826,64	11	24313	55610,97	1028102,49	11	24354	56167,50	1027793,14
11	24191	54213,54	1027600,23	11	24232	54431,76	1027528,44	11	24273	55038,36	1027831,53	11	24314	55656,21	1028124,33	11	24355	56172,30	1027774,08
11	24192	54206,04	1027597,29	11	24233	54451,86	1027531,57	11	24274	55048,35	1027836,61	11	24315	55685,22	1028136,54	11	24356	56166,72	1027759,35
11	24193	54194,61	1027590,87	11	24234	54455,97	1027532,20	11	24275	55056,93	1027843,78	11	24316	55736,13	1028155,06	11	24357	56163,72	1027739,58
11	24194	54155,25	1027574,34	11	24235	54468,24	1027534,11	11	24276	55066,05	1027856,56	11	24317	55752,09	1028159,32	11	24358	56168,22	1027701,63
11	24195	54129,69	1027561,56	11	24236	54496,23	1027542,58	11	24277	55080,15	1027856,64	11	24318	55774,86	1028158,30	11	24359	56165,46	1027672,30
11	24196	54110,61	1027555,27	11	24237	54505,89	1027548,25	11	24278	55091,01	1027859,44	11	24319	55778,88	1028158,12	11	24360	56156,79	1027650,46

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				
11	24361	56149,89	1027609,87	11	24402	56053,59	1026858,16	11	24443	55559,46	1026810,88	11	24484	55018,74	1026791,61	11	24525	54456,60	1026812,71
11	24362	56148,30	1027567,60	11	24403	56025,84	1026842,10	11	24444	55548,27	1026810,93	11	24485	54985,20	1026792,88	11	24526	54442,32	1026815,46
11	24363	56150,46	1027546,27	11	24404	56016,33	1026834,88	11	24445	55537,77	1026808,62	11	24486	54974,04	1026792,25	11	24527	54431,13	1026814,71
11	24364	56157,54	1027525,03	11	24405	56009,88	1026833,88	11	24446	55525,80	1026811,63	11	24487	54954,90	1026786,00	11	24528	54395,64	1026808,24
11	24365	56169,42	1027500,00	11	24406	55999,83	1026830,29	11	24447	55517,34	1026811,72	11	24488	54946,32	1026791,35	11	24529	54384,90	1026805,03
11	24366	56175,09	1027489,71	11	24407	55981,86	1026830,68	11	24448	55514,61	1026811,77	11	24489	54936,87	1026794,76	11	24530	54376,26	1026800,26
11	24367	56187,51	1027474,14	11	24408	55967,82	1026827,17	11	24449	55503,66	1026809,40	11	24490	54917,49	1026799,60	11	24531	54350,43	1026782,50
11	24368	56191,08	1027428,93	11	24409	55958,19	1026830,01	11	24450	55487,58	1026803,58	11	24491	54897,87	1026802,69	11	24532	54332,91	1026767,64
11	24369	56193,21	1027416,19	11	24410	55951,32	1026830,73	11	24451	55475,67	1026812,20	11	24492	54867,78	1026809,14	11	24533	54327,72	1026761,94
11	24370	56199,18	1027399,45	11	24411	55922,64	1026831,01	11	24452	55465,35	1026816,49	11	24493	54854,82	1026808,12	11	24534	54320,07	1026765,10
11	24371	56186,16	1027334,52	11	24412	55911,81	1026828,24	11	24453	55454,31	1026818,38	11	24494	54838,26	1026802,15	11	24535	54297,27	1026771,63
11	24372	56184,93	1027317,36	11	24413	55894,86	1026821,82	11	24454	55440,15	1026819,19	11	24495	54831,78	1026805,09	11	24536	54286,23	1026773,47
11	24373	56187,78	1027295,14	11	24414	55888,14	1026826,18	11	24455	55423,80	1026818,70	11	24496	54820,92	1026807,91	11	24537	54228,81	1026773,55
11	24374	56195,49	1027274,11	11	24415	55877,64	1026830,08	11	24456	55415,07	1026820,45	11	24497	54809,73	1026808,24	11	24538	54203,40	1026775,15
11	24375	56206,92	1027251,25	11	24416	55860,78	1026831,34	11	24457	55393,89	1026829,47	11	24498	54787,89	1026806,43	11	24539	54196,80	1026774,58
11	24376	56221,95	1027229,71	11	24417	55844,76	1026827,02	11	24458	55384,89	1026831,97	11	24499	54783,84	1026805,68	11	24540	54179,40	1026770,44
11	24377	56225,67	1027216,24	11	24418	55827,51	1026816,97	11	24459	55364,49	1026834,93	11	24500	54777,48	1026804,48	11	24541	54160,29	1026763,29
11	24378	56244,60	1027171,68	11	24419	55811,24	1026812,28	11	24460	55351,83	1026841,89	11	24501	54767,19	1026800,08	11	24542	54137,97	1026758,02
11	24379	56219,67	1027158,87	11	24420	55810,11	1026809,65	11	24461	55345,17	1026844,39	11	24502	54757,56	1026792,97	11	24543	54127,44	1026754,24
11	24380	56202,18	1027144,89	11	24421	55796,67	1026812,11	11	24462	55325,88	1026848,62	11	24503	54750,75	1026785,08	11	24544	54117,99	1026748,23
11	24381	56188,23	1027127,38	11	24422	55789,98	1026811,69	11	24463	55314,75	1026849,69	11	24504	54740,67	1026770,50	11	24545	54110,16	1026740,25
11	24382	56178,51	1027107,19	11	24423	55785,99	1026811,44	11	24464	55310,85	1026849,18	11	24505	54737,49	1026765,31	11	24546	54105,96	1026733,98
11	24383	56173,29	1027082,77	11	24424	55785,51	1026811,41	11	24465	55303,65	1026848,25	11	24506	54733,23	1026753,61	11	24547	54100,65	1026720,13
11	24384	56173,56	1027062,97	11	24425	55773,48	1026807,99	11	24466	55281,57	1026839,02	11	24507	54732,15	1026752,71	11	24548	54099,48	1026708,99
11	24385	56174,10	1027058,40	11	24426	55756,17	1026809,70	11	24467	55273,68	1026834,03	11	24508	54712,68	1026759,39	11	24549	54100,80	1026697,87
11	24386	56169,45	1027036,33	11	24427	55747,32	1026808,42	11	24468	55249,80	1026814,17	11	24509	54702,99	1026761,31	11	24550	54104,58	1026687,34
11	24387	56149,05	1027026,75	11	24428	55734,66	1026804,34	11	24469	55242,81	1026809,37	11	24510	54684,87	1026762,63	11	24551	54108,42	1026680,83
11	24388	56136,06	1027018,08	11	24429	55729,80	1026807,52	11	24470	55220,79	1026805,08	11	24511	54671,22	1026768,54	11	24552	54118,59	1026670,05
11	24389	56128,71	1027009,62	11	24430	55719,45	1026811,80	11	24471	55203,24	1026805,93	11	24512	54657,72	1026771,93	11	24553	54124,86	1026665,83
11	24390	56125,29	1027003,80	11	24431	55691,70	1026816,39	11	24472	55166,67	1026802,14	11	24513	54644,73	1026783,31	11	24554	54135,15	1026661,45
11	24391	56116,23	1026979,90	11	24432	55680,51	1026816,81	11	24473	55154,31	1026804,97	11	24514	54634,71	1026788,29	11	24555	54149,82	1026659,37
11	24392	56115,00	1026968,77	11	24433	55671,36	1026815,25	11	24474	55143,12	1026805,12	11	24515	54623,82	1026790,92	11	24556	54184,02	1026664,24
11	24393	56115,99	1026944,08	11	24434	55661,37	1026811,35	11	24475	55124,94	1026800,37	11	24516	54610,92	1026792,54	11	24557	54209,01	1026672,70
11	24394	56106,78	1026939,88	11	24435	55654,11	1026814,00	11	24476	55119,36	1026803,73	11	24517	54599,73	1026792,67	11	24558	54227,04	1026671,55
11	24395	56098,86	1026933,97	11	24436	55643,37	1026815,41	11	24477	55108,92	1026807,76	11	24518	54588,78	1026790,30	11	24559	54276,24	1026671,55
11	24396	56082,93	1026919,50	11	24437	55620,21	1026815,23	11	24478	55097,85	1026809,37	11	24519	54560,31	1026775,56	11	24560	54286,23	1026668,70
11	24397	56075,55	1026911,08	11	24438	55605,99	1026811,02	11	24479	55091,82	1026809,19	11	24520	54551,94	1026774,24	11	24561	54310,98	1026655,12
11	24398	56072,55	1026906,19	11	24439	55599,63	1026807,49	11	24480	55065,09	1026804,24	11	24521	54497,94	1026772,05	11	24562	54321,33	1026650,86
11	24399	56068,41	1026895,80	11	24440	55591,68	1026800,91	11	24481	55054,41	1026800,88	11	24522	54491,10	1026784,57	11	24563	54331,83	1026649,06
11	24400	56066,28	1026876,07	11	24441	55590,30	1026800,65	11	24482	55044,75	1026795,22	11	24523	54472,98	1026803,17	11	24564	54355,77	1026647,56
11	24401	56059,59	1026868,92	11	24442	55574,34	1026807,60	11	24483	55035,87	1026786,48	11	24524	54466,68	1026807,85	11	24565	54362,61	1026648,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	24566	54355,44	1026628,27	11	24607	54196,11	1026473,85	11	24648	54818,37	1026673,14	11	24689	55363,32	1026732,10	11	24730	55877,58	1026711,79
11	24567	54344,10	1026611,65	11	24608	54215,67	1026480,84	11	24649	54830,01	1026678,42	11	24690	55392,03	1026721,68	11	24731	55891,38	1026715,84
11	24568	54336,12	1026605,67	11	24609	54254,73	1026476,85	11	24650	54839,04	1026684,93	11	24691	55402,32	1026719,28	11	24732	55929,06	1026726,87
11	24569	54298,53	1026597,73	11	24610	54264,66	1026476,92	11	24651	54840,81	1026686,19	11	24692	55424,73	1026716,77	11	24733	55937,52	1026721,59
11	24570	54289,83	1026594,93	11	24611	54290,13	1026480,31	11	24652	54842,16	1026687,73	11	24693	55435,05	1026716,67	11	24734	55948,08	1026717,90
11	24571	54280,11	1026589,41	11	24612	54319,29	1026488,71	11	24653	54846,81	1026693,00	11	24694	55446,51	1026708,51	11	24735	55959,21	1026716,67
11	24572	54270,75	1026580,62	11	24613	54329,01	1026494,23	11	24654	54849,48	1026697,56	11	24695	55460,73	1026701,80	11	24736	55967,04	1026717,30
11	24573	54258,90	1026579,04	11	24614	54337,35	1026501,84	11	24655	54852,63	1026697,89	11	24696	55467,24	1026699,31	11	24737	55995,21	1026722,49
11	24574	54234,96	1026581,77	11	24615	54357,72	1026505,02	11	24656	54868,47	1026703,93	11	24697	55470,93	1026698,62	11	24738	56005,59	1026727,36
11	24575	54209,85	1026583,26	11	24616	54368,40	1026508,39	11	24657	54874,68	1026704,82	11	24698	55478,25	1026697,24	11	24739	56011,89	1026726,54
11	24576	54198,69	1026582,66	11	24617	54382,95	1026514,86	11	24658	54893,25	1026700,62	11	24699	55493,61	1026698,50	11	24740	56023,05	1026727,57
11	24577	54188,37	1026579,76	11	24618	54392,58	1026520,51	11	24659	54900,45	1026696,37	11	24700	55519,74	1026708,30	11	24741	56031,51	1026730,12
11	24578	54155,19	1026567,67	11	24619	54414,00	1026536,65	11	24660	54909,87	1026688,14	11	24701	55530,57	1026706,12	11	24742	56041,20	1026735,33
11	24579	54145,05	1026562,95	11	24620	54423,66	1026544,72	11	24661	54919,05	1026681,75	11	24702	55536,66	1026706,02	11	24743	56056,80	1026737,07
11	24580	54123,72	1026546,63	11	24621	54430,29	1026551,38	11	24662	54929,43	1026677,58	11	24703	55545,12	1026700,33	11	24744	56063,52	1026738,81
11	24581	54114,00	1026535,74	11	24622	54436,38	1026560,77	11	24663	54936,12	1026676,21	11	24704	55555,32	1026696,39	11	24745	56077,23	1026745,93
11	24582	54088,29	1026529,72	11	24623	54447,69	1026583,36	11	24664	54947,31	1026675,97	11	24705	55568,10	1026692,98	11	24746	56082,51	1026750,42
11	24583	54049,47	1026514,20	11	24624	54451,74	1026594,31	11	24665	54974,97	1026679,51	11	24706	55579,17	1026691,48	11	24747	56095,17	1026764,79
11	24584	54025,68	1026506,31	11	24625	54463,32	1026593,31	11	24666	54986,22	1026684,48	11	24707	55590,33	1026692,49	11	24748	56109,42	1026773,86
11	24585	54015,51	1026501,61	11	24626	54487,83	1026588,31	11	24667	54995,37	1026691,48	11	24708	55600,35	1026695,67	11	24749	56119,77	1026778,75
11	24586	54006,66	1026494,77	11	24627	54522,39	1026584,77	11	24668	54999,87	1026691,63	11	24709	55612,74	1026701,29	11	24750	56129,04	1026785,02
11	24587	53999,52	1026486,13	11	24628	54542,61	1026585,31	11	24669	55009,74	1026689,44	11	24710	55634,85	1026705,90	11	24751	56136,69	1026793,20
11	24588	53995,95	1026479,61	11	24629	54556,29	1026589,29	11	24670	55028,07	1026682,69	11	24711	55640,55	1026708,79	11	24752	56145,87	1026809,05
11	24589	53991,84	1026465,25	11	24630	54573,24	1026592,63	11	24671	55034,88	1026681,27	11	24712	55654,89	1026706,18	11	24753	56155,83	1026818,47
11	24590	53991,45	1026457,83	11	24631	54584,70	1026598,35	11	24672	55046,07	1026680,98	11	24713	55665,12	1026707,04	11	24754	56160,66	1026825,63
11	24591	53992,92	1026446,73	11	24632	54607,98	1026617,95	11	24673	55068,87	1026684,76	11	24714	55683,09	1026710,77	11	24755	56164,92	1026835,86
11	24592	53998,65	1026432,94	11	24633	54622,26	1026626,22	11	24674	55078,89	1026687,61	11	24715	55696,77	1026699,46	11	24756	56182,80	1026842,46
11	24593	54005,49	1026424,08	11	24634	54626,82	1026629,85	11	24675	55096,38	1026698,20	11	24716	55706,82	1026694,56	11	24757	56194,41	1026845,13
11	24594	54011,07	1026419,13	11	24635	54634,26	1026638,22	11	24676	55107,48	1026695,10	11	24717	55717,74	1026692,01	11	24758	56202,06	1026848,68
11	24595	54024,15	1026411,93	11	24636	54642,75	1026652,92	11	24677	55118,67	1026694,63	11	24718	55728,93	1026691,95	11	24759	56219,55	1026861,64
11	24596	54035,01	1026409,26	11	24637	54647,61	1026658,62	11	24678	55149,57	1026701,13	11	24719	55740,12	1026694,47	11	24760	56228,61	1026873,58
11	24597	54046,23	1026409,08	11	24638	54672,69	1026661,62	11	24679	55160,40	1026699,40	11	24720	55761,66	1026705,46	11	24761	56232,84	1026883,95
11	24598	54058,17	1026411,87	11	24639	54686,52	1026660,40	11	24680	55170,15	1026699,90	11	24721	55782,51	1026704,80	11	24762	56234,64	1026895,00
11	24599	54079,38	1026416,80	11	24640	54710,85	1026652,29	11	24681	55198,71	1026704,19	11	24722	55786,89	1026705,82	11	24763	56234,49	1026902,38
11	24600	54121,92	1026433,32	11	24641	54739,47	1026647,64	11	24682	55228,08	1026702,90	11	24723	55790,88	1026706,75	11	24764	56232,15	1026913,33
11	24601	54143,67	1026437,71	11	24642	54750,63	1026648,16	11	24683	55274,04	1026711,75	11	24724	55795,74	1026707,88	11	24765	56219,73	1026946,84
11	24602	54152,28	1026440,67	11	24643	54770,82	1026651,39	11	24684	55284,66	1026715,30	11	24725	55805,19	1026705,78	11	24766	56231,37	1026954,60
11	24603	54170,97	1026449,97	11	24644	54778,65	1026653,31	11	24685	55299,06	1026722,53	11	24726	55816,38	1026705,61	11	24767	56237,52	1026938,53
11	24604	54179,70	1026455,74	11	24645	54788,82	1026657,99	11	24686	55306,59	1026727,66	11	24727	55838,01	1026711,49	11	24768	56247,30	1026923,28
11	24605	54187,50	1026463,77	11	24646	54797,67	1026664,83	11	24687	55323,42	1026742,29	11	24728	55854,03	1026713,40	11	24769	56269,35	1026895,20
11	24606	54193,62	1026471,91	11	24647	54800,88	1026668,49	11	24688	55344,30	1026735,60	11	24729	55866,42	1026711,07	11	24770	56262,30	1026884,05

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				
11	24771	56241,60	1026839,14	11	24812	56131,17	1025845,39	11	24853	55529,37	1025868,39	11	24894	54689,94	1025687,73	11	24935	54199,71	1025360,82
11	24772	56229,66	1026786,09	11	24813	56128,11	1025845,27	11	24854	55521,51	1025860,41	11	24895	54678,84	1025686,21	11	24936	54215,31	1025365,63
11	24773	56230,38	1026763,71	11	24814	56108,10	1025844,45	11	24855	55510,56	1025844,27	11	24896	54669,36	1025682,76	11	24937	54234,63	1025375,56
11	24774	56235,66	1026729,30	11	24815	56100,33	1025844,13	11	24856	55489,17	1025844,57	11	24897	54659,91	1025676,79	11	24938	54239,79	1025379,27
11	24775	56240,07	1026714,61	11	24816	56096,04	1025843,98	11	24857	55472,97	1025839,38	11	24898	54641,88	1025662,17	11	24939	54253,47	1025392,60
11	24776	56247,12	1026701,10	11	24817	56084,82	1025843,53	11	24858	55466,70	1025843,82	11	24899	54634,68	1025653,60	11	24940	54281,34	1025406,55
11	24777	56241,45	1026692,50	11	24818	55972,29	1025839,11	11	24859	55459,20	1025847,19	11	24900	54627,00	1025636,92	11	24941	54297,12	1025417,25
11	24778	56227,14	1026660,93	11	24819	55953,87	1025838,39	11	24860	55438,98	1025854,32	11	24901	54595,71	1025619,91	11	24942	54313,02	1025415,34
11	24779	56219,28	1026631,54	11	24820	55950,87	1025839,08	11	24861	55428,15	1025856,84	11	24902	54583,65	1025617,12	11	24943	54341,37	1025417,19
11	24780	56218,77	1026617,22	11	24821	55918,29	1025855,34	11	24862	55416,96	1025856,88	11	24903	54557,88	1025615,70	11	24944	54374,19	1025423,32
11	24781	56222,04	1026595,06	11	24822	55913,52	1025865,31	11	24863	55390,65	1025853,37	11	24904	54528,36	1025615,59	11	24945	54384,84	1025426,73
11	24782	56239,56	1026548,70	11	24823	55907,19	1025873,46	11	24864	55380,27	1025849,19	11	24905	54519,60	1025614,38	11	24946	54400,80	1025434,65
11	24783	56228,40	1026521,35	11	24824	55898,58	1025880,61	11	24865	55357,17	1025836,72	11	24906	54481,80	1025603,70	11	24947	54420,15	1025447,08
11	24784	56222,43	1026500,59	11	24825	55880,22	1025892,06	11	24866	55347,96	1025830,33	11	24907	54471,72	1025598,78	11	24948	54440,07	1025458,06
11	24785	56221,11	1026478,23	11	24826	55869,81	1025896,15	11	24867	55340,43	1025822,05	11	24908	54437,58	1025576,62	11	24949	54471,57	1025478,97
11	24786	56224,08	1026460,54	11	24827	55860,66	1025897,53	11	24868	55333,80	1025810,11	11	24909	54415,38	1025564,14	11	24950	54492,24	1025490,48
11	24787	56216,67	1026447,37	11	24828	55851,42	1025897,55	11	24869	55331,55	1025806,06	11	24910	54387,33	1025545,36	11	24951	54520,20	1025508,73
11	24788	56210,13	1026425,97	11	24829	55840,50	1025895,10	11	24870	55330,71	1025804,55	11	24911	54369,36	1025535,57	11	24952	54538,08	1025513,70
11	24789	56208,48	1026403,63	11	24830	55814,82	1025884,06	11	24871	55319,76	1025807,40	11	24912	54347,37	1025521,98	11	24953	54562,14	1025513,77
11	24790	56212,23	1026357,43	11	24831	55805,13	1025878,47	11	24872	55296,93	1025810,91	11	24913	54331,17	1025518,74	11	24954	54602,25	1025516,73
11	24791	56202,48	1026347,68	11	24832	55798,47	1025872,54	11	24873	55272,69	1025811,46	11	24914	54314,52	1025517,63	11	24955	54627,18	1025522,53
11	24792	56194,44	1026336,28	11	24833	55795,59	1025868,70	11	24874	55261,56	1025810,19	11	24915	54286,17	1025522,16	11	24956	54635,64	1025525,73
11	24793	56163,66	1026283,75	11	24834	55791,60	1025863,59	11	24875	55228,32	1025800,48	11	24916	54270,60	1025520,33	11	24957	54677,40	1025548,21
11	24794	56155,11	1026263,62	11	24835	55791,60	1025863,36	11	24876	55211,13	1025792,76	11	24917	54260,22	1025516,11	11	24958	54697,23	1025561,16
11	24795	56151,09	1026241,59	11	24836	55791,60	1025860,72	11	24877	55195,26	1025788,77	11	24918	54255,78	1025512,93	11	24959	54705,78	1025568,37
11	24796	56151,84	1026224,94	11	24837	55791,72	1025832,01	11	24878	55185,96	1025785,17	11	24919	54231,72	1025495,77	11	24960	54711,00	1025574,87
11	24797	56138,31	1026196,51	11	24838	55772,34	1025830,51	11	24879	55178,97	1025782,47	11	24920	54195,84	1025477,46	11	24961	54715,65	1025583,85
11	24798	56133,00	1026174,76	11	24839	55746,87	1025828,55	11	24880	55168,20	1025779,78	11	24921	54187,08	1025470,47	11	24962	54735,03	1025578,03
11	24799	56132,67	1026152,37	11	24840	55728,99	1025830,63	11	24881	55105,23	1025764,09	11	24922	54175,08	1025458,47	11	24963	54766,65	1025572,77
11	24800	56141,43	1026118,11	11	24841	55721,13	1025843,46	11	24882	55084,71	1025756,04	11	24923	54161,22	1025448,97	11	24964	54777,84	1025572,17
11	24801	56124,93	1026103,50	11	24842	55715,01	1025851,12	11	24883	55015,11	1025749,74	11	24924	54153,42	1025440,95	11	24965	54788,88	1025574,07
11	24802	56111,85	1026085,32	11	24843	55706,37	1025858,22	11	24884	55004,58	1025745,88	11	24925	54150,03	1025435,97	11	24966	54837,33	1025588,79
11	24803	56100,69	1026056,43	11	24844	55696,35	1025863,21	11	24885	54965,94	1025726,56	11	24926	54145,41	1025425,78	11	24967	54880,77	1025595,22
11	24804	56084,79	1026032,58	11	24845	55681,89	1025868,06	11	24886	54943,20	1025712,81	11	24927	54143,16	1025414,80	11	24968	54922,05	1025598,67
11	24805	56075,64	1026005,80	11	24846	55651,86	1025881,56	11	24887	54906,63	1025699,73	11	24928	54144,39	1025398,51	11	24969	54932,31	1025600,77
11	24806	56073,96	1025983,47	11	24847	55640,88	1025883,73	11	24888	54867,39	1025696,35	11	24929	54148,23	1025388,00	11	24970	54984,30	1025619,33
11	24807	56077,29	1025961,33	11	24848	55615,14	1025885,71	11	24889	54819,96	1025689,33	11	24930	54151,26	1025382,78	11	24971	54992,58	1025623,41
11	24808	56094,30	1025920,68	11	24849	55586,28	1025885,67	11	24890	54774,18	1025674,92	11	24931	54158,43	1025374,20	11	24972	55013,52	1025636,31
11	24809	56105,79	1025901,45	11	24850	55575,48	1025884,39	11	24891	54755,79	1025677,98	11	24932	54167,34	1025367,42	11	24973	55041,60	1025650,36
11	24810	56113,65	1025892,31	11	24851	55545,60	1025877,18	11	24892	54728,58	1025685,99	11	24933	54182,55	1025361,45	11	24974	55106,04	1025655,78
11	24811	56126,82	1025881,51	11	24852	55535,40	1025872,59	11	24893	54714,27	1025687,76	11	24934	54188,52	1025360,55	11	24975	55113,48	1025657,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	24976	55134,75	1025666,40	11	25017	55731,75	1025723,23	11	25058	56174,55	1025312,31	11	25099	55982,25	1024642,50	11	25140	55525,80	1024485,97
11	24977	55208,64	1025684,82	11	25018	55740,06	1025727,22	11	25059	56159,04	1025266,71	11	25100	55980,30	1024643,74	11	25141	55514,82	1024483,69
11	24978	55224,24	1025690,89	11	25019	55779,33	1025722,23	11	25060	56154,63	1025244,76	11	25101	55975,86	1024646,04	11	25142	55496,58	1024475,86
11	24979	55241,43	1025695,20	11	25020	55793,70	1025724,57	11	25061	56154,93	1025202,10	11	25102	55961,70	1024653,36	11	25143	55490,67	1024479,99
11	24980	55261,74	1025704,02	11	25021	55796,61	1025725,98	11	25062	56157,78	1025182,80	11	25103	55951,20	1024657,23	11	25144	55480,35	1024484,28
11	24981	55280,43	1025709,51	11	25022	55800,51	1025727,85	11	25063	56167,80	1025158,03	11	25104	55924,83	1024661,20	11	25145	55469,31	1024486,17
11	24982	55306,68	1025701,50	11	25023	55832,88	1025743,48	11	25064	56160,81	1025151,43	11	25105	55918,14	1024661,31	11	25146	55462,71	1024486,11
11	24983	55336,56	1025696,22	11	25024	55841,97	1025749,41	11	25065	56150,25	1025136,85	11	25106	55909,29	1024659,66	11	25147	55445,46	1024484,70
11	24984	55347,72	1025695,53	11	25025	55849,98	1025757,73	11	25066	56139,75	1025112,24	11	25107	55898,94	1024655,41	11	25148	55437,99	1024483,02
11	24985	55358,79	1025697,33	11	25026	55856,49	1025769,01	11	25067	56134,26	1025068,80	11	25108	55889,76	1024648,99	11	25149	55427,70	1024478,55
11	24986	55381,83	1025706,25	11	25027	55876,02	1025762,46	11	25068	56134,77	1025046,40	11	25109	55883,82	1024643,29	11	25150	55421,82	1024474,18
11	24987	55388,58	1025709,96	11	25028	55911,36	1025744,80	11	25069	56140,29	1025024,70	11	25110	55870,92	1024646,22	11	25151	55394,70	1024471,87
11	24988	55391,67	1025711,65	11	25029	55921,32	1025741,22	11	25070	56150,46	1025004,76	11	25111	55849,92	1024646,56	11	25152	55384,11	1024474,90
11	24989	55392,03	1025711,98	11	25030	55947,96	1025735,17	11	25071	56164,83	1024987,59	11	25112	55845,90	1024646,64	11	25153	55365,96	1024482,36
11	24990	55400,01	1025719,09	11	25031	55959,12	1025734,62	11	25072	56177,49	1024976,34	11	25113	55842,96	1024646,68	11	25154	55345,47	1024484,80
11	24991	55406,28	1025727,78	11	25032	55987,23	1025736,37	11	25073	56178,42	1024972,26	11	25114	55828,05	1024642,66	11	25155	55321,02	1024484,17
11	24992	55417,59	1025748,64	11	25033	55998,06	1025738,26	11	25074	56169,81	1024946,55	11	25115	55821,93	1024639,42	11	25156	55304,67	1024480,59
11	24993	55423,44	1025744,58	11	25034	56008,41	1025742,57	11	25075	56163,69	1024907,07	11	25116	55815,24	1024634,13	11	25157	55294,83	1024475,26
11	24994	55433,67	1025740,00	11	25035	56020,71	1025749,41	11	25076	56144,73	1024885,80	11	25117	55800,90	1024636,81	11	25158	55275,99	1024462,14
11	24995	55460,49	1025733,63	11	25036	56036,31	1025727,84	11	25077	56132,73	1024861,18	11	25118	55789,71	1024636,32	11	25159	55266,78	1024453,66
11	24996	55471,62	1025732,35	11	25037	56048,88	1025714,37	11	25078	56128,17	1024839,25	11	25119	55767,57	1024629,76	11	25160	55257,84	1024450,59
11	24997	55482,75	1025733,58	11	25038	56058,24	1025708,23	11	25079	56128,08	1024821,87	11	25120	55751,97	1024621,78	11	25161	55240,50	1024442,34
11	24998	55505,67	1025742,45	11	25039	56068,77	1025704,36	11	25080	56132,40	1024799,89	11	25121	55743,60	1024624,12	11	25162	55231,38	1024436,71
11	24999	55525,62	1025742,04	11	25040	56083,53	1025702,98	11	25081	56144,91	1024765,99	11	25122	55733,97	1024624,75	11	25163	55222,50	1024429,84
11	25000	55556,67	1025749,20	11	25041	56123,25	1025705,20	11	25082	56155,02	1024746,01	11	25123	55722,78	1024624,08	11	25164	55210,26	1024424,97
11	25001	55566,87	1025753,77	11	25042	56136,51	1025709,15	11	25083	56167,83	1024730,14	11	25124	55712,04	1024620,93	11	25165	55200,60	1024419,79
11	25002	55575,81	1025760,52	11	25043	56151,45	1025682,58	11	25084	56168,61	1024717,29	11	25125	55702,26	1024615,48	11	25166	55192,14	1024412,44
11	25003	55580,61	1025765,74	11	25044	56158,68	1025673,36	11	25085	56146,35	1024690,05	11	25126	55695,90	1024610,07	11	25167	55185,66	1024403,58
11	25004	55591,71	1025782,11	11	25045	56170,26	1025662,72	11	25086	56136,33	1024670,02	11	25127	55682,43	1024596,45	11	25168	55175,79	1024401,55
11	25005	55602,96	1025783,71	11	25046	56178,87	1025640,51	11	25087	56131,02	1024648,27	11	25128	55680,00	1024593,09	11	25169	55165,59	1024396,90
11	25006	55623,24	1025782,87	11	25047	56192,85	1025620,75	11	25088	56130,84	1024634,26	11	25129	55665,30	1024589,56	11	25170	55160,79	1024393,65
11	25007	55636,86	1025776,50	11	25048	56208,18	1025607,04	11	25089	56127,54	1024634,68	11	25130	55654,83	1024585,59	11	25171	55148,52	1024382,31
11	25008	55640,43	1025766,34	11	25049	56227,68	1025596,02	11	25090	56121,06	1024634,35	11	25131	55636,08	1024572,25	11	25172	55142,07	1024380,28
11	25009	55646,40	1025756,86	11	25050	56259,27	1025587,78	11	25091	56078,22	1024625,34	11	25132	55618,08	1024564,41	11	25173	55132,14	1024375,06
11	25010	55655,85	1025745,49	11	25051	56253,45	1025560,12	11	25092	56068,08	1024620,61	11	25133	55609,17	1024557,66	11	25174	55123,59	1024369,35
11	25011	55663,95	1025737,74	11	25052	56248,59	1025502,06	11	25093	56058,51	1024612,87	11	25134	55601,97	1024549,08	11	25175	55115,01	1024362,15
11	25012	55668,30	1025734,77	11	25053	56241,36	1025456,29	11	25094	56033,13	1024620,84	11	25135	55592,19	1024534,38	11	25176	55110,33	1024356,46
11	25013	55678,44	1025730,06	11	25054	56201,28	1025411,97	11	25095	56015,55	1024623,37	11	25136	55587,75	1024526,11	11	25177	55106,10	1024348,74
11	25014	55699,53	1025723,04	11	25055	56190,57	1025396,98	11	25096	56007,90	1024622,86	11	25137	55577,52	1024501,59	11	25178	55094,01	1024350,07
11	25015	55709,64	1025720,80	11	25056	56181,51	1025376,51	11	25097	56004,27	1024626,99	11	25138	55568,52	1024493,56	11	25179	55082,85	1024349,26
11	25016	55721,67	1025720,88	11	25057	56177,25	1025354,52	11	25098	55995,54	1024634,02	11	25139	55561,38	1024483,75	11	25180	55065,75	1024343,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	25181	55059,21	1024340,59	11	25222	54592,86	1024071,31	11	25263	54080,25	1023838,78	11	25304	53648,64	1023713,91	11	25345	53136,45	1023765,64
11	25182	55047,54	1024331,05	11	25223	54586,71	1024064,26	11	25264	54071,55	1023836,56	11	25305	53641,20	1023707,91	11	25346	53128,02	1023758,26
11	25183	55039,95	1024320,60	11	25224	54580,17	1024061,35	11	25265	54061,47	1023831,66	11	25306	53626,56	1023702,72	11	25347	53119,29	1023744,91
11	25184	55005,27	1024298,49	11	25225	54570,63	1024055,47	11	25266	54052,14	1023823,87	11	25307	53607,63	1023702,01	11	25348	53115,90	1023734,23
11	25185	54997,32	1024290,60	11	25226	54563,49	1024048,60	11	25267	54045,39	1023824,59	11	25308	53583,00	1023694,95	11	25349	53114,97	1023723,07
11	25186	54983,70	1024273,69	11	25227	54552,90	1024035,39	11	25268	54035,25	1023823,48	11	25309	53573,13	1023697,15	11	25350	53116,56	1023711,99
11	25187	54970,74	1024269,21	11	25228	54546,78	1024034,49	11	25269	54015,30	1023819,13	11	25310	53561,94	1023697,11	11	25351	53120,58	1023701,55
11	25188	54960,75	1024262,76	11	25229	54526,20	1024027,11	11	25270	54006,72	1023815,86	11	25311	53551,02	1023694,59	11	25352	53126,82	1023692,25
11	25189	54953,49	1024261,18	11	25230	54517,44	1024021,59	11	25271	53992,92	1023819,28	11	25312	53545,35	1023692,19	11	25353	53131,26	1023687,63
11	25190	54936,57	1024261,60	11	25231	54507,51	1024018,80	11	25272	53983,20	1023820,44	11	25313	53537,25	1023697,06	11	25354	53147,40	1023675,22
11	25191	54924,09	1024260,06	11	25232	54489,90	1024009,21	11	25273	53963,43	1023820,29	11	25314	53527,71	1023700,33	11	25355	53179,74	1023653,56
11	25192	54913,20	1024257,43	11	25233	54464,85	1024000,72	11	25274	53952,30	1023818,94	11	25315	53516,61	1023701,62	11	25356	53192,16	1023644,23
11	25193	54903,18	1024252,45	11	25234	54457,02	1023995,94	11	25275	53941,77	1023815,16	11	25316	53505,48	1023700,42	11	25357	53214,15	1023632,52
11	25194	54898,02	1024248,64	11	25235	54443,43	1023985,00	11	25276	53933,55	1023810,07	11	25317	53490,63	1023697,11	11	25358	53219,10	1023624,58
11	25195	54890,31	1024240,50	11	25236	54428,19	1023976,05	11	25277	53918,46	1023798,57	11	25318	53476,86	1023691,77	11	25359	53225,88	1023616,02
11	25196	54876,42	1024215,37	11	25237	54386,64	1023961,53	11	25278	53910,57	1023790,63	11	25319	53467,80	1023685,18	11	25360	53237,79	1023604,12
11	25197	54865,20	1024203,00	11	25238	54377,22	1023956,50	11	25279	53904,42	1023780,73	11	25320	53460,45	1023676,74	11	25361	53254,20	1023591,48
11	25198	54861,33	1024197,25	11	25239	54370,74	1023950,98	11	25280	53893,05	1023777,73	11	25321	53453,79	1023663,48	11	25362	53240,82	1023588,40
11	25199	54850,38	1024174,30	11	25240	54361,08	1023948,55	11	25281	53873,37	1023769,21	11	25322	53440,38	1023659,25	11	25363	53230,86	1023583,27
11	25200	54843,93	1024163,83	11	25241	54351,09	1023943,47	11	25282	53867,37	1023771,24	11	25323	53417,37	1023662,82	11	25364	53224,17	1023577,92
11	25201	54822,66	1024162,54	11	25242	54342,51	1023936,30	11	25283	53858,55	1023772,35	11	25324	53410,41	1023663,01	11	25365	53204,19	1023556,93
11	25202	54811,65	1024160,62	11	25243	54337,65	1023929,92	11	25284	53837,88	1023771,19	11	25325	53388,93	1023660,45	11	25366	53195,73	1023552,22
11	25203	54801,30	1024156,30	11	25244	54324,30	1023926,71	11	25285	53833,86	1023770,98	11	25326	53375,40	1023660,96	11	25367	53175,36	1023553,09
11	25204	54796,32	1024153,12	11	25245	54314,49	1023921,33	11	25286	53833,38	1023770,95	11	25327	53365,98	1023659,52	11	25368	53162,25	1023552,54
11	25205	54785,94	1024145,59	11	25246	54306,90	1023915,97	11	25287	53825,43	1023768,78	11	25328	53361,84	1023664,71	11	25369	53142,33	1023546,63
11	25206	54779,43	1024139,76	11	25247	54295,11	1023913,86	11	25288	53818,74	1023765,45	11	25329	53348,70	1023676,95	11	25370	53117,52	1023543,00
11	25207	54773,91	1024140,70	11	25248	54283,20	1023909,09	11	25289	53804,79	1023761,26	11	25330	53335,74	1023685,54	11	25371	53107,71	1023540,04
11	25208	54764,07	1024140,36	11	25249	54273,51	1023903,88	11	25290	53796,75	1023757,65	11	25331	53325,09	1023689,04	11	25372	53076,63	1023526,33
11	25209	54753,21	1024137,63	11	25250	54258,36	1023899,77	11	25291	53787,66	1023751,09	11	25332	53318,34	1023689,97	11	25373	53067,18	1023520,35
11	25210	54731,34	1024129,09	11	25251	54216,03	1023873,31	11	25292	53780,85	1023744,40	11	25333	53304,78	1023688,86	11	25374	53060,49	1023513,87
11	25211	54718,98	1024120,38	11	25252	54214,92	1023872,94	11	25293	53776,44	1023741,58	11	25334	53299,20	1023695,89	11	25375	53053,29	1023504,84
11	25212	54706,44	1024117,41	11	25253	54205,95	1023876,54	11	25294	53759,52	1023745,27	11	25335	53282,19	1023711,19	11	25376	53034,90	1023508,14
11	25213	54697,83	1024114,15	11	25254	54199,71	1023877,83	11	25295	53748,33	1023744,87	11	25336	53274,51	1023716,44	11	25377	53023,71	1023508,93
11	25214	54688,38	1024108,15	11	25255	54188,52	1023878,16	11	25296	53737,53	1023741,99	11	25337	53249,25	1023728,92	11	25378	53012,67	1023507,21
11	25215	54679,95	1024099,32	11	25256	54165,69	1023875,08	11	25297	53727,45	1023737,07	11	25338	53206,68	1023758,20	11	25379	52997,55	1023501,25
11	25216	54670,23	1024097,61	11	25257	54155,13	1023871,38	11	25298	53713,29	1023735,99	11	25339	53189,61	1023768,07	11	25380	52969,17	1023501,27
11	25217	54659,55	1024094,34	11	25258	54142,62	1023863,58	11	25299	53704,14	1023734,08	11	25340	53179,29	1023772,47	11	25381	52958,19	1023499,05
11	25218	54646,86	1024088,65	11	25259	54133,65	1023856,86	11	25300	53695,77	1023730,42	11	25341	53168,28	1023774,45	11	25382	52936,74	1023489,93
11	25219	54618,66	1024085,17	11	25260	54126,42	1023848,32	11	25301	53686,11	1023730,83	11	25342	53157,09	1023773,94	11	25383	52928,61	1023483,45
11	25220	54607,98	1024081,77	11	25261	54120,69	1023836,08	11	25302	53675,10	1023728,80	11	25343	53152,32	1023772,62	11	25384	52922,67	1023476,14
11	25221	54598,35	1024076,08	11	25262	54103,20	1023839,70	11	25303	53662,23	1023722,80	11	25344	53146,32	1023770,95	11	25385	52915,92	1023476,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	25386	52906,86	1023475,12	11	25427	53251,08	1023466,32	11	25468	53795,91	1023636,85	11	25509	54313,80	1023802,41	11	25550	54747,03	1024016,29
11	25387	52891,89	1023470,79	11	25428	53266,08	1023474,76	11	25469	53806,44	1023638,94	11	25510	54327,27	1023809,16	11	25551	54751,20	1024022,85
11	25388	52881,57	1023466,47	11	25429	53282,85	1023491,67	11	25470	53817,09	1023643,66	11	25511	54335,55	1023810,70	11	25552	54764,19	1024026,54
11	25389	52872,45	1023459,96	11	25430	53317,20	1023493,86	11	25471	53837,64	1023660,22	11	25512	54345,84	1023815,14	11	25553	54773,52	1024031,88
11	25390	52868,13	1023455,56	11	25431	53336,37	1023497,52	11	25472	53840,28	1023662,35	11	25513	54350,19	1023817,95	11	25554	54791,58	1024026,78
11	25391	52864,26	1023449,95	11	25432	53346,81	1023501,63	11	25473	53841,54	1023662,98	11	25514	54358,47	1023825,42	11	25555	54798,81	1024025,80
11	25392	52861,77	1023446,34	11	25433	53374,26	1023516,61	11	25474	53851,08	1023667,77	11	25515	54365,13	1023825,25	11	25556	54809,97	1024026,40
11	25393	52856,58	1023431,01	11	25434	53380,08	1023521,04	11	25475	53859,87	1023664,74	11	25516	54373,41	1023826,65	11	25557	54820,74	1024029,46
11	25394	52855,98	1023419,82	11	25435	53393,19	1023533,56	11	25476	53869,83	1023663,54	11	25517	54383,85	1023830,62	11	25558	54830,58	1024034,85
11	25395	52856,73	1023413,70	11	25436	53399,25	1023542,98	11	25477	53880,99	1023664,59	11	25518	54393,18	1023836,83	11	25559	54838,95	1024042,29
11	25396	52862,22	1023398,46	11	25437	53404,77	1023560,80	11	25478	53903,70	1023669,75	11	25519	54411,72	1023854,77	11	25560	54845,46	1024051,39
11	25397	52865,55	1023393,27	11	25438	53428,71	1023557,67	11	25479	53922,81	1023679,81	11	25520	54416,52	1023856,92	11	25561	54850,38	1024061,76
11	25398	52870,95	1023387,40	11	25439	53447,10	1023556,95	11	25480	53933,76	1023680,49	11	25521	54427,11	1023852,49	11	25562	54870,27	1024062,54
11	25399	52873,14	1023385,03	11	25440	53454,36	1023557,71	11	25481	53944,62	1023683,17	11	25522	54438,15	1023850,63	11	25563	54895,14	1024072,00
11	25400	52886,91	1023376,54	11	25441	53474,04	1023562,68	11	25482	53954,61	1023688,21	11	25523	54449,34	1023851,28	11	25564	54902,58	1024077,16
11	25401	52892,76	1023374,55	11	25442	53494,11	1023569,61	11	25483	53972,52	1023699,93	11	25524	54460,08	1023854,41	11	25565	54913,35	1024086,30
11	25402	52903,83	1023372,84	11	25443	53516,37	1023579,39	11	25484	53979,69	1023705,60	11	25525	54469,89	1023859,84	11	25566	54920,55	1024094,86
11	25403	52942,32	1023371,89	11	25444	53525,40	1023586,47	11	25485	53986,77	1023714,07	11	25526	54478,20	1023867,33	11	25567	54931,62	1024113,85
11	25404	52952,01	1023373,03	11	25445	53533,98	1023584,68	11	25486	54017,70	1023712,96	11	25527	54484,68	1023876,46	11	25568	54940,89	1024127,46
11	25405	52961,52	1023375,48	11	25446	53541,51	1023584,56	11	25487	54028,83	1023714,22	11	25528	54493,80	1023893,86	11	25569	54948,84	1024143,54
11	25406	52971,78	1023379,98	11	25447	53552,55	1023586,48	11	25488	54046,71	1023721,56	11	25529	54499,32	1023898,26	11	25570	54953,91	1024148,91
11	25407	52976,46	1023383,05	11	25448	53569,68	1023591,55	11	25489	54059,37	1023719,26	11	25530	54509,82	1023909,22	11	25571	54961,95	1024159,83
11	25408	52984,65	1023390,69	11	25449	53578,68	1023590,05	11	25490	54070,56	1023719,82	11	25531	54517,26	1023911,07	11	25572	54999,57	1024167,27
11	25409	52992,12	1023399,40	11	25450	53589,84	1023590,73	11	25491	54081,33	1023722,85	11	25532	54525,93	1023914,82	11	25573	55009,56	1024172,31
11	25410	53005,77	1023398,73	11	25451	53597,64	1023593,02	11	25492	54102,27	1023733,23	11	25533	54552,66	1023917,80	11	25574	55015,62	1024176,60
11	25411	53015,97	1023399,46	11	25452	53604,57	1023593,64	11	25493	54124,77	1023730,39	11	25534	54563,43	1023920,83	11	25575	55033,08	1024180,96
11	25412	53031,99	1023404,95	11	25453	53621,40	1023599,91	11	25494	54135,96	1023730,63	11	25535	54573,27	1023926,20	11	25576	55043,10	1024185,94
11	25413	53047,95	1023402,84	11	25454	53626,98	1023595,32	11	25495	54141,93	1023731,80	11	25536	54582,30	1023934,48	11	25577	55051,77	1024193,04
11	25414	53064,45	1023402,84	11	25455	53632,83	1023592,00	11	25496	54152,37	1023735,82	11	25537	54604,65	1023942,97	11	25578	55055,01	1024196,68
11	25415	53092,47	1023407,28	11	25456	53643,42	1023588,31	11	25497	54167,79	1023743,85	11	25538	54614,07	1023948,07	11	25579	55064,58	1024211,58
11	25416	53099,28	1023409,62	11	25457	53667,21	1023583,69	11	25498	54180,63	1023749,28	11	25539	54622,86	1023955,77	11	25580	55071,60	1024220,34
11	25417	53109,03	1023415,15	11	25458	53680,83	1023584,89	11	25499	54188,79	1023754,03	11	25540	54632,49	1023970,32	11	25581	55102,02	1024241,29
11	25418	53117,28	1023422,71	11	25459	53708,04	1023595,59	11	25500	54197,07	1023761,55	11	25541	54643,29	1023978,72	11	25582	55118,13	1024239,94
11	25419	53127,18	1023435,81	11	25460	53717,67	1023601,30	11	25501	54202,26	1023768,96	11	25542	54652,71	1023987,31	11	25583	55129,32	1024240,27
11	25420	53143,05	1023443,94	11	25461	53725,08	1023608,17	11	25502	54211,41	1023768,07	11	25543	54666,66	1023988,56	11	25584	55154,91	1024247,50
11	25421	53158,98	1023445,78	11	25462	53736,81	1023622,09	11	25503	54221,43	1023769,26	11	25544	54682,17	1023992,61	11	25585	55165,17	1024251,97
11	25422	53179,92	1023451,48	11	25463	53742,81	1023630,99	11	25504	54242,37	1023774,73	11	25545	54688,47	1023995,25	11	25586	55174,17	1024258,62
11	25423	53215,26	1023449,71	11	25464	53745,48	1023637,83	11	25505	54268,47	1023786,09	11	25546	54712,71	1023995,97	11	25587	55185,36	1024269,75
11	25424	53222,85	1023450,61	11	25465	53755,56	1023639,57	11	25506	54284,94	1023795,40	11	25547	54723,60	1023998,59	11	25588	55192,11	1024278,67
11	25425	53233,53	1023453,99	11	25466	53766,57	1023636,13	11	25507	54291,18	1023800,01	11	25548	54733,62	1024003,57	11	25589	55196,34	1024287,73
11	25426	53243,19	1023459,66	11	25467	53777,73	1023635,32	11	25508	54302,88	1023799,90	11	25549	54739,50	1024008,01	11	25590	55197,45	1024292,44

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				
11	25591	55209,00	1024301,35	11	25632	55726,44	1024496,47	11	25673	56147,07	1024517,71	11	25714	56290,68	1023652,30	11	25755	55911,60	1022975,74
11	25592	55221,63	1024301,92	11	25633	55738,92	1024503,87	11	25674	56150,46	1024495,59	11	25715	56282,82	1023631,60	11	25756	55894,77	1022981,92
11	25593	55237,11	1024307,55	11	25634	55748,55	1024501,68	11	25675	56158,86	1024464,85	11	25716	56267,61	1023621,09	11	25757	55888,89	1022983,14
11	25594	55242,06	1024310,74	11	25635	55759,74	1024501,68	11	25676	56166,12	1024447,33	11	25717	56262,90	1023615,96	11	25758	55867,23	1022984,25
11	25595	55250,31	1024318,33	11	25636	55770,66	1024504,17	11	25677	56187,84	1024410,66	11	25718	56258,16	1023610,77	11	25759	55841,07	1022989,65
11	25596	55259,25	1024328,67	11	25637	55784,43	1024508,98	11	25678	56185,29	1024390,62	11	25719	56252,49	1023604,57	11	25760	55827,39	1022989,11
11	25597	55265,13	1024337,04	11	25638	55794,51	1024513,84	11	25679	56186,40	1024374,22	11	25720	56230,92	1023568,35	11	25761	55816,71	1022985,73
11	25598	55276,23	1024342,65	11	25639	55801,32	1024518,97	11	25680	56191,47	1024355,26	11	25721	56225,13	1023556,60	11	25762	55795,56	1022973,67
11	25599	55289,85	1024353,04	11	25640	55808,76	1024527,33	11	25681	56189,46	1024339,72	11	25722	56220,18	1023539,47	11	25763	55787,25	1022966,14
11	25600	55294,38	1024355,20	11	25641	55811,64	1024532,49	11	25682	56191,62	1024317,43	11	25723	56206,44	1023531,75	11	25764	55777,89	1022969,77
11	25601	55310,70	1024358,23	11	25642	55824,75	1024531,62	11	25683	56198,67	1024296,18	11	25724	56189,55	1023517,03	11	25765	55766,88	1022971,68
11	25602	55321,02	1024362,58	11	25643	55835,91	1024532,13	11	25684	56218,83	1024264,06	11	25725	56172,33	1023491,02	11	25766	55731,03	1022973,57
11	25603	55330,11	1024369,12	11	25644	55846,17	1024534,90	11	25685	56215,53	1024253,61	11	25726	56165,37	1023469,74	11	25767	55719,96	1022971,90
11	25604	55340,16	1024381,29	11	25645	55850,61	1024536,79	11	25686	56201,70	1024227,79	11	25727	56163,33	1023447,43	11	25768	55713,87	1022969,85
11	25605	55375,80	1024371,19	11	25646	55854,57	1024538,47	11	25687	56199,42	1024223,55	11	25728	56171,94	1023393,48	11	25769	55704,06	1022964,45
11	25606	55386,84	1024369,35	11	25647	55863,75	1024542,40	11	25688	56197,44	1024219,84	11	25729	56169,87	1023379,33	11	25770	55700,28	1022961,52
11	25607	55396,47	1024369,75	11	25648	55889,94	1024537,48	11	25689	56191,47	1024198,26	11	25730	56158,71	1023352,84	11	25771	55693,38	1022954,08
11	25608	55426,32	1024373,94	11	25649	55901,13	1024536,96	11	25690	56190,45	1024175,89	11	25731	56151,72	1023327,97	11	25772	55688,91	1022951,23
11	25609	55449,87	1024374,40	11	25650	55909,32	1024538,19	11	25691	56192,73	1024141,59	11	25732	56137,32	1023304,92	11	25773	55679,28	1022951,49
11	25610	55455,30	1024370,25	11	25651	55919,88	1024541,97	11	25692	56196,72	1024119,55	11	25733	56113,59	1023254,49	11	25774	55668,30	1022949,30
11	25611	55465,44	1024365,51	11	25652	55933,35	1024551,27	11	25693	56209,98	1024091,79	11	25734	56103,78	1023249,58	11	25775	55658,10	1022944,71
11	25612	55476,39	1024363,15	11	25653	55944,57	1024533,72	11	25694	56218,65	1024080,84	11	25735	56088,87	1023237,90	11	25776	55643,13	1022934,75
11	25613	55498,89	1024361,67	11	25654	55952,73	1024526,07	11	25695	56245,26	1024055,71	11	25736	56072,58	1023217,84	11	25777	55634,19	1022936,76
11	25614	55509,90	1024363,77	11	25655	55962,42	1024520,44	11	25696	56251,98	1024034,47	11	25737	56063,04	1023197,59	11	25778	55623,12	1022936,74
11	25615	55520,16	1024368,24	11	25656	55972,89	1024517,14	11	25697	56266,77	1024001,92	11	25738	56050,35	1023155,58	11	25779	55603,29	1022931,10
11	25616	55529,16	1024374,90	11	25657	55984,05	1024516,21	11	25698	56279,55	1023983,53	11	25739	56037,06	1023139,44	11	25780	55597,89	1022933,11
11	25617	55537,68	1024382,80	11	25658	56010,78	1024517,35	11	25699	56290,53	1023972,84	11	25740	56029,74	1023127,56	11	25781	55586,82	1022934,84
11	25618	55573,83	1024381,75	11	25659	56032,17	1024506,85	11	25700	56293,98	1023950,82	11	25741	56021,61	1023106,68	11	25782	55573,44	1022934,21
11	25619	55594,50	1024383,82	11	25660	56048,64	1024503,79	11	25701	56303,46	1023928,29	11	25742	56018,43	1023076,06	11	25783	55563,36	1022932,51
11	25620	55605,45	1024386,18	11	25661	56051,01	1024504,03	11	25702	56302,71	1023894,91	11	25743	56026,23	1023039,28	11	25784	55552,11	1022927,86
11	25621	55615,59	1024390,90	11	25662	56055,30	1024504,45	11	25703	56308,44	1023873,27	11	25744	56027,52	1022998,29	11	25785	55542,03	1022920,42
11	25622	55624,41	1024397,77	11	25663	56059,80	1024504,89	11	25704	56313,30	1023862,69	11	25745	56017,05	1022980,90	11	25786	55525,05	1022914,72
11	25623	55630,05	1024404,30	11	25664	56078,28	1024510,72	11	25705	56325,93	1023844,20	11	25746	56010,57	1022961,93	11	25787	55503,57	1022919,93
11	25624	55643,76	1024423,63	11	25665	56087,88	1024510,87	11	25706	56333,40	1023836,41	11	25747	56002,26	1022914,21	11	25788	55492,38	1022920,53
11	25625	55657,38	1024435,02	11	25666	56098,83	1024513,23	11	25707	56347,71	1023825,78	11	25748	55988,88	1022932,72	11	25789	55467,72	1022916,43
11	25626	55671,30	1024456,42	11	25667	56113,20	1024520,82	11	25708	56357,82	1023808,33	11	25749	55984,41	1022937,24	11	25790	55449,09	1022907,90
11	25627	55677,24	1024474,99	11	25668	56117,82	1024524,82	11	25709	56365,02	1023799,93	11	25750	55967,07	1022951,07	11	25791	55441,41	1022902,96
11	25628	55681,02	1024480,81	11	25669	56122,65	1024530,61	11	25710	56346,51	1023782,01	11	25751	55952,04	1022959,87	11	25792	55419,51	1022903,25
11	25629	55691,43	1024485,81	11	25670	56124,84	1024531,08	11	25711	56322,93	1023743,85	11	25752	55931,25	1022965,53	11	25793	55409,73	1022902,29
11	25630	55700,25	1024491,37	11	25671	56138,91	1024527,91	11	25712	56313,84	1023723,39	11	25753	55922,07	1022970,31	11	25794	55391,46	1022898,63
11	25631	55716,09	1024493,65	11	25672	56146,98	1024528,60	11	25713	56306,10	1023676,95	11	25754	55917,96	1022972,44	11	25795	55374,21	1022892,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	25796	55368,90	1022891,50	11	25837	54914,16	1022721,42	11	25878	55694,79	1022830,96	11	25919	55808,58	1022529,87	11	25960	55316,40	1022432,35
11	25797	55355,70	1022893,35	11	25838	54924,27	1022728,99	11	25879	55702,41	1022836,95	11	25920	55799,19	1022528,16	11	25961	55294,14	1022431,74
11	25798	55344,51	1022893,29	11	25839	54952,62	1022723,71	11	25880	55724,85	1022838,27	11	25921	55782,78	1022523,30	11	25962	55280,52	1022434,21
11	25799	55335,30	1022891,29	11	25840	54980,82	1022723,97	11	25881	55730,91	1022839,56	11	25922	55772,34	1022517,76	11	25963	55265,67	1022433,60
11	25800	55312,98	1022882,91	11	25841	54991,71	1022726,65	11	25882	55741,29	1022843,74	11	25923	55755,33	1022517,19	11	25964	55249,59	1022431,74
11	25801	55280,82	1022884,35	11	25842	54997,44	1022729,20	11	25883	55750,50	1022850,15	11	25924	55746,21	1022514,48	11	25965	55218,90	1022426,71
11	25802	55254,69	1022882,29	11	25843	55009,65	1022736,87	11	25884	55754,07	1022853,63	11	25925	55736,37	1022509,14	11	25966	55192,05	1022434,83
11	25803	55215,36	1022877,30	11	25844	55040,58	1022740,69	11	25885	55761,51	1022864,34	11	25926	55727,97	1022501,74	11	25967	55175,82	1022435,17
11	25804	55207,26	1022875,09	11	25845	55058,43	1022746,12	11	25886	55772,22	1022856,22	11	25927	55721,40	1022492,67	11	25968	55157,37	1022431,57
11	25805	55183,71	1022865,31	11	25846	55069,89	1022752,53	11	25887	55779,81	1022852,70	11	25928	55716,60	1022480,73	11	25969	55137,93	1022424,00
11	25806	55138,59	1022865,19	11	25847	55097,31	1022754,24	11	25888	55790,70	1022850,07	11	25929	55710,06	1022477,26	11	25970	55128,99	1022417,91
11	25807	55102,02	1022857,15	11	25848	55145,64	1022763,33	11	25889	55801,89	1022849,92	11	25930	55702,29	1022470,69	11	25971	55121,31	1022409,73
11	25808	55057,86	1022853,91	11	25849	55198,98	1022763,78	11	25890	55818,90	1022851,62	11	25931	55692,00	1022456,05	11	25972	55115,67	1022400,07
11	25809	55042,98	1022851,92	11	25850	55209,87	1022766,34	11	25891	55829,85	1022853,97	11	25932	55683,51	1022458,74	11	25973	55107,99	1022393,40
11	25810	55032,18	1022848,93	11	25851	55238,13	1022777,43	11	25892	55837,59	1022857,32	11	25933	55674,54	1022459,59	11	25974	55088,49	1022384,94
11	25811	55017,27	1022840,14	11	25852	55265,88	1022780,89	11	25893	55846,80	1022863,69	11	25934	55671,78	1022462,10	11	25975	55084,53	1022383,41
11	25812	54985,02	1022836,59	11	25853	55287,90	1022782,36	11	25894	55854,36	1022871,94	11	25935	55662,06	1022467,57	11	25976	55064,37	1022375,62
11	25813	54974,31	1022833,98	11	25854	55314,63	1022780,82	11	25895	55862,19	1022882,68	11	25936	55645,38	1022474,55	11	25977	55027,95	1022369,67
11	25814	54959,43	1022825,86	11	25855	55334,61	1022782,56	11	25896	55872,00	1022880,60	11	25937	55634,49	1022477,11	11	25978	55012,38	1022371,39
11	25815	54945,39	1022829,97	11	25856	55340,28	1022783,94	11	25897	55883,43	1022873,89	11	25938	55626,21	1022477,40	11	25979	54990,09	1022371,38
11	25816	54921,00	1022833,86	11	25857	55356,00	1022790,37	11	25898	55911,69	1022864,04	11	25939	55612,35	1022474,74	11	25980	54979,89	1022370,13
11	25817	54909,81	1022834,02	11	25858	55367,34	1022788,99	11	25899	55923,78	1022848,36	11	25940	55601,25	1022469,33	11	25981	54967,86	1022367,16
11	25818	54900,36	1022832,16	11	25859	55378,50	1022789,67	11	25900	55924,26	1022838,40	11	25941	55578,96	1022472,15	11	25982	54955,47	1022370,24
11	25819	54882,57	1022826,82	11	25860	55398,24	1022793,09	11	25901	55925,01	1022823,13	11	25942	55567,77	1022472,00	11	25983	54942,12	1022371,63
11	25820	54871,74	1022822,32	11	25861	55416,75	1022799,67	11	25902	55925,25	1022818,45	11	25943	55556,88	1022469,36	11	25984	54930,93	1022371,54
11	25821	54862,17	1022816,52	11	25862	55424,67	1022801,25	11	25903	55928,76	1022756,34	11	25944	55542,33	1022461,42	11	25985	54920,04	1022368,96
11	25822	54852,21	1022806,38	11	25863	55452,90	1022799,63	11	25904	55931,64	1022704,99	11	25945	55534,38	1022462,35	11	25986	54909,99	1022364,03
11	25823	54832,44	1022799,40	11	25864	55461,84	1022800,05	11	25905	55931,82	1022701,90	11	25946	55525,02	1022461,50	11	25987	54885,72	1022343,97
11	25824	54823,29	1022792,94	11	25865	55472,70	1022802,81	11	25906	55921,17	1022656,77	11	25947	55502,70	1022457,31	11	25988	54864,63	1022346,93
11	25825	54816,90	1022786,05	11	25866	55486,38	1022808,66	11	25907	55909,59	1022641,00	11	25948	55491,57	1022453,53	11	25989	54857,61	1022347,08
11	25826	54810,39	1022774,80	11	25867	55497,69	1022815,66	11	25908	55900,65	1022620,45	11	25949	55480,17	1022458,02	11	25990	54846,57	1022345,29
11	25827	54807,27	1022764,05	11	25868	55521,84	1022812,23	11	25909	55896,54	1022598,45	11	25950	55469,34	1022460,93	11	25991	54836,19	1022341,08
11	25828	54806,64	1022752,87	11	25869	55542,96	1022813,16	11	25910	55897,32	1022578,59	11	25951	55452,51	1022460,61	11	25992	54815,49	1022327,05
11	25829	54808,50	1022741,83	11	25870	55590,63	1022829,27	11	25911	55877,82	1022547,61	11	25952	55428,30	1022455,99	11	25993	54807,72	1022327,92
11	25830	54812,79	1022731,48	11	25871	55614,87	1022829,94	11	25912	55869,24	1022528,64	11	25953	55417,59	1022452,69	11	25994	54803,25	1022328,42
11	25831	54819,24	1022722,35	11	25872	55618,83	1022827,14	11	25913	55863,51	1022510,40	11	25954	55407,90	1022447,08	11	25995	54801,51	1022328,61
11	25832	54827,58	1022714,88	11	25873	55627,14	1022823,34	11	25914	55861,80	1022512,02	11	25955	55406,40	1022445,67	11	25996	54790,41	1022327,10
11	25833	54837,39	1022709,45	11	25874	55638,06	1022820,84	11	25915	55852,44	1022518,18	11	25956	55402,41	1022441,97	11	25997	54770,67	1022321,43
11	25834	54848,13	1022706,33	11	25875	55659,00	1022817,87	11	25916	55830,60	1022526,79	11	25957	55397,04	1022442,06	11	25998	54759,78	1022316,34
11	25835	54859,32	1022705,70	11	25876	55670,13	1022819,16	11	25917	55821,39	1022529,31	11	25958	55351,92	1022442,78	11	25999	54737,76	1022309,83
11	25836	54891,96	1022712,88	11	25877	55683,60	1022824,41	11	25918	55815,00	1022529,70	11	25959	55341,39	1022438,95	11	26000	54724,95	1022311,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	26001	54711,06	1022311,30	11	26042	54134,01	1022270,86	11	26083	53512,41	1022150,46	11	26124	53027,61	1021890,88	11	26165	53019,75	1021778,32
11	26002	54701,13	1022310,06	11	26043	54122,82	1022270,46	11	26084	53494,89	1022143,56	11	26125	53018,10	1021885,75	11	26166	53054,79	1021787,29
11	26003	54678,27	1022304,25	11	26044	54094,56	1022264,16	11	26085	53465,01	1022140,75	11	26126	53009,13	1021879,47	11	26167	53063,25	1021791,34
11	26004	54659,70	1022295,99	11	26045	54082,53	1022268,51	11	26086	53454,51	1022136,87	11	26127	52997,88	1021878,12	11	26168	53074,35	1021786,06
11	26005	54635,82	1022298,55	11	26046	54071,43	1022270,05	11	26087	53440,47	1022129,79	11	26128	52982,64	1021878,78	11	26169	53099,16	1021778,10
11	26006	54581,76	1022298,48	11	26047	54052,74	1022270,02	11	26088	53431,08	1022123,65	11	26129	52971,84	1021878,00	11	26170	53110,20	1021776,09
11	26007	54565,47	1022308,09	11	26048	54042,12	1022266,99	11	26089	53412,00	1022106,31	11	26130	52949,31	1021873,00	11	26171	53129,07	1021777,81
11	26008	54559,92	1022310,40	11	26049	54036,75	1022269,32	11	26090	53394,99	1022094,48	11	26131	52930,83	1021866,15	11	26172	53149,02	1021771,14
11	26009	54554,28	1022312,74	11	26050	54028,47	1022271,18	11	26091	53375,58	1022078,16	11	26132	52920,57	1021864,35	11	26173	53153,07	1021769,77
11	26010	54548,64	1022315,08	11	26051	54014,58	1022271,15	11	26092	53368,08	1022075,16	11	26133	52916,58	1021863,64	11	26174	53161,41	1021766,98
11	26011	54540,21	1022318,58	11	26052	54003,75	1022268,33	11	26093	53350,98	1022082,16	11	26134	52913,58	1021863,12	11	26175	53172,54	1021765,72
11	26012	54531,33	1022321,32	11	26053	53996,10	1022264,62	11	26094	53346,84	1022082,79	11	26135	52900,20	1021864,29	11	26176	53189,64	1021765,72
11	26013	54512,25	1022326,06	11	26054	53978,04	1022253,10	11	26095	53342,94	1022083,38	11	26136	52881,18	1021864,05	11	26177	53200,77	1021766,98
11	26014	54495,51	1022327,59	11	26055	53962,35	1022256,19	11	26096	53339,91	1022083,84	11	26137	52861,98	1021862,07	11	26178	53211,03	1021770,54
11	26015	54485,46	1022327,14	11	26056	53951,19	1022255,47	11	26097	53328,72	1022083,03	11	26138	52852,53	1021859,85	11	26179	53224,26	1021776,81
11	26016	54475,05	1022330,14	11	26057	53929,05	1022249,46	11	26098	53315,07	1022080,47	11	26139	52827,66	1021850,64	11	26180	53239,56	1021781,70
11	26017	54463,89	1022330,91	11	26058	53919,69	1022245,75	11	26099	53308,32	1022078,71	11	26140	52764,84	1021818,01	11	26181	53257,02	1021785,09
11	26018	54452,82	1022329,15	11	26059	53913,39	1022241,54	11	26100	53298,18	1022073,97	11	26141	52756,44	1021810,62	11	26182	53265,21	1021787,86
11	26019	54431,04	1022333,09	11	26060	53889,72	1022243,80	11	26101	53289,33	1022067,09	11	26142	52739,73	1021792,12	11	26183	53279,55	1021794,94
11	26020	54420,90	1022318,38	11	26061	53880,12	1022243,32	11	26102	53277,33	1022055,12	11	26143	52734,45	1021784,47	11	26184	53288,88	1021801,03
11	26021	54412,71	1022313,37	11	26062	53869,29	1022240,47	11	26103	53273,04	1022049,42	11	26144	52729,56	1021772,32	11	26185	53303,46	1021813,02
11	26022	54404,37	1022308,26	11	26063	53859,39	1022235,28	11	26104	53268,06	1022039,40	11	26145	52728,03	1021761,24	11	26186	53315,85	1021825,48
11	26023	54396,00	1022303,14	11	26064	53845,74	1022225,44	11	26105	53246,01	1021966,77	11	26146	52728,66	1021751,95	11	26187	53320,71	1021831,51
11	26024	54389,25	1022298,99	11	26065	53828,22	1022216,01	11	26106	53245,38	1021955,59	11	26147	52732,44	1021739,41	11	26188	53334,03	1021851,82
11	26025	54363,48	1022293,50	11	26066	53819,01	1022209,63	11	26107	53246,28	1021938,97	11	26148	52737,03	1021731,34	11	26189	53339,55	1021857,33
11	26026	54354,48	1022290,51	11	26067	53811,45	1022201,38	11	26108	53251,44	1021914,69	11	26149	52744,44	1021722,94	11	26190	53346,51	1021866,10
11	26027	54337,56	1022282,94	11	26068	53803,11	1022186,64	11	26109	53243,85	1021905,99	11	26150	52755,21	1021715,49	11	26191	53351,34	1021876,20
11	26028	54330,75	1022278,68	11	26069	53786,64	1022185,45	11	26110	53237,55	1021893,06	11	26151	52765,68	1021711,53	11	26192	53353,83	1021887,03
11	26029	54316,41	1022266,65	11	26070	53765,46	1022181,81	11	26111	53230,17	1021887,61	11	26152	52774,86	1021710,09	11	26193	53355,84	1021906,66
11	26030	54302,22	1022269,75	11	26071	53725,74	1022170,77	11	26112	53225,85	1021883,11	11	26153	52786,05	1021710,63	11	26194	53354,88	1021917,82
11	26031	54289,86	1022272,95	11	26072	53719,56	1022170,20	11	26113	53198,94	1021876,99	11	26154	52798,59	1021714,41	11	26195	53347,86	1021950,73
11	26032	54282,09	1022271,58	11	26073	53688,63	1022175,66	11	26114	53177,70	1021868,17	11	26155	52806,66	1021719,00	11	26196	53356,11	1021965,73
11	26033	54269,28	1022268,84	11	26074	53674,35	1022176,50	11	26115	53162,64	1021874,28	11	26156	52830,75	1021737,18	11	26197	53358,06	1021973,59
11	26034	54257,10	1022265,09	11	26075	53663,31	1022175,90	11	26116	53152,68	1021877,16	11	26157	52855,65	1021749,64	11	26198	53371,95	1021972,18
11	26035	54251,58	1022261,08	11	26076	53638,59	1022167,66	11	26117	53135,25	1021880,19	11	26158	52867,83	1021756,78	11	26199	53383,14	1021972,68
11	26036	54234,30	1022260,92	11	26077	53624,46	1022160,88	11	26118	53116,26	1021879,36	11	26159	52880,55	1021761,48	11	26200	53392,29	1021975,02
11	26037	54215,07	1022266,41	11	26078	53586,27	1022160,19	11	26119	53107,17	1021886,92	11	26160	52918,95	1021763,28	11	26201	53420,85	1021986,43
11	26038	54182,64	1022269,15	11	26079	53577,99	1022158,99	11	26120	53085,54	1021896,57	11	26161	52922,97	1021763,47	11	26202	53429,43	1021991,19
11	26039	54163,38	1022271,64	11	26080	53561,04	1022154,13	11	26121	53074,50	1021898,41	11	26162	52934,79	1021764,01	11	26203	53465,43	1022018,14
11	26040	54152,19	1022271,09	11	26081	53541,12	1022153,35	11	26122	53050,53	1021898,62	11	26163	52962,15	1021769,14	11	26204	53492,13	1022041,26
11	26041	54144,09	1022268,94	11	26082	53523,75	1022151,60	11	26123	53039,73	1021895,68	11	26164	52978,98	1021774,95	11	26205	53521,77	1022044,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	26206	53529,57	1022047,90	11	26247	54132,63	1022165,85	11	26288	54764,76	1022212,33	11	26329	55434,21	1022324,40	11	26370	55845,06	1022383,32
11	26207	53537,04	1022050,71	11	26248	54143,55	1022163,96	11	26289	54784,65	1022216,11	11	26330	55445,22	1022326,39	11	26371	55838,04	1022335,62
11	26208	53580,33	1022054,28	11	26249	54153,57	1022164,39	11	26290	54802,80	1022225,44	11	26331	55455,51	1022330,80	11	26372	55810,20	1022303,77
11	26209	53604,54	1022058,37	11	26250	54167,73	1022168,58	11	26291	54821,88	1022222,38	11	26332	55464,57	1022337,39	11	26373	55799,43	1022284,15
11	26210	53622,33	1022058,37	11	26251	54189,18	1022166,48	11	26292	54832,44	1022223,52	11	26333	55471,68	1022345,46	11	26374	55795,44	1022272,54
11	26211	53643,78	1022060,35	11	26252	54214,17	1022167,08	11	26293	54852,09	1022227,80	11	26334	55474,35	1022350,32	11	26375	55791,99	1022250,42
11	26212	53654,73	1022062,77	11	26253	54229,86	1022160,75	11	26294	54866,16	1022233,18	11	26335	55486,59	1022347,69	11	26376	55793,52	1022228,08
11	26213	53672,91	1022072,23	11	26254	54250,38	1022154,78	11	26295	54872,25	1022237,25	11	26336	55497,18	1022347,08	11	26377	55800,00	1022206,65
11	26214	53689,44	1022068,71	11	26255	54261,42	1022152,86	11	26296	54877,23	1022242,06	11	26337	55508,31	1022348,11	11	26378	55814,76	1022178,99
11	26215	53722,32	1022068,03	11	26256	54272,58	1022153,44	11	26297	54897,03	1022242,05	11	26338	55525,68	1022353,56	11	26379	55813,41	1022149,23
11	26216	53749,74	1022070,94	11	26257	54281,94	1022155,95	11	26298	54908,16	1022243,29	11	26339	55535,01	1022358,33	11	26380	55814,97	1022130,18
11	26217	53785,17	1022081,73	11	26258	54298,98	1022162,80	11	26299	54930,75	1022252,22	11	26340	55542,33	1022357,83	11	26381	55819,35	1022115,52
11	26218	53808,51	1022085,91	11	26259	54305,97	1022159,88	11	26300	54933,81	1022254,06	11	26341	55563,09	1022359,42	11	26382	55807,53	1022100,78
11	26219	53822,13	1022086,05	11	26260	54317,01	1022157,99	11	26301	54934,44	1022254,44	11	26342	55573,68	1022363,08	11	26383	55786,53	1022066,62
11	26220	53843,43	1022089,80	11	26261	54327,33	1022158,45	11	26302	54937,89	1022256,49	11	26343	55581,84	1022367,88	11	26384	55778,76	1022045,62
11	26221	53863,08	1022098,50	11	26262	54344,43	1022161,02	11	26303	54942,78	1022259,43	11	26344	55596,63	1022362,92	11	26385	55775,85	1022023,41
11	26222	53872,11	1022105,11	11	26263	54355,23	1022163,90	11	26304	54967,02	1022257,50	11	26345	55607,79	1022362,12	11	26386	55776,42	1022010,69
11	26223	53879,46	1022113,57	11	26264	54365,13	1022169,13	11	26305	54978,21	1022258,16	11	26346	55618,86	1022363,83	11	26387	55781,37	1021988,85
11	26224	53890,56	1022133,76	11	26265	54373,65	1022176,42	11	26306	54988,95	1022261,29	11	26347	55624,62	1022366,11	11	26388	55798,98	1021949,40
11	26225	53899,02	1022138,14	11	26266	54383,22	1022189,62	11	26307	55004,07	1022269,39	11	26348	55629,54	1022363,35	11	26389	55810,56	1021930,23
11	26226	53912,07	1022134,86	11	26267	54388,47	1022194,05	11	26308	55034,46	1022266,99	11	26349	55638,84	1022360,44	11	26390	55819,11	1021920,49
11	26227	53923,26	1022135,04	11	26268	54424,56	1022202,07	11	26309	55087,26	1022278,02	11	26350	55654,44	1022357,70	11	26391	55836,57	1021906,56
11	26228	53927,76	1022136,13	11	26269	54433,41	1022206,41	11	26310	55090,77	1022278,75	11	26351	55663,29	1022352,66	11	26392	55835,28	1021885,06
11	26229	53934,15	1022137,71	11	26270	54462,48	1022224,30	11	26311	55091,25	1022278,93	11	26352	55673,73	1022348,67	11	26393	55827,96	1021864,12
11	26230	53950,38	1022143,69	11	26271	54499,77	1022225,47	11	26312	55168,74	1022306,13	11	26353	55684,65	1022346,16	11	26394	55820,67	1021854,63
11	26231	53956,08	1022146,21	11	26272	54509,01	1022222,07	11	26313	55186,14	1022317,69	11	26354	55695,42	1022346,10	11	26395	55800,96	1021851,19
11	26232	53963,91	1022151,46	11	26273	54531,51	1022208,28	11	26314	55196,04	1022327,23	11	26355	55711,23	1022347,86	11	26396	55797,87	1021850,17
11	26233	53972,64	1022150,07	11	26274	54549,48	1022200,59	11	26315	55219,35	1022323,72	11	26356	55721,52	1022350,12	11	26397	55776,27	1021839,61
11	26234	53988,42	1022151,36	11	26275	54560,19	1022197,36	11	26316	55230,57	1022323,75	11	26357	55740,06	1022356,30	11	26398	55756,29	1021841,92
11	26235	54007,56	1022149,44	11	26276	54588,54	1022195,74	11	26317	55241,46	1022326,26	11	26358	55749,36	1022360,50	11	26399	55745,13	1021841,13
11	26236	54018,60	1022151,36	11	26277	54631,17	1022196,55	11	26318	55267,08	1022335,42	11	26359	55759,08	1022367,87	11	26400	55737,39	1021839,03
11	26237	54028,89	1022155,65	11	26278	54649,50	1022193,99	11	26319	55281,12	1022329,41	11	26360	55767,27	1022378,73	11	26401	55724,70	1021832,29
11	26238	54036,81	1022161,30	11	26279	54669,78	1022194,42	11	26320	55302,69	1022325,16	11	26361	55776,78	1022379,04	11	26402	55716,48	1021824,70
11	26239	54051,06	1022160,67	11	26280	54688,83	1022197,38	11	26321	55326,33	1022322,78	11	26362	55787,61	1022381,91	11	26403	55709,94	1021814,97
11	26240	54061,98	1022162,92	11	26281	54699,27	1022201,46	11	26322	55337,52	1022323,02	11	26363	55797,54	1022387,10	11	26404	55705,08	1021811,83
11	26241	54073,77	1022161,24	11	26282	54710,19	1022207,19	11	26323	55351,14	1022326,87	11	26364	55805,22	1022393,49	11	26405	55689,00	1021810,51
11	26242	54083,79	1022156,43	11	26283	54714,12	1022208,18	11	26324	55366,53	1022333,71	11	26365	55810,38	1022400,09	11	26406	55678,02	1021808,37
11	26243	54094,71	1022153,94	11	26284	54728,61	1022205,51	11	26325	55375,14	1022338,66	11	26366	55820,46	1022392,87	11	26407	55668,81	1021804,41
11	26244	54105,90	1022153,94	11	26285	54736,65	1022205,13	11	26326	55393,95	1022328,70	11	26367	55830,90	1022388,78	11	26408	55647,00	1021792,30
11	26245	54117,27	1022156,59	11	26286	54743,67	1022206,17	11	26327	55404,45	1022324,85	11	26368	55839,54	1022387,25	11	26409	55638,33	1021786,05
11	26246	54126,90	1022161,29	11	26287	54747,75	1022206,77	11	26328	55415,55	1022323,42	11	26369	55846,05	1022386,68	11	26410	55631,67	1021778,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	26411	55625,28	1021778,40	11	26452	55122,66	1021639,66	11	26493	54684,90	1021528,03	11	26534	55195,14	1021531,54	11	26575	55645,56	1021668,84
11	26412	55615,65	1021776,04	11	26453	55111,56	1021638,03	11	26494	54678,51	1021524,82	11	26535	55203,72	1021535,46	11	26576	55651,68	1021673,80
11	26413	55599,42	1021768,98	11	26454	55107,54	1021636,32	11	26495	54671,64	1021521,63	11	26536	55213,20	1021541,38	11	26577	55662,99	1021675,78
11	26414	55588,20	1021775,16	11	26455	55103,55	1021634,65	11	26496	54663,39	1021510,63	11	26537	55218,21	1021545,94	11	26578	55673,28	1021680,18
11	26415	55577,52	1021778,49	11	26456	55094,58	1021630,89	11	26497	54663,39	1021507,44	11	26538	55222,95	1021552,15	11	26579	55692,66	1021693,47
11	26416	55571,01	1021779,30	11	26457	55080,57	1021629,69	11	26498	54663,39	1021499,19	11	26539	55245,30	1021547,71	11	26580	55705,29	1021708,35
11	26417	55559,85	1021778,70	11	26458	55059,15	1021623,31	11	26499	54664,68	1021480,90	11	26540	55261,65	1021546,98	11	26581	55737,15	1021713,39
11	26418	55538,01	1021772,40	11	26459	55050,24	1021624,83	11	26500	54665,16	1021470,82	11	26541	55272,84	1021547,71	11	26582	55747,38	1021717,95
11	26419	55526,91	1021766,26	11	26460	55039,08	1021624,21	11	26501	54666,69	1021465,72	11	26542	55283,55	1021550,94	11	26583	55761,60	1021726,95
11	26420	55519,65	1021759,80	11	26461	55013,82	1021616,16	11	26502	54675,99	1021458,97	11	26543	55293,30	1021556,46	11	26584	55771,80	1021724,70
11	26421	55514,10	1021752,19	11	26462	55003,71	1021611,33	11	26503	54698,28	1021452,33	11	26544	55300,71	1021563,06	11	26585	55785,93	1021723,21
11	26422	55502,28	1021750,20	11	26463	54996,63	1021605,97	11	26504	54727,83	1021451,13	11	26545	55307,94	1021573,20	11	26586	55799,70	1021723,66
11	26423	55488,06	1021743,28	11	26464	54988,23	1021604,55	11	26505	54744,90	1021450,63	11	26546	55314,06	1021589,88	11	26587	55810,44	1021726,80
11	26424	55479,69	1021735,86	11	26465	54977,79	1021600,54	11	26506	54770,19	1021456,09	11	26547	55320,33	1021592,20	11	26588	55818,09	1021730,79
11	26425	55475,55	1021730,61	11	26466	54968,49	1021594,32	11	26507	54816,81	1021452,75	11	26548	55335,93	1021600,63	11	26589	55830,66	1021739,68
11	26426	55446,96	1021734,94	11	26467	54961,83	1021587,28	11	26508	54833,19	1021456,23	11	26549	55344,93	1021604,05	11	26590	55838,97	1021747,17
11	26427	55436,91	1021735,03	11	26468	54949,83	1021582,84	11	26509	54854,73	1021466,65	11	26550	55361,58	1021603,68	11	26591	55840,14	1021748,70
11	26428	55425,96	1021732,77	11	26469	54945,48	1021580,01	11	26510	54897,57	1021465,69	11	26551	55368,36	1021604,52	11	26592	55846,05	1021737,93
11	26429	55408,35	1021726,05	11	26470	54931,20	1021579,71	11	26511	54906,21	1021466,58	11	26552	55379,04	1021607,86	11	26593	55860,93	1021721,17
11	26430	55390,32	1021726,74	11	26471	54914,07	1021575,31	11	26512	54916,89	1021469,89	11	26553	55397,85	1021617,97	11	26594	55879,14	1021708,15
11	26431	55370,19	1021722,43	11	26472	54902,85	1021573,56	11	26513	54929,79	1021475,92	11	26554	55405,62	1021623,48	11	26595	55902,30	1021698,43
11	26432	55363,17	1021719,81	11	26473	54888,15	1021567,99	11	26514	54956,01	1021477,36	11	26555	55422,93	1021622,41	11	26596	55919,40	1021682,22
11	26433	55348,35	1021710,90	11	26474	54840,63	1021568,92	11	26515	54973,65	1021480,39	11	26556	55433,91	1021624,68	11	26597	55924,98	1021624,33
11	26434	55341,21	1021704,85	11	26475	54824,79	1021567,23	11	26516	54979,95	1021482,46	11	26557	55446,87	1021630,99	11	26598	55927,98	1021611,52
11	26435	55329,09	1021705,89	11	26476	54817,08	1021565,31	11	26517	54990,78	1021488,61	11	26558	55450,32	1021630,20	11	26599	55932,39	1021600,06
11	26436	55317,93	1021705,38	11	26477	54806,94	1021560,57	11	26518	55008,15	1021494,64	11	26559	55460,61	1021624,59	11	26600	55934,46	1021594,66
11	26437	55307,13	1021702,39	11	26478	54800,76	1021556,35	11	26519	55024,92	1021506,61	11	26560	55470,96	1021620,36	11	26601	55968,15	1021507,18
11	26438	55298,10	1021697,65	11	26479	54787,32	1021557,24	11	26520	55031,91	1021507,81	11	26561	55491,33	1021617,34	11	26602	55965,42	1021495,92
11	26439	55285,65	1021689,25	11	26480	54777,60	1021552,48	11	26521	55042,20	1021512,07	11	26562	55502,55	1021617,28	11	26603	55964,91	1021475,83
11	26440	55266,39	1021689,13	11	26481	54773,25	1021551,57	11	26522	55050,57	1021518,01	11	26563	55526,34	1021622,77	11	26604	55968,81	1021432,59
11	26441	55249,92	1021686,13	11	26482	54769,11	1021550,65	11	26523	55064,85	1021516,30	11	26564	55536,42	1021627,63	11	26605	55972,59	1021419,15
11	26442	55239,57	1021681,87	11	26483	54764,07	1021550,43	11	26524	55075,92	1021518,04	11	26565	55541,25	1021631,08	11	26606	55966,26	1021380,75
11	26443	55230,42	1021675,41	11	26484	54756,75	1021550,88	11	26525	55094,07	1021523,25	11	26566	55554,09	1021643,53	11	26607	55953,81	1021371,85
11	26444	55222,95	1021667,07	11	26485	54735,57	1021552,84	11	26526	55104,54	1021529,02	11	26567	55560,21	1021651,05	11	26608	55942,95	1021358,92
11	26445	55217,43	1021656,93	11	26486	54721,08	1021556,41	11	26527	55106,13	1021529,43	11	26568	55571,16	1021656,19	11	26609	55925,49	1021345,42
11	26446	55193,61	1021654,98	11	26487	54713,76	1021557,78	11	26528	55110,09	1021530,46	11	26569	55574,85	1021657,56	11	26610	55920,87	1021340,59
11	26447	55183,02	1021651,39	11	26488	54707,79	1021553,67	11	26529	55125,84	1021534,54	11	26570	55583,13	1021656,70	11	26611	55915,74	1021332,81
11	26448	55173,48	1021645,53	11	26489	54702,30	1021547,71	11	26530	55131,63	1021531,60	11	26571	55590,75	1021655,94	11	26612	55892,07	1021325,67
11	26449	55157,73	1021633,24	11	26490	54697,74	1021540,84	11	26531	55153,77	1021523,67	11	26572	55619,91	1021661,31	11	26613	55879,05	1021317,36
11	26450	55151,46	1021635,39	11	26491	54694,08	1021535,35	11	26532	55169,28	1021522,56	11	26573	55626,54	1021661,61	11	26614	55862,73	1021299,07
11	26451	55133,82	1021638,81	11	26492	54689,94	1021530,78	11	26533	55180,26	1021524,75	11	26574	55637,31	1021664,61	11	26615	55857,42	1021291,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	26616	55855,20	1021286,67	11	26657	55183,23	1021125,69	11	26698	55570,20	1021056,88	11	26739	56190,27	1021037,82	11	26780	55912,08	1020449,92
11	26617	55829,10	1021286,35	11	26658	55176,03	1021121,97	11	26699	55595,34	1021074,24	11	26740	56196,78	1021016,40	11	26781	55916,61	1020419,61
11	26618	55817,97	1021284,96	11	26659	55167,27	1021115,02	11	26700	55623,84	1021083,93	11	26741	56203,29	1021003,84	11	26782	55923,42	1020396,79
11	26619	55807,47	1021281,13	11	26660	55141,59	1021088,73	11	26701	55642,77	1021088,86	11	26742	56213,25	1020991,06	11	26783	55922,49	1020370,20
11	26620	55804,44	1021279,20	11	26661	55136,01	1021079,02	11	26702	55685,91	1021114,99	11	26743	56211,00	1020977,02	11	26784	55925,61	1020353,83
11	26621	55798,59	1021275,49	11	26662	55132,23	1021064,91	11	26703	55704,81	1021129,90	11	26744	56212,47	1020954,67	11	26785	55934,04	1020328,60
11	26622	55787,58	1021268,50	11	26663	55132,23	1021064,41	11	26704	55739,25	1021151,44	11	26745	56218,86	1020933,21	11	26786	55922,04	1020300,30
11	26623	55766,85	1021266,75	11	26664	55132,17	1021053,72	11	26705	55748,76	1021153,78	11	26746	56227,98	1020916,42	11	26787	55919,13	1020278,10
11	26624	55756,26	1021264,60	11	26665	55133,61	1021046,08	11	26706	55753,56	1021154,95	11	26747	56242,50	1020899,38	11	26788	55920,15	1020267,00
11	26625	55740,57	1021256,76	11	26666	55139,43	1021032,67	11	26707	55775,82	1021160,41	11	26748	56260,47	1020885,99	11	26789	55913,61	1020244,24
11	26626	55701,78	1021247,08	11	26667	55146,39	1021023,90	11	26708	55787,91	1021166,22	11	26749	56289,30	1020870,43	11	26790	55912,65	1020221,86
11	26627	55691,31	1021243,14	11	26668	55152,27	1021018,83	11	26709	55807,38	1021167,88	11	26750	56304,24	1020864,79	11	26791	55918,23	1020194,73
11	26628	55658,46	1021222,75	11	26669	55161,96	1021013,25	11	26710	55818,36	1021170,13	11	26751	56313,42	1020838,42	11	26792	55893,99	1020178,48
11	26629	55645,17	1021212,91	11	26670	55172,67	1021009,96	11	26711	55826,58	1021173,66	11	26752	56297,94	1020833,58	11	26793	55879,08	1020161,79
11	26630	55607,97	1021185,45	11	26671	55187,28	1021009,41	11	26712	55846,38	1021184,70	11	26753	56278,59	1020822,30	11	26794	55868,25	1020142,18
11	26631	55595,22	1021180,26	11	26672	55198,20	1021011,85	11	26713	55856,07	1021179,61	11	26754	56262,24	1020807,00	11	26795	55863,45	1020125,53
11	26632	55573,29	1021175,23	11	26673	55208,31	1021016,67	11	26714	55863,99	1021176,73	11	26755	56250,72	1020790,32	11	26796	55820,85	1020125,34
11	26633	55557,45	1021169,13	11	26674	55225,59	1021030,78	11	26715	55875,03	1021175,02	11	26756	56227,80	1020781,56	11	26797	55798,89	1020121,06
11	26634	55540,68	1021159,99	11	26675	55240,86	1021034,23	11	26716	55886,22	1021175,82	11	26757	56209,47	1020781,72	11	26798	55785,45	1020115,75
11	26635	55527,84	1021150,63	11	26676	55267,83	1021019,01	11	26717	55896,93	1021179,07	11	26758	56187,57	1020776,95	11	26799	55766,49	1020103,84
11	26636	55524,21	1021149,10	11	26677	55278,69	1021016,29	11	26718	55921,23	1021191,94	11	26759	56175,63	1020772,02	11	26800	55747,86	1020083,67
11	26637	55510,32	1021146,90	11	26678	55296,96	1021013,85	11	26719	55929,48	1021199,52	11	26760	56143,29	1020752,64	11	26801	55737,66	1020087,94
11	26638	55499,58	1021143,81	11	26679	55308,15	1021013,62	11	26720	55935,81	1021208,74	11	26761	56125,71	1020738,79	11	26802	55735,44	1020088,44
11	26639	55489,77	1021138,41	11	26680	55319,10	1021015,90	11	26721	55945,56	1021227,00	11	26762	56111,64	1020721,38	11	26803	55691,10	1020093,01
11	26640	55481,76	1021131,34	11	26681	55330,59	1021020,72	11	26722	55949,34	1021236,43	11	26763	56101,80	1020701,26	11	26804	55685,04	1020093,27
11	26641	55469,40	1021117,53	11	26682	55360,95	1021011,49	11	26723	55968,18	1021241,61	11	26764	56096,70	1020679,77	11	26805	55673,94	1020091,81
11	26642	55453,41	1021111,68	11	26683	55379,79	1021008,84	11	26724	55977,33	1021245,37	11	26765	56092,74	1020646,17	11	26806	55663,44	1020087,93
11	26643	55441,44	1021105,03	11	26684	55388,19	1021008,75	11	26725	55987,53	1021252,60	11	26766	56081,31	1020638,52	11	26807	55642,41	1020077,32
11	26644	55430,97	1021111,27	11	26685	55392,96	1021004,73	11	26726	55994,88	1021261,05	11	26767	56067,54	1020624,25	11	26808	55633,05	1020071,20
11	26645	55402,71	1021118,47	11	26686	55410,30	1020994,93	11	26727	55997,01	1021265,35	11	26768	56059,38	1020611,10	11	26809	55617,63	1020056,80
11	26646	55387,17	1021117,69	11	26687	55420,92	1020991,39	11	26728	56003,28	1021245,21	11	26769	56048,79	1020603,76	11	26810	55609,08	1020045,75
11	26647	55376,22	1021114,00	11	26688	55432,08	1020990,30	11	26729	56013,33	1021225,20	11	26770	56020,26	1020602,31	11	26811	55587,33	1020043,90
11	26648	55353,21	1021122,81	11	26689	55443,18	1020991,72	11	26730	56027,58	1021207,92	11	26771	55998,72	1020596,20	11	26812	55564,38	1020036,49
11	26649	55342,08	1021123,93	11	26690	55453,68	1020995,58	11	26731	56045,31	1021194,24	11	26772	55987,44	1020590,74	11	26813	55553,85	1020034,42
11	26650	55309,98	1021123,27	11	26691	55469,25	1021003,24	11	26732	56060,07	1021186,89	11	26773	55956,21	1020572,67	11	26814	55543,50	1020037,09
11	26651	55297,23	1021119,81	11	26692	55494,75	1021018,23	11	26733	56080,68	1021181,23	11	26774	55945,53	1020564,22	11	26815	55527,27	1020046,48
11	26652	55285,44	1021126,74	11	26693	55518,57	1021026,94	11	26734	56085,42	1021167,61	11	26775	55926,03	1020539,94	11	26816	55520,13	1020049,36
11	26653	55275,21	1021131,30	11	26694	55526,58	1021031,14	11	26735	56106,39	1021125,04	11	26776	55917,15	1020519,39	11	26817	55489,59	1020056,83
11	26654	55246,89	1021136,56	11	26695	55535,25	1021038,22	11	26736	56134,11	1021085,02	11	26777	55914,09	1020506,13	11	26818	55479,03	1020058,08
11	26655	55237,56	1021137,25	11	26696	55545,99	1021050,15	11	26737	56154,63	1021068,33	11	26778	55912,29	1020484,29	11	26819	55442,10	1020057,39
11	26656	55226,46	1021135,77	11	26697	55559,79	1021052,82	11	26738	56189,16	1021052,92	11	26779	55911,24	1020471,78	11	26820	55414,62	1020060,43

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	26821	55392,03	1020060,04	11	26862	54860,34	1020076,39	11	26903	54357,12	1019989,32	11	26944	53765,64	1019983,14	11	26985	53193,51	1019884,80
11	26822	55369,20	1020056,11	11	26863	54836,67	1020067,87	11	26904	54340,71	1019987,26	11	26945	53741,43	1019979,15	11	26986	53176,38	1019873,94
11	26823	55347,90	1020048,81	11	26864	54827,04	1020062,68	11	26905	54336,42	1019988,33	11	26946	53730,78	1019975,67	11	26987	53171,79	1019875,17
11	26824	55334,88	1020046,65	11	26865	54815,07	1020054,42	11	26906	54323,13	1019995,71	11	26947	53721,18	1019969,91	11	26988	53161,32	1019875,71
11	26825	55308,27	1020062,05	11	26866	54790,74	1020048,69	11	26907	54312,78	1020000,01	11	26948	53713,77	1019962,95	11	26989	53143,26	1019875,05
11	26826	55306,32	1020062,73	11	26867	54785,16	1020049,44	11	26908	54301,77	1020001,92	11	26949	53710,89	1019958,79	11	26990	53127,75	1019873,04
11	26827	55302,54	1020064,05	11	26868	54770,04	1020062,05	11	26909	54284,61	1020001,60	11	26950	53694,00	1019959,65	11	26991	53117,25	1019869,18
11	26828	55297,68	1020065,74	11	26869	54755,19	1020069,24	11	26910	54267,63	1020000,43	11	26951	53682,84	1019958,96	11	26992	53087,28	1019854,86
11	26829	55286,55	1020066,97	11	26870	54736,65	1020072,72	11	26911	54259,14	1019998,81	11	26952	53672,10	1019955,81	11	26993	53071,77	1019857,95
11	26830	55259,49	1020066,18	11	26871	54718,80	1020074,17	11	26912	54251,49	1019995,69	11	26953	53666,19	1019952,82	11	26994	53060,37	1019857,23
11	26831	55252,50	1020072,70	11	26872	54702,54	1020072,60	11	26913	54237,06	1019997,18	11	26954	53659,83	1019955,04	11	26995	53036,67	1019849,74
11	26832	55244,55	1020077,53	11	26873	54692,10	1020068,52	11	26914	54215,67	1019995,12	11	26955	53649,45	1019956,27	11	26996	53029,77	1019845,81
11	26833	55222,59	1020087,24	11	26874	54686,97	1020065,40	11	26915	54203,07	1019990,20	11	26956	53627,64	1019956,26	11	26997	53018,49	1019839,41
11	26834	55211,91	1020090,58	11	26875	54678,54	1020058,03	11	26916	54192,63	1019982,18	11	26957	53617,23	1019955,00	11	26998	53015,67	1019839,06
11	26835	55200,75	1020091,45	11	26876	54670,32	1020045,81	11	26917	54161,85	1019989,83	11	26958	53595,84	1019947,99	11	26999	52992,96	1019836,18
11	26836	55176,48	1020087,48	11	26877	54662,70	1020043,30	11	26918	54137,79	1019991,49	11	26959	53586,09	1019942,52	11	27000	52982,07	1019833,57
11	26837	55165,80	1020084,09	11	26878	54651,84	1020036,33	11	26919	54107,04	1019988,46	11	26960	53578,59	1019935,72	11	27001	52968,90	1019826,63
11	26838	55155,87	1020078,13	11	26879	54638,58	1020035,65	11	26920	54096,60	1019986,30	11	26961	53558,99	1019940,36	11	27002	52964,88	1019824,53
11	26839	55151,01	1020096,63	11	26880	54627,21	1020033,72	11	26921	54090,48	1019983,54	11	26962	53527,92	1019938,62	11	27003	52956,57	1019820,16
11	26840	55145,34	1020106,27	11	26881	54620,58	1020036,61	11	26922	54076,62	1019986,11	11	26963	53511,72	1019934,00	11	27004	52947,84	1019812,03
11	26841	55143,63	1020108,06	11	26882	54609,57	1020038,68	11	26923	54065,43	1019985,45	11	26964	53506,71	1019931,69	11	27005	52922,40	1019808,27
11	26842	55139,55	1020112,36	11	26883	54598,38	1020038,25	11	26924	54050,13	1019982,72	11	26965	53492,64	1019935,83	11	27006	52913,88	1019806,08
11	26843	55137,63	1020114,40	11	26884	54588,36	1020035,65	11	26925	54040,17	1019979,22	11	26966	53478,87	1019936,19	11	27007	52909,95	1019805,07
11	26844	55128,30	1020120,61	11	26885	54578,37	1020030,57	11	26926	54036,06	1019980,95	11	26967	53458,38	1019930,95	11	27008	52891,92	1019800,42
11	26845	55118,61	1020124,39	11	26886	54564,99	1020021,45	11	26927	54025,98	1019982,84	11	26968	53453,16	1019929,11	11	27009	52881,90	1019795,46
11	26846	55091,28	1020131,40	11	26887	54559,50	1020017,10	11	26928	54005,52	1019982,49	11	26969	53443,62	1019923,80	11	27010	52868,13	1019786,44
11	26847	55080,15	1020132,66	11	26888	54552,78	1020009,42	11	26929	53994,48	1019980,48	11	26970	53412,33	1019930,10	11	27011	52862,49	1019781,49
11	26848	55052,88	1020131,70	11	26889	54546,93	1020006,72	11	26930	53979,69	1019974,51	11	26971	53396,58	1019930,92	11	27012	52857,99	1019775,75
11	26849	55040,28	1020129,19	11	26890	54541,32	1020002,74	11	26931	53959,92	1019977,03	11	26972	53387,22	1019930,22	11	27013	52838,52	1019777,47
11	26850	55026,81	1020124,53	11	26891	54534,69	1020002,26	11	26932	53934,99	1019973,94	11	26973	53370,06	1019926,63	11	27014	52823,76	1019774,11
11	26851	55011,39	1020126,31	11	26892	54519,93	1020004,11	11	26933	53922,33	1019978,23	11	26974	53359,56	1019922,75	11	27015	52806,72	1019764,62
11	26852	54991,71	1020124,86	11	26893	54511,35	1020003,09	11	26934	53893,02	1019983,17	11	26975	53350,17	1019916,61	11	27016	52797,84	1019757,79
11	26853	54980,76	1020122,76	11	26894	54499,32	1019999,98	11	26935	53871,75	1019979,73	11	26976	53343,54	1019909,98	11	27017	52790,73	1019749,15
11	26854	54970,50	1020118,26	11	26895	54490,38	1019999,68	11	26936	53865,72	1019983,38	11	26977	53336,61	1019901,04	11	27018	52785,51	1019738,49
11	26855	54961,53	1020111,60	11	26896	54457,26	1020008,52	11	26937	53857,26	1019986,39	11	26978	53328,75	1019902,80	11	27019	52777,14	1019735,62
11	26856	54952,98	1020100,75	11	26897	54446,04	1020008,64	11	26938	53846,16	1019987,94	11	26979	53298,72	1019905,56	11	27020	52758,48	1019724,75
11	26857	54934,38	1020098,23	11	26898	54435,12	1020006,25	11	26939	53820,27	1019987,46	11	26980	53284,02	1019905,44	11	27021	52749,96	1019718,34
11	26858	54901,05	1020087,36	11	26899	54426,36	1020003,28	11	26940	53811,87	1019986,12	11	26981	53262,78	1019900,19	11	27022	52743,18	1019710,38
11	26859	54892,59	1020083,38	11	26900	54418,98	1020000,78	11	26941	53801,37	1019982,24	11	26982	53252,97	1019896,44	11	27023	52730,16	1019709,99
11	26860	54884,58	1020083,50	11	26901	54403,92	1019992,47	11	26942	53795,28	1019978,83	11	26983	53236,98	1019888,32	11	27024	52716,42	1019706,30
11	26861	54873,63	1020081,18	11	26902	54382,38	1019989,20	11	26943	53776,80	1019982,36	11	26984	53204,22	1019888,02	11	27025	52706,64	1019709,49



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	27026	52695,51	1019710,54	11	27067	52711,29	1019596,81	11	27108	53091,57	1019752,11	11	27149	53709,21	1019856,25	11	27190	54266,40	1019886,90
11	27027	52671,81	1019709,16	11	27068	52726,20	1019595,60	11	27109	53120,64	1019758,23	11	27150	53727,42	1019852,83	11	27191	54274,11	1019888,41
11	27028	52659,90	1019704,95	11	27069	52737,21	1019597,52	11	27110	53131,14	1019762,10	11	27151	53742,48	1019854,08	11	27192	54284,49	1019892,63
11	27029	52651,65	1019699,73	11	27070	52747,56	1019601,84	11	27111	53146,83	1019770,98	11	27152	53764,41	1019862,42	11	27193	54291,42	1019896,89
11	27030	52645,05	1019693,26	11	27071	52750,77	1019604,13	11	27112	53154,09	1019773,77	11	27153	53773,89	1019868,37	11	27194	54297,09	1019893,11
11	27031	52631,07	1019695,15	11	27072	52756,23	1019608,03	11	27113	53169,21	1019769,01	11	27154	53780,46	1019874,87	11	27195	54307,23	1019888,37
11	27032	52619,97	1019693,62	11	27073	52775,67	1019607,43	11	27114	53179,32	1019768,43	11	27155	53788,20	1019873,49	11	27196	54315,63	1019886,34
11	27033	52604,37	1019687,40	11	27074	52797,90	1019613,10	11	27115	53205,57	1019770,24	11	27156	53799,39	1019873,76	11	27197	54336,36	1019884,26
11	27034	52594,47	1019682,12	11	27075	52806,78	1019616,85	11	27116	53218,95	1019775,12	11	27157	53824,80	1019879,23	11	27198	54345,21	1019884,57
11	27035	52586,01	1019674,78	11	27076	52815,99	1019623,26	11	27117	53225,79	1019779,53	11	27158	53835,96	1019883,22	11	27199	54361,35	1019887,33
11	27036	52575,39	1019660,58	11	27077	52819,08	1019626,57	11	27118	53231,58	1019785,09	11	27159	53849,01	1019877,12	11	27200	54395,31	1019887,90
11	27037	52568,64	1019659,24	11	27078	52830,06	1019629,21	11	27119	53244,87	1019784,34	11	27160	53860,02	1019875,02	11	27201	54427,92	1019892,33
11	27038	52558,35	1019654,86	11	27079	52845,90	1019634,99	11	27120	53255,88	1019786,41	11	27161	53871,21	1019875,42	11	27202	54438,78	1019894,98
11	27039	52543,23	1019643,13	11	27080	52857,15	1019640,81	11	27121	53292,57	1019802,49	11	27162	53892,66	1019880,22	11	27203	54454,62	1019903,79
11	27040	52535,34	1019635,20	11	27081	52865,61	1019648,16	11	27122	53300,61	1019804,43	11	27163	53911,59	1019873,16	11	27204	54474,63	1019898,36
11	27041	52521,03	1019629,71	11	27082	52871,43	1019655,91	11	27123	53330,43	1019796,45	11	27164	53922,57	1019871,06	11	27205	54485,82	1019897,49
11	27042	52511,94	1019623,20	11	27083	52875,84	1019665,38	11	27124	53341,62	1019796,33	11	27165	53945,97	1019870,40	11	27206	54509,73	1019898,42
11	27043	52504,50	1019614,81	11	27084	52883,40	1019664,19	11	27125	53362,89	1019800,12	11	27166	53960,91	1019874,66	11	27207	54517,17	1019895,66
11	27044	52503,21	1019612,34	11	27085	52893,03	1019664,72	11	27126	53376,60	1019805,33	11	27167	53987,37	1019867,71	11	27208	54527,16	1019894,23
11	27045	52498,68	1019603,83	11	27086	52906,62	1019667,40	11	27127	53386,56	1019810,46	11	27168	53998,53	1019866,80	11	27209	54538,32	1019895,03
11	27046	52495,89	1019592,99	11	27087	52917,21	1019671,11	11	27128	53402,73	1019821,57	11	27169	54006,39	1019867,65	11	27210	54557,94	1019898,51
11	27047	52495,59	1019581,78	11	27088	52926,69	1019677,06	11	27129	53408,19	1019827,17	11	27170	54015,30	1019870,41	11	27211	54573,78	1019898,57
11	27048	52497,78	1019570,82	11	27089	52935,36	1019685,94	11	27130	53433,51	1019821,90	11	27171	54026,22	1019866,45	11	27212	54584,61	1019901,40
11	27049	52502,37	1019560,60	11	27090	52943,40	1019699,19	11	27131	53444,67	1019821,09	11	27172	54037,35	1019865,19	11	27213	54594,54	1019906,56
11	27050	52508,28	1019552,58	11	27091	52947,66	1019709,06	11	27132	53474,37	1019824,86	11	27173	54048,48	1019866,44	11	27214	54603,09	1019913,81
11	27051	52516,65	1019545,15	11	27092	52952,22	1019708,38	11	27133	53487,96	1019830,24	11	27174	54060,84	1019870,07	11	27215	54607,65	1019919,91
11	27052	52526,49	1019539,78	11	27093	52960,56	1019707,14	11	27134	53498,43	1019827,75	11	27175	54071,37	1019873,91	11	27216	54614,67	1019924,70
11	27053	52537,26	1019536,72	11	27094	52967,64	1019708,20	11	27135	53507,25	1019827,47	11	27176	54080,91	1019880,13	11	27217	54631,32	1019921,82
11	27054	52548,42	1019536,15	11	27095	52971,69	1019708,80	11	27136	53528,52	1019829,15	11	27177	54089,43	1019878,72	11	27218	54642,48	1019922,84
11	27055	52572,63	1019538,21	11	27096	52977,15	1019709,61	11	27137	53549,07	1019836,99	11	27178	54107,01	1019880,09	11	27219	54653,64	1019926,56
11	27056	52583,61	1019540,40	11	27097	52987,32	1019714,26	11	27138	53580,42	1019832,36	11	27179	54129,51	1019885,68	11	27220	54663,78	1019933,04
11	27057	52593,84	1019544,99	11	27098	53002,65	1019723,46	11	27139	53588,91	1019832,27	11	27180	54136,80	1019889,73	11	27221	54675,60	1019931,97
11	27058	52602,75	1019551,71	11	27099	53011,56	1019730,25	11	27140	53616,15	1019835,72	11	27181	54149,37	1019889,37	11	27222	54694,74	1019935,15
11	27059	52609,17	1019559,31	11	27100	53016,93	1019736,12	11	27141	53627,01	1019838,37	11	27182	54161,37	1019882,80	11	27223	54704,97	1019939,67
11	27060	52625,31	1019561,26	11	27101	53019,51	1019737,06	11	27142	53636,97	1019843,37	11	27183	54171,93	1019879,11	11	27224	54713,97	1019946,34
11	27061	52635,69	1019565,42	11	27102	53032,47	1019738,86	11	27143	53644,20	1019849,31	11	27184	54179,55	1019877,97	11	27225	54720,45	1019953,93
11	27062	52644,90	1019571,78	11	27103	53046,96	1019740,86	11	27144	53657,40	1019844,42	11	27185	54203,07	1019877,64	11	27226	54732,96	1019960,62
11	27063	52649,73	1019577,04	11	27104	53047,32	1019740,96	11	27145	53672,22	1019843,37	11	27186	54221,10	1019879,11	11	27227	54745,20	1019954,89
11	27064	52668,93	1019575,81	11	27105	53057,70	1019744,02	11	27146	53679,66	1019844,52	11	27187	54231,66	1019882,80	11	27228	54755,58	1019951,43
11	27065	52680,81	1019578,42	11	27106	53067,45	1019749,50	11	27147	53695,89	1019849,44	11	27188	54242,79	1019890,02	11	27229	54770,85	1019948,22
11	27066	52690,05	1019582,79	11	27107	53073,63	1019754,10	11	27148	53706,12	1019853,94	11	27189	54255,21	1019886,85	11	27230	54794,49	1019946,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	27231	54805,68	1019947,11	11	27272	55365,54	1019948,19	11	27313	55488,30	1019555,95	11	27354	55120,83	1019086,29	11	27395	54572,10	1019038,26
11	27232	54809,85	1019948,29	11	27273	55385,01	1019955,60	11	27314	55495,11	1019528,41	11	27355	55116,84	1019082,45	11	27396	54561,21	1019040,87
11	27233	54862,50	1019963,35	11	27274	55400,19	1019958,27	11	27315	55482,84	1019501,22	11	27356	55102,68	1019083,45	11	27397	54549,99	1019040,99
11	27234	54878,76	1019974,02	11	27275	55433,82	1019955,63	11	27316	55476,00	1019479,90	11	27357	55091,70	1019081,28	11	27398	54542,88	1019039,74
11	27235	54897,36	1019980,00	11	27276	55463,28	1019956,00	11	27317	55474,02	1019459,11	11	27358	55069,23	1019074,17	11	27399	54534,42	1019036,58
11	27236	54907,05	1019979,49	11	27277	55480,14	1019954,31	11	27318	55476,51	1019438,68	11	27359	55060,17	1019070,28	11	27400	54514,65	1019042,44
11	27237	54918,09	1019981,40	11	27278	55485,39	1019953,00	11	27319	55439,13	1019428,00	11	27360	55050,87	1019063,67	11	27401	54503,58	1019044,06
11	27238	54947,61	1019994,30	11	27279	55496,55	1019946,42	11	27320	55417,74	1019414,85	11	27361	55035,90	1019063,77	11	27402	54474,63	1019042,59
11	27239	54963,21	1019998,98	11	27280	55506,18	1019942,02	11	27321	55401,96	1019398,95	11	27362	55025,49	1019061,36	11	27403	54463,05	1019040,48
11	27240	54985,83	1020000,75	11	27281	55520,43	1019937,27	11	27322	55391,34	1019382,40	11	27363	55014,21	1019067,42	11	27404	54459,90	1019044,66
11	27241	54996,81	1020002,86	11	27282	55552,92	1019931,57	11	27323	55369,71	1019336,04	11	27364	54993,45	1019074,23	11	27405	54452,07	1019052,12
11	27242	55011,27	1020010,12	11	27283	55564,08	1019932,48	11	27324	55365,81	1019310,63	11	27365	54982,26	1019074,92	11	27406	54442,86	1019058,46
11	27243	55016,04	1020014,05	11	27284	55621,38	1019944,33	11	27325	55367,79	1019288,32	11	27366	54971,22	1019073,09	11	27407	54432,45	1019062,62
11	27244	55021,95	1020020,43	11	27285	55649,88	1019952,87	11	27326	55374,69	1019267,02	11	27367	54958,92	1019067,75	11	27408	54419,52	1019064,39
11	27245	55044,33	1020023,37	11	27286	55674,33	1019965,14	11	27327	55386,33	1019247,61	11	27368	54951,69	1019062,44	11	27409	54410,22	1019063,58
11	27246	55058,79	1020027,25	11	27287	55682,88	1019972,38	11	27328	55380,42	1019223,87	11	27369	54935,31	1019047,93	11	27410	54386,58	1019058,34
11	27247	55063,11	1020017,14	11	27288	55692,63	1019986,47	11	27329	55379,67	1019212,71	11	27370	54915,66	1019045,43	11	27411	54375,99	1019054,71
11	27248	55071,69	1020002,74	11	27289	55695,15	1019988,42	11	27330	55363,68	1019196,27	11	27371	54907,65	1019042,29	11	27412	54364,89	1019047,24
11	27249	55079,13	1019994,37	11	27290	55701,69	1019990,40	11	27331	55350,90	1019174,49	11	27372	54900,51	1019037,69	11	27413	54351,78	1019049,73
11	27250	55088,25	1019987,88	11	27291	55722,69	1019987,26	11	27332	55344,99	1019155,87	11	27373	54889,95	1019042,35	11	27414	54340,62	1019050,51
11	27251	55098,57	1019983,57	11	27292	55732,11	1019983,84	11	27333	55337,37	1019103,90	11	27374	54887,43	1019043,13	11	27415	54311,97	1019046,28
11	27252	55127,85	1019975,32	11	27293	55737,39	1019950,20	11	27334	55333,41	1019089,32	11	27375	54883,59	1019044,33	11	27416	54301,53	1019042,23
11	27253	55142,16	1019973,31	11	27294	55717,17	1019936,88	11	27335	55332,69	1019090,37	11	27376	54879,24	1019045,70	11	27417	54292,26	1019035,95
11	27254	55146,15	1019972,76	11	27295	55699,50	1019917,08	11	27336	55326,36	1019096,71	11	27377	54845,73	1019048,38	11	27418	54284,61	1019027,77
11	27255	55150,74	1019972,11	11	27296	55670,88	1019898,10	11	27337	55317,00	1019102,86	11	27378	54835,32	1019047,84	11	27419	54281,58	1019023,18
11	27256	55170,87	1019975,85	11	27297	55658,64	1019884,78	11	27338	55305,81	1019108,53	11	27379	54792,39	1019040,39	11	27420	54277,05	1019012,95
11	27257	55188,72	1019977,80	11	27298	55647,12	1019865,58	11	27339	55295,34	1019112,45	11	27380	54780,93	1019040,39	11	27421	54274,92	1019001,96
11	27258	55199,34	1019981,17	11	27299	55639,29	1019838,72	11	27340	55272,27	1019114,50	11	27381	54759,63	1019043,85	11	27422	54275,25	1018990,77
11	27259	55206,30	1019974,96	11	27300	55634,01	1019831,23	11	27341	55260,99	1019113,74	11	27382	54748,44	1019043,63	11	27423	54278,10	1018979,94
11	27260	55212,60	1019971,17	11	27301	55611,60	1019813,65	11	27342	55250,46	1019110,57	11	27383	54726,27	1019040,19	11	27424	54280,47	1018974,73
11	27261	55223,07	1019967,25	11	27302	55599,63	1019798,11	11	27343	55232,94	1019103,04	11	27384	54714,72	1019035,41	11	27425	54286,74	1018965,46
11	27262	55238,91	1019963,29	11	27303	55578,87	1019783,85	11	27344	55219,20	1019104,26	11	27385	54701,07	1019045,13	11	27426	54294,93	1018957,81
11	27263	55249,23	1019961,84	11	27304	55563,24	1019765,67	11	27345	55201,68	1019109,72	11	27386	54690,60	1019049,06	11	27427	54304,59	1018952,19
11	27264	55261,38	1019963,47	11	27305	55552,92	1019745,79	11	27346	55184,46	1019110,03	11	27387	54679,50	1019050,54	11	27428	54315,27	1018948,84
11	27265	55265,94	1019964,09	11	27306	55545,15	1019713,20	11	27347	55176,27	1019108,85	11	27388	54669,63	1019049,78	11	27429	54325,53	1018948,05
11	27266	55272,57	1019964,97	11	27307	55532,73	1019661,01	11	27348	55165,71	1019105,11	11	27389	54644,76	1019045,32	11	27430	54336,18	1018940,91
11	27267	55289,07	1019954,89	11	27308	55521,03	1019648,50	11	27349	55159,38	1019101,09	11	27390	54635,52	1019048,40	11	27431	54357,03	1018931,62
11	27268	55299,21	1019950,17	11	27309	55514,67	1019638,87	11	27350	55156,41	1019099,22	11	27391	54627,60	1019049,43	11	27432	54367,86	1018928,76
11	27269	55325,16	1019944,68	11	27310	55501,29	1019615,73	11	27351	55155,39	1019098,99	11	27392	54616,44	1019048,74	11	27433	54376,74	1018928,23
11	27270	55333,44	1019944,23	11	27311	55492,29	1019595,22	11	27352	55139,13	1019095,20	11	27393	54605,70	1019045,56	11	27434	54391,77	1018929,34
11	27271	55357,35	1019946,30	11	27312	55488,63	1019578,35	11	27353	55130,40	1019092,09	11	27394	54581,52	1019033,59	11	27435	54396,90	1018924,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	27436	54406,26	1018917,88	11	27477	54904,95	1018934,52	11	27518	55361,70	1018753,57	11	27559	54887,94	1018471,38	11	27600	54500,55	1018264,75
11	27437	54412,74	1018915,15	11	27478	54925,29	1018935,45	11	27519	55334,31	1018752,91	11	27560	54880,20	1018466,04	11	27601	54497,07	1018256,49
11	27438	54423,66	1018912,75	11	27479	54936,30	1018937,19	11	27520	55307,01	1018746,97	11	27561	54870,87	1018457,70	11	27602	54495,18	1018246,96
11	27439	54434,88	1018912,86	11	27480	54946,68	1018941,34	11	27521	55277,28	1018745,13	11	27562	54855,48	1018461,37	11	27603	54485,91	1018243,54
11	27440	54445,77	1018915,44	11	27481	54951,09	1018944,39	11	27522	55266,69	1018741,44	11	27563	54835,17	1018463,52	11	27604	54472,95	1018257,34
11	27441	54457,77	1018921,63	11	27482	54962,01	1018943,80	11	27523	55257,09	1018736,26	11	27564	54823,98	1018463,44	11	27605	54463,59	1018263,49
11	27442	54462,69	1018922,61	11	27483	54975,72	1018946,80	11	27524	55244,64	1018739,55	11	27565	54800,67	1018459,54	11	27606	54453,12	1018267,41
11	27443	54473,01	1018926,99	11	27484	54982,29	1018943,77	11	27525	55233,42	1018739,74	11	27566	54793,59	1018457,37	11	27607	54442,02	1018268,89
11	27444	54480,09	1018931,83	11	27485	54993,18	1018941,27	11	27526	55225,14	1018738,24	11	27567	54780,99	1018452,18	11	27608	54424,95	1018268,89
11	27445	54486,21	1018937,32	11	27486	55013,67	1018940,94	11	27527	55191,36	1018728,75	11	27568	54772,50	1018446,85	11	27609	54413,82	1018267,65
11	27446	54494,28	1018931,32	11	27487	55024,02	1018942,02	11	27528	55177,65	1018720,35	11	27569	54764,49	1018439,04	11	27610	54390,33	1018258,90
11	27447	54507,57	1018923,66	11	27488	55034,64	1018945,56	11	27529	55166,01	1018707,78	11	27570	54757,29	1018430,22	11	27611	54380,46	1018253,61
11	27448	54518,01	1018919,64	11	27489	55044,21	1018951,36	11	27530	55162,08	1018703,53	11	27571	54746,79	1018420,60	11	27612	54372,03	1018246,24
11	27449	54529,11	1018918,06	11	27490	55054,17	1018961,46	11	27531	55157,01	1018696,12	11	27572	54740,01	1018411,71	11	27613	54365,43	1018237,20
11	27450	54540,27	1018918,98	11	27491	55064,07	1018961,91	11	27532	55148,13	1018677,42	11	27573	54726,66	1018388,11	11	27614	54352,35	1018204,03
11	27451	54548,64	1018921,41	11	27492	55083,30	1018965,22	11	27533	55134,15	1018683,94	11	27574	54723,81	1018377,30	11	27615	54349,68	1018193,14
11	27452	54563,16	1018929,96	11	27493	55100,13	1018971,34	11	27534	55123,53	1018687,51	11	27575	54723,51	1018369,11	11	27616	54349,53	1018181,95
11	27453	54585,30	1018928,28	11	27494	55111,20	1018978,92	11	27535	55099,92	1018689,61	11	27576	54715,86	1018363,84	11	27617	54351,72	1018171,35
11	27454	54596,46	1018928,95	11	27495	55129,47	1018978,17	11	27536	55089,09	1018689,09	11	27577	54708,30	1018355,61	11	27618	54358,26	1018151,76
11	27455	54603,78	1018930,78	11	27496	55157,22	1018980,61	11	27537	55054,68	1018682,58	11	27578	54694,26	1018331,13	11	27619	54360,18	1018146,84
11	27456	54613,92	1018935,49	11	27497	55160,64	1018980,91	11	27538	55044,60	1018677,70	11	27579	54691,59	1018325,56	11	27620	54365,94	1018137,24
11	27457	54627,66	1018943,86	11	27498	55161,21	1018981,03	11	27539	55024,26	1018664,86	11	27580	54689,13	1018316,68	11	27621	54369,81	1018132,74
11	27458	54637,08	1018941,55	11	27499	55171,59	1018983,18	11	27540	55015,53	1018657,86	11	27581	54684,27	1018315,15	11	27622	54378,00	1018125,55
11	27459	54646,83	1018941,27	11	27500	55181,79	1018987,81	11	27541	55004,61	1018645,38	11	27582	54678,87	1018312,03	11	27623	54376,86	1018123,66
11	27460	54664,68	1018945,54	11	27501	55186,98	1018991,67	11	27542	54993,84	1018636,06	11	27583	54661,38	1018320,37	11	27624	54373,74	1018119,90
11	27461	54672,93	1018941,87	11	27502	55198,86	1018994,83	11	27543	54990,60	1018632,31	11	27584	54650,37	1018322,28	11	27625	54368,13	1018119,48
11	27462	54697,89	1018933,54	11	27503	55209,03	1019000,56	11	27544	54980,04	1018614,97	11	27585	54639,39	1018321,72	11	27626	54356,25	1018115,97
11	27463	54711,75	1018931,02	11	27504	55254,09	1019001,09	11	27545	54975,96	1018604,56	11	27586	54616,29	1018317,73	11	27627	54341,10	1018114,71
11	27464	54720,03	1018931,38	11	27505	55265,52	1019002,87	11	27546	54974,28	1018593,49	11	27587	54609,15	1018315,42	11	27628	54329,70	1018111,41
11	27465	54737,70	1018934,61	11	27506	55270,50	1018998,55	11	27547	54976,11	1018578,00	11	27588	54592,95	1018307,47	11	27629	54320,31	1018107,99
11	27466	54753,12	1018940,23	11	27507	55278,36	1018994,13	11	27548	54980,34	1018567,63	11	27589	54585,78	1018304,65	11	27630	54310,86	1018102,02
11	27467	54776,58	1018938,39	11	27508	55289,04	1018990,71	11	27549	54990,33	1018550,79	11	27590	54579,42	1018297,84	11	27631	54299,73	1018092,70
11	27468	54796,92	1018938,39	11	27509	55321,50	1018984,21	11	27550	54971,85	1018542,94	11	27591	54576,24	1018290,13	11	27632	54296,82	1018089,42
11	27469	54824,67	1018941,58	11	27510	55337,25	1018981,80	11	27551	54964,77	1018537,53	11	27592	54572,04	1018290,40	11	27633	54293,79	1018086,00
11	27470	54842,64	1018945,24	11	27511	55337,67	1018951,20	11	27552	54951,96	1018525,77	11	27593	54570,34	1018290,51	11	27634	54292,98	1018084,53
11	27471	54846,93	1018946,11	11	27512	55332,69	1018929,36	11	27553	54946,62	1018520,04	11	27594	54561,54	1018291,09	11	27635	54287,34	1018074,21
11	27472	54847,32	1018946,08	11	27513	55330,26	1018882,45	11	27554	54940,68	1018510,56	11	27595	54543,93	1018292,25	11	27636	54284,55	1018063,38
11	27473	54857,07	1018945,39	11	27514	55331,79	1018862,20	11	27555	54935,73	1018494,46	11	27596	54530,67	1018293,12	11	27637	54284,67	1018037,47
11	27474	54867,03	1018940,98	11	27515	55352,16	1018814,50	11	27556	54919,56	1018487,40	11	27597	54525,69	1018289,44	11	27638	54270,69	1018033,95
11	27475	54876,39	1018938,18	11	27516	55379,34	1018780,68	11	27557	54908,79	1018478,38	11	27598	54515,07	1018281,61	11	27639	54260,22	1018029,99
11	27476	54894,45	1018935,15	11	27517	55383,00	1018749,24	11	27558	54898,26	1018475,70	11	27599	54508,35	1018275,67	11	27640	54250,89	1018023,79

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				
11	27641	54243,87	1018016,71	11	27682	53883,78	1017660,58	11	27723	53456,31	1017232,50	11	27764	53031,90	1016958,30	11	27805	52440,54	1016970,10
11	27642	54226,38	1018008,16	11	27683	53874,21	1017654,76	11	27724	53447,88	1017225,12	11	27765	53007,69	1016955,16	11	27806	52429,53	1016972,13
11	27643	54221,85	1018004,52	11	27684	53862,84	1017645,69	11	27725	53441,31	1017216,06	11	27766	52994,37	1016959,86	11	27807	52415,43	1016971,95
11	27644	54216,21	1017998,20	11	27685	53859,72	1017643,18	11	27726	53434,92	1017204,75	11	27767	52982,73	1016962,08	11	27808	52400,70	1016973,36
11	27645	54204,60	1017994,66	11	27686	53857,53	1017641,43	11	27727	53425,77	1017199,74	11	27768	52978,74	1016962,84	11	27809	52378,17	1016969,35
11	27646	54192,84	1017989,31	11	27687	53831,16	1017614,40	11	27728	53412,39	1017195,04	11	27769	52971,39	1016964,24	11	27810	52362,27	1016975,28
11	27647	54183,24	1017983,56	11	27688	53825,76	1017607,65	11	27729	53405,06	1017188,86	11	27770	52960,23	1016964,97	11	27811	52351,17	1016976,54
11	27648	54176,85	1017977,77	11	27689	53811,66	1017586,39	11	27730	53395,32	1017180,76	11	27771	52949,67	1016963,34	11	27812	52329,48	1016976,09
11	27649	54168,99	1017966,48	11	27690	53801,58	1017569,59	11	27731	53389,20	1017171,28	11	27772	52936,50	1016959,68	11	27813	52314,57	1016971,83
11	27650	54162,69	1017948,55	11	27691	53797,38	1017560,17	11	27732	53384,28	1017161,22	11	27773	52918,26	1016958,42	11	27814	52286,61	1016976,51
11	27651	54151,14	1017924,31	11	27692	53792,40	1017543,37	11	27733	53381,73	1017150,33	11	27774	52907,70	1016954,73	11	27815	52263,42	1016977,32
11	27652	54145,47	1017907,35	11	27693	53785,86	1017535,98	11	27734	53381,85	1017134,83	11	27775	52898,37	1016948,86	11	27816	52249,14	1016975,95
11	27653	54143,37	1017896,35	11	27694	53774,22	1017516,88	11	27735	53366,46	1017135,42	11	27776	52892,25	1016948,98	11	27817	52232,82	1016984,29
11	27654	54143,61	1017886,12	11	27695	53770,11	1017508,24	11	27736	53355,45	1017133,29	11	27777	52860,06	1016958,27	11	27818	52222,83	1016988,31
11	27655	54145,32	1017879,16	11	27696	53765,34	1017494,40	11	27737	53331,54	1017121,65	11	27778	52848,93	1016959,45	11	27819	52204,38	1016990,43
11	27656	54124,65	1017866,19	11	27697	53751,96	1017489,06	11	27738	53301,27	1017120,25	11	27779	52829,85	1016956,59	11	27820	52198,41	1016994,96
11	27657	54115,95	1017859,17	11	27698	53734,65	1017476,17	11	27739	53290,23	1017118,29	11	27780	52821,42	1016953,98	11	27821	52189,41	1016999,14
11	27658	54099,15	1017839,94	11	27699	53727,42	1017467,62	11	27740	53282,76	1017115,39	11	27781	52809,93	1016960,92	11	27822	52158,24	1017009,18
11	27659	54093,00	1017830,58	11	27700	53721,81	1017457,69	11	27741	53268,90	1017107,71	11	27782	52797,12	1016966,28	11	27823	52147,29	1017011,38
11	27660	54088,95	1017819,52	11	27701	53712,69	1017449,80	11	27742	53239,89	1017099,82	11	27783	52781,73	1016969,97	11	27824	52131,45	1017011,58
11	27661	54080,22	1017814,72	11	27702	53705,10	1017441,57	11	27743	53228,13	1017094,48	11	27784	52748,10	1016968,26	11	27825	52122,42	1017015,30
11	27662	54073,29	1017809,68	11	27703	53694,30	1017421,54	11	27744	53218,53	1017088,74	11	27785	52729,71	1016961,84	11	27826	52096,71	1017022,03
11	27663	54060,75	1017807,91	11	27704	53690,46	1017411,03	11	27745	53211,18	1017081,87	11	27786	52723,44	1016964,93	11	27827	52077,63	1017023,29
11	27664	54036,51	1017799,42	11	27705	53689,08	1017401,65	11	27746	53204,79	1017072,66	11	27787	52716,42	1016966,92	11	27828	52064,22	1017022,41
11	27665	54023,64	1017790,38	11	27706	53675,43	1017398,23	11	27747	53189,82	1017044,86	11	27788	52673,34	1016975,94	11	27829	52032,48	1017023,34
11	27666	54019,20	1017785,44	11	27707	53652,99	1017390,75	11	27748	53185,65	1017034,47	11	27789	52662,15	1016976,42	11	27830	52011,36	1017026,73
11	27667	54013,29	1017775,93	11	27708	53642,82	1017386,04	11	27749	53182,71	1017013,54	11	27790	52651,14	1016974,41	11	27831	51984,06	1017033,01
11	27668	54007,65	1017756,34	11	27709	53622,93	1017370,32	11	27750	53152,05	1017013,83	11	27791	52640,85	1016969,98	11	27832	51974,10	1017034,03
11	27669	54005,07	1017752,82	11	27710	53615,91	1017361,60	11	27751	53135,52	1017009,15	11	27792	52633,89	1016965,21	11	27833	51961,80	1017032,53
11	27670	53993,55	1017742,03	11	27711	53605,08	1017344,11	11	27752	53122,71	1017014,76	11	27793	52618,95	1016951,62	11	27834	51952,38	1017029,14
11	27671	53987,04	1017732,94	11	27712	53575,74	1017344,11	11	27753	53111,49	1017016,33	11	27794	52610,82	1016941,71	11	27835	51948,45	1017026,71
11	27672	53982,69	1017722,61	11	27713	53566,59	1017343,27	11	27754	53100,48	1017015,42	11	27795	52599,39	1016938,72	11	27836	51939,81	1017033,33
11	27673	53977,35	1017704,43	11	27714	53555,88	1017340,00	11	27755	53097,96	1017014,85	11	27796	52593,66	1016941,78	11	27837	51929,64	1017037,98
11	27674	53975,40	1017692,70	11	27715	53546,19	1017334,44	11	27756	53076,87	1017010,09	11	27797	52580,01	1016946,79	11	27838	51918,66	1017040,24
11	27675	53967,03	1017687,67	11	27716	53517,78	1017312,84	11	27757	53064,33	1017003,25	11	27798	52569,12	1016949,42	11	27839	51911,94	1017040,27
11	27676	53955,69	1017686,41	11	27717	53510,31	1017305,46	11	27758	53064,00	1017003,07	11	27799	52555,59	1016949,27	11	27840	51899,71	1017051,91
11	27677	53945,13	1017682,72	11	27718	53503,71	1017297,39	11	27759	53058,21	1016997,97	11	27800	52546,47	1016952,97	11	27841	51883,14	1017054,00
11	27678	53925,21	1017671,62	11	27719	53488,62	1017283,90	11	27760	53051,37	1016989,12	11	27801	52535,46	1016955,01	11	27842	51865,47	1017056,91
11	27679	53915,22	1017664,05	11	27720	53482,32	1017274,65	11	27761	53047,47	1016980,72	11	27802	52507,05	1016957,05	11	27843	51859,38	1017066,40
11	27680	53904,72	1017665,22	11	27721	53478,24	1017264,22	11	27762	53046,66	1016978,95	11	27803	52476,48	1016961,12	11	27844	51852,15	1017074,95
11	27681	53894,40	1017664,12	11	27722	53472,48	1017241,59	11	27763	53040,60	1016958,28	11	27804	52455,96	1016962,72	11	27845	51843,18	1017081,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	27846	51834,78	1017085,62	11	27887	51987,12	1016926,66	11	27928	52642,62	1016817,37	11	27969	53119,68	1016868,28	11	28010	53566,20	1017190,36
11	27847	51821,97	1017088,41	11	27888	52028,52	1016920,35	11	27929	52650,36	1016816,86	11	27970	53127,33	1016876,46	11	28011	53573,52	1017221,58
11	27848	51791,10	1017089,65	11	27889	52059,99	1016919,43	11	27930	52668,30	1016818,20	11	27971	53130,03	1016880,46	11	28012	53586,48	1017235,90
11	27849	51778,44	1017100,65	11	27890	52081,65	1016920,95	11	27931	52680,06	1016820,60	11	27972	53137,80	1016897,17	11	28013	53593,08	1017241,12
11	27850	51760,83	1017113,11	11	27891	52105,71	1016911,15	11	27932	52690,20	1016825,29	11	27973	53155,83	1016899,63	11	28014	53624,46	1017241,36
11	27851	51753,69	1017116,80	11	27892	52113,84	1016909,17	11	27933	52698,51	1016831,59	11	27974	53166,12	1016904,03	11	28015	53645,22	1017243,55
11	27852	51729,09	1017125,38	11	27893	52142,25	1016906,29	11	27934	52708,65	1016841,43	11	27975	53175,54	1016910,72	11	28016	53655,93	1017246,76
11	27853	51713,55	1017128,11	11	27894	52144,26	1016905,63	11	27935	52718,04	1016838,54	11	27976	53193,03	1016910,76	11	28017	53662,32	1017250,05
11	27854	51702,39	1017127,02	11	27895	52153,35	1016897,79	11	27936	52729,17	1016837,17	11	27977	53214,60	1016913,34	11	28018	53671,17	1017256,90
11	27855	51691,77	1017123,48	11	27896	52163,25	1016892,55	11	27937	52740,30	1016838,31	11	27978	53225,52	1016915,89	11	28019	53682,33	1017269,40
11	27856	51682,20	1017117,66	11	27897	52174,08	1016889,66	11	27938	52757,88	1016842,60	11	27979	53235,57	1016920,81	11	28020	53688,69	1017278,59
11	27857	51674,19	1017109,87	11	27898	52195,77	1016887,18	11	27939	52765,23	1016833,98	11	27980	53243,88	1016927,44	11	28021	53696,97	1017296,85
11	27858	51668,07	1017100,47	11	27899	52223,31	1016875,18	11	27940	52772,76	1016827,08	11	27981	53253,15	1016936,64	11	28022	53718,60	1017302,79
11	27859	51664,23	1017089,97	11	27900	52234,02	1016871,97	11	27941	52782,42	1016821,42	11	27982	53271,30	1016958,82	11	28023	53732,34	1017304,44
11	27860	51662,82	1017078,85	11	27901	52245,21	1016871,24	11	27942	52793,10	1016818,06	11	27983	53276,19	1016968,89	11	28024	53742,21	1017306,87
11	27861	51663,90	1017067,71	11	27902	52265,13	1016874,19	11	27943	52804,26	1016817,18	11	27984	53281,83	1016984,86	11	28025	53752,26	1017311,79
11	27862	51667,44	1017057,09	11	27903	52279,29	1016873,70	11	27944	52815,33	1016818,78	11	27985	53286,87	1017006,60	11	28026	53760,96	1017318,82
11	27863	51673,26	1017047,52	11	27904	52311,51	1016868,06	11	27945	52849,59	1016828,59	11	27986	53302,74	1017010,03	11	28027	53773,26	1017331,80
11	27864	51681,06	1017039,49	11	27905	52322,67	1016867,37	11	27946	52859,64	1016833,48	11	27987	53318,31	1017017,25	11	28028	53780,01	1017340,74
11	27865	51690,45	1017033,39	11	27906	52333,71	1016869,20	11	27947	52866,09	1016838,33	11	27988	53348,76	1017019,92	11	28029	53784,57	1017350,97
11	27866	51706,98	1017025,12	11	27907	52344,75	1016873,14	11	27948	52871,85	1016844,72	11	27989	53359,74	1017022,21	11	28030	53789,73	1017373,30
11	27867	51716,52	1017018,31	11	27908	52356,90	1016867,11	11	27949	52903,68	1016839,89	11	27990	53380,86	1017030,79	11	28031	53797,77	1017381,75
11	27868	51746,19	1016992,56	11	27909	52371,84	1016864,05	11	27950	52914,87	1016839,27	11	27991	53396,52	1017029,38	11	28032	53805,36	1017395,16
11	27869	51755,40	1016986,21	11	27910	52383,03	1016864,76	11	27951	52925,91	1016841,15	11	27992	53412,03	1017029,85	11	28033	53823,45	1017397,77
11	27870	51765,81	1016982,07	11	27911	52407,99	1016871,67	11	27952	52936,14	1016845,36	11	27993	53423,10	1017031,44	11	28034	53833,74	1017402,22
11	27871	51774,96	1016980,47	11	27912	52431,63	1016861,31	11	27953	52949,34	1016855,41	11	27994	53433,57	1017035,46	11	28035	53843,04	1017409,08
11	27872	51795,12	1016982,15	11	27913	52442,37	1016858,20	11	27954	52964,34	1016856,15	11	27995	53450,31	1017046,08	11	28036	53850,30	1017417,60
11	27873	51809,67	1016968,98	11	27914	52451,61	1016857,50	11	27955	52971,51	1016851,95	11	27996	53458,95	1017053,20	11	28037	53855,37	1017427,18
11	27874	51818,97	1016962,74	11	27915	52467,81	1016858,37	11	27956	52977,15	1016850,10	11	27997	53462,28	1017057,03	11	28038	53860,14	1017439,29
11	27875	51829,41	1016958,72	11	27916	52494,96	1016854,75	11	27957	52981,14	1016848,83	11	27998	53472,30	1017069,78	11	28039	53867,25	1017471,75
11	27876	51847,89	1016956,81	11	27917	52519,44	1016852,91	11	27958	52996,83	1016845,81	11	27999	53477,16	1017077,94	11	28040	53868,54	1017473,88
11	27877	51858,63	1016948,76	11	27918	52534,86	1016847,10	11	27959	53006,16	1016845,24	11	28000	53481,15	1017090,19	11	28041	53879,37	1017484,87
11	27878	51866,37	1016944,42	11	27919	52542,12	1016845,50	11	27960	53019,03	1016847,37	11	28001	53484,72	1017115,03	11	28042	53885,34	1017494,34
11	27879	51884,25	1016937,49	11	27920	52549,20	1016845,24	11	27961	53030,70	1016852,59	11	28002	53508,51	1017129,31	11	28043	53893,68	1017522,88
11	27880	51892,44	1016935,89	11	27921	52563,33	1016834,02	11	27962	53040,12	1016851,93	11	28003	53515,86	1017135,15	11	28044	53908,92	1017546,70
11	27881	51900,33	1016928,73	11	27922	52571,70	1016828,76	11	27963	53052,78	1016848,77	11	28004	53523,03	1017143,76	11	28045	53913,48	1017551,49
11	27882	51906,93	1016924,71	11	27923	52582,23	1016824,92	11	27964	53063,25	1016847,25	11	28005	53527,71	1017152,98	11	28046	53921,85	1017549,24
11	27883	51917,43	1016920,80	11	27924	52594,65	1016823,51	11	27965	53067,48	1016846,64	11	28006	53538,45	1017157,00	11	28047	53930,28	1017548,86
11	27884	51928,53	1016919,33	11	27925	52604,46	1016824,60	11	27966	53079,78	1016847,60	11	28007	53548,05	1017162,76	11	28048	53933,04	1017548,74
11	27885	51965,61	1016921,07	11	27926	52614,72	1016828,04	11	27967	53084,40	1016847,94	11	28008	53553,24	1017167,34	11	28049	53935,05	1017549,19
11	27886	51976,65	1016922,90	11	27927	52631,79	1016820,21	11	27968	53094,87	1016851,89	11	28009	53560,17	1017176,13	11	28050	53948,10	1017552,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	28051	53979,51	1017570,10	11	28092	54376,86	1017975,79	11	28133	54728,70	1018219,53	11	28174	55093,95	1018463,02	11	28215	55537,41	1018560,37
11	28052	53987,43	1017578,01	11	28093	54382,71	1017994,32	11	28134	54739,05	1018220,64	11	28175	55103,67	1018468,60	11	28216	55548,60	1018541,56
11	28053	53992,47	1017586,02	11	28094	54386,40	1018017,15	11	28135	54749,67	1018224,19	11	28176	55111,89	1018476,21	11	28217	55558,11	1018530,81
11	28054	54005,22	1017590,14	11	28095	54399,96	1018017,06	11	28136	54761,28	1018229,61	11	28177	55115,16	1018480,42	11	28218	55563,69	1018506,28
11	28055	54020,52	1017599,53	11	28096	54411,12	1018018,23	11	28137	54770,82	1018235,43	11	28178	55125,00	1018494,75	11	28219	55585,83	1018454,49
11	28056	54037,92	1017604,38	11	28097	54421,71	1018021,84	11	28138	54778,83	1018243,24	11	28179	55129,92	1018504,81	11	28220	55586,10	1018416,60
11	28057	54054,15	1017612,93	11	28098	54431,22	1018027,74	11	28139	54784,92	1018252,65	11	28180	55132,20	1018513,78	11	28221	55590,57	1018399,42
11	28058	54063,39	1017619,26	11	28099	54439,20	1018035,60	11	28140	54788,76	1018263,16	11	28181	55134,63	1018534,03	11	28222	55600,41	1018379,31
11	28059	54070,98	1017627,49	11	28100	54455,46	1018060,29	11	28141	54789,72	1018272,19	11	28182	55133,55	1018564,03	11	28223	55614,63	1018361,83
11	28060	54074,55	1017633,15	11	28101	54471,06	1018077,12	11	28142	54790,14	1018276,17	11	28183	55132,11	1018572,27	11	28224	55617,15	1018358,70
11	28061	54078,78	1017643,51	11	28102	54488,64	1018090,33	11	28143	54790,86	1018282,98	11	28184	55137,03	1018570,65	11	28225	55627,89	1018345,48
11	28062	54080,58	1017654,57	11	28103	54489,84	1018091,55	11	28144	54799,53	1018287,28	11	28185	55148,10	1018569,60	11	28226	55644,81	1018332,28
11	28063	54081,39	1017671,29	11	28104	54493,68	1018095,42	11	28145	54808,53	1018293,96	11	28186	55164,45	1018569,91	11	28227	55663,20	1018323,55
11	28064	54080,61	1017682,89	11	28105	54499,02	1018103,25	11	28146	54815,82	1018302,46	11	28187	55168,47	1018569,99	11	28228	55671,42	1018295,82
11	28065	54096,27	1017703,41	11	28106	54499,98	1018104,69	11	28147	54825,42	1018319,71	11	28188	55186,47	1018570,32	11	28229	55683,39	1018276,89
11	28066	54115,26	1017711,58	11	28107	54502,44	1018110,75	11	28148	54829,29	1018330,21	11	28189	55197,57	1018571,79	11	28230	55694,01	1018266,36
11	28067	54121,62	1017715,62	11	28108	54518,25	1018103,79	11	28149	54831,57	1018342,96	11	28190	55208,07	1018575,69	11	28231	55698,00	1018262,40
11	28068	54135,90	1017727,81	11	28109	54529,14	1018101,15	11	28150	54831,99	1018353,93	11	28191	55217,43	1018581,82	11	28232	55699,29	1018261,11
11	28069	54165,54	1017746,13	11	28110	54540,33	1018100,98	11	28151	54831,15	1018358,49	11	28192	55227,15	1018592,59	11	28233	55710,06	1018254,04
11	28070	54173,61	1017753,88	11	28111	54548,55	1018102,50	11	28152	54832,98	1018360,18	11	28193	55240,17	1018612,51	11	28234	55712,79	1018224,33
11	28071	54179,76	1017763,23	11	28112	54558,96	1018106,62	11	28153	54840,03	1018359,43	11	28194	55244,37	1018622,91	11	28235	55723,59	1018169,35
11	28072	54186,48	1017783,45	11	28113	54570,30	1018114,90	11	28154	54854,34	1018355,29	11	28195	55245,78	1018631,08	11	28236	55739,43	1018141,50
11	28073	54221,13	1017808,11	11	28114	54579,33	1018123,66	11	28155	54865,35	1018353,39	11	28196	55264,14	1018626,76	11	28237	55748,01	1018132,14
11	28074	54240,27	1017825,42	11	28115	54586,41	1018132,32	11	28156	54895,65	1018355,28	11	28197	55276,62	1018627,27	11	28238	55758,21	1018123,95
11	28075	54245,64	1017831,82	11	28116	54591,42	1018142,34	11	28157	54906,66	1018357,38	11	28198	55287,39	1018630,36	11	28239	55761,45	1018072,48
11	28076	54251,01	1017841,63	11	28117	54592,41	1018147,14	11	28158	54916,89	1018361,88	11	28199	55296,12	1018635,01	11	28240	55768,50	1018051,23
11	28077	54254,46	1017855,25	11	28118	54593,28	1018151,41	11	28159	54925,44	1018368,13	11	28200	55305,24	1018642,81	11	28241	55780,14	1018032,09
11	28078	54254,43	1017866,44	11	28119	54597,03	1018169,88	11	28160	54939,90	1018381,24	11	28201	55328,16	1018646,08	11	28242	55795,71	1018016,01
11	28079	54252,42	1017883,03	11	28120	54606,03	1018169,13	11	28161	54962,22	1018389,34	11	28202	55344,93	1018650,33	11	28243	55823,13	1017993,42
11	28080	54250,65	1017889,77	11	28121	54614,52	1018170,09	11	28162	54968,85	1018392,85	11	28203	55352,49	1018650,73	11	28244	55841,91	1017981,21
11	28081	54254,52	1017898,65	11	28122	54627,57	1018174,69	11	28163	54984,42	1018394,35	11	28204	55367,31	1018640,65	11	28245	55869,75	1017972,06
11	28082	54259,17	1017899,49	11	28123	54634,80	1018179,24	11	28164	54991,95	1018397,04	11	28205	55377,60	1018636,18	11	28246	55892,31	1017970,78
11	28083	54269,13	1017903,69	11	28124	54642,90	1018186,95	11	28165	55001,58	1018402,74	11	28206	55388,58	1018634,10	11	28247	55902,75	1017949,41
11	28084	54278,25	1017910,18	11	28125	54650,64	1018199,56	11	28166	55015,11	1018414,26	11	28207	55402,89	1018633,02	11	28248	55916,91	1017932,07
11	28085	54289,89	1017924,51	11	28126	54661,14	1018195,96	11	28167	55022,43	1018422,73	11	28208	55414,08	1018633,44	11	28249	55933,71	1017919,02
11	28086	54302,94	1017931,09	11	28127	54672,27	1018194,78	11	28168	55027,71	1018432,60	11	28209	55435,29	1018636,65	11	28250	55947,03	1017897,58
11	28087	54313,08	1017931,32	11	28128	54689,97	1018195,05	11	28169	55030,35	1018441,71	11	28210	55446,12	1018639,54	11	28251	55960,89	1017880,02
11	28088	54323,94	1017934,05	11	28129	54700,92	1018197,28	11	28170	55032,72	1018456,48	11	28211	55448,13	1018640,61	11	28252	56011,80	1017838,99
11	28089	54355,08	1017950,97	11	28130	54707,43	1018199,92	11	28171	55043,94	1018459,44	11	28212	55469,19	1018614,25	11	28253	56024,52	1017821,44
11	28090	54364,17	1017957,52	11	28131	54716,88	1018205,94	11	28172	55072,08	1018458,91	11	28213	55499,94	1018584,48	11	28254	56031,54	1017815,26
11	28091	54371,55	1017965,95	11	28132	54724,77	1018213,89	11	28173	55083,27	1018459,72	11	28214	55518,00	1018571,22	11	28255	56047,29	1017779,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	28256	56058,96	1017760,51	11	28297	56614,65	1017029,83	11	28338	56799,33	1017136,50	11	28379	56249,10	1017872,46	11	28420	55768,14	1018563,13
11	28257	56074,62	1017744,48	11	28298	56619,42	1017014,92	11	28339	56784,96	1017154,14	11	28380	56245,14	1017894,16	11	28421	55753,71	1018585,45
11	28258	56096,91	1017730,44	11	28299	56632,95	1016992,68	11	28340	56764,71	1017170,32	11	28381	56232,78	1017926,05	11	28422	55751,88	1018598,46
11	28259	56105,82	1017706,99	11	28300	56635,80	1016966,41	11	28341	56749,23	1017194,73	11	28382	56224,35	1017942,51	11	28423	55759,92	1018638,42
11	28260	56113,53	1017695,73	11	28301	56640,69	1016944,56	11	28342	56722,14	1017223,14	11	28383	56210,28	1017959,92	11	28424	55758,81	1018660,78
11	28261	56111,55	1017685,93	11	28302	56649,48	1016925,70	11	28343	56715,81	1017228,63	11	28384	56189,31	1017975,78	11	28425	55752,75	1018682,34
11	28262	56111,52	1017663,54	11	28303	56666,43	1016897,46	11	28344	56688,30	1017252,37	11	28385	56168,73	1017984,58	11	28426	55742,07	1018702,02
11	28263	56114,61	1017647,67	11	28304	56678,49	1016881,29	11	28345	56645,61	1017279,66	11	28386	56149,95	1017988,24	11	28427	55714,41	1018733,01
11	28264	56123,01	1017626,91	11	28305	56697,24	1016865,36	11	28346	56630,10	1017299,65	11	28387	56127,42	1018004,04	11	28428	55687,02	1018749,75
11	28265	56129,76	1017614,53	11	28306	56715,12	1016856,03	11	28347	56613,36	1017314,49	11	28388	56114,22	1018017,97	11	28429	55665,48	1018755,82
11	28266	56139,99	1017595,83	11	28307	56730,63	1016851,78	11	28348	56593,71	1017325,24	11	28389	56108,43	1018037,47	11	28430	55652,59	1018757,08
11	28267	56151,00	1017580,62	11	28308	56751,57	1016834,25	11	28349	56580,99	1017329,47	11	28390	56106,96	1018042,41	11	28431	55630,59	1018755,39
11	28268	56167,56	1017565,56	11	28309	56790,00	1016808,81	11	28350	56552,25	1017334,63	11	28391	56097,72	1018062,81	11	28432	55619,10	1018752,27
11	28269	56173,98	1017561,70	11	28310	56811,12	1016786,68	11	28351	56530,92	1017353,04	11	28392	56084,22	1018080,66	11	28433	55612,71	1018780,57
11	28270	56175,63	1017556,33	11	28311	56844,69	1016720,01	11	28352	56532,90	1017375,04	11	28393	56065,50	1018095,84	11	28434	55611,18	1018810,26
11	28271	56159,76	1017519,69	11	28312	56869,80	1016683,75	11	28353	56530,56	1017394,57	11	28394	56061,57	1018105,42	11	28435	55598,85	1018842,51
11	28272	56154,45	1017486,58	11	28313	56906,25	1016638,35	11	28354	56523,30	1017415,75	11	28395	56048,97	1018123,95	11	28436	55593,42	1018872,40
11	28273	56155,95	1017464,23	11	28314	56923,35	1016623,92	11	28355	56507,82	1017446,43	11	28396	56036,70	1018135,99	11	28437	55589,46	1018882,45
11	28274	56159,88	1017449,25	11	28315	56935,17	1016617,15	11	28356	56490,06	1017469,96	11	28397	56000,22	1018163,17	11	28438	55577,91	1018901,64
11	28275	56173,41	1017423,30	11	28316	56964,93	1016608,06	11	28357	56477,73	1017483,45	11	28398	55981,95	1018173,60	11	28439	55560,84	1018918,77
11	28276	56183,46	1017411,49	11	28317	56987,34	1016607,45	11	28358	56455,92	1017498,54	11	28399	55964,19	1018179,10	11	28440	55568,76	1018952,91
11	28277	56200,32	1017396,42	11	28318	57009,30	1016611,83	11	28359	56438,97	1017505,32	11	28400	55960,92	1018201,45	11	28441	55567,59	1018987,05
11	28278	56209,41	1017374,20	11	28319	57029,73	1016620,99	11	28360	56381,25	1017522,16	11	28401	55952,58	1018222,71	11	28442	55555,71	1019017,66
11	28279	56222,58	1017356,08	11	28320	57047,61	1016634,46	11	28361	56386,11	1017570,39	11	28402	55939,95	1018241,19	11	28443	55540,14	1019037,70
11	28280	56233,11	1017344,22	11	28321	57062,04	1016651,58	11	28362	56377,56	1017614,50	11	28403	55917,57	1018260,81	11	28444	55538,19	1019048,58
11	28281	56246,19	1017333,64	11	28322	57072,30	1016671,48	11	28363	56378,10	1017638,53	11	28404	55916,73	1018265,29	11	28445	55544,25	1019061,33
11	28282	56271,30	1017321,37	11	28323	57076,29	1016684,49	11	28364	56375,52	1017660,76	11	28405	55915,98	1018269,28	11	28446	55547,40	1019075,53
11	28283	56320,77	1017313,12	11	28324	57078,87	1016706,73	11	28365	56373,54	1017666,37	11	28406	55912,38	1018288,59	11	28447	55561,20	1019089,80
11	28284	56325,93	1017289,89	11	28325	57076,44	1016728,99	11	28366	56368,02	1017681,88	11	28407	55905,45	1018308,27	11	28448	55569,93	1019103,30
11	28285	56327,22	1017284,01	11	28326	57069,12	1016750,16	11	28367	56357,79	1017698,55	11	28408	55896,39	1018348,50	11	28449	55578,30	1019124,07
11	28286	56337,84	1017264,30	11	28327	57050,49	1016782,48	11	28368	56342,34	1017714,76	11	28409	55877,97	1018388,47	11	28450	55581,84	1019146,18
11	28287	56361,66	1017233,68	11	28328	57005,61	1016843,76	11	28369	56336,52	1017718,62	11	28410	55864,05	1018405,50	11	28451	55583,43	1019180,98
11	28288	56400,18	1017196,35	11	28329	56982,42	1016899,62	11	28370	56331,27	1017722,10	11	28411	55860,33	1018425,73	11	28452	55595,25	1019209,29
11	28289	56437,08	1017167,19	11	28330	56973,45	1016915,52	11	28371	56328,42	1017739,00	11	28412	55852,17	1018446,60	11	28453	55603,56	1019246,64
11	28290	56485,02	1017143,11	11	28331	56958,72	1016932,39	11	28372	56323,17	1017753,10	11	28413	55850,70	1018450,38	11	28454	55603,95	1019259,82
11	28291	56499,06	1017139,21	11	28332	56930,34	1016956,38	11	28373	56308,47	1017775,77	11	28414	55845,39	1018463,98	11	28455	55624,32	1019271,82
11	28292	56511,36	1017126,16	11	28333	56863,68	1017001,75	11	28374	56306,73	1017801,55	11	28415	55832,43	1018482,25	11	28456	55642,44	1019289,66
11	28293	56564,25	1017092,77	11	28334	56831,88	1017028,99	11	28375	56299,65	1017822,79	11	28416	55815,75	1018497,18	11	28457	55652,85	1019305,98
11	28294	56580,24	1017079,30	11	28335	56825,61	1017066,25	11	28376	56288,01	1017841,93	11	28417	55792,59	1018509,13	11	28458	55666,74	1019335,30
11	28295	56586,81	1017072,49	11	28336	56814,42	1017090,55	11	28377	56277,81	1017853,21	11	28418	55783,20	1018530,52	11	28459	55676,37	1019365,45
11	28296	56599,74	1017047,08	11	28337	56809,08	1017116,74	11	28378	56259,96	1017866,73	11	28419	55774,98	1018542,04	11	28460	55693,11	1019397,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	28461	55696,20	1019410,39	11	28502	56133,21	1020148,98	11	28543	56641,11	1020706,03	11	28584	57220,83	1020672,67	11	28625	57570,03	1020305,14
11	28462	55698,15	1019418,88	11	28503	56132,52	1020178,75	11	28544	56647,11	1020703,02	11	28585	57243,03	1020667,39	11	28626	57590,10	1020281,25
11	28463	55698,18	1019430,88	11	28504	56126,88	1020209,73	11	28545	56657,85	1020699,85	11	28586	57253,41	1020666,22	11	28627	57600,78	1020262,14
11	28464	55709,40	1019451,22	11	28505	56141,76	1020234,97	11	28546	56670,93	1020697,54	11	28587	57255,09	1020666,46	11	28628	57600,54	1020246,18
11	28465	55715,40	1019472,79	11	28506	56146,98	1020247,87	11	28547	56690,70	1020696,78	11	28588	57259,05	1020667,06	11	28629	57602,34	1020235,14
11	28466	55720,32	1019506,47	11	28507	56151,93	1020278,29	11	28548	56723,55	1020692,44	11	28589	57274,14	1020669,30	11	28630	57611,16	1020204,43
11	28467	55720,38	1019521,59	11	28508	56148,27	1020304,30	11	28549	56733,00	1020692,32	11	28590	57299,34	1020662,19	11	28631	57613,95	1020198,34
11	28468	55716,84	1019540,70	11	28509	56152,92	1020331,77	11	28550	56743,98	1020694,50	11	28591	57319,38	1020659,10	11	28632	57620,34	1020188,41
11	28469	55727,79	1019550,93	11	28510	56150,67	1020354,04	11	28551	56750,58	1020697,42	11	28592	57329,82	1020658,60	11	28633	57623,97	1020172,24
11	28470	55737,69	1019564,73	11	28511	56136,78	1020389,64	11	28552	56754,21	1020699,06	11	28593	57356,76	1020660,15	11	28634	57628,74	1020157,93
11	28471	55759,92	1019604,42	11	28512	56137,95	1020403,80	11	28553	56763,18	1020705,78	11	28594	57384,72	1020665,10	11	28635	57639,45	1020133,84
11	28472	55765,86	1019626,02	11	28513	56144,76	1020411,24	11	28554	56770,41	1020714,31	11	28595	57396,63	1020666,13	11	28636	57644,07	1020125,83
11	28473	55766,19	1019653,20	11	28514	56198,07	1020429,16	11	28555	56776,80	1020724,56	11	28596	57419,91	1020665,19	11	28637	57668,19	1020090,45
11	28474	55793,31	1019663,97	11	28515	56221,50	1020444,57	11	28556	56787,69	1020730,12	11	28597	57424,32	1020663,15	11	28638	57672,33	1020076,54
11	28475	55811,13	1019677,51	11	28516	56250,78	1020478,54	11	28557	56798,25	1020725,25	11	28598	57428,28	1020661,32	11	28639	57681,09	1020053,50
11	28476	55824,06	1019692,56	11	28517	56263,17	1020498,39	11	28558	56809,20	1020722,98	11	28599	57429,00	1020660,97	11	28640	57686,19	1020043,54
11	28477	55835,70	1019714,64	11	28518	56286,90	1020527,37	11	28559	56844,30	1020721,26	11	28600	57434,70	1020645,10	11	28641	57709,83	1020011,37
11	28478	55840,80	1019733,79	11	28519	56298,09	1020546,76	11	28560	56851,59	1020721,98	11	28601	57439,05	1020636,57	11	28642	57734,04	1019980,24
11	28479	55841,43	1019746,62	11	28520	56303,91	1020565,30	11	28561	56859,48	1020724,27	11	28602	57450,30	1020620,11	11	28643	57740,07	1019974,36
11	28480	55851,21	1019763,30	11	28521	56338,89	1020586,51	11	28562	56866,14	1020715,92	11	28603	57456,21	1020612,99	11	28644	57757,74	1019961,37
11	28481	55876,89	1019772,88	11	28522	56357,19	1020601,71	11	28563	56871,87	1020710,97	11	28604	57466,53	1020602,65	11	28645	57764,07	1019953,57
11	28482	55901,46	1019786,68	11	28523	56374,92	1020607,21	11	28564	56882,25	1020705,24	11	28605	57482,97	1020589,44	11	28646	57771,96	1019945,85
11	28483	55915,44	1019796,15	11	28524	56394,27	1020618,46	11	28565	56892,18	1020699,75	11	28606	57484,17	1020587,74	11	28647	57794,10	1019929,21
11	28484	55931,16	1019812,09	11	28525	56410,65	1020633,73	11	28566	56907,60	1020696,09	11	28607	57487,80	1020575,19	11	28648	57801,63	1019919,00
11	28485	55942,95	1019831,13	11	28526	56422,41	1020651,06	11	28567	56949,78	1020683,37	11	28608	57494,61	1020560,19	11	28649	57805,92	1019914,63
11	28486	55950,18	1019852,32	11	28527	56453,28	1020669,24	11	28568	56967,45	1020675,51	11	28609	57499,17	1020544,54	11	28650	57833,10	1019894,50
11	28487	55952,55	1019874,58	11	28528	56486,61	1020691,99	11	28569	56977,05	1020672,36	11	28610	57505,26	1020529,63	11	28651	57835,17	1019892,16
11	28488	55950,78	1019913,28	11	28529	56501,61	1020708,60	11	28570	56996,31	1020668,34	11	28611	57507,51	1020520,60	11	28652	57841,53	1019876,67
11	28489	55963,20	1019924,01	11	28530	56520,27	1020734,50	11	28571	57007,50	1020668,17	11	28612	57507,54	1020508,17	11	28653	57844,11	1019865,18
11	28490	55972,98	1019936,25	11	28531	56524,86	1020742,69	11	28572	57014,19	1020669,30	11	28613	57508,77	1020498,94	11	28654	57848,04	1019854,69
11	28491	55991,70	1019947,32	11	28532	56526,27	1020745,23	11	28573	57031,95	1020675,01	11	28614	57512,46	1020488,38	11	28655	57853,35	1019846,40
11	28492	56007,96	1019962,72	11	28533	56530,47	1020743,58	11	28574	57036,30	1020672,79	11	28615	57517,05	1020479,61	11	28656	57874,95	1019821,21
11	28493	56028,45	1019988,13	11	28534	56539,05	1020741,54	11	28575	57045,96	1020670,17	11	28616	57531,66	1020412,98	11	28657	57892,50	1019805,25
11	28494	56039,97	1020006,06	11	28535	56550,42	1020734,43	11	28576	57063,30	1020667,68	11	28617	57536,91	1020395,79	11	28658	57901,56	1019798,68
11	28495	56053,02	1020033,09	11	28536	56559,33	1020730,33	11	28577	57074,49	1020667,33	11	28618	57536,91	1020381,88	11	28659	57931,65	1019787,18
11	28496	56076,99	1020055,66	11	28537	56570,13	1020726,90	11	28578	57090,12	1020669,18	11	28619	57538,17	1020371,01	11	28660	57957,27	1019779,12
11	28497	56097,30	1020069,97	11	28538	56575,29	1020725,26	11	28579	57097,50	1020668,44	11	28620	57541,86	1020360,43	11	28661	57960,36	1019776,81
11	28498	56106,15	1020078,31	11	28539	56586,27	1020723,12	11	28580	57131,16	1020661,62	11	28621	57547,98	1020350,77	11	28662	57983,28	1019751,15
11	28499	56119,53	1020096,25	11	28540	56602,20	1020723,67	11	28581	57155,82	1020657,76	11	28622	57557,64	1020341,53	11	28663	58001,43	1019734,65
11	28500	56124,27	1020105,39	11	28541	56613,12	1020717,37	11	28582	57166,02	1020657,22	11	28623	57561,54	1020322,78	11	28664	58020,93	1019721,64
11	28501	56131,20	1020126,67	11	28542	56633,85	1020711,51	11	28583	57185,22	1020661,05	11	28624	57565,53	1020312,31	11	28665	58033,32	1019715,19



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				
11	28666	58035,24	1019712,55	11	28707	58181,97	1019229,55	11	28748	58031,64	1019850,16	11	28789	57642,93	1020402,07	11	28830	57815,34	1020839,40
11	28667	58046,88	1019685,91	11	28708	58182,60	1019244,13	11	28749	58011,66	1019865,78	11	28790	57638,70	1020406,29	11	28831	57825,12	1020851,68
11	28668	58047,48	1019673,45	11	28709	58183,35	1019260,98	11	28750	58003,59	1019870,35	11	28791	57637,65	1020414,72	11	28832	57871,71	1020879,42
11	28669	58050,66	1019652,70	11	28710	58194,72	1019280,55	11	28751	57985,47	1019877,70	11	28792	57630,84	1020436,90	11	28833	57880,50	1020885,73
11	28670	58056,48	1019633,04	11	28711	58197,69	1019292,42	11	28752	57953,31	1019887,75	11	28793	57623,34	1020467,82	11	28834	57887,94	1020894,10
11	28671	58057,71	1019617,26	11	28712	58197,69	1019305,00	11	28753	57946,05	1019894,37	11	28794	57620,97	1020496,51	11	28835	57893,85	1020902,49
11	28672	58067,79	1019589,69	11	28713	58207,41	1019322,99	11	28754	57943,53	1019897,32	11	28795	57617,31	1020507,09	11	28836	57900,99	1020908,83
11	28673	58072,26	1019580,79	11	28714	58211,16	1019333,53	11	28755	57938,37	1019909,49	11	28796	57609,51	1020522,99	11	28837	57941,52	1020937,41
11	28674	58083,54	1019563,08	11	28715	58212,42	1019342,41	11	28756	57932,73	1019927,76	11	28797	57609,12	1020532,95	11	28838	57949,71	1020945,04
11	28675	58090,59	1019554,39	11	28716	58212,72	1019386,48	11	28757	57928,26	1019938,02	11	28798	57606,48	1020551,65	11	28839	57956,76	1020955,75
11	28676	58099,26	1019547,58	11	28717	58213,71	1019397,28	11	28758	57925,17	1019941,95	11	28799	57604,86	1020557,02	11	28840	57970,59	1020963,97
11	28677	58120,17	1019534,73	11	28718	58221,63	1019429,01	11	28759	57908,94	1019962,50	11	28800	57597,96	1020571,65	11	28841	57971,49	1020964,63
11	28678	58145,85	1019521,68	11	28719	58229,52	1019437,23	11	28760	57907,17	1019964,73	11	28801	57591,63	1020592,92	11	28842	57974,73	1020967,03
11	28679	58145,85	1019497,47	11	28720	58233,36	1019442,54	11	28761	57899,13	1019972,50	11	28802	57586,41	1020603,49	11	28843	57978,06	1020969,48
11	28680	58134,96	1019485,15	11	28721	58242,60	1019460,40	11	28762	57881,37	1019986,23	11	28803	57579,51	1020627,21	11	28844	57998,85	1020987,94
11	28681	58129,89	1019475,16	11	28722	58246,35	1019470,96	11	28763	57868,08	1020000,54	11	28804	57574,11	1020637,02	11	28845	58006,35	1020996,28
11	28682	58123,20	1019456,08	11	28723	58247,64	1019481,34	11	28764	57860,07	1020007,48	11	28805	57560,58	1020656,16	11	28846	58011,78	1021006,06
11	28683	58114,08	1019419,69	11	28724	58247,40	1019544,21	11	28765	57839,40	1020022,62	11	28806	57554,07	1020663,24	11	28847	58013,79	1021011,84
11	28684	58110,93	1019393,52	11	28725	58244,70	1019555,08	11	28766	57834,90	1020028,11	11	28807	57546,33	1020669,79	11	28848	58015,59	1021022,89
11	28685	58110,72	1019365,18	11	28726	58239,78	1019568,36	11	28767	57831,84	1020031,89	11	28808	57556,05	1020675,07	11	28849	58013,73	1021039,03
11	28686	58104,48	1019346,43	11	28727	58233,69	1019579,88	11	28768	57824,82	1020038,56	11	28809	57571,56	1020685,93	11	28850	58009,47	1021049,38
11	28687	58097,61	1019330,56	11	28728	58227,57	1019586,97	11	28769	57808,44	1020050,64	11	28810	57593,91	1020691,42	11	28851	58007,34	1021052,77
11	28688	58095,09	1019319,64	11	28729	58211,43	1019601,42	11	28770	57773,91	1020096,34	11	28811	57601,05	1020694,29	11	28852	58006,20	1021054,56
11	28689	58094,88	1019311,96	11	28730	58203,81	1019606,61	11	28771	57768,48	1020110,67	11	28812	57622,62	1020706,72	11	28853	57998,67	1021062,85
11	28690	58086,96	1019298,96	11	28731	58171,71	1019622,78	11	28772	57763,53	1020127,77	11	28813	57636,24	1020716,11	11	28854	57994,68	1021066,02
11	28691	58082,37	1019283,37	11	28732	58163,07	1019628,09	11	28773	57760,05	1020135,60	11	28814	57649,35	1020722,77	11	28855	57984,90	1021071,46
11	28692	58082,01	1019231,79	11	28733	58161,12	1019631,16	11	28774	57746,52	1020157,56	11	28815	57656,13	1020727,45	11	28856	57971,10	1021074,78
11	28693	58082,82	1019222,83	11	28734	58158,42	1019638,14	11	28775	57725,16	1020188,07	11	28816	57663,93	1020735,48	11	28857	57956,91	1021074,55
11	28694	58086,03	1019212,11	11	28735	58157,13	1019652,91	11	28776	57716,40	1020225,21	11	28817	57669,06	1020742,89	11	28858	57941,58	1021069,15
11	28695	58091,58	1019202,37	11	28736	58150,80	1019672,55	11	28777	57711,42	1020235,23	11	28818	57672,33	1020744,30	11	28859	57925,86	1021058,16
11	28696	58100,82	1019192,68	11	28737	58148,88	1019685,03	11	28778	57705,84	1020243,85	11	28819	57698,55	1020748,38	11	28860	57922,56	1021055,85
11	28697	58110,30	1019186,73	11	28738	58147,83	1019707,20	11	28779	57702,75	1020254,83	11	28820	57710,88	1020752,22	11	28861	57905,76	1021044,10
11	28698	58120,89	1019183,04	11	28739	58144,35	1019717,83	11	28780	57703,23	1020267,66	11	28821	57721,11	1020756,73	11	28862	57889,02	1021034,38
11	28699	58132,02	1019181,78	11	28740	58127,19	1019757,27	11	28781	57702,39	1020278,82	11	28822	57727,98	1020761,53	11	28863	57880,74	1021026,84
11	28700	58140,96	1019182,59	11	28741	58122,30	1019766,13	11	28782	57695,61	1020299,95	11	28823	57740,04	1020771,60	11	28864	57871,89	1021013,11
11	28701	58153,71	1019186,73	11	28742	58107,96	1019785,92	11	28783	57677,22	1020334,36	11	28824	57751,68	1020779,62	11	28865	57843,42	1020993,06
11	28702	58161,42	1019191,35	11	28743	58100,25	1019794,03	11	28784	57671,46	1020342,99	11	28825	57758,91	1020786,10	11	28866	57828,24	1020981,07
11	28703	58169,67	1019198,89	11	28744	58091,91	1019799,67	11	28785	57661,77	1020354,33	11	28826	57765,54	1020795,13	11	28867	57820,74	1020973,54
11	28704	58173,12	1019203,86	11	28745	58065,93	1019813,79	11	28786	57656,34	1020367,29	11	28827	57771,66	1020805,68	11	28868	57812,52	1020963,10
11	28705	58176,03	1019208,10	11	28746	58059,21	1019819,77	11	28787	57652,44	1020382,92	11	28828	57784,92	1020811,80	11	28869	57798,30	1020954,78
11	28706	58180,20	1019218,50	11	28747	58049,25	1019832,55	11	28788	57648,93	1020392,59	11	28829	57793,80	1020818,61	11	28870	57782,46	1020943,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	28871	57764,58	1020933,87	11	28912	57183,90	1020767,73	11	28953	56653,35	1020819,55	11	28994	56199,06	1021520,55	11	29035	56097,18	1022300,23
11	28872	57755,61	1020927,60	11	28913	57165,81	1020761,02	11	28954	56643,30	1020824,49	11	28995	56197,50	1021542,88	11	29036	56091,75	1022321,64
11	28873	57748,08	1020919,32	11	28914	57150,51	1020762,57	11	28955	56634,24	1020826,83	11	28996	56191,02	1021564,32	11	29037	56096,91	1022348,97
11	28874	57743,49	1020912,90	11	28915	57101,01	1020771,04	11	28956	56623,05	1020827,32	11	28997	56179,92	1021583,77	11	29038	56094,24	1022375,26
11	28875	57728,34	1020901,87	11	28916	57092,31	1020771,40	11	28957	56597,04	1020825,54	11	28998	56173,83	1021591,30	11	29039	56093,70	1022380,68
11	28876	57718,05	1020892,62	11	28917	57074,37	1020769,78	11	28958	56583,75	1020833,70	11	28999	56154,87	1021608,88	11	29040	56092,68	1022390,82
11	28877	57703,26	1020883,11	11	28918	57062,25	1020775,41	11	28959	56573,61	1020838,45	11	29000	56147,73	1021633,06	11	29041	56099,25	1022424,30
11	28878	57695,07	1020875,47	11	28919	57030,93	1020780,72	11	28960	56562,06	1020840,55	11	29001	56137,86	1021651,74	11	29042	56098,71	1022432,38
11	28879	57690,60	1020869,38	11	28920	57019,80	1020779,59	11	28961	56543,16	1020844,47	11	29002	56135,61	1021676,58	11	29043	56098,44	1022436,37
11	28880	57683,91	1020856,96	11	28921	57001,89	1020772,62	11	28962	56543,31	1020846,36	11	29003	56130,09	1021702,05	11	29044	56097,72	1022446,63
11	28881	57673,59	1020848,97	11	28922	56998,11	1020772,77	11	28963	56540,37	1020868,56	11	29004	56135,19	1021726,08	11	29045	56089,62	1022470,96
11	28882	57653,37	1020845,32	11	28923	56958,57	1020786,91	11	28964	56532,57	1020889,54	11	29005	56136,03	1021730,13	11	29046	56111,85	1022503,80
11	28883	57626,70	1020837,54	11	28924	56954,28	1020795,36	11	28965	56517,90	1020911,17	11	29006	56137,35	1021762,48	11	29047	56118,96	1022525,04
11	28884	57616,38	1020833,22	11	28925	56948,43	1020806,79	11	28966	56511,99	1020953,37	11	29007	56135,76	1021778,88	11	29048	56120,94	1022539,53
11	28885	57607,26	1020826,71	11	28926	56943,66	1020814,30	11	28967	56505,42	1020974,79	11	29008	56129,34	1021800,33	11	29049	56120,01	1022558,91
11	28886	57593,34	1020812,49	11	28927	56935,92	1020822,37	11	28968	56471,67	1021038,19	11	29009	56118,33	1021819,81	11	29050	56130,18	1022574,36
11	28887	57579,15	1020800,64	11	28928	56926,56	1020828,51	11	28969	56453,28	1021057,63	11	29010	56093,94	1021849,53	11	29051	56138,52	1022595,13
11	28888	57569,16	1020793,62	11	28929	56895,48	1020839,25	11	28970	56438,31	1021067,64	11	29011	56082,00	1021860,43	11	29052	56142,09	1022625,28
11	28889	57559,47	1020787,95	11	28930	56888,16	1020841,78	11	28971	56418,96	1021075,51	11	29012	56068,26	1021868,82	11	29053	56137,20	1022651,56
11	28890	57530,82	1020780,36	11	28931	56877,15	1020843,84	11	28972	56414,16	1021087,78	11	29013	56069,28	1021874,91	11	29054	56141,76	1022663,77
11	28891	57520,98	1020774,99	11	28932	56865,96	1020843,40	11	28973	56407,41	1021098,30	11	29014	56081,61	1021894,54	11	29055	56158,44	1022685,37
11	28892	57500,94	1020761,43	11	28933	56855,16	1020840,49	11	28974	56401,14	1021133,62	11	29015	56088,84	1021915,54	11	29056	56167,89	1022705,67
11	28893	57480,78	1020753,19	11	28934	56840,34	1020834,55	11	28975	56393,85	1021154,79	11	29016	56096,61	1021952,08	11	29057	56172,57	1022727,57
11	28894	57466,05	1020756,16	11	28935	56826,60	1020825,84	11	28976	56383,38	1021172,05	11	29017	56097,18	1021974,48	11	29058	56172,39	1022742,94
11	28895	57448,17	1020764,44	11	28936	56816,79	1020831,27	11	28977	56358,63	1021202,94	11	29018	56095,89	1021980,88	11	29059	56189,97	1022762,47
11	28896	57437,16	1020766,36	11	28937	56806,23	1020834,99	11	28978	56341,62	1021217,52	11	29019	56094,45	1021987,87	11	29060	56200,56	1022782,21
11	28897	57430,53	1020766,69	11	28938	56798,22	1020836,17	11	28979	56329,29	1021224,67	11	29020	56092,74	1021996,42	11	29061	56206,50	1022803,81
11	28898	57426,54	1020766,89	11	28939	56778,51	1020836,32	11	28980	56303,55	1021232,80	11	29021	56083,53	1022016,84	11	29062	56208,54	1022824,21
11	28899	57401,97	1020768,13	11	28940	56767,38	1020835,11	11	28981	56304,99	1021248,43	11	29022	56070,00	1022034,69	11	29063	56217,06	1022844,33
11	28900	57374,55	1020766,56	11	28941	56756,82	1020831,43	11	28982	56302,02	1021270,63	11	29023	56054,40	1022047,77	11	29064	56226,75	1022875,15
11	28901	57347,82	1020761,85	11	28942	56741,88	1020822,00	11	28983	56294,19	1021291,62	11	29024	56057,43	1022082,52	11	29065	56230,86	1022895,10
11	28902	57321,90	1020761,28	11	28943	56730,33	1020819,24	11	28984	56281,89	1021310,32	11	29025	56055,78	1022104,84	11	29066	56237,61	1022955,10
11	28903	57292,68	1020770,04	11	28944	56720,31	1020814,21	11	28985	56270,10	1021322,28	11	29026	56049,21	1022126,25	11	29067	56236,23	1023029,76
11	28904	57281,55	1020771,30	11	28945	56711,67	1020807,09	11	28986	56242,68	1021343,43	11	29027	56031,09	1022155,71	11	29068	56255,10	1023047,07
11	28905	57266,76	1020771,30	11	28946	56703,84	1020797,80	11	28987	56224,86	1021353,90	11	29028	56034,24	1022170,39	11	29069	56267,49	1023065,73
11	28906	57256,65	1020770,14	11	28947	56700,21	1020798,24	11	28988	56179,65	1021373,80	11	29029	56047,11	1022177,34	11	29070	56275,41	1023086,67
11	28907	57240,06	1020775,50	11	28948	56693,88	1020804,16	11	28989	56192,97	1021399,30	11	29030	56063,31	1022191,41	11	29071	56278,41	1023109,41
11	28908	57228,93	1020776,82	11	28949	56684,82	1020810,75	11	28990	56201,55	1021423,90	11	29031	56076,60	1022209,41	11	29072	56287,74	1023121,93
11	28909	57227,64	1020776,64	11	28950	56674,50	1020815,14	11	28991	56206,53	1021445,73	11	29032	56085,57	1022229,94	11	29073	56293,50	1023133,41
11	28910	57223,68	1020776,08	11	28951	56664,06	1020817,09	11	28992	56204,70	1021478,86	11	29033	56093,94	1022257,98	11	29074	56303,34	1023163,03
11	28911	57206,70	1020773,71	11	28952	56656,83	1020816,84	11	28993	56196,57	1021501,30	11	29034	56097,90	1022280,01	11	29075	56344,47	1023238,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	29076	56353,20	1023259,21	11	29117	56899,77	1023605,05	11	29158	57566,49	1023612,67	11	29199	58185,21	1023523,00	11	29240	58603,59	1023298,11
11	29077	56359,92	1023289,99	11	29118	56910,90	1023606,30	11	29159	57585,72	1023607,21	11	29200	58200,57	1023527,62	11	29241	58609,29	1023279,18
11	29078	56372,91	1023322,39	11	29119	56920,89	1023609,73	11	29160	57596,91	1023607,18	11	29201	58207,17	1023524,20	11	29242	58615,74	1023263,17
11	29079	56381,04	1023372,42	11	29120	56924,70	1023612,03	11	29161	57606,54	1023609,03	11	29202	58214,97	1023521,92	11	29243	58624,47	1023250,05
11	29080	56398,77	1023385,83	11	29121	56943,78	1023601,66	11	29162	57611,67	1023604,54	11	29203	58240,62	1023519,33	11	29244	58626,21	1023228,72
11	29081	56408,31	1023396,25	11	29122	56954,34	1023597,96	11	29163	57618,09	1023600,70	11	29204	58251,78	1023520,36	11	29245	58638,78	1023197,20
11	29082	56420,19	1023415,26	11	29123	56963,60	1023596,74	11	29164	57633,96	1023592,90	11	29205	58263,12	1023523,57	11	29246	58644,66	1023161,22
11	29083	56428,98	1023444,57	11	29124	56986,92	1023596,71	11	29165	57644,73	1023589,84	11	29206	58272,18	1023524,02	11	29247	58652,52	1023133,87
11	29084	56429,91	1023470,56	11	29125	57001,32	1023599,29	11	29166	57671,76	1023585,37	11	29207	58279,83	1023524,02	11	29248	58655,01	1023128,64
11	29085	56440,74	1023480,34	11	29126	57033,00	1023587,14	11	29167	57682,95	1023585,24	11	29208	58301,40	1023519,04	11	29249	58661,52	1023119,52
11	29086	56452,98	1023497,56	11	29127	57043,89	1023584,56	11	29168	57703,83	1023587,32	11	29209	58312,53	1023517,77	11	29250	58669,86	1023112,06
11	29087	56466,78	1023522,85	11	29128	57053,76	1023584,34	11	29169	57713,64	1023589,32	11	29210	58346,91	1023520,30	11	29251	58679,67	1023106,65
11	29088	56477,79	1023553,03	11	29129	57079,05	1023587,07	11	29170	57730,17	1023597,43	11	29211	58364,85	1023514,29	11	29252	58695,81	1023102,94
11	29089	56495,91	1023583,02	11	29130	57090,96	1023584,43	11	29171	57733,65	1023595,00	11	29212	58376,04	1023513,67	11	29253	58706,97	1023103,54
11	29090	56504,55	1023620,23	11	29131	57137,52	1023585,24	11	29172	57743,55	1023590,92	11	29213	58387,50	1023515,76	11	29254	58717,74	1023106,60
11	29091	56517,78	1023650,19	11	29132	57151,38	1023587,37	11	29173	57754,59	1023589,00	11	29214	58394,37	1023512,53	11	29255	58727,58	1023111,99
11	29092	56519,34	1023653,76	11	29133	57175,53	1023580,83	11	29174	57775,92	1023587,94	11	29215	58405,23	1023509,85	11	29256	58735,95	1023119,43
11	29093	56520,03	1023654,33	11	29134	57186,72	1023580,08	11	29175	57786,18	1023588,48	11	29216	58429,23	1023506,71	11	29257	58742,46	1023128,53
11	29094	56512,20	1023668,37	11	29135	57209,91	1023581,13	11	29176	57793,83	1023582,60	11	29217	58439,40	1023506,43	11	29258	58744,98	1023133,77
11	29095	56545,80	1023675,99	11	29136	57220,71	1023582,87	11	29177	57803,40	1023576,81	11	29218	58450,38	1023508,51	11	29259	58748,07	1023144,52
11	29096	56639,67	1023697,27	11	29137	57231,09	1023587,05	11	29178	57814,02	1023573,30	11	29219	58463,94	1023512,68	11	29260	58748,67	1023155,71
11	29097	56641,38	1023696,33	11	29138	57246,63	1023596,07	11	29179	57826,41	1023571,92	11	29220	58474,20	1023517,15	11	29261	58747,62	1023162,27
11	29098	56651,46	1023693,63	11	29139	57260,61	1023591,33	11	29180	57844,59	1023565,74	11	29221	58483,32	1023523,92	11	29262	58738,62	1023218,62
11	29099	56658,75	1023677,76	11	29140	57308,52	1023581,88	11	29181	57856,92	1023565,05	11	29222	58488,51	1023522,97	11	29263	58736,07	1023228,27
11	29100	56662,32	1023672,25	11	29141	57319,68	1023582,82	11	29182	57870,36	1023568,09	11	29223	58499,70	1023523,14	11	29264	58726,47	1023252,15
11	29101	56665,29	1023668,67	11	29142	57339,42	1023590,11	11	29183	57889,17	1023560,17	11	29224	58518,63	1023527,95	11	29265	58724,22	1023271,21
11	29102	56673,69	1023661,26	11	29143	57345,09	1023591,25	11	29184	57899,94	1023557,20	11	29225	58527,96	1023523,45	11	29266	58714,20	1023299,82
11	29103	56683,53	1023655,90	11	29144	57377,40	1023592,12	11	29185	57933,54	1023555,78	11	29226	58538,88	1023520,96	11	29267	58706,25	1023311,88
11	29104	56694,30	1023652,87	11	29145	57412,53	1023586,66	11	29186	57946,38	1023547,84	11	29227	58550,07	1023520,96	11	29268	58704,24	1023324,69
11	29105	56705,49	1023652,32	11	29146	57423,72	1023586,14	11	29187	57956,43	1023542,89	11	29228	58559,70	1023523,17	11	29269	58692,90	1023351,15
11	29106	56723,37	1023653,56	11	29147	57434,73	1023588,12	11	29188	57997,08	1023532,15	11	29229	58568,37	1023521,05	11	29270	58693,50	1023358,92
11	29107	56734,17	1023644,20	11	29148	57440,40	1023590,19	11	29189	58008,27	1023531,69	11	29230	58581,24	1023521,25	11	29271	58697,73	1023377,13
11	29108	56757,72	1023633,22	11	29149	57454,23	1023598,84	11	29190	58032,48	1023533,53	11	29231	58582,38	1023491,49	11	29272	58698,72	1023412,14
11	29109	56768,43	1023629,91	11	29150	57481,14	1023591,75	11	29191	58045,23	1023527,98	11	29232	58583,97	1023482,34	11	29273	58697,76	1023428,19
11	29110	56784,66	1023629,14	11	29151	57503,04	1023588,63	11	29192	58049,25	1023527,04	11	29233	58588,83	1023466,68	11	29274	58691,67	1023457,05
11	29111	56787,00	1023629,04	11	29152	57514,23	1023588,28	11	29193	58068,93	1023522,39	11	29234	58595,85	1023421,57	11	29275	58689,36	1023485,10
11	29112	56788,77	1023628,62	11	29153	57533,67	1023591,45	11	29194	58105,29	1023524,26	11	29235	58595,85	1023384,93	11	29276	58685,49	1023503,16
11	29113	56817,09	1023621,96	11	29154	57544,23	1023595,12	11	29195	58124,85	1023520,60	11	29236	58592,22	1023361,83	11	29277	58718,46	1023514,26
11	29114	56831,19	1023615,49	11	29155	57553,74	1023601,06	11	29196	58133,73	1023520,12	11	29237	58590,21	1023334,15	11	29278	58729,26	1023520,54
11	29115	56861,43	1023607,38	11	29156	57559,80	1023606,76	11	29197	58154,64	1023521,80	11	29238	58591,14	1023322,99	11	29279	58744,02	1023523,66
11	29116	56882,28	1023605,29	11	29157	57564,54	1023612,55	11	29198	58174,17	1023521,01	11	29239	58594,53	1023312,31	11	29280	58761,21	1023531,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	29281	58775,13	1023535,47	11	29322	59363,01	1023750,90	11	29363	59882,10	1023650,74	11	29404	60009,60	1023323,55	11	29445	59685,03	1023862,93
11	29282	58793,10	1023534,33	11	29323	59373,63	1023758,26	11	29364	59903,52	1023645,70	11	29405	60023,94	1023342,81	11	29446	59679,33	1023866,95
11	29283	58820,19	1023537,78	11	29324	59385,06	1023768,04	11	29365	59906,85	1023642,97	11	29406	60029,07	1023352,77	11	29447	59669,16	1023871,63
11	29284	58830,84	1023540,43	11	29325	59391,84	1023769,17	11	29366	59915,10	1023631,29	11	29407	60031,35	1023360,82	11	29448	59629,26	1023882,43
11	29285	58854,72	1023550,03	11	29326	59399,88	1023772,18	11	29367	59921,49	1023609,10	11	29408	60034,50	1023383,40	11	29449	59615,07	1023885,06
11	29286	58869,21	1023561,52	11	29327	59413,83	1023779,71	11	29368	59928,75	1023593,65	11	29409	60034,47	1023391,84	11	29450	59607,66	1023890,73
11	29287	58881,69	1023562,29	11	29328	59426,55	1023789,36	11	29369	59934,18	1023578,29	11	29410	60029,70	1023430,24	11	29451	59630,64	1023924,33
11	29288	58902,54	1023566,46	11	29329	59434,23	1023792,78	11	29370	59956,50	1023532,26	11	29411	60031,11	1023445,63	11	29452	59635,74	1023934,29
11	29289	58913,22	1023569,86	11	29330	59452,80	1023798,51	11	29371	59960,31	1023522,03	11	29412	60046,98	1023468,45	11	29453	59642,31	1023955,27
11	29290	58922,85	1023575,56	11	29331	59476,26	1023796,66	11	29372	59950,11	1023508,20	11	29413	60060,57	1023494,32	11	29454	59646,81	1023979,32
11	29291	58928,19	1023580,21	11	29332	59487,24	1023798,82	11	29373	59938,62	1023490,47	11	29414	60063,39	1023505,17	11	29455	59646,84	1023990,52
11	29292	58935,15	1023588,99	11	29333	59497,47	1023803,38	11	29374	59934,18	1023481,90	11	29415	60063,72	1023516,36	11	29456	59644,38	1024001,44
11	29293	58943,40	1023602,20	11	29334	59515,20	1023813,81	11	29375	59931,21	1023471,10	11	29416	60061,47	1023543,33	11	29457	59641,44	1024008,22
11	29294	58967,97	1023614,61	11	29335	59524,20	1023820,59	11	29376	59928,09	1023451,30	11	29417	60059,31	1023554,31	11	29458	59632,62	1024022,62
11	29295	58976,67	1023620,83	11	29336	59527,98	1023821,73	11	29377	59927,49	1023429,94	11	29418	60029,04	1023616,03	11	29459	59634,48	1024030,21
11	29296	58996,11	1023622,96	11	29337	59532,51	1023816,81	11	29378	59931,42	1023389,38	11	29419	60013,32	1023657,46	11	29460	59634,78	1024039,90
11	29297	59005,53	1023625,05	11	29338	59539,80	1023811,54	11	29379	59928,96	1023386,73	11	29420	60008,58	1023677,02	11	29461	59632,77	1024050,93
11	29298	59015,73	1023629,70	11	29339	59550,81	1023805,62	11	29380	59903,19	1023370,98	11	29421	60004,02	1023687,25	11	29462	59623,83	1024077,85
11	29299	59025,72	1023637,57	11	29340	59563,74	1023794,11	11	29381	59896,80	1023365,73	11	29422	59999,70	1023693,49	11	29463	59618,34	1024091,08
11	29300	59031,81	1023645,09	11	29341	59573,73	1023789,01	11	29382	59882,19	1023349,90	11	29423	59976,84	1023717,46	11	29464	59620,26	1024102,56
11	29301	59035,98	1023651,85	11	29342	59584,59	1023786,27	11	29383	59875,89	1023340,63	11	29424	59959,11	1023732,06	11	29465	59620,20	1024122,73
11	29302	59050,44	1023663,31	11	29343	59604,54	1023783,55	11	29384	59872,26	1023331,78	11	29425	59949,72	1023738,16	11	29466	59617,17	1024137,85
11	29303	59058,60	1023671,49	11	29344	59623,26	1023778,66	11	29385	59867,13	1023312,40	11	29426	59928,75	1023745,06	11	29467	59618,10	1024152,24
11	29304	59074,80	1023676,29	11	29345	59632,29	1023775,35	11	29386	59865,99	1023303,49	11	29427	59910,96	1023748,63	11	29468	59614,74	1024177,68
11	29305	59093,22	1023684,70	11	29346	59647,86	1023764,71	11	29387	59866,56	1023274,77	11	29428	59889,87	1023758,40	11	29469	59610,81	1024188,16
11	29306	59107,68	1023685,15	11	29347	59658,24	1023760,53	11	29388	59871,27	1023259,38	11	29429	59873,31	1023764,61	11	29470	59602,35	1024201,20
11	29307	59146,38	1023679,08	11	29348	59681,70	1023754,24	11	29389	59877,30	1023249,94	11	29430	59851,77	1023770,61	11	29471	59600,28	1024218,39
11	29308	59154,39	1023679,05	11	29349	59716,02	1023749,32	11	29390	59881,53	1023245,34	11	29431	59840,64	1023780,76	11	29472	59596,77	1024229,01
11	29309	59165,40	1023681,13	11	29350	59727,42	1023736,48	11	29391	59885,28	1023242,10	11	29432	59820,21	1023792,72	11	29473	59587,71	1024248,64
11	29310	59175,66	1023685,62	11	29351	59735,40	1023729,40	11	29392	59894,82	1023236,22	11	29433	59815,05	1023799,99	11	29474	59580,21	1024260,64
11	29311	59202,78	1023703,93	11	29352	59739,78	1023726,97	11	29393	59900,64	1023233,91	11	29434	59808,45	1023806,19	11	29475	59589,54	1024286,41
11	29312	59229,45	1023706,20	11	29353	59743,59	1023720,82	11	29394	59911,59	1023231,64	11	29435	59795,91	1023813,34	11	29476	59594,04	1024304,59
11	29313	59240,04	1023709,89	11	29354	59751,39	1023712,77	11	29395	59927,67	1023232,78	11	29436	59789,13	1023825,78	11	29477	59594,40	1024307,58
11	29314	59249,52	1023715,83	11	29355	59760,78	1023706,66	11	29396	59938,20	1023236,58	11	29437	59782,59	1023834,87	11	29478	59589,15	1024330,86
11	29315	59258,10	1023724,53	11	29356	59779,29	1023698,82	11	29397	59943,63	1023239,68	11	29438	59774,22	1023842,28	11	29479	59573,43	1024345,32
11	29316	59274,75	1023732,13	11	29357	59791,29	1023686,31	11	29398	59952,24	1023246,85	11	29439	59764,98	1023847,38	11	29480	59555,85	1024355,37
11	29317	59287,11	1023741,73	11	29358	59800,56	1023680,01	11	29399	59959,02	1023255,76	11	29440	59753,61	1023850,66	11	29481	59535,69	1024358,83
11	29318	59301,84	1023745,53	11	29359	59810,97	1023675,93	11	29400	59961,36	1023260,13	11	29441	59743,08	1023851,25	11	29482	59519,64	1024355,13
11	29319	59331,42	1023741,27	11	29360	59839,89	1023668,22	11	29401	59964,96	1023270,72	11	29442	59729,85	1023850,44	11	29483	59504,31	1024343,43
11	29320	59347,44	1023743,22	11	29361	59851,11	1023664,02	11	29402	59967,21	1023291,21	11	29443	59696,49	1023855,16	11	29484	59493,27	1024325,02
11	29321	59353,29	1023745,33	11	29362	59869,56	1023654,91	11	29403	60001,92	1023315,40	11	29444	59691,81	1023856,65	11	29485	59483,82	1024298,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	29486	59477,55	1024267,12	11	29527	59220,09	1023821,38	11	29568	58646,67	1023619,11	11	29609	58057,74	1023642,19	11	29650	57490,02	1023696,46
11	29487	59476,59	1024256,28	11	29528	59203,23	1023813,93	11	29569	58635,69	1023621,31	11	29610	58049,55	1023642,24	11	29651	57472,47	1023704,08
11	29488	59478,09	1024245,19	11	29529	59196,48	1023809,86	11	29570	58621,50	1023622,56	11	29611	58045,56	1023642,25	11	29652	57466,38	1023705,72
11	29489	59484,63	1024221,34	11	29530	59187,54	1023809,26	11	29571	58607,76	1023627,60	11	29612	58036,62	1023642,30	11	29653	57455,22	1023706,68
11	29490	59490,06	1024211,56	11	29531	59169,42	1023805,75	11	29572	58598,37	1023628,63	11	29613	58027,62	1023640,99	11	29654	57433,56	1023704,22
11	29491	59496,15	1024203,07	11	29532	59156,46	1023801,30	11	29573	58595,67	1023631,53	11	29614	58012,62	1023636,78	11	29655	57422,67	1023701,59
11	29492	59507,55	1024164,87	11	29533	59147,07	1023795,16	11	29574	58586,55	1023638,02	11	29615	58000,05	1023641,62	11	29656	57412,65	1023696,61
11	29493	59511,24	1024155,36	11	29534	59138,01	1023785,38	11	29575	58576,20	1023642,31	11	29616	57990,45	1023643,11	11	29657	57406,98	1023692,44
11	29494	59515,68	1024148,59	11	29535	59120,61	1023788,41	11	29576	58565,16	1023644,20	11	29617	57980,55	1023648,72	11	29658	57400,59	1023693,84
11	29495	59514,33	1024130,08	11	29536	59109,99	1023789,12	11	29577	58546,95	1023643,45	11	29618	57963,03	1023656,34	11	29659	57373,80	1023693,42
11	29496	59518,32	1024112,59	11	29537	59071,89	1023787,12	11	29578	58535,97	1023641,37	11	29619	57952,32	1023659,62	11	29660	57357,66	1023695,25
11	29497	59516,31	1024092,87	11	29538	59061,15	1023784,00	11	29579	58523,64	1023635,46	11	29620	57941,16	1023660,43	11	29661	57339,15	1023695,17
11	29498	59516,61	1024077,91	11	29539	59036,10	1023772,98	11	29580	58503,87	1023629,04	11	29621	57920,04	1023660,00	11	29662	57329,31	1023694,15
11	29499	59519,25	1024067,02	11	29540	59020,32	1023769,39	11	29581	58466,61	1023633,54	11	29622	57907,92	1023669,61	11	29663	57306,09	1023688,62
11	29500	59529,66	1024041,31	11	29541	59011,77	1023766,23	11	29582	58455,42	1023633,54	11	29623	57894,21	1023675,52	11	29664	57285,42	1023692,61
11	29501	59529,93	1024037,77	11	29542	59002,26	1023760,30	11	29583	58444,50	1023631,05	11	29624	57872,07	1023678,46	11	29665	57265,29	1023700,38
11	29502	59526,00	1024027,12	11	29543	58978,68	1023739,15	11	29584	58423,95	1023620,17	11	29625	57860,88	1023677,92	11	29666	57244,20	1023705,09
11	29503	59524,59	1024016,02	11	29544	58960,53	1023724,06	11	29585	58408,29	1023628,41	11	29626	57849,78	1023674,76	11	29667	57233,07	1023706,29
11	29504	59525,31	1024006,74	11	29545	58949,49	1023721,53	11	29586	58397,07	1023630,88	11	29627	57840,45	1023683,58	11	29668	57221,97	1023704,98
11	29505	59529,21	1023994,26	11	29546	58934,37	1023716,16	11	29587	58385,88	1023630,78	11	29628	57827,13	1023692,22	11	29669	57211,41	1023701,23
11	29506	59541,84	1023975,06	11	29547	58924,32	1023711,25	11	29588	58375,26	1023628,27	11	29629	57819,48	1023696,24	11	29670	57204,90	1023697,44
11	29507	59517,45	1023940,36	11	29548	58917,42	1023705,99	11	29589	58365,24	1023623,40	11	29630	57808,71	1023699,37	11	29671	57188,43	1023685,42
11	29508	59511,96	1023930,87	11	29549	58913,52	1023701,59	11	29590	58345,20	1023625,81	11	29631	57784,92	1023699,39	11	29672	57171,84	1023694,77
11	29509	59505,00	1023928,39	11	29550	58884,60	1023690,03	11	29591	58323,27	1023622,18	11	29632	57770,37	1023696,18	11	29673	57157,26	1023698,38
11	29510	59489,37	1023918,24	11	29551	58879,65	1023686,98	11	29592	58311,21	1023623,23	11	29633	57755,91	1023703,39	11	29674	57146,07	1023698,16
11	29511	59470,08	1023911,22	11	29552	58871,25	1023679,59	11	29593	58296,63	1023626,77	11	29634	57749,40	1023704,95	11	29675	57138,87	1023696,64
11	29512	59456,40	1023901,29	11	29553	58862,01	1023667,41	11	29594	58285,50	1023628,02	11	29635	57738,21	1023705,55	11	29676	57121,65	1023688,57
11	29513	59444,28	1023902,26	11	29554	58854,39	1023668,20	11	29595	58267,47	1023627,91	11	29636	57701,85	1023699,76	11	29677	57104,40	1023688,20
11	29514	59433,09	1023901,60	11	29555	58843,20	1023667,50	11	29596	58249,14	1023623,76	11	29637	57691,59	1023695,28	11	29678	57087,54	1023692,19
11	29515	59395,80	1023889,50	11	29556	58835,67	1023665,55	11	29597	58240,95	1023630,10	11	29638	57681,87	1023689,65	11	29679	57077,07	1023691,89
11	29516	59375,76	1023880,44	11	29557	58818,93	1023658,60	11	29598	58230,78	1023634,81	11	29639	57679,77	1023689,44	11	29680	57059,04	1023689,37
11	29517	59365,23	1023873,94	11	29558	58813,53	1023655,93	11	29599	58216,05	1023637,38	11	29640	57670,86	1023690,93	11	29681	57055,20	1023694,27
11	29518	59351,82	1023872,83	11	29559	58804,47	1023649,32	11	29600	58200,93	1023637,71	11	29641	57656,61	1023703,32	11	29682	57047,19	1023702,12
11	29519	59341,29	1023869,04	11	29560	58794,72	1023638,20	11	29601	58189,77	1023636,70	11	29642	57643,29	1023709,68	11	29683	57038,58	1023707,53
11	29520	59317,59	1023856,74	11	29561	58771,02	1023640,05	11	29602	58179,12	1023633,24	11	29643	57608,43	1023714,78	11	29684	57025,62	1023713,62
11	29521	59309,70	1023849,81	11	29562	58747,80	1023635,86	11	29603	58165,08	1023625,33	11	29644	57594,81	1023712,87	11	29685	57015,00	1023717,22
11	29522	59290,47	1023849,75	11	29563	58707,45	1023622,92	11	29604	58128,09	1023626,11	11	29645	57579,51	1023716,83	11	29686	57005,97	1023718,35
11	29523	59272,47	1023844,20	11	29564	58688,22	1023617,77	11	29605	58110,03	1023628,27	11	29646	57548,10	1023715,66	11	29687	56992,23	1023716,82
11	29524	59245,38	1023837,87	11	29565	58673,79	1023608,80	11	29606	58087,38	1023628,06	11	29647	57522,15	1023711,18	11	29688	56989,20	1023721,80
11	29525	59235,09	1023833,44	11	29566	58666,86	1023606,49	11	29607	58078,74	1023634,90	11	29648	57511,26	1023705,82	11	29689	56982,81	1023728,65
11	29526	59228,61	1023829,03	11	29567	58656,87	1023614,50	11	29608	58073,49	1023637,77	11	29649	57498,33	1023694,38	11	29690	56966,61	1023741,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	29691	56956,59	1023746,67	11	29732	56451,30	1024113,90	11	29773	56403,90	1025021,86	11	29814	56650,29	1025643,99	11	29855	56907,18	1025592,61
11	29692	56945,73	1023749,31	11	29733	56448,03	1024130,19	11	29774	56403,99	1025043,42	11	29815	56658,69	1025640,54	11	29856	56892,69	1025600,82
11	29693	56934,54	1023749,47	11	29734	56442,48	1024143,91	11	29775	56398,92	1025066,10	11	29816	56673,51	1025624,25	11	29857	56871,78	1025608,89
11	29694	56918,04	1023747,76	11	29735	56430,39	1024162,75	11	29776	56389,65	1025085,54	11	29817	56678,40	1025620,05	11	29858	56833,68	1025617,35
11	29695	56907,27	1023744,76	11	29736	56418,18	1024177,75	11	29777	56378,40	1025099,88	11	29818	56688,06	1025614,38	11	29859	56819,22	1025619,21
11	29696	56900,04	1023741,13	11	29737	56418,87	1024184,50	11	29778	56381,82	1025123,40	11	29819	56703,42	1025610,28	11	29860	56822,58	1025651,58
11	29697	56889,00	1023732,04	11	29738	56432,13	1024207,71	11	29779	56382,30	1025148,19	11	29820	56715,66	1025610,67	11	29861	56820,90	1025662,65
11	29698	56879,91	1023723,81	11	29739	56437,92	1024227,67	11	29780	56389,32	1025185,89	11	29821	56714,25	1025589,84	11	29862	56814,99	1025684,52
11	29699	56866,38	1023727,50	11	29740	56444,34	1024270,15	11	29781	56387,40	1025208,19	11	29822	56717,46	1025574,21	11	29863	56810,46	1025694,76
11	29700	56851,62	1023735,51	11	29741	56443,14	1024292,52	11	29782	56382,12	1025225,79	11	29823	56729,16	1025551,41	11	29864	56803,77	1025703,73
11	29701	56838,93	1023742,45	11	29742	56436,99	1024314,04	11	29783	56372,94	1025242,78	11	29824	56734,11	1025543,85	11	29865	56796,90	1025709,85
11	29702	56833,62	1023745,35	11	29743	56431,74	1024324,90	11	29784	56380,59	1025264,01	11	29825	56742,00	1025535,91	11	29866	56783,04	1025719,27
11	29703	56791,92	1023752,11	11	29744	56412,42	1024353,21	11	29785	56383,95	1025295,13	11	29826	56751,45	1025529,93	11	29867	56773,11	1025724,46
11	29704	56774,07	1023757,66	11	29745	56411,76	1024359,45	11	29786	56388,66	1025301,22	11	29827	56762,01	1025526,21	11	29868	56762,31	1025727,33
11	29705	56759,94	1023760,74	11	29746	56420,34	1024375,09	11	29787	56412,30	1025313,88	11	29828	56791,44	1025519,43	11	29869	56731,95	1025728,00
11	29706	56738,85	1023760,96	11	29747	56431,98	1024423,86	11	29788	56428,62	1025329,20	11	29829	56812,68	1025517,42	11	29870	56715,09	1025725,74
11	29707	56731,62	1023771,73	11	29748	56433,96	1024444,50	11	29789	56454,12	1025366,64	11	29830	56838,84	1025511,82	11	29871	56706,51	1025731,08
11	29708	56726,43	1023776,73	11	29749	56431,23	1024466,73	11	29790	56463,63	1025386,90	11	29831	56873,43	1025494,96	11	29872	56684,46	1025740,20
11	29709	56717,07	1023782,86	11	29750	56424,75	1024493,92	11	29791	56468,04	1025405,65	11	29832	56913,72	1025482,95	11	29873	56663,73	1025745,39
11	29710	56699,37	1023790,26	11	29751	56417,64	1024513,12	11	29792	56471,34	1025450,23	11	29833	56930,85	1025473,20	11	29874	56633,91	1025765,65
11	29711	56684,55	1023793,74	11	29752	56405,55	1024531,98	11	29793	56467,47	1025472,30	11	29834	56957,25	1025462,44	11	29875	56623,41	1025769,57
11	29712	56678,55	1023798,60	11	29753	56388,03	1024548,84	11	29794	56461,65	1025486,22	11	29835	56988,69	1025442,51	11	29876	56550,99	1025788,50
11	29713	56669,94	1023802,99	11	29754	56365,38	1024561,29	11	29795	56461,26	1025494,75	11	29836	56998,59	1025436,24	11	29877	56536,29	1025791,38
11	29714	56659,11	1023805,89	11	29755	56361,81	1024585,93	11	29796	56472,21	1025518,18	11	29837	57040,80	1025405,67	11	29878	56520,42	1025796,33
11	29715	56643,36	1023808,15	11	29756	56354,25	1024608,12	11	29797	56476,23	1025543,26	11	29838	57062,40	1025394,06	11	29879	56501,10	1025799,33
11	29716	56639,31	1023808,17	11	29757	56373,33	1024640,10	11	29798	56486,40	1025568,57	11	29839	57078,51	1025390,38	11	29880	56478,03	1025796,12
11	29717	56636,73	1023831,67	11	29758	56379,27	1024661,68	11	29799	56489,16	1025590,78	11	29840	57095,40	1025392,29	11	29881	56454,96	1025805,31
11	29718	56632,05	1023845,17	11	29759	56380,80	1024686,81	11	29800	56489,46	1025618,07	11	29841	57110,25	1025399,44	11	29882	56445,39	1025807,82
11	29719	56620,98	1023864,64	11	29760	56396,82	1024706,23	11	29801	56487,18	1025640,34	11	29842	57114,84	1025403,09	11	29883	56439,15	1025808,10
11	29720	56586,51	1023904,05	11	29761	56403,12	1024716,61	11	29802	56479,98	1025661,55	11	29843	57122,28	1025411,46	11	29884	56432,88	1025808,22
11	29721	56568,33	1023917,13	11	29762	56411,28	1024737,46	11	29803	56468,37	1025680,47	11	29844	57127,68	1025421,27	11	29885	56409,00	1025802,97
11	29722	56559,03	1023921,70	11	29763	56414,61	1024759,62	11	29804	56460,42	1025690,29	11	29845	57130,74	1025432,04	11	29886	56398,77	1025798,41
11	29723	56551,62	1023931,06	11	29764	56412,93	1024781,94	11	29805	56468,10	1025694,21	11	29846	57130,74	1025448,55	11	29887	56387,43	1025789,26
11	29724	56534,85	1023944,65	11	29765	56406,30	1024803,33	11	29806	56480,01	1025692,96	11	29847	57127,68	1025459,31	11	29888	56382,60	1025783,14
11	29725	56524,68	1023949,69	11	29766	56380,35	1024847,74	11	29807	56489,19	1025693,26	11	29848	57122,28	1025469,13	11	29889	56378,04	1025775,09
11	29726	56520,66	1023982,62	11	29767	56382,12	1024866,28	11	29808	56503,14	1025695,54	11	29849	57118,62	1025473,71	11	29890	56372,01	1025779,47
11	29727	56512,47	1024003,11	11	29768	56379,96	1024884,39	11	29809	56513,22	1025691,97	11	29850	57110,25	1025481,15	11	29891	56358,66	1025793,70
11	29728	56501,37	1024019,19	11	29769	56387,10	1024895,50	11	29810	56588,64	1025673,22	11	29851	57056,97	1025519,88	11	29892	56351,49	1025798,67
11	29729	56492,64	1024054,56	11	29770	56393,67	1024912,44	11	29811	56597,19	1025666,97	11	29852	57000,87	1025554,80	11	29893	56344,23	1025816,31
11	29730	56484,57	1024075,45	11	29771	56397,39	1024934,52	11	29812	56622,66	1025651,08	11	29853	56970,18	1025568,09	11	29894	56342,88	1025850,16
11	29731	56472,06	1024094,02	11	29772	56397,99	1024983,19	11	29813	56633,28	1025647,57	11	29854	56951,46	1025577,88	11	29895	56342,73	1025854,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	29896	56341,32	1025889,51	11	29937	56512,68	1026902,05	11	29978	56838,03	1027103,83	11	30019	57445,74	1026939,21	11	30060	58007,67	1026817,99
11	29897	56335,80	1025932,05	11	29938	56508,87	1026952,17	11	29979	56864,49	1027096,23	11	30020	57455,28	1026937,39	11	30061	58023,75	1026820,42
11	29898	56330,49	1025953,63	11	29939	56500,05	1026975,61	11	29980	56888,76	1027092,66	11	30021	57466,47	1026937,71	11	30062	58048,26	1026818,47
11	29899	56321,01	1025979,25	11	29940	56489,16	1026992,07	11	29981	56918,91	1027090,87	11	30022	57479,34	1026941,32	11	30063	58068,57	1026813,69
11	29900	56341,41	1025994,49	11	29941	56473,14	1027007,74	11	29982	56921,34	1027089,81	11	30023	57490,38	1026947,88	11	30064	58096,71	1026812,23
11	29901	56357,76	1026009,81	11	29942	56451,42	1027024,72	11	29983	56929,50	1027076,71	11	30024	57501,27	1026942,61	11	30065	58104,99	1026813,72
11	29902	56364,72	1026019,03	11	29943	56426,55	1027040,76	11	29984	56937,72	1027069,11	11	30025	57512,25	1026940,32	11	30066	58135,80	1026888,43
11	29903	56375,04	1026038,92	11	29944	56425,86	1027044,69	11	29985	56951,46	1027059,00	11	30026	57532,59	1026938,56	11	30067	58130,49	1026895,77
11	29904	56392,17	1026086,31	11	29945	56425,44	1027047,64	11	29986	56961,09	1027053,45	11	30027	57548,19	1026937,23	11	30068	58127,19	1026899,07
11	29905	56394,78	1026108,55	11	29946	56453,34	1027090,47	11	29987	56971,77	1027050,16	11	30028	57562,62	1026939,54	11	30069	58118,13	1026905,64
11	29906	56392,38	1026130,81	11	29947	56464,14	1027110,09	11	29988	56983,05	1027049,34	11	30029	57569,22	1026930,46	11	30070	58112,25	1026908,49
11	29907	56386,74	1026156,01	11	29948	56466,21	1027117,20	11	29989	57002,55	1027050,15	11	30030	57573,90	1026925,98	11	30071	58062,18	1026919,63
11	29908	56377,17	1026180,84	11	29949	56469,54	1027116,22	11	29990	57012,06	1027051,75	11	30031	57583,20	1026919,77	11	30072	58024,83	1026922,66
11	29909	56397,15	1026194,47	11	29950	56480,73	1027115,59	11	29991	57022,47	1027055,88	11	30032	57593,67	1026915,78	11	30073	58014,60	1026922,24
11	29910	56412,12	1026211,14	11	29951	56491,77	1027117,45	11	29992	57031,95	1027062,48	11	30033	57614,67	1026912,24	11	30074	57998,10	1026919,59
11	29911	56422,98	1026230,73	11	29952	56505,06	1027121,28	11	29993	57043,92	1027057,90	11	30034	57621,21	1026901,77	11	30075	57990,84	1026923,80
11	29912	56429,22	1026252,22	11	29953	56515,77	1027125,79	11	29994	57069,99	1027054,47	11	30035	57628,17	1026892,99	11	30076	57988,41	1026925,21
11	29913	56436,21	1026329,47	11	29954	56533,56	1027121,62	11	29995	57109,86	1027041,01	11	30036	57636,93	1026886,00	11	30077	57986,67	1026925,75
11	29914	56433,54	1026351,70	11	29955	56545,41	1027122,24	11	29996	57119,25	1027038,91	11	30037	57641,82	1026883,27	11	30078	57977,73	1026928,53
11	29915	56428,80	1026365,41	11	29956	56568,81	1027112,64	11	29997	57136,41	1027037,29	11	30038	57652,38	1026879,55	11	30079	57934,14	1026932,62
11	29916	56444,58	1026406,42	11	29957	56585,43	1027110,79	11	29998	57146,16	1027030,89	11	30039	57687,45	1026871,14	11	30080	57923,64	1026932,44
11	29917	56449,71	1026428,22	11	29958	56614,98	1027115,67	11	29999	57163,62	1027022,62	11	30040	57720,87	1026868,45	11	30081	57912,75	1026929,85
11	29918	56449,86	1026450,61	11	29959	56622,60	1027118,16	11	30000	57174,54	1027020,15	11	30041	57755,67	1026862,62	11	30082	57884,58	1026919,66
11	29919	56444,04	1026477,76	11	29960	56630,10	1027122,31	11	30001	57179,16	1027019,64	11	30042	57764,97	1026852,78	11	30083	57875,58	1026915,40
11	29920	56450,07	1026499,29	11	29961	56644,50	1027118,49	11	30002	57187,38	1027018,72	11	30043	57774,27	1026846,52	11	30084	57874,08	1026915,55
11	29921	56457,99	1026562,86	11	29962	56655,69	1027117,78	11	30003	57227,61	1027004,17	11	30044	57784,71	1026842,50	11	30085	57854,40	1026928,36
11	29922	56458,02	1026581,98	11	29963	56661,69	1027118,44	11	30004	57248,79	1026998,43	11	30045	57808,53	1026836,29	11	30086	57843,93	1026932,32
11	29923	56453,64	1026602,89	11	29964	56672,43	1027121,56	11	30005	57265,29	1026995,46	11	30046	57824,85	1026824,44	11	30087	57830,67	1026935,71
11	29924	56461,65	1026615,75	11	29965	56681,97	1027126,87	11	30006	57293,88	1026996,64	11	30047	57834,87	1026819,46	11	30088	57819,48	1026947,38
11	29925	56468,52	1026635,14	11	29966	56713,20	1027116,66	11	30007	57299,28	1026997,95	11	30048	57842,82	1026817,29	11	30089	57810,36	1026952,96
11	29926	56472,66	1026653,46	11	29967	56724,33	1027115,56	11	30008	57307,56	1026986,46	11	30049	57880,26	1026812,52	11	30090	57804,21	1026955,08
11	29927	56475,87	1026662,70	11	29968	56737,05	1027117,57	11	30009	57316,29	1026979,45	11	30050	57891,45	1026812,38	11	30091	57798,48	1026958,35
11	29928	56478,63	1026669,64	11	29969	56744,16	1027111,65	11	30010	57325,92	1026974,73	11	30051	57902,40	1026814,74	11	30092	57787,77	1026961,62
11	29929	56481,93	1026683,49	11	29970	56754,12	1027106,55	11	30011	57356,34	1026964,35	11	30052	57923,01	1026825,12	11	30093	57771,99	1026962,46
11	29930	56484,99	1026717,13	11	29971	56762,85	1027104,15	11	30012	57367,47	1026963,09	11	30053	57936,63	1026830,14	11	30094	57742,56	1026968,58
11	29931	56484,84	1026735,10	11	29972	56783,46	1027101,36	11	30013	57390,96	1026963,40	11	30054	57949,02	1026829,18	11	30095	57707,85	1026971,17
11	29932	56480,13	1026756,99	11	29973	56791,98	1027101,39	11	30014	57394,38	1026958,05	11	30055	57963,12	1026820,48	11	30096	57699,63	1026973,23
11	29933	56469,36	1026778,99	11	29974	56802,96	1027103,62	11	30015	57402,30	1026950,13	11	30056	57974,94	1026817,06	11	30097	57686,46	1026987,60
11	29934	56492,70	1026807,99	11	29975	56815,92	1027107,64	11	30016	57411,78	1026944,17	11	30057	57985,02	1026816,49	11	30098	57677,79	1026994,69
11	29935	56502,54	1026828,09	11	29976	56825,82	1027112,25	11	30017	57422,34	1026940,47	11	30058	57995,28	1026817,18	11	30099	57653,19	1027007,98
11	29936	56507,67	1026849,90	11	29977	56828,49	1027109,73	11	30018	57430,80	1026939,28	11	30059	57999,27	1026817,44	11	30100	57644,01	1027010,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	30101	57634,59	1027022,97	11	30142	57038,61	1027168,26	11	30183	56444,10	1027286,97	11	30224	56387,01	1028250,51	11	30265	56078,31	1029098,28
11	30102	57626,88	1027031,08	11	30143	57021,78	1027168,72	11	30184	56441,10	1027309,15	11	30225	56392,35	1028300,98	11	30266	56068,47	1029106,89
11	30103	57617,55	1027037,26	11	30144	56998,89	1027163,14	11	30185	56433,21	1027330,12	11	30226	56388,60	1028323,06	11	30267	56067,48	1029120,37
11	30104	57610,20	1027040,31	11	30145	56968,80	1027182,34	11	30186	56422,98	1027345,66	11	30227	56380,89	1028349,75	11	30268	56083,53	1029129,27
11	30105	57599,22	1027042,56	11	30146	56958,75	1027187,14	11	30187	56430,72	1027366,08	11	30228	56392,71	1028370,52	11	30269	56096,73	1029140,46
11	30106	57569,22	1027044,96	11	30147	56947,83	1027189,62	11	30188	56433,81	1027388,26	11	30229	56400,06	1028391,67	11	30270	56117,64	1029161,59
11	30107	57558,12	1027043,50	11	30148	56893,98	1027195,33	11	30189	56431,89	1027410,57	11	30230	56402,52	1028413,92	11	30271	56131,50	1029179,16
11	30108	57542,43	1027039,62	11	30149	56890,71	1027198,92	11	30190	56425,71	1027441,27	11	30231	56401,77	1028450,98	11	30272	56141,13	1029199,39
11	30109	57521,04	1027055,40	11	30150	56881,77	1027205,68	11	30191	56418,87	1027462,59	11	30232	56415,36	1028471,20	11	30273	56152,14	1029245,64
11	30110	57510,69	1027059,70	11	30151	56875,20	1027208,97	11	30192	56410,98	1027476,87	11	30233	56423,97	1028491,89	11	30274	56153,64	1029262,89
11	30111	57495,96	1027061,67	11	30152	56864,43	1027212,04	11	30193	56400,99	1027488,78	11	30234	56427,78	1028525,26	11	30275	56151,66	1029303,81
11	30112	57482,01	1027059,19	11	30153	56835,36	1027216,89	11	30194	56399,34	1027516,89	11	30235	56420,37	1028557,84	11	30276	56146,80	1029328,92
11	30113	57476,13	1027067,67	11	30154	56824,17	1027217,47	11	30195	56389,23	1027556,68	11	30236	56409,57	1028577,46	11	30277	56154,90	1029340,53
11	30114	57467,88	1027075,23	11	30155	56802,39	1027213,80	11	30196	56378,73	1027576,45	11	30237	56357,97	1028645,83	11	30278	56163,24	1029361,11
11	30115	57463,14	1027078,27	11	30156	56790,00	1027209,55	11	30197	56367,66	1027589,22	11	30238	56351,61	1028662,56	11	30279	56166,84	1029383,20
11	30116	57452,85	1027082,67	11	30157	56783,16	1027216,11	11	30198	56375,67	1027606,32	11	30239	56345,76	1028673,39	11	30280	56170,86	1029467,13
11	30117	57441,81	1027084,68	11	30158	56778,15	1027219,75	11	30199	56379,12	1027619,50	11	30240	56343,81	1028677,00	11	30281	56169,42	1029489,48
11	30118	57411,63	1027086,64	11	30159	56763,30	1027226,13	11	30200	56383,53	1027659,12	11	30241	56340,96	1028682,25	11	30282	56147,28	1029563,62
11	30119	57400,47	1027085,62	11	30160	56757,21	1027227,24	11	30201	56383,29	1027680,24	11	30242	56327,73	1028697,64	11	30283	56142,15	1029631,06
11	30120	57390,54	1027082,38	11	30161	56746,02	1027227,30	11	30202	56390,19	1027706,26	11	30243	56314,80	1028707,41	11	30284	56134,11	1029633,96
11	30121	57380,55	1027095,12	11	30162	56720,73	1027221,48	11	30203	56390,13	1027728,22	11	30244	56309,49	1028724,37	11	30285	56121,60	1029652,53
11	30122	57371,97	1027102,29	11	30163	56708,70	1027228,11	11	30204	56397,87	1027753,86	11	30245	56302,53	1028736,45	11	30286	56104,62	1029672,49
11	30123	57361,98	1027107,36	11	30164	56698,74	1027232,14	11	30205	56398,59	1027776,24	11	30246	56298,30	1028743,75	11	30287	56086,62	1029688,78
11	30124	57337,74	1027116,88	11	30165	56687,46	1027233,97	11	30206	56394,39	1027794,51	11	30247	56283,06	1028760,16	11	30288	56099,37	1029696,10
11	30125	57326,61	1027118,20	11	30166	56676,51	1027233,34	11	30207	56368,74	1027879,95	11	30248	56268,09	1028771,44	11	30289	56116,05	1029711,04
11	30126	57310,23	1027118,29	11	30167	56655,78	1027229,58	11	30208	56368,02	1027882,36	11	30249	56264,01	1028800,77	11	30290	56133,72	1029735,64
11	30127	57297,27	1027116,66	11	30168	56645,07	1027226,35	11	30209	56367,45	1027884,27	11	30250	56269,38	1028845,38	11	30291	56136,63	1029739,69
11	30128	57286,83	1027112,62	11	30169	56639,82	1027223,65	11	30210	56350,71	1027939,98	11	30251	56269,14	1028867,77	11	30292	56142,42	1029747,75
11	30129	57279,00	1027107,55	11	30170	56618,70	1027227,60	11	30211	56336,28	1027959,43	11	30252	56263,92	1028889,55	11	30293	56149,53	1029761,85
11	30130	57267,99	1027098,24	11	30171	56607,57	1027226,59	11	30212	56341,53	1027974,27	11	30253	56253,99	1028909,62	11	30294	56155,65	1029783,39
11	30131	57216,66	1027116,75	11	30172	56596,47	1027222,95	11	30213	56344,14	1027996,51	11	30254	56226,51	1028941,86	11	30295	56156,82	1029805,75
11	30132	57198,33	1027120,09	11	30173	56585,55	1027216,11	11	30214	56342,64	1028042,58	11	30255	56209,71	1028956,63	11	30296	56151,66	1029848,22
11	30133	57183,09	1027130,22	11	30174	56573,07	1027222,11	11	30215	56334,99	1028066,47	11	30256	56190,90	1028966,92	11	30297	56146,38	1029869,98
11	30134	57172,86	1027134,81	11	30175	56562,48	1027225,77	11	30216	56337,33	1028081,53	11	30257	56169,39	1028973,13	11	30298	56128,05	1029903,99
11	30135	57164,64	1027136,70	11	30176	56551,35	1027227,00	11	30217	56336,25	1028103,42	11	30258	56124,36	1028979,06	11	30299	56118,84	1029936,66
11	30136	57143,70	1027138,57	11	30177	56538,54	1027225,32	11	30218	56345,67	1028119,60	11	30259	56117,28	1028982,39	11	30300	56092,26	1029985,26
11	30137	57120,78	1027144,02	11	30178	56511,57	1027231,93	11	30219	56352,36	1028140,96	11	30260	56120,52	1028993,31	11	30301	56088,57	1030003,00
11	30138	57097,56	1027152,61	11	30179	56488,50	1027231,11	11	30220	56354,07	1028154,99	11	30261	56122,02	1029013,87	11	30302	56080,50	1030022,08
11	30139	57087,24	1027155,10	11	30180	56461,92	1027236,24	11	30221	56355,23	1028190,69	11	30262	56118,39	1029037,75	11	30303	56079,00	1030047,33
11	30140	57070,83	1027157,05	11	30181	56459,64	1027241,83	11	30222	56371,11	1028210,34	11	30263	56109,96	1029058,51	11	30304	56072,25	1030068,67
11	30141	57060,00	1027161,79	11	30182	56442,66	1027267,74	11	30223	56381,49	1028230,18	11	30264	56098,32	1029075,54	11	30305	56063,97	1030083,63



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
11	30306	56053,80	1030095,64	11	30347	55670,31	1030832,91	11	30388	55321,80	1031589,61	11	30429	57811,20	1031690,70	11	30470	58701,87	1030512,82
11	30307	56051,37	1030109,34	11	30348	55658,25	1030838,49	11	30389	55385,28	1031611,56	11	30430	57849,81	1031692,27	11	30471	58751,25	1030485,39
11	30308	56044,11	1030127,28	11	30349	55610,46	1030851,63	11	30390	55442,31	1031647,09	11	30431	57981,93	1031720,67	11	30472	58809,84	1030443,84
11	30309	56031,87	1030145,40	11	30350	55581,66	1030886,37	11	30391	55489,98	1031694,42	11	30432	58041,45	1031606,43	11	30473	58868,25	1030415,74
11	30310	56043,45	1030190,29	11	30351	55565,19	1030901,53	11	30392	55520,49	1031740,53	11	30433	57985,68	1031556,21	11	30474	58883,94	1030395,27
11	30311	56045,28	1030222,78	11	30352	55546,08	1030912,50	11	30393	55540,14	1031789,68	11	30434	57928,59	1031484,61	11	30475	58935,45	1030352,14
11	30312	56040,42	1030244,64	11	30353	55524,66	1030919,08	11	30394	55587,42	1031819,53	11	30435	57896,19	1031434,30	11	30476	58950,69	1030344,22
11	30313	56035,77	1030255,90	11	30354	55479,45	1030919,88	11	30395	55636,74	1031865,15	11	30436	57819,63	1031391,67	11	30477	58991,76	1030322,91
11	30314	56027,22	1030269,43	11	30355	55470,72	1030939,38	11	30396	55670,91	1031915,10	11	30437	57766,83	1031341,15	11	30478	59063,31	1030295,92
11	30315	56027,31	1030289,05	11	30356	55460,82	1030953,30	11	30397	55674,69	1031920,60	11	30438	57733,11	1031290,00	11	30479	59092,95	1030244,49
11	30316	56022,42	1030310,91	11	30357	55449,87	1030965,10	11	30398	55695,12	1031972,55	11	30439	57715,74	1031274,70	11	30480	59138,58	1030195,21
11	30317	56014,02	1030335,34	11	30358	55432,86	1030999,60	11	30399	55770,30	1032048,73	11	30440	57716,10	1031267,14	11	30481	59241,21	1030129,59
11	30318	56003,13	1030357,14	11	30359	55423,89	1031012,82	11	30400	55839,33	1032145,27	11	30441	57715,59	1031268,00	11	30482	59271,84	1030110,01
11	30319	56007,12	1030388,38	11	30360	55407,99	1031028,58	11	30401	55895,63	1032184,51	11	30442	57711,75	1031274,58	11	30483	59317,59	1030061,08
11	30320	56007,24	1030410,76	11	30361	55366,35	1031057,56	11	30402	55950,72	1032255,12	11	30443	57712,14	1031265,99	11	30484	59357,82	1030028,10
11	30321	56002,53	1030432,21	11	30362	55349,25	1031066,40	11	30403	56008,53	1032288,60	11	30444	57703,44	1031228,92	11	30485	59422,50	1029988,14
11	30322	55993,20	1030452,07	11	30363	55302,27	1031076,66	11	30404	56163,51	1032261,57	11	30445	57699,24	1031160,85	11	30486	59425,92	1029986,02
11	30323	56001,99	1030500,81	11	30364	55280,49	1031090,52	11	30405	56212,05	1032232,36	11	30446	57696,84	1031085,00	11	30487	59438,04	1029978,54
11	30324	56001,84	1030523,20	11	30365	55274,07	1031111,10	11	30406	56282,76	1032210,76	11	30447	57711,75	1031003,05	11	30488	59506,62	1029923,47
11	30325	55998,33	1030540,05	11	30366	55280,19	1031123,71	11	30407	56324,01	1032168,00	11	30448	57696,84	1030900,66	11	30489	59541,54	1029902,86
11	30326	55986,84	1030565,10	11	30367	55282,08	1031131,92	11	30408	56379,96	1032130,80	11	30449	57705,36	1030815,34	11	30490	59640,00	1029862,66
11	30327	55976,37	1030578,76	11	30368	55285,23	1031145,52	11	30409	56456,94	1032104,13	11	30450	57730,95	1030740,67	11	30491	59703,06	1029845,80
11	30328	55962,09	1030593,03	11	30369	55285,26	1031146,68	11	30410	56517,93	1032065,37	11	30451	57739,98	1030730,74	11	30492	59715,12	1029845,32
11	30329	55945,02	1030619,71	11	30370	55285,74	1031162,67	11	30411	56595,15	1032031,30	11	30452	57744,27	1030726,03	11	30493	59719,32	1029845,16
11	30330	55929,72	1030636,06	11	30371	55281,96	1031184,75	11	30412	56656,29	1032012,22	11	30453	57794,97	1030670,28	11	30494	59770,17	1029843,12
11	30331	55911,18	1030648,62	11	30372	55272,75	1031215,89	11	30413	56696,55	1031980,38	11	30454	57813,06	1030620,52	11	30495	59838,03	1029856,00
11	30332	55890,30	1030656,72	11	30373	55266,27	1031230,11	11	30414	56750,43	1031953,92	11	30455	57845,25	1030561,57	11	30496	59899,50	1029883,11
11	30333	55868,16	1030659,97	11	30374	55250,34	1031251,17	11	30415	56923,95	1031884,18	11	30456	57889,77	1030511,26	11	30497	59953,41	1029923,20
11	30334	55852,92	1030659,24	11	30375	55247,76	1031284,95	11	30416	56989,50	1031869,54	11	30457	57924,45	1030484,43	11	30498	59995,95	1029972,70
11	30335	55845,21	1030671,94	11	30376	55243,68	1031306,97	11	30417	57091,50	1031858,71	11	30458	57970,98	1030423,56	11	30499	60028,71	1030021,66
11	30336	55831,23	1030686,73	11	30377	55234,80	1031327,52	11	30418	57148,44	1031859,96	11	30459	58023,81	1030382,05	11	30500	60057,00	1030063,98
11	30337	55804,17	1030703,86	11	30378	55222,71	1031344,33	11	30419	57206,28	1031873,44	11	30460	58084,53	1030353,36	11	30501	60084,45	1030125,30
11	30338	55786,77	1030722,54	11	30379	55213,29	1031352,79	11	30420	57378,15	1031813,50	11	30461	58150,14	1030338,88	11	30502	60099,42	1030213,29
11	30339	55779,45	1030728,43	11	30380	55217,01	1031364,75	11	30421	57392,31	1031812,68	11	30462	58217,31	1030339,38	11	30503	60142,41	1030271,23
11	30340	55760,01	1030739,50	11	30381	55218,78	1031384,89	11	30422	57397,11	1031812,39	11	30463	58263,99	1030350,39	11	30504	60216,00	1030270,80
11	30341	55747,71	1030743,87	11	30382	55215,99	1031407,11	11	30423	57485,25	1031807,22	11	30464	58268,07	1030351,35	11	30505	60280,50	1030210,78
11	30342	55727,70	1030747,15	11	30383	55208,31	1031428,15	11	30424	57580,38	1031745,09	11	30465	58282,71	1030354,80	11	30506	60337,29	1030171,75
11	30343	55723,14	1030758,78	11	30384	55189,02	1031463,91	11	30425	57641,13	1031716,38	11	30466	58365,36	1030384,41	11	30507	60354,00	1030160,26
11	30344	55718,64	1030770,24	11	30385	55181,07	1031540,95	11	30426	57694,26	1031704,24	11	30467	58425,69	1030413,99	11	30508	60413,28	1030128,64
11	30345	55708,62	1030795,77	11	30386	55176,30	1031564,41	11	30427	57698,31	1031703,33	11	30468	58428,78	1030416,54	11	30509	60556,86	1030096,42
11	30346	55688,64	1030820,04	11	30387	55217,70	1031567,25	11	30428	57702,45	1031702,37	11	30469	58478,79	1030457,41	11	30510	60621,69	1030093,72

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	30511	60626,40	1030093,53	11	30552	62542,80	1030711,24	11	30593	62643,30	1030120,68	11	30634	62359,08	1029698,14	11	30675	61680,99	1029772,72
11	30512	60659,10	1030073,74	11	30553	62540,97	1030703,68	11	30594	62630,82	1030109,89	11	30635	62340,93	1029717,61	11	30676	61677,03	1029769,32
11	30513	60706,47	1030056,30	11	30554	62540,16	1030700,37	11	30595	62623,47	1030099,03	11	30636	62330,34	1029726,22	11	30677	61675,56	1029768,06
11	30514	60772,83	1030045,83	11	30555	62539,74	1030696,17	11	30596	62619,63	1030088,52	11	30637	62320,17	1029730,93	11	30678	61670,79	1029771,87
11	30515	60856,26	1030053,85	11	30556	62537,70	1030676,11	11	30597	62618,28	1030079,34	11	30638	62278,35	1029745,48	11	30679	61661,70	1029776,35
11	30516	60910,71	1030073,62	11	30557	62538,30	1030664,92	11	30598	62617,20	1030052,13	11	30639	62267,01	1029749,43	11	30680	61649,79	1029779,22
11	30517	60919,41	1030076,79	11	30558	62540,61	1030656,04	11	30599	62619,15	1030041,10	11	30640	62219,46	1029765,99	11	30681	61639,65	1029779,32
11	30518	61022,55	1030131,36	11	30559	62555,40	1030619,74	11	30600	62622,78	1030028,95	11	30641	62208,33	1029767,25	11	30682	61619,88	1029777,22
11	30519	61091,61	1030150,69	11	30560	62561,10	1030609,47	11	30601	62629,08	1030015,45	11	30642	62180,52	1029766,30	11	30683	61609,23	1029773,76
11	30520	61150,17	1030183,59	11	30561	62568,18	1030601,53	11	30602	62620,92	1029993,64	11	30643	62160,24	1029759,01	11	30684	61590,60	1029765,13
11	30521	61181,91	1030209,91	11	30562	62584,68	1030586,98	11	30603	62619,69	1029978,15	11	30644	62150,10	1029765,82	11	30685	61567,74	1029771,30
11	30522	61221,84	1030253,52	11	30563	62628,60	1030480,21	11	30604	62610,30	1029961,09	11	30645	62139,81	1029770,26	11	30686	61554,78	1029771,34
11	30523	61332,96	1030319,22	11	30564	62633,88	1030467,43	11	30605	62607,09	1029950,28	11	30646	62128,80	1029772,30	11	30687	61543,92	1029768,69
11	30524	61374,87	1030351,66	11	30565	62656,77	1030411,80	11	30606	62598,69	1029946,26	11	30647	62110,65	1029773,61	11	30688	61535,40	1029764,62
11	30525	61444,80	1030422,43	11	30566	62656,47	1030392,60	11	30607	62589,90	1029939,31	11	30648	62088,27	1029772,23	11	30689	61518,36	1029754,41
11	30526	61465,32	1030445,62	11	30567	62659,05	1030381,71	11	30608	62582,88	1029930,60	11	30649	62053,38	1029765,28	11	30690	61507,08	1029749,64
11	30527	61501,05	1030502,52	11	30568	62665,38	1030369,63	11	30609	62577,99	1029920,53	11	30650	62049,81	1029771,52	11	30691	61490,13	1029750,75
11	30528	61533,54	1030611,27	11	30569	62671,05	1030362,97	11	30610	62573,46	1029904,80	11	30651	62037,57	1029787,89	11	30692	61462,65	1029747,96
11	30529	61553,04	1030648,35	11	30570	62675,55	1030359,39	11	30611	62570,91	1029884,17	11	30652	62029,86	1029796,02	11	30693	61456,98	1029746,31
11	30530	61594,95	1030694,97	11	30571	62674,89	1030349,94	11	30612	62564,55	1029881,47	11	30653	62024,94	1029799,30	11	30694	61451,88	1029744,82
11	30531	61662,75	1030704,79	11	30572	62676,09	1030338,79	11	30613	62526,57	1029873,24	11	30654	62020,65	1029802,17	11	30695	61447,11	1029742,17
11	30532	61666,74	1030705,38	11	30573	62679,72	1030328,22	11	30614	62516,52	1029869,58	11	30655	62010,21	1029806,17	11	30696	61442,10	1029739,39
11	30533	61700,61	1030710,30	11	30574	62690,10	1030306,41	11	30615	62507,10	1029863,55	11	30656	61999,11	1029807,76	11	30697	61433,76	1029731,91
11	30534	61764,57	1030730,86	11	30575	62695,98	1030296,91	11	30616	62491,50	1029850,66	11	30657	61987,95	1029806,83	11	30698	61422,15	1029718,75
11	30535	61813,95	1030759,05	11	30576	62704,23	1030286,46	11	30617	62483,73	1029842,59	11	30658	61959,84	1029801,16	11	30699	61416,93	1029711,07
11	30536	61894,95	1030820,13	11	30577	62711,04	1030279,99	11	30618	62478,03	1029833,22	11	30659	61951,20	1029798,21	11	30700	61410,66	1029698,58
11	30537	61983,09	1030903,68	11	30578	62713,95	1030272,90	11	30619	62476,05	1029827,23	11	30660	61914,51	1029780,27	11	30701	61399,20	1029698,17
11	30538	62039,91	1030948,27	11	30579	62715,18	1030269,94	11	30620	62463,72	1029819,72	11	30661	61911,39	1029780,57	11	30702	61376,58	1029700,65
11	30539	62177,73	1030896,40	11	30580	62714,01	1030269,64	11	30621	62458,44	1029814,56	11	30662	61895,46	1029789,19	11	30703	61365,42	1029699,72
11	30540	62356,71	1030845,67	11	30581	62714,10	1030265,52	11	30622	62443,17	1029796,75	11	30663	61884,30	1029799,50	11	30704	61358,82	1029697,93
11	30541	62489,34	1030818,60	11	30582	62714,22	1030260,49	11	30623	62437,95	1029786,85	11	30664	61874,55	1029805,03	11	30705	61348,71	1029693,13
11	30542	62494,05	1030817,64	11	30583	62715,99	1030246,02	11	30624	62429,49	1029765,06	11	30665	61841,61	1029818,76	11	30706	61333,53	1029681,99
11	30543	62502,72	1030815,87	11	30584	62691,87	1030224,72	11	30625	62427,03	1029751,56	11	30666	61830,57	1029820,68	11	30707	61328,55	1029683,67
11	30544	62540,43	1030811,29	11	30585	62683,95	1030212,24	11	30626	62426,01	1029750,70	11	30667	61819,38	1029820,08	11	30708	61317,42	1029685,08
11	30545	62535,00	1030801,93	11	30586	62673,63	1030175,62	11	30627	62421,30	1029746,64	11	30668	61788,18	1029814,21	11	30709	61289,16	1029682,71
11	30546	62531,70	1030791,24	11	30587	62673,00	1030164,45	11	30628	62410,08	1029736,96	11	30669	61770,63	1029804,88	11	30710	61275,12	1029679,11
11	30547	62530,86	1030780,08	11	30588	62673,96	1030146,48	11	30629	62403,78	1029730,23	11	30670	61737,33	1029804,10	11	30711	61264,83	1029674,73
11	30548	62534,88	1030755,57	11	30589	62671,56	1030144,23	11	30630	62393,10	1029716,22	11	30671	61726,29	1029802,21	11	30712	61255,77	1029668,16
11	30549	62538,27	1030744,90	11	30590	62663,07	1030140,28	11	30631	62389,59	1029709,90	11	30672	61718,55	1029799,24	11	30713	61248,39	1029659,73
11	30550	62542,92	1030734,82	11	30591	62653,98	1030133,74	11	30632	62382,63	1029705,43	11	30673	61704,27	1029791,41	11	30714	61243,05	1029649,89
11	30551	62550,00	1030724,82	11	30592	62649,81	1030129,50	11	30633	62365,11	1029690,01	11	30674	61695,81	1029785,49	11	30715	61239,75	1029637,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	30716	61220,97	1029637,02	11	30757	60998,97	1029353,02	11	30798	61500,03	1029647,56	11	30839	62119,77	1029663,79	11	30880	61964,97	1029270,22
11	30717	61212,12	1029635,82	11	30758	61008,27	1029363,70	11	30799	61514,61	1029646,59	11	30840	62130,36	1029660,13	11	30881	61961,34	1029259,62
11	30718	61201,56	1029632,11	11	30759	61016,34	1029375,67	11	30800	61525,62	1029648,63	11	30841	62142,66	1029657,37	11	30882	61957,68	1029242,94
11	30719	61192,08	1029626,16	11	30760	61024,44	1029378,36	11	30801	61551,30	1029657,45	11	30842	62153,73	1029656,17	11	30883	61956,51	1029231,81
11	30720	61179,00	1029614,76	11	30761	61042,65	1029387,37	11	30802	61568,37	1029666,46	11	30843	62176,41	1029657,79	11	30884	61957,86	1029220,69
11	30721	61169,55	1029603,25	11	30762	61053,15	1029394,06	11	30803	61589,13	1029661,72	11	30844	62194,20	1029664,32	11	30885	61960,86	1029211,81
11	30722	61158,12	1029600,75	11	30763	61065,69	1029399,96	11	30804	61600,29	1029660,90	11	30845	62209,47	1029655,60	11	30886	61964,85	1029205,03
11	30723	61142,52	1029595,56	11	30764	61074,63	1029406,69	11	30805	61611,36	1029662,59	11	30846	62265,39	1029641,68	11	30887	61950,69	1029191,49
11	30724	61132,38	1029590,85	11	30765	61084,80	1029418,15	11	30806	61631,52	1029671,55	11	30847	62258,91	1029628,11	11	30888	61923,18	1029190,23
11	30725	61123,53	1029584,01	11	30766	61090,80	1029426,69	11	30807	61636,23	1029669,33	11	30848	62241,60	1029602,97	11	30889	61917,60	1029189,09
11	30726	61112,04	1029569,17	11	30767	61102,14	1029446,77	11	30808	61648,32	1029663,63	11	30849	62232,57	1029597,15	11	30890	61907,16	1029185,02
11	30727	61101,93	1029560,65	11	30768	61110,21	1029457,62	11	30809	61659,03	1029660,30	11	30850	62224,38	1029589,50	11	30891	61902,42	1029182,19
11	30728	61072,44	1029552,55	11	30769	61147,41	1029467,19	11	30810	61684,44	1029658,50	11	30851	62198,85	1029559,35	11	30892	61893,90	1029174,93
11	30729	61054,29	1029544,77	11	30770	61157,91	1029471,13	11	30811	61695,57	1029659,77	11	30852	62194,44	1029552,39	11	30893	61885,68	1029163,32
11	30730	61044,54	1029539,23	11	30771	61167,24	1029477,30	11	30812	61703,49	1029662,31	11	30853	62191,08	1029543,70	11	30894	61855,29	1029158,43
11	30731	61036,89	1029532,33	11	30772	61173,15	1029483,13	11	30813	61704,24	1029662,71	11	30854	62170,98	1029536,61	11	30895	61849,08	1029156,33
11	30732	61030,35	1029523,24	11	30773	61190,19	1029503,40	11	30814	61708,17	1029664,89	11	30855	62161,02	1029531,54	11	30896	61839,27	1029150,91
11	30733	61007,76	1029484,42	11	30774	61219,74	1029510,96	11	30815	61713,30	1029667,72	11	30856	62152,83	1029524,79	11	30897	61830,93	1029143,44
11	30734	61003,80	1029481,63	11	30775	61230,06	1029515,32	11	30816	61715,45	1029702,19	11	30857	62143,89	1029515,68	11	30898	61827,99	1029139,86
11	30735	60987,51	1029473,83	11	30776	61239,12	1029521,86	11	30817	61717,63	1029702,57	11	30858	62137,02	1029506,85	11	30899	61824,45	1029134,32
11	30736	60969,18	1029469,86	11	30777	61244,94	1029528,10	11	30818	61719,57	1029705,16	11	30859	62132,25	1029496,72	11	30900	61817,16	1029118,20
11	30737	60963,96	1029467,85	11	30778	61249,89	1029535,06	11	30819	61805,43	1029707,77	11	30860	62127,15	1029480,96	11	30901	61815,42	1029116,32
11	30738	60954,30	1029462,15	11	30779	61283,13	1029537,57	11	30820	61820,22	1029715,63	11	30861	62117,85	1029467,62	11	30902	61792,44	1029103,59
11	30739	60946,20	1029454,45	11	30780	61290,51	1029539,32	11	30821	61825,08	1029715,35	11	30862	62114,31	1029458,14	11	30903	61783,59	1029097,44
11	30740	60930,84	1029431,41	11	30781	61300,71	1029543,90	11	30822	61837,05	1029703,89	11	30863	62097,66	1029442,38	11	30904	61750,62	1029069,40
11	30741	60909,45	1029423,88	11	30782	61312,20	1029553,26	11	30823	61846,56	1029697,98	11	30864	62091,39	1029433,09	11	30905	61740,84	1029065,68
11	30742	60900,00	1029417,88	11	30783	61325,31	1029570,21	11	30824	61880,67	1029674,11	11	30865	62083,83	1029413,59	11	30906	61728,72	1029059,68
11	30743	60892,11	1029409,93	11	30784	61327,80	1029574,71	11	30825	61898,79	1029667,56	11	30866	62076,39	1029386,28	11	30907	61724,76	1029057,72
11	30744	60886,20	1029400,44	11	30785	61340,88	1029574,35	11	30826	61916,64	1029667,56	11	30867	62071,86	1029384,42	11	30908	61723,32	1029057,01
11	30745	60882,15	1029387,90	11	30786	61359,54	1029576,55	11	30827	61934,76	1029671,23	11	30868	62049,96	1029380,80	11	30909	61713,90	1029050,95
11	30746	60881,37	1029376,72	11	30787	61370,16	1029579,07	11	30828	61943,43	1029673,86	11	30869	62029,20	1029374,19	11	30910	61707,66	1029044,89
11	30747	60883,11	1029365,67	11	30788	61380,45	1029584,14	11	30829	61957,35	1029679,63	11	30870	62019,03	1029369,48	11	30911	61700,22	1029033,40
11	30748	60887,28	1029355,27	11	30789	61388,94	1029591,01	11	30830	61967,58	1029677,01	11	30871	62010,18	1029362,62	11	30912	61692,30	1029007,03
11	30749	60892,35	1029347,59	11	30790	61394,19	1029596,40	11	30831	61979,40	1029670,54	11	30872	62003,46	1029354,55	11	30913	61681,80	1028991,09
11	30750	60901,89	1029338,49	11	30791	61436,04	1029597,51	11	30832	61989,75	1029666,27	11	30873	61990,95	1029335,23	11	30914	61677,96	1028985,30
11	30751	60909,81	1029333,78	11	30792	61445,85	1029598,86	11	30833	62015,76	1029658,92	11	30874	61986,12	1029325,14	11	30915	61667,25	1028986,32
11	30752	60920,37	1029330,12	11	30793	61456,38	1029602,68	11	30834	62023,65	1029657,85	11	30875	61983,75	1029315,06	11	30916	61656,15	1028984,88
11	30753	60931,50	1029328,92	11	30794	61476,00	1029612,67	11	30835	62034,81	1029658,48	11	30876	61983,60	1029303,87	11	30917	61642,47	1028979,25
11	30754	60942,63	1029320,21	11	30795	61484,79	1029619,60	11	30836	62081,43	1029668,28	11	30877	61986,12	1029292,47	11	30918	61636,26	1028974,89
11	30755	60981,00	1029339,91	11	30796	61491,84	1029628,30	11	30837	62104,26	1029671,26	11	30878	61978,68	1029287,73	11	30919	61620,72	1028960,20
11	30756	60990,72	1029345,46	11	30797	61494,99	1029634,05	11	30838	62109,66	1029670,14	11	30879	61970,85	1029279,75	11	30920	61613,61	1028951,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	30921	61610,40	1028945,46	11	30962	61286,28	1028659,96	11	31003	61723,05	1028883,24	11	31044	62092,56	1029250,08	11	31085	62475,03	1029649,21
11	30922	61595,70	1028940,55	11	30963	61296,75	1028655,96	11	31004	61730,76	1028887,86	11	31045	62096,79	1029260,44	11	31086	62480,43	1029662,62
11	30923	61558,65	1028941,86	11	30964	61307,82	1028654,38	11	31005	61732,65	1028889,00	11	31046	62098,59	1029271,50	11	31087	62482,50	1029665,29
11	30924	61547,49	1028941,00	11	30965	61317,36	1028655,00	11	31006	61734,66	1028890,90	11	31047	62097,03	1029286,12	11	31088	62494,68	1029677,47
11	30925	61536,81	1028937,70	11	30966	61328,13	1028658,03	11	31007	61740,72	1028896,74	11	31048	62112,18	1029290,16	11	31089	62511,00	1029690,78
11	30926	61528,83	1028933,32	11	30967	61341,63	1028663,52	11	31008	61752,90	1028911,35	11	31049	62130,48	1029298,66	11	31090	62517,78	1029699,67
11	30927	61520,31	1028926,06	11	30968	61349,16	1028667,64	11	31009	61758,63	1028919,84	11	31050	62139,54	1029305,22	11	31091	62527,29	1029721,87
11	30928	61513,62	1028917,08	11	30969	61351,14	1028668,74	11	31010	61767,42	1028936,35	11	31051	62152,95	1029317,40	11	31092	62529,06	1029736,62
11	30929	61509,66	1028908,14	11	30970	61359,54	1028676,15	11	31011	61785,84	1028965,14	11	31052	62159,73	1029324,97	11	31093	62535,39	1029738,91
11	30930	61501,38	1028907,01	11	30971	61380,99	1028699,37	11	31012	61790,85	1028975,38	11	31053	62165,28	1029334,71	11	31094	62544,42	1029744,69
11	30931	61490,91	1028903,08	11	30972	61393,62	1028701,86	11	31013	61803,81	1028981,02	11	31054	62172,57	1029351,75	11	31095	62548,02	1029748,29
11	30932	61463,61	1028883,64	11	30973	61410,57	1028703,10	11	31014	61811,76	1028987,01	11	31055	62179,89	1029378,36	11	31096	62552,04	1029752,35
11	30933	61459,29	1028879,26	11	30974	61421,13	1028706,81	11	31015	61826,19	1029000,33	11	31056	62181,63	1029381,85	11	31097	62552,31	1029752,62
11	30934	61452,93	1028870,04	11	30975	61426,29	1028709,67	11	31016	61846,17	1029016,68	11	31057	62188,17	1029386,73	11	31098	62561,19	1029764,01
11	30935	61447,83	1028855,29	11	30976	61445,67	1028722,68	11	31017	61852,05	1029019,83	11	31058	62195,88	1029394,06	11	31099	62566,98	1029773,52
11	30936	61424,88	1028847,27	11	30977	61453,23	1028730,93	11	31018	61864,86	1029026,70	11	31059	62202,45	1029402,37	11	31100	62568,99	1029779,50
11	30937	61415,70	1028840,89	11	30978	61458,33	1028739,90	11	31019	61891,08	1029043,93	11	31060	62207,55	1029412,36	11	31101	62594,13	1029783,60
11	30938	61408,14	1028832,64	11	30979	61470,99	1028747,62	11	31020	61898,55	1029052,26	11	31061	62214,39	1029430,59	11	31102	62614,29	1029790,42
11	30939	61402,89	1028825,43	11	30980	61481,04	1028758,77	11	31021	61903,47	1029061,14	11	31062	62218,38	1029436,95	11	31103	62639,40	1029803,44
11	30940	61394,28	1028821,35	11	30981	61494,81	1028761,72	11	31022	61927,95	1029065,76	11	31063	62220,93	1029443,74	11	31104	62643,18	1029806,26
11	30941	61385,07	1028814,99	11	30982	61505,40	1028765,28	11	31023	61938,03	1029070,62	11	31064	62233,68	1029445,80	11	31105	62650,98	1029814,29
11	30942	61379,31	1028809,08	11	30983	61515,00	1028771,13	11	31024	61946,79	1029077,59	11	31065	62243,91	1029450,30	11	31106	62666,43	1029841,09
11	30943	61374,63	1028801,85	11	30984	61522,98	1028778,91	11	31025	61958,07	1029088,87	11	31066	62252,91	1029456,97	11	31107	62669,37	1029851,89
11	30944	61358,28	1028801,85	11	30985	61536,12	1028795,20	11	31026	61972,86	1029089,14	11	31067	62271,18	1029474,03	11	31108	62671,74	1029867,27
11	30945	61353,15	1028801,85	11	30986	61539,09	1028800,30	11	31027	61992,09	1029093,46	11	31068	62276,97	1029480,48	11	31109	62677,62	1029870,61
11	30946	61342,02	1028800,60	11	30987	61557,42	1028796,66	11	31028	62002,65	1029097,18	11	31069	62282,67	1029490,11	11	31110	62685,87	1029878,16
11	30947	61331,46	1028796,90	11	30988	61568,61	1028796,00	11	31029	62012,13	1029103,17	11	31070	62287,17	1029506,14	11	31111	62691,00	1029885,16
11	30948	61321,98	1028790,94	11	30989	61578,36	1028797,50	11	31030	62019,48	1029110,43	11	31071	62296,65	1029517,12	11	31112	62701,32	1029904,35
11	30949	61314,06	1028783,02	11	30990	61596,69	1028802,72	11	31031	62024,34	1029117,93	11	31072	62311,65	1029526,95	11	31113	62704,23	1029912,27
11	30950	61301,28	1028761,72	11	30991	61611,45	1028809,71	11	31032	62039,01	1029120,64	11	31073	62319,42	1029535,02	11	31114	62708,04	1029929,40
11	30951	61296,60	1028757,33	11	30992	61619,88	1028817,07	11	31033	62049,15	1029125,38	11	31074	62335,23	1029555,73	11	31115	62718,09	1029947,17
11	30952	61279,32	1028744,35	11	30993	61626,45	1028826,13	11	31034	62073,39	1029143,98	11	31075	62350,44	1029583,06	11	31116	62721,06	1029957,96
11	30953	61276,68	1028741,88	11	30994	61633,32	1028844,64	11	31035	62080,29	1029152,80	11	31076	62378,55	1029582,97	11	31117	62721,69	1029967,05
11	30954	61271,16	1028736,67	11	30995	61654,74	1028846,38	11	31036	62090,04	1029168,64	11	31077	62384,22	1029583,92	11	31118	62727,45	1029975,49
11	30955	61264,92	1028727,37	11	30996	61665,57	1028849,23	11	31037	62093,85	1029176,22	11	31078	62394,78	1029587,62	11	31119	62732,70	1029985,38
11	30956	61261,35	1028718,52	11	30997	61675,50	1028854,42	11	31038	62096,82	1029187,00	11	31079	62419,08	1029602,44	11	31120	62735,61	1029996,19
11	30957	61259,40	1028707,50	11	30998	61682,10	1028859,75	11	31039	62097,33	1029198,19	11	31080	62425,80	1029607,48	11	31121	62736,18	1030004,85
11	30958	61259,97	1028696,31	11	30999	61689,27	1028868,36	11	31040	62095,35	1029209,20	11	31081	62442,18	1029622,05	11	31122	62734,80	1030029,66
11	30959	61262,97	1028685,54	11	31000	61692,54	1028873,91	11	31041	62091,42	1029222,25	11	31082	62455,62	1029628,51	11	31123	62731,35	1030040,31
11	30960	61268,34	1028675,70	11	31001	61695,66	1028879,19	11	31042	62087,28	1029231,69	11	31083	62464,59	1029635,22	11	31124	62723,28	1030057,03
11	30961	61275,75	1028667,30	11	31002	61712,40	1028879,77	11	31043	62083,56	1029236,83	11	31084	62471,82	1029643,77	11	31125	62732,52	1030062,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	31126	62738,67	1030066,68	11	31167	63444,45	1029977,11	11	31208	63913,71	1029855,57	11	31249	63363,63	1028738,53	11	31290	63155,01	1028557,95
11	31127	62750,04	1030077,87	11	31168	63450,69	1029984,13	11	31209	63917,85	1029770,19	11	31250	63362,55	1028738,46	11	31291	63165,06	1028562,87
11	31128	62767,29	1030065,37	11	31169	63462,69	1030000,50	11	31210	63918,03	1029766,11	11	31251	63358,35	1028738,23	11	31292	63174,99	1028569,20
11	31129	62774,04	1030061,44	11	31170	63467,34	1030008,58	11	31211	63919,47	1029736,78	11	31252	63354,84	1028738,04	11	31293	63186,30	1028574,42
11	31130	62787,93	1030057,11	11	31171	63474,27	1030007,71	11	31212	63937,56	1029111,43	11	31253	63344,01	1028735,19	11	31294	63199,65	1028585,64
11	31131	62802,90	1030056,79	11	31172	63484,08	1030002,81	11	31213	63945,03	1028853,67	11	31254	63323,22	1028726,68	11	31295	63218,07	1028583,27
11	31132	62807,25	1030056,70	11	31173	63494,31	1029999,07	11	31214	63945,99	1028820,28	11	31255	63305,46	1028718,16	11	31296	63225,27	1028583,18
11	31133	62817,57	1030056,49	11	31174	63492,84	1029977,43	11	31215	63925,98	1028815,21	11	31256	63274,17	1028718,01	11	31297	63236,31	1028585,08
11	31134	62828,70	1030057,74	11	31175	63494,31	1029966,33	11	31216	63915,48	1028811,25	11	31257	63263,07	1028716,57	11	31298	63246,63	1028589,40
11	31135	62839,26	1030061,44	11	31176	63496,17	1029960,46	11	31217	63907,50	1028806,74	11	31258	63253,05	1028712,96	11	31299	63281,31	1028613,06
11	31136	62845,41	1030064,95	11	31177	63504,39	1029946,50	11	31218	63886,89	1028807,20	11	31259	63231,87	1028702,34	11	31300	63287,64	1028616,21
11	31137	62852,88	1030071,28	11	31178	63515,31	1029933,39	11	31219	63870,60	1028805,16	11	31260	63209,76	1028687,28	11	31301	63319,14	1028616,28
11	31138	62871,75	1030057,90	11	31179	63523,41	1029925,65	11	31220	63860,07	1028801,38	11	31261	63179,40	1028687,16	11	31302	63327,75	1028617,47
11	31139	62885,43	1030053,07	11	31180	63546,66	1029913,03	11	31221	63854,28	1028798,04	11	31262	63168,30	1028685,72	11	31303	63338,31	1028621,16
11	31140	62922,72	1030051,06	11	31181	63557,16	1029909,18	11	31222	63828,57	1028780,53	11	31263	63153,78	1028679,58	11	31304	63363,30	1028634,43
11	31141	62954,64	1030051,03	11	31182	63587,37	1029903,45	11	31223	63817,74	1028789,32	11	31264	63148,41	1028675,71	11	31305	63370,59	1028636,05
11	31142	62964,00	1030038,93	11	31183	63618,96	1029902,31	11	31224	63807,57	1028794,03	11	31265	63131,58	1028660,10	11	31306	63393,06	1028634,06
11	31143	62972,85	1030032,09	11	31184	63621,15	1029901,27	11	31225	63798,99	1028796,07	11	31266	63125,97	1028658,21	11	31307	63399,96	1028634,06
11	31144	62973,39	1030031,85	11	31185	63625,08	1029891,03	11	31226	63749,10	1028803,36	11	31267	63108,30	1028659,41	11	31308	63404,28	1028634,06
11	31145	62982,99	1030027,39	11	31186	63631,32	1029881,74	11	31227	63733,32	1028803,15	11	31268	63072,69	1028653,50	11	31309	63415,32	1028634,06
11	31146	63028,83	1030012,11	11	31187	63639,48	1029874,06	11	31228	63722,58	1028800,02	11	31269	63061,92	1028650,38	11	31310	63427,74	1028628,33
11	31147	63072,00	1030000,92	11	31188	63649,14	1029868,39	11	31229	63716,67	1028797,08	11	31270	63052,14	1028644,96	11	31311	63446,73	1028622,93
11	31148	63109,74	1029985,20	11	31189	63674,22	1029857,62	11	31230	63676,89	1028769,82	11	31271	63045,45	1028639,26	11	31312	63456,63	1028621,38
11	31149	63120,81	1029983,40	11	31190	63685,20	1029855,51	11	31231	63657,09	1028760,82	11	31272	63033,75	1028627,37	11	31313	63467,82	1028622,04
11	31150	63178,32	1029980,58	11	31191	63696,39	1029855,90	11	31232	63621,00	1028751,93	11	31273	63026,85	1028618,55	11	31314	63478,56	1028625,16
11	31151	63182,10	1029980,38	11	31192	63707,22	1029858,76	11	31233	63604,29	1028753,43	11	31274	63022,26	1028608,93	11	31315	63508,77	1028639,13
11	31152	63226,08	1029968,65	11	31193	63726,87	1029866,40	11	31234	63594,21	1028753,08	11	31275	63019,74	1028598,03	11	31316	63535,98	1028628,75
11	31153	63247,77	1029965,13	11	31194	63734,37	1029870,06	11	31235	63583,35	1028750,35	11	31276	63019,77	1028586,28	11	31317	63546,96	1028626,57
11	31154	63257,61	1029958,86	11	31195	63743,28	1029876,82	11	31236	63573,39	1028745,28	11	31277	63022,17	1028575,90	11	31318	63558,15	1028626,90
11	31155	63268,17	1029955,14	11	31196	63750,45	1029885,42	11	31237	63553,83	1028731,77	11	31278	63027,00	1028565,81	11	31319	63576,72	1028629,57
11	31156	63280,92	1029953,89	11	31197	63755,49	1029895,26	11	31238	63544,41	1028738,67	11	31279	63034,35	1028556,66	11	31320	63587,52	1028632,54
11	31157	63297,87	1029957,03	11	31198	63769,41	1029898,72	11	31239	63534,30	1028743,50	11	31280	63042,72	1028550,04	11	31321	63596,76	1028637,43
11	31158	63315,84	1029949,93	11	31199	63775,53	1029901,63	11	31240	63523,38	1028745,94	11	31281	63052,77	1028545,15	11	31322	63615,12	1028650,14
11	31159	63326,76	1029947,56	11	31200	63777,78	1029897,82	11	31241	63516,75	1028746,23	11	31282	63064,23	1028542,57	11	31323	63625,86	1028649,36
11	31160	63335,19	1029947,43	11	31201	63789,84	1029883,21	11	31242	63485,31	1028742,79	11	31283	63074,88	1028542,60	11	31324	63636,96	1028650,80
11	31161	63356,52	1029950,04	11	31202	63807,54	1029870,10	11	31243	63474,54	1028740,32	11	31284	63085,80	1028545,08	11	31325	63686,19	1028662,95
11	31162	63366,33	1029952,51	11	31203	63817,71	1029865,45	11	31244	63464,46	1028735,47	11	31285	63095,91	1028549,91	11	31326	63694,92	1028665,96
11	31163	63382,95	1029958,96	11	31204	63828,69	1029863,20	11	31245	63456,33	1028728,99	11	31286	63106,65	1028556,61	11	31327	63729,99	1028682,63
11	31164	63403,02	1029962,98	11	31205	63852,69	1029861,03	11	31246	63450,30	1028732,31	11	31287	63113,01	1028557,32	11	31328	63755,43	1028699,68
11	31165	63425,19	1029965,94	11	31206	63879,12	1029863,01	11	31247	63439,53	1028735,37	11	31288	63133,23	1028555,29	11	31329	63767,67	1028697,75
11	31166	63435,45	1029970,44	11	31207	63904,62	1029856,47	11	31248	63395,16	1028736,06	11	31289	63144,09	1028555,40	11	31330	63784,32	1028685,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	31331	63801,60	1028677,54	11	31372	63677,73	1026925,00	11	31413	62879,61	1026964,98	11	31454	62044,62	1027324,98	11	31495	61728,12	1027284,61
11	31332	63812,43	1028674,72	11	31373	63675,06	1026921,82	11	31414	62869,47	1026968,04	11	31455	62017,62	1027335,36	11	31496	61739,88	1027279,20
11	31333	63823,62	1028674,41	11	31374	63661,44	1026888,57	11	31415	62824,89	1026975,91	11	31456	62007,93	1027337,91	11	31497	61749,12	1027277,26
11	31334	63854,22	1028676,96	11	31375	63665,46	1026869,77	11	31416	62799,93	1026982,14	11	31457	61925,55	1027351,86	11	31498	61758,87	1027272,42
11	31335	63861,12	1028678,01	11	31376	63656,19	1026868,87	11	31417	62782,86	1026990,22	11	31458	61922,07	1027354,18	11	31499	61761,69	1027261,93
11	31336	63871,68	1028681,70	11	31377	63645,60	1026866,49	11	31418	62774,28	1026993,13	11	31459	61910,79	1027365,01	11	31500	61752,60	1027252,15
11	31337	63884,37	1028690,41	11	31378	63597,39	1026849,40	11	31419	62770,29	1026994,50	11	31460	61901,91	1027371,81	11	31501	61741,68	1027249,00
11	31338	63893,49	1028701,02	11	31379	63585,30	1026840,61	11	31420	62729,19	1027008,48	11	31461	61891,71	1027376,46	11	31502	61731,90	1027248,03
11	31339	63902,40	1028706,22	11	31380	63564,54	1026813,82	11	31421	62713,56	1027011,33	11	31462	61882,41	1027378,54	11	31503	61704,66	1027242,55
11	31340	63924,93	1028704,93	11	31381	63556,53	1026810,39	11	31422	62702,40	1027011,84	11	31463	61814,70	1027386,84	11	31504	61657,26	1027225,63
11	31341	63934,86	1028706,76	11	31382	63543,90	1026812,65	11	31423	62692,53	1027010,17	11	31464	61803,54	1027385,92	11	31505	61647,39	1027220,37
11	31342	63942,33	1028701,30	11	31383	63511,95	1026812,73	11	31424	62673,57	1027004,50	11	31465	61797,27	1027384,26	11	31506	61638,93	1027213,02
11	31343	63949,53	1028698,15	11	31384	63491,01	1026819,72	11	31425	62605,68	1027010,97	11	31466	61792,53	1027382,22	11	31507	61632,96	1027205,01
11	31344	63951,27	1028638,66	11	31385	63450,00	1026839,89	11	31426	62562,90	1027027,54	11	31467	61788,60	1027380,54	11	31508	61622,97	1027187,61
11	31345	63964,62	1028177,22	11	31386	63439,44	1026843,69	11	31427	62552,25	1027030,33	11	31468	61780,62	1027377,10	11	31509	61612,44	1027173,10
11	31346	63966,96	1028095,71	11	31387	63422,94	1026844,78	11	31428	62528,91	1027033,66	11	31469	61777,53	1027377,34	11	31510	61594,59	1027180,41
11	31347	63967,08	1028091,70	11	31388	63377,28	1026840,22	11	31429	62521,74	1027039,54	11	31470	61765,80	1027388,08	11	31511	61583,46	1027181,70
11	31348	63970,71	1027965,64	11	31389	63261,57	1026866,08	11	31430	62514,30	1027044,15	11	31471	61752,15	1027395,16	11	31512	61535,55	1027181,64
11	31349	63975,48	1027800,57	11	31390	63250,38	1026865,77	11	31431	62498,46	1027051,26	11	31472	61700,25	1027405,29	11	31513	61525,80	1027180,39
11	31350	63988,77	1027339,86	11	31391	63239,55	1026862,99	11	31432	62493,36	1027057,21	11	31473	61690,62	1027405,83	11	31514	61487,19	1027170,24
11	31351	63991,11	1027259,19	11	31392	63229,59	1026857,86	11	31433	62486,46	1027069,63	11	31474	61653,21	1027403,19	11	31515	61480,71	1027167,45
11	31352	63991,35	1027250,85	11	31393	63221,16	1026852,24	11	31434	62481,27	1027089,57	11	31475	61565,25	1027402,89	11	31516	61471,41	1027161,22
11	31353	63991,47	1027246,24	11	31394	63193,86	1026845,77	11	31435	62475,09	1027099,95	11	31476	61554,12	1027401,55	11	31517	61454,79	1027144,84
11	31354	63973,50	1027240,81	11	31395	63157,32	1026850,29	11	31436	62467,95	1027107,39	11	31477	61545,66	1027398,75	11	31518	61439,40	1027127,64
11	31355	63953,10	1027231,81	11	31396	63121,50	1026852,91	11	31437	62428,02	1027139,47	11	31478	61535,97	1027393,15	11	31519	61433,16	1027125,15
11	31356	63920,70	1027212,93	11	31397	63110,31	1026852,48	11	31438	62413,95	1027145,28	11	31479	61526,28	1027383,79	11	31520	61389,66	1027125,15
11	31357	63902,73	1027199,55	11	31398	63096,90	1026849,07	11	31439	62354,22	1027151,47	11	31480	61521,42	1027376,31	11	31521	61340,94	1027130,88
11	31358	63886,74	1027179,69	11	31399	63080,88	1026851,98	11	31440	62337,66	1027155,63	11	31481	61517,31	1027365,90	11	31522	61328,19	1027132,36
11	31359	63869,19	1027169,71	11	31400	63031,32	1026864,37	11	31441	62314,71	1027162,50	11	31482	61515,63	1027354,83	11	31523	61317,00	1027132,42
11	31360	63860,88	1027162,98	11	31401	63019,92	1026874,26	11	31442	62282,43	1027176,33	11	31483	61516,92	1027341,42	11	31524	61286,58	1027124,17
11	31361	63852,66	1027154,61	11	31402	63007,62	1026880,26	11	31443	62242,62	1027198,78	11	31484	61520,70	1027330,89	11	31525	61249,17	1027116,09
11	31362	63840,30	1027137,96	11	31403	62961,45	1026887,62	11	31444	62178,48	1027227,24	11	31485	61526,73	1027321,44	11	31526	61239,87	1027112,82
11	31363	63824,85	1027128,07	11	31404	62945,61	1026888,13	11	31445	62170,14	1027232,80	11	31486	61534,68	1027313,58	11	31527	61206,63	1027096,21
11	31364	63776,28	1027088,92	11	31405	62933,01	1026891,91	11	31446	62153,76	1027248,91	11	31487	61544,22	1027307,68	11	31528	61182,36	1027090,39
11	31365	63762,90	1027070,97	11	31406	62932,59	1026904,21	11	31447	62145,21	1027255,57	11	31488	61554,81	1027304,07	11	31529	61162,83	1027083,60
11	31366	63744,72	1027059,80	11	31407	62930,91	1026915,28	11	31448	62135,10	1027260,36	11	31489	61563,66	1027302,93	11	31530	61142,91	1027074,94
11	31367	63733,02	1027009,29	11	31408	62926,83	1026925,71	11	31449	62121,45	1027264,90	11	31490	61609,29	1027301,19	11	31531	61127,79	1027082,58
11	31368	63721,92	1027003,48	11	31409	62924,19	1026929,56	11	31450	62116,20	1027276,99	11	31491	61655,07	1027301,19	11	31532	61116,87	1027085,05
11	31369	63707,04	1026991,20	11	31410	62920,53	1026934,95	11	31451	62111,13	1027285,54	11	31492	61689,90	1027303,54	11	31533	61089,39	1027087,62
11	31370	63693,09	1026973,66	11	31411	62912,49	1026942,45	11	31452	62102,58	1027294,59	11	31493	61711,44	1027299,51	11	31534	61078,32	1027086,01
11	31371	63683,40	1026953,47	11	31412	62889,87	1026959,14	11	31453	62094,33	1027300,11	11	31494	61720,65	1027290,36	11	31535	61064,28	1027079,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	31536	61044,36	1027063,71	11	31577	60461,94	1026604,65	11	31618	60220,62	1026081,30	11	31659	59776,80	1025835,46	11	31700	60409,32	1026041,19
11	31537	61036,71	1027055,55	11	31578	60457,32	1026594,45	11	31619	60209,52	1026079,81	11	31660	59779,95	1025819,62	11	31701	60405,63	1026051,75
11	31538	61030,44	1027044,25	11	31579	60455,07	1026583,48	11	31620	60199,41	1026076,08	11	31661	59782,50	1025813,95	11	31702	60399,66	1026061,23
11	31539	61025,85	1027046,11	11	31580	60452,40	1026553,42	11	31621	60189,99	1026070,02	11	31662	59788,77	1025804,68	11	31703	60396,57	1026070,77
11	31540	61020,27	1027048,36	11	31581	60452,61	1026542,59	11	31622	60182,19	1026061,99	11	31663	59796,96	1025797,03	11	31704	60413,49	1026069,34
11	31541	60990,18	1027057,69	11	31582	60455,85	1026517,92	11	31623	60172,20	1026053,29	11	31664	59811,30	1025789,64	11	31705	60424,68	1026069,16
11	31542	60979,23	1027059,96	11	31583	60458,10	1026509,64	11	31624	60167,49	1026059,56	11	31665	59822,28	1025787,39	11	31706	60435,63	1026071,50
11	31543	60968,04	1027059,73	11	31584	60473,16	1026474,36	11	31625	60163,38	1026065,71	11	31666	59831,22	1025787,58	11	31707	60476,04	1026084,96
11	31544	60957,18	1027057,02	11	31585	60480,90	1026436,15	11	31626	60155,55	1026073,71	11	31667	59835,42	1025781,42	11	31708	60485,55	1026089,29
11	31545	60947,82	1027052,35	11	31586	60494,88	1026367,32	11	31627	60136,23	1026089,31	11	31668	59849,52	1025766,99	11	31709	60494,52	1026096,01
11	31546	60939,09	1027045,33	11	31587	60495,33	1026362,28	11	31628	60126,48	1026094,81	11	31669	59858,22	1025760,06	11	31710	60502,17	1026105,18
11	31547	60934,59	1027039,59	11	31588	60486,87	1026350,43	11	31629	60118,50	1026097,45	11	31670	59868,30	1025755,20	11	31711	60507,18	1026115,18
11	31548	60903,06	1027039,59	11	31589	60473,61	1026317,28	11	31630	60085,68	1026103,44	11	31671	59879,22	1025752,71	11	31712	60511,50	1026137,82
11	31549	60882,27	1027042,18	11	31590	60470,22	1026301,14	11	31631	60074,52	1026104,17	11	31672	59903,55	1025750,01	11	31713	60526,74	1026146,02
11	31550	60871,20	1027040,47	11	31591	60471,03	1026289,98	11	31632	60023,91	1026094,17	11	31673	59917,56	1025750,43	11	31714	60566,67	1026160,99
11	31551	60817,17	1027019,74	11	31592	60475,05	1026268,33	11	31633	60013,32	1026090,48	11	31674	59928,30	1025753,55	11	31715	60576,63	1026166,08
11	31552	60787,47	1027002,82	11	31593	60478,08	1026258,91	11	31634	60004,71	1026085,18	11	31675	59965,05	1025769,12	11	31716	60585,24	1026173,25
11	31553	60752,85	1026996,19	11	31594	60483,63	1026249,19	11	31635	60004,44	1026085,00	11	31676	59974,26	1025775,48	11	31717	60593,70	1026185,19
11	31554	60747,06	1026993,21	11	31595	60490,74	1026241,47	11	31636	60000,96	1026081,64	11	31677	59981,82	1025783,74	11	31718	60596,64	1026192,34
11	31555	60740,07	1026989,59	11	31596	60481,11	1026237,27	11	31637	59996,37	1026077,22	11	31678	59985,21	1025789,07	11	31719	60603,00	1026217,23
11	31556	60731,73	1026982,11	11	31597	60444,90	1026217,24	11	31638	59964,00	1026037,66	11	31679	59995,41	1025812,32	11	31720	60604,32	1026233,28
11	31557	60726,93	1026975,75	11	31598	60435,78	1026210,76	11	31639	59928,90	1026016,06	11	31680	59998,65	1025823,04	11	31721	60602,22	1026244,27
11	31558	60709,17	1026947,80	11	31599	60427,32	1026200,95	11	31640	59924,01	1026011,97	11	31681	60002,04	1025866,17	11	31722	60588,75	1026287,37
11	31559	60686,13	1026917,08	11	31600	60422,91	1026192,61	11	31641	59920,32	1026008,89	11	31682	60002,16	1025892,21	11	31723	60584,22	1026297,61
11	31560	60676,56	1026900,87	11	31601	60415,80	1026173,62	11	31642	59913,51	1026000,00	11	31683	60007,83	1025941,99	11	31724	60579,66	1026303,99
11	31561	60633,18	1026878,79	11	31602	60402,24	1026182,91	11	31643	59908,89	1025989,80	11	31684	60011,01	1025946,12	11	31725	60590,85	1026317,67
11	31562	60624,24	1026872,04	11	31603	60395,73	1026186,12	11	31644	59906,61	1025978,83	11	31685	60010,98	1025946,66	11	31726	60597,42	1026332,32
11	31563	60619,05	1026866,23	11	31604	60381,03	1026189,61	11	31645	59904,24	1025948,41	11	31686	60010,80	1025950,15	11	31727	60599,07	1026343,39
11	31564	60606,00	1026846,79	11	31605	60355,17	1026191,73	11	31646	59903,94	1025944,38	11	31687	60014,79	1025950,21	11	31728	60596,19	1026379,32
11	31565	60597,69	1026828,15	11	31606	60344,88	1026191,50	11	31647	59900,28	1025897,61	11	31688	60016,44	1025950,24	11	31729	60572,01	1026499,99
11	31566	60562,83	1026799,60	11	31607	60333,99	1026188,89	11	31648	59900,13	1025871,09	11	31689	60080,79	1025951,29	11	31730	60568,98	1026509,67
11	31567	60555,45	1026791,17	11	31608	60323,19	1026183,40	11	31649	59890,83	1025878,80	11	31690	60220,23	1025953,56	11	31731	60555,60	1026540,88
11	31568	60550,17	1026781,30	11	31609	60315,30	1026176,82	11	31650	59880,75	1025883,69	11	31691	60284,28	1025954,59	11	31732	60554,46	1026550,08
11	31569	60534,39	1026741,90	11	31610	60298,62	1026159,73	11	31651	59850,48	1025893,77	11	31692	60377,31	1025956,11	11	31733	60555,09	1026556,90
11	31570	60521,19	1026712,41	11	31611	60289,77	1026147,34	11	31652	59835,54	1025894,37	11	31693	60378,15	1025956,54	11	31734	60555,30	1026559,26
11	31571	60517,77	1026701,74	11	31612	60285,87	1026136,84	11	31653	59824,62	1025891,89	11	31694	60386,61	1025963,89	11	31735	60557,19	1026561,15
11	31572	60516,81	1026680,73	11	31613	60277,35	1026102,36	11	31654	59799,24	1025878,92	11	31695	60393,21	1025972,92	11	31736	60575,28	1026579,24
11	31573	60501,39	1026652,50	11	31614	60276,27	1026092,94	11	31655	59790,63	1025871,75	11	31696	60403,98	1025991,78	11	31737	60581,52	1026587,26
11	31574	60499,17	1026648,45	11	31615	60274,95	1026084,75	11	31656	59786,64	1025866,99	11	31697	60408,42	1026002,07	11	31738	60591,39	1026603,79
11	31575	60497,91	1026646,11	11	31616	60268,35	1026081,01	11	31657	59779,23	1025852,64	11	31698	60410,46	1026013,08	11	31739	60613,86	1026646,03
11	31576	60476,67	1026624,28	11	31617	60257,19	1026082,05	11	31658	59777,67	1025846,62	11	31699	60410,58	1026030,06	11	31740	60617,55	1026656,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	31741	60618,78	1026665,67	11	31782	61245,57	1027001,67	11	31823	61973,73	1027176,66	11	31864	62708,19	1026908,40	11	31905	62898,18	1026596,26
11	31742	60618,81	1026681,13	11	31783	61278,54	1027018,14	11	31824	61984,86	1027177,92	11	31865	62716,08	1026906,64	11	31906	62859,21	1026584,40
11	31743	60639,72	1026730,54	11	31784	61310,04	1027024,89	11	31825	61995,45	1027181,61	11	31866	62745,36	1026895,38	11	31907	62851,68	1026581,38
11	31744	60673,56	1026758,59	11	31785	61326,75	1027029,84	11	31826	62004,93	1027187,58	11	31867	62759,37	1026888,37	11	31908	62794,62	1026552,43
11	31745	60681,30	1026766,68	11	31786	61339,26	1027028,44	11	31827	62012,82	1027195,48	11	31868	62769,60	1026884,59	11	31909	62786,19	1026545,08
11	31746	60687,03	1026776,29	11	31787	61386,60	1027023,15	11	31828	62018,79	1027204,96	11	31869	62770,38	1026884,40	11	31910	62774,67	1026532,51
11	31747	60694,62	1026795,93	11	31788	61443,18	1027023,15	11	31829	62022,48	1027215,54	11	31870	62774,37	1026883,39	11	31911	62770,65	1026528,13
11	31748	60736,62	1026816,93	11	31789	61454,28	1027024,41	11	31830	62023,17	1027221,66	11	31871	62832,51	1026868,86	11	31912	62763,72	1026520,57
11	31749	60740,82	1026819,43	11	31790	61489,35	1027037,77	11	31831	62031,06	1027217,73	11	31872	62835,87	1026858,54	11	31913	62755,89	1026517,02
11	31750	60743,10	1026820,80	11	31791	61498,53	1027042,80	11	31832	62044,05	1027194,69	11	31873	62852,91	1026822,37	11	31914	62733,39	1026518,73
11	31751	60747,15	1026824,41	11	31792	61506,96	1027050,15	11	31833	62051,16	1027186,03	11	31874	62860,02	1026813,73	11	31915	62722,59	1026518,29
11	31752	60751,47	1026828,24	11	31793	61530,69	1027076,47	11	31834	62060,04	1027179,18	11	31875	62868,87	1026806,88	11	31916	62699,19	1026514,59
11	31753	60757,95	1026837,36	11	31794	61543,59	1027079,71	11	31835	62067,51	1027175,44	11	31876	62879,04	1026802,17	11	31917	62689,53	1026512,05
11	31754	60769,77	1026858,61	11	31795	61571,40	1027079,71	11	31836	62091,30	1027167,43	11	31877	62926,80	1026787,39	11	31918	62679,54	1026506,98
11	31755	60791,97	1026888,21	11	31796	61584,24	1027073,97	11	31837	62101,80	1027156,93	11	31878	62934,57	1026786,25	11	31919	62670,09	1026498,96
11	31756	60800,82	1026901,86	11	31797	61595,22	1027071,79	11	31838	62109,42	1027150,68	11	31879	62950,53	1026786,13	11	31920	62664,12	1026490,93
11	31757	60813,42	1026903,79	11	31798	61631,76	1027068,93	11	31839	62125,59	1027139,91	11	31880	62968,23	1026783,61	11	31921	62653,41	1026473,07
11	31758	60824,25	1026906,73	11	31799	61642,89	1027070,20	11	31840	62133,06	1027135,81	11	31881	62978,67	1026774,94	11	31922	62627,73	1026473,07
11	31759	60858,36	1026926,35	11	31800	61649,58	1027072,24	11	31841	62198,91	1027106,58	11	31882	62993,13	1026768,78	11	31923	62567,43	1026478,26
11	31760	60863,01	1026928,17	11	31801	61659,51	1027077,39	11	31842	62239,53	1027083,75	11	31883	63026,37	1026760,47	11	31924	62556,39	1026476,26
11	31761	60889,50	1026938,47	11	31802	61678,05	1027092,04	11	31843	62277,24	1027067,59	11	31884	63057,78	1026752,62	11	31925	62539,59	1026471,22
11	31762	60898,26	1026937,59	11	31803	61685,61	1027100,29	11	31844	62311,74	1027056,96	11	31885	63091,05	1026746,46	11	31926	62499,57	1026475,60
11	31763	60953,43	1026938,05	11	31804	61711,71	1027137,31	11	31845	62340,66	1027050,30	11	31886	63102,21	1026745,81	11	31927	62489,97	1026475,42
11	31764	60964,29	1026940,78	11	31805	61728,57	1027143,34	11	31846	62381,85	1027046,38	11	31887	63123,48	1026750,58	11	31928	62464,35	1026471,43
11	31765	60986,04	1026949,06	11	31806	61747,08	1027147,03	11	31847	62388,36	1027040,95	11	31888	63200,88	1026743,34	11	31929	62453,82	1026467,58
11	31766	60989,88	1026950,53	11	31807	61758,24	1027147,03	11	31848	62393,28	1027027,32	11	31889	63192,81	1026737,65	11	31930	62425,92	1026452,65
11	31767	60999,78	1026945,57	11	31808	61779,48	1027140,21	11	31849	62406,75	1027003,08	11	31890	63186,48	1026730,90	11	31931	62411,01	1026444,69
11	31768	61010,31	1026941,71	11	31809	61790,61	1027138,96	11	31850	62412,48	1026994,83	11	31891	63172,86	1026711,87	11	31932	62402,13	1026438,39
11	31769	61044,42	1026936,99	11	31810	61799,13	1027138,98	11	31851	62428,65	1026975,97	11	31892	63155,64	1026690,82	11	31933	62385,12	1026423,27
11	31770	61064,52	1026938,14	11	31811	61803,12	1027138,98	11	31852	62436,84	1026968,34	11	31893	63076,68	1026643,83	11	31934	62381,46	1026421,90
11	31771	61075,35	1026941,02	11	31812	61805,55	1027138,98	11	31853	62446,29	1026962,82	11	31894	63069,51	1026638,59	11	31935	62372,52	1026421,90
11	31772	61085,25	1026946,23	11	31813	61815,18	1027140,21	11	31854	62464,20	1026954,87	11	31895	63055,29	1026626,14	11	31936	62345,55	1026433,44
11	31773	61092,51	1026952,24	11	31814	61827,09	1027144,57	11	31855	62479,17	1026942,75	11	31896	63040,32	1026620,70	11	31937	62312,85	1026442,26
11	31774	61114,59	1026975,10	11	31815	61836,39	1027150,81	11	31856	62489,10	1026937,59	11	31897	63027,42	1026619,09	11	31938	62301,72	1026443,44
11	31775	61123,68	1026972,99	11	31816	61843,17	1027157,79	11	31857	62499,93	1026934,77	11	31898	63004,89	1026618,76	11	31939	62240,10	1026442,62
11	31776	61145,22	1026970,30	11	31817	61854,30	1027172,86	11	31858	62531,94	1026930,19	11	31899	62993,79	1026617,34	11	31940	62225,07	1026438,03
11	31777	61156,41	1026970,17	11	31818	61857,81	1027179,39	11	31859	62576,76	1026912,81	11	31900	62983,26	1026613,48	11	31941	62213,37	1026430,74
11	31778	61166,97	1026972,39	11	31819	61865,22	1027199,67	11	31860	62585,91	1026910,56	11	31901	62966,34	1026602,14	11	31942	62168,01	1026429,72
11	31779	61177,14	1026977,04	11	31820	61872,96	1027202,86	11	31861	62636,16	1026904,95	11	31902	62955,15	1026599,65	11	31943	62160,84	1026429,57
11	31780	61197,72	1026989,37	11	31821	61935,69	1027177,92	11	31862	62675,82	1026902,08	11	31903	62936,55	1026597,58	11	31944	62130,66	1026425,58
11	31781	61236,00	1026998,28	11	31822	61946,82	1027176,66	11	31863	62687,01	1026902,53	11	31904	62909,31	1026597,54	11	31945	62120,10	1026421,86



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				
11	31946	62109,18	1026414,72	11	31987	61347,72	1026003,34	11	32028	62052,57	1026303,75	11	32069	62831,76	1026443,83	11	32110	63445,80	1026494,74
11	31947	62072,16	1026412,48	11	31988	61346,88	1025984,73	11	32029	62062,68	1026304,99	11	32070	62838,00	1026450,67	11	32111	63448,50	1026444,88
11	31948	62045,13	1026405,73	11	31989	61396,56	1025987,26	11	32030	62090,01	1026311,82	11	32071	62855,04	1026469,27	11	32112	63448,50	1026392,82
11	31949	61978,83	1026406,36	11	31990	61470,06	1025991,01	11	32031	62107,68	1026312,06	11	32072	62893,38	1026488,22	11	32113	63446,19	1026374,37
11	31950	61970,52	1026405,60	11	31991	61477,32	1025994,24	11	32032	62134,62	1026314,76	11	32073	62917,35	1026495,60	11	32114	63446,01	1026363,63
11	31951	61961,61	1026404,37	11	31992	61486,83	1025999,79	11	32033	62145,57	1026317,11	11	32074	62944,98	1026495,90	11	32115	63448,71	1026334,00
11	31952	61917,87	1026392,26	11	31993	61495,14	1026007,57	11	32034	62169,12	1026327,34	11	32075	62969,22	1026498,58	11	32116	63454,38	1026304,20
11	31953	61870,65	1026391,93	11	31994	61501,71	1026017,46	11	32035	62210,46	1026327,97	11	32076	62998,80	1026504,87	11	32117	63458,70	1026260,95
11	31954	61840,89	1026388,30	11	31995	61523,10	1026022,12	11	32036	62238,93	1026331,15	11	32077	63009,39	1026508,50	11	32118	63453,00	1026236,28
11	31955	61836,87	1026387,81	11	31996	61533,39	1026026,56	11	32037	62249,79	1026333,94	11	32078	63022,83	1026517,14	11	32119	63441,66	1026201,54
11	31956	61820,01	1026385,77	11	31997	61542,42	1026033,16	11	32038	62263,29	1026341,44	11	32079	63037,23	1026517,53	11	32120	63440,40	1026190,41
11	31957	61756,20	1026371,67	11	31998	61547,07	1026038,05	11	32039	62295,33	1026341,44	11	32080	63058,77	1026520,21	11	32121	63440,40	1026168,33
11	31958	61745,64	1026367,93	11	31999	61553,19	1026047,43	11	32040	62314,62	1026336,18	11	32081	63069,66	1026522,84	11	32122	63429,15	1026155,01
11	31959	61736,19	1026361,95	11	32000	61559,34	1026060,55	11	32041	62340,57	1026324,37	11	32082	63105,93	1026536,59	11	32123	63425,04	1026150,15
11	31960	61722,03	1026350,17	11	32001	61562,31	1026071,35	11	32042	62351,22	1026320,91	11	32083	63115,14	1026542,97	11	32124	63406,32	1026133,77
11	31961	61705,56	1026339,88	11	32002	61562,76	1026082,54	11	32043	62361,27	1026319,90	11	32084	63133,32	1026558,88	11	32125	63399,24	1026126,13
11	31962	61676,55	1026325,12	11	32003	61560,72	1026093,55	11	32044	62397,60	1026320,35	11	32085	63220,62	1026611,14	11	32126	63367,56	1026083,89
11	31963	61636,71	1026299,92	11	32004	61558,32	1026099,70	11	32045	62408,46	1026323,08	11	32086	63228,63	1026618,97	11	32127	63346,81	1026058,51
11	31964	61632,03	1026295,80	11	32005	61556,18	1026103,87	11	32046	62436,51	1026334,15	11	32087	63256,08	1026652,90	11	32128	63330,18	1026044,22
11	31965	61625,04	1026287,07	11	32006	61574,97	1026110,80	11	32047	62445,66	1026340,60	11	32088	63262,38	1026651,76	11	32129	63326,46	1026040,14
11	31966	61607,61	1026251,85	11	32007	61582,02	1026119,50	11	32048	62465,79	1026358,48	11	32089	63270,54	1026646,32	11	32130	63323,67	1026037,03
11	31967	61601,19	1026248,65	11	32008	61593,42	1026137,46	11	32049	62492,19	1026372,72	11	32090	63279,87	1026641,61	11	32131	63304,02	1026009,00
11	31968	61561,95	1026235,75	11	32009	61604,28	1026142,87	11	32050	62496,72	1026373,36	11	32091	63310,20	1026630,57	11	32132	63298,83	1025999,56
11	31969	61530,63	1026219,54	11	32010	61642,98	1026155,50	11	32051	62547,75	1026368,49	11	32092	63321,09	1026627,94	11	32133	63273,09	1025937,79
11	31970	61524,87	1026215,38	11	32011	61670,61	1026169,32	11	32052	62558,79	1026370,48	11	32093	63327,30	1026627,57	11	32134	63250,89	1025898,51
11	31971	61517,16	1026207,28	11	32012	61679,31	1026175,06	11	32053	62576,22	1026375,72	11	32094	63343,44	1026627,57	11	32135	63227,07	1025845,57
11	31972	61503,69	1026186,42	11	32013	61687,11	1026183,09	11	32054	62625,21	1026371,07	11	32095	63354,57	1026628,81	11	32136	63198,84	1025789,10
11	31973	61475,43	1026172,48	11	32014	61692,93	1026192,66	11	32055	62670,99	1026371,07	11	32096	63364,41	1026632,16	11	32137	63176,82	1025767,08
11	31974	61465,98	1026166,47	11	32015	61707,45	1026224,35	11	32056	62682,12	1026372,33	11	32097	63384,57	1026641,46	11	32138	63163,74	1025760,69
11	31975	61458,12	1026158,49	11	32016	61728,45	1026237,28	11	32057	62692,68	1026376,02	11	32098	63395,82	1026634,59	11	32139	63144,93	1025748,03
11	31976	61452,33	1026149,19	11	32017	61757,55	1026252,09	11	32058	62700,99	1026381,07	11	32099	63406,50	1026631,20	11	32140	63138,99	1025742,70
11	31977	61448,64	1026138,61	11	32018	61779,09	1026265,56	11	32059	62722,53	1026397,23	11	32100	63416,16	1026630,25	11	32141	63130,71	1025730,93
11	31978	61447,44	1026127,48	11	32019	61791,45	1026275,23	11	32060	62730,69	1026404,91	11	32101	63440,40	1026630,25	11	32142	63127,68	1025723,55
11	31979	61447,89	1026107,14	11	32020	61838,88	1026285,49	11	32061	62738,16	1026416,10	11	32102	63451,53	1026631,51	11	32143	63123,54	1025707,47
11	31980	61437,96	1026101,25	11	32021	61842,48	1026285,93	11	32062	62764,14	1026414,18	11	32103	63462,09	1026635,20	11	32144	63088,41	1025691,15
11	31981	61430,37	1026094,08	11	32022	61846,47	1026286,39	11	32063	62768,64	1026414,58	11	32104	63470,31	1026640,36	11	32145	63079,02	1025685,07
11	31982	61424,34	1026085,47	11	32023	61879,41	1026290,26	11	32064	62772,63	1026414,94	11	32105	63470,04	1026608,85	11	32146	63072,09	1025678,17
11	31983	61382,46	1026096,03	11	32024	61924,95	1026290,26	11	32065	62775,30	1026415,18	11	32106	63466,08	1026598,24	11	32147	63053,55	1025654,35
11	31984	61371,36	1026097,32	11	32025	61936,08	1026291,52	11	32066	62783,43	1026417,58	11	32107	63450,75	1026567,61	11	32148	63040,92	1025640,49
11	31985	61360,23	1026096,10	11	32026	61985,91	1026305,68	11	32067	62815,59	1026432,10	11	32108	63447,24	1026557,76	11	32149	63004,98	1025606,97
11	31986	61351,83	1026093,21	11	32027	62008,44	1026303,73	11	32068	62823,30	1026436,48	11	32109	63445,80	1026546,66	11	32150	62976,06	1025587,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	32151	62950,74	1025565,61	11	32192	63284,01	1025731,86	11	32233	63637,80	1026741,51	11	32274	63883,26	1024199,28	11	32315	62840,34	1023278,70
11	32152	62920,59	1025554,80	11	32193	63318,78	1025800,86	11	32234	63652,65	1026761,32	11	32275	63850,38	1024182,96	11	32316	62797,14	1023270,57
11	32153	62880,18	1025538,64	11	32194	63342,90	1025854,36	11	32235	63673,20	1026768,18	11	32276	63815,01	1024158,39	11	32317	62748,60	1023247,08
11	32154	62842,80	1025521,45	11	32195	63366,03	1025895,69	11	32236	63700,86	1026770,52	11	32277	63776,31	1024134,82	11	32318	62730,00	1023235,03
11	32155	62833,23	1025515,65	11	32196	63390,81	1025955,13	11	32237	63704,70	1026770,83	11	32278	63763,35	1024123,95	11	32319	62673,63	1023189,70
11	32156	62824,08	1025506,48	11	32197	63402,69	1025972,08	11	32238	63740,85	1026726,36	11	32279	63749,10	1024108,35	11	32320	62653,23	1023185,80
11	32157	62798,70	1025473,41	11	32198	63416,82	1025984,23	11	32239	63761,13	1026703,44	11	32280	63712,41	1024086,87	11	32321	62632,71	1023176,80
11	32158	62793,96	1025465,97	11	32199	63422,94	1025990,49	11	32240	63773,25	1026693,06	11	32281	63695,52	1024072,15	11	32322	62614,74	1023163,47
11	32159	62789,97	1025455,51	11	32200	63448,53	1026021,85	11	32241	63773,55	1026679,54	11	32282	63665,91	1024039,84	11	32323	62602,05	1023149,16
11	32160	62788,38	1025442,03	11	32201	63464,52	1026043,18	11	32242	63787,23	1026626,61	11	32283	63643,47	1024006,78	11	32324	62598,72	1023143,28
11	32161	62789,85	1025430,93	11	32202	63467,58	1026047,25	11	32243	63805,35	1026594,78	11	32284	63630,48	1023987,69	11	32325	62596,41	1023139,27
11	32162	62792,70	1025422,60	11	32203	63477,60	1026060,60	11	32244	63819,69	1026577,59	11	32285	63589,44	1023940,69	11	32326	62593,62	1023134,35
11	32163	62797,38	1025415,10	11	32204	63500,82	1026081,79	11	32245	63839,49	1026562,86	11	32286	63570,96	1023914,25	11	32327	62570,01	1023143,50
11	32164	62799,87	1025411,07	11	32205	63515,97	1026100,08	11	32246	63867,12	1026551,95	11	32287	63534,93	1023883,65	11	32328	62506,77	1023187,83
11	32165	62807,94	1025403,30	11	32206	63531,51	1026118,83	11	32247	63886,41	1026521,67	11	32288	63482,88	1023811,03	11	32329	62469,06	1023206,49
11	32166	62815,38	1025398,57	11	32207	63537,03	1026127,45	11	32248	63900,84	1026504,54	11	32289	63469,65	1023792,96	11	32330	62464,74	1023207,70
11	32167	62825,85	1025394,97	11	32208	63540,93	1026137,95	11	32249	63945,87	1026470,10	11	32290	63453,09	1023763,95	11	32331	62443,59	1023213,66
11	32168	62839,32	1025392,98	11	32209	63542,40	1026149,05	11	32250	63965,70	1026459,69	11	32291	63429,69	1023734,47	11	32332	62417,88	1023234,82
11	32169	62850,42	1025394,45	11	32210	63542,40	1026185,80	11	32251	64014,75	1026441,64	11	32292	63403,89	1023687,67	11	32333	62399,10	1023247,03
11	32170	62858,76	1025397,31	11	32211	63549,57	1026203,74	11	32252	64018,14	1026232,94	11	32293	63392,70	1023658,57	11	32334	62361,69	1023260,58
11	32171	62870,28	1025404,48	11	32212	63552,30	1026213,18	11	32253	64025,82	1026059,58	11	32294	63357,96	1023588,64	11	32335	62339,79	1023265,24
11	32172	62876,55	1025410,68	11	32213	63561,09	1026261,97	11	32254	64025,94	1026055,59	11	32295	63314,28	1023488,53	11	32336	62288,31	1023268,78
11	32173	62895,99	1025433,67	11	32214	63560,73	1026273,16	11	32255	64027,11	1026021,36	11	32296	63298,53	1023475,71	11	32337	62266,29	1023264,70
11	32174	62919,33	1025444,43	11	32215	63555,63	1026316,78	11	32256	64036,83	1025737,24	11	32297	63283,98	1023458,68	11	32338	62230,83	1023250,71
11	32175	62957,64	1025459,76	11	32216	63550,02	1026346,00	11	32257	64047,81	1025416,50	11	32298	63271,71	1023439,77	11	32339	62209,17	1023237,81
11	32176	62995,20	1025473,33	11	32217	63548,10	1026367,30	11	32258	64047,96	1025412,37	11	32299	63258,99	1023409,51	11	32340	62175,72	1023248,79
11	32177	63005,22	1025478,28	11	32218	63550,50	1026389,71	11	32259	64052,07	1025291,56	11	32300	63221,55	1023405,00	11	32341	62159,34	1023251,77
11	32178	63011,64	1025483,19	11	32219	63550,50	1026446,26	11	32260	64053,33	1025254,51	11	32301	63200,49	1023397,41	11	32342	62131,23	1023250,54
11	32179	63035,79	1025504,92	11	32220	63547,80	1026496,18	11	32261	64058,73	1025095,45	11	32302	63158,40	1023370,24	11	32343	62102,61	1023245,16
11	32180	63071,61	1025529,61	11	32221	63547,80	1026530,91	11	32262	64061,16	1025024,49	11	32303	63093,24	1023316,20	11	32344	62081,25	1023238,42
11	32181	63114,96	1025570,32	11	32222	63564,24	1026556,83	11	32263	64082,94	1024384,24	11	32304	63063,63	1023306,28	11	32345	62068,32	1023231,54
11	32182	63130,35	1025587,24	11	32223	63569,16	1026566,89	11	32264	64083,93	1024355,08	11	32305	63051,72	1023302,31	11	32346	62050,08	1023218,26
11	32183	63144,45	1025605,11	11	32224	63572,04	1026583,62	11	32265	64059,96	1024347,87	11	32306	63040,17	1023298,44	11	32347	62029,41	1023209,56
11	32184	63190,44	1025628,72	11	32225	63572,04	1026595,69	11	32266	64039,65	1024338,45	11	32307	63034,86	1023296,67	11	32348	62026,62	1023208,39
11	32185	63200,19	1025635,72	11	32226	63572,04	1026625,32	11	32267	64021,92	1024324,75	11	32308	63033,21	1023296,11	11	32349	62025,48	1023208,29
11	32186	63207,54	1025644,17	11	32227	63575,70	1026632,79	11	32268	63988,56	1024289,59	11	32309	63023,10	1023292,72	11	32350	61973,85	1023188,59
11	32187	63212,52	1025653,27	11	32228	63580,05	1026648,16	11	32269	63971,67	1024256,88	11	32310	62992,50	1023286,95	11	32351	61938,72	1023155,50
11	32188	63220,53	1025674,81	11	32229	63588,36	1026664,57	11	32270	63946,95	1024232,22	11	32311	62977,53	1023281,89	11	32352	61932,51	1023093,49
11	32189	63232,98	1025680,74	11	32230	63605,19	1026720,27	11	32271	63929,64	1024209,15	11	32312	62958,06	1023270,84	11	32353	61934,91	1023083,29
11	32190	63241,74	1025687,73	11	32231	63620,82	1026727,12	11	32272	63911,58	1024208,65	11	32313	62946,90	1023261,82	11	32354	61940,79	1023058,35
11	32191	63277,02	1025723,10	11	32232	63630,12	1026733,35	11	32273	63893,58	1024204,41	11	32314	62862,72	1023279,54	11	32355	61960,41	1023031,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	32356	61982,13	1023015,96	11	32397	63066,27	1023095,46	11	32438	63835,62	1023926,05	11	32479	63064,62	1018736,65	11	32520	62418,42	1019075,70
11	32357	62004,87	1023007,69	11	32398	63107,49	1023107,28	11	32439	63867,24	1023944,37	11	32480	63055,35	1018730,37	11	32521	62418,42	1019104,21
11	32358	62038,65	1023006,81	11	32399	63177,06	1023130,71	11	32440	63897,81	1023972,73	11	32481	63027,75	1018702,93	11	32522	62417,46	1019113,87
11	32359	62042,61	1023007,27	11	32400	63197,34	1023139,51	11	32441	63931,98	1023994,38	11	32482	63017,70	1018707,12	11	32523	62414,10	1019124,55
11	32360	62068,41	1023010,33	11	32401	63215,37	1023152,77	11	32442	63959,73	1023988,89	11	32483	63006,66	1018709,01	11	32524	62408,43	1019134,20
11	32361	62100,90	1023017,35	11	32402	63246,48	1023181,48	11	32443	63982,08	1023990,54	11	32484	62973,66	1018705,86	11	32525	62400,75	1019142,36
11	32362	62122,05	1023024,72	11	32403	63250,77	1023184,78	11	32444	64024,53	1024002,27	11	32485	62956,41	1018724,40	11	32526	62391,45	1019148,60
11	32363	62151,93	1023044,23	11	32404	63255,72	1023188,62	11	32445	64046,25	1024013,43	11	32486	62948,85	1018731,09	11	32527	62367,18	1019160,97
11	32364	62187,24	1023034,53	11	32405	63259,62	1023191,64	11	32446	64061,85	1024026,51	11	32487	62938,05	1018737,00	11	32528	62358,09	1019172,34
11	32365	62208,39	1023031,50	11	32406	63268,05	1023198,16	11	32447	64073,22	1024038,37	11	32488	62927,25	1018739,92	11	32529	62329,95	1019193,18
11	32366	62230,71	1023033,21	11	32407	63276,99	1023205,08	11	32448	64085,82	1024056,88	11	32489	62904,27	1018739,80	11	32530	62333,88	1019198,41
11	32367	62268,42	1023041,28	11	32408	63290,97	1023206,08	11	32449	64093,23	1024079,53	11	32490	62889,84	1018743,87	11	32531	62343,66	1019217,49
11	32368	62280,42	1023045,79	11	32409	63324,33	1023213,42	11	32450	64096,41	1023985,56	11	32491	62854,44	1018748,34	11	32532	62348,46	1019236,26
11	32369	62305,44	1023059,58	11	32410	63335,82	1023217,45	11	32451	64108,17	1023637,45	11	32492	62848,17	1018759,05	11	32533	62350,08	1019247,34
11	32370	62360,40	1023026,02	11	32411	63345,45	1023220,86	11	32452	64108,62	1023623,50	11	32493	62842,17	1018766,88	11	32534	62349,24	1019258,50
11	32371	62394,06	1023017,35	11	32412	63359,22	1023228,93	11	32453	64116,27	1023399,12	11	32494	62833,65	1018774,15	11	32535	62347,56	1019264,86
11	32372	62424,99	1022999,43	11	32413	63392,25	1023252,40	11	32454	64116,90	1023380,14	11	32495	62823,72	1018779,34	11	32536	62329,17	1019305,18
11	32373	62475,93	1022963,94	11	32414	63402,93	1023262,60	11	32455	64117,02	1023375,94	11	32496	62798,73	1018788,24	11	32537	62314,98	1019327,67
11	32374	62526,96	1022938,89	11	32415	63431,16	1023298,87	11	32456	64118,76	1023324,10	11	32497	62794,65	1018792,81	11	32538	62291,76	1019357,67
11	32375	62548,56	1022932,98	11	32416	63438,99	1023312,75	11	32457	64121,91	1023230,40	11	32498	62765,22	1018813,77	11	32539	62281,35	1019371,12
11	32376	62600,58	1022924,89	11	32417	63449,16	1023338,40	11	32458	64133,28	1022891,02	11	32499	62754,30	1018835,59	11	32540	62263,47	1019389,78
11	32377	62622,96	1022923,95	11	32418	63473,91	1023360,63	11	32459	64134,15	1022865,00	11	32500	62748,21	1018844,98	11	32541	62251,11	1019404,45
11	32378	62639,19	1022926,44	11	32419	63487,62	1023378,34	11	32460	64153,92	1022278,33	11	32501	62717,10	1018876,56	11	32542	62246,22	1019408,77
11	32379	62684,40	1022937,72	11	32420	63502,83	1023416,08	11	32461	64154,52	1022261,13	11	32502	62714,04	1018881,30	11	32543	62236,65	1019414,58
11	32380	62704,62	1022947,30	11	32421	63529,29	1023468,99	11	32462	64155,09	1022243,56	11	32503	62695,62	1018909,75	11	32544	62217,60	1019421,52
11	32381	62707,50	1022949,55	11	32422	63543,72	1023509,11	11	32463	63253,35	1022219,44	11	32504	62680,47	1018928,35	11	32545	62202,27	1019429,02
11	32382	62710,65	1022952,04	11	32423	63566,07	1023553,50	11	32464	63253,17	1022215,77	11	32505	62661,81	1018945,35	11	32546	62179,44	1019436,03
11	32383	62722,23	1022961,15	11	32424	63573,57	1023568,39	11	32465	63245,97	1022065,02	11	32506	62655,99	1018949,74	11	32547	62152,26	1019440,99
11	32384	62749,11	1022996,25	11	32425	63589,47	1023607,45	11	32466	63245,64	1022058,01	11	32507	62645,97	1018954,71	11	32548	62114,34	1019443,14
11	32385	62772,51	1023006,91	11	32426	63599,31	1023624,33	11	32467	63209,43	1021300,72	11	32508	62621,43	1018963,63	11	32549	62090,49	1019447,92
11	32386	62788,47	1023019,35	11	32427	63623,49	1023655,03	11	32468	63208,50	1021278,61	11	32509	62610,54	1018966,24	11	32550	62048,82	1019465,94
11	32387	62809,14	1023039,99	11	32428	63635,67	1023676,35	11	32469	63204,15	1021174,27	11	32510	62598,48	1018966,32	11	32551	62022,36	1019475,33
11	32388	62816,73	1023045,94	11	32429	63692,49	1023722,11	11	32470	63154,53	1020166,02	11	32511	62592,06	1018979,16	11	32552	61990,02	1019485,02
11	32389	62845,56	1023068,59	11	32430	63703,80	1023734,08	11	32471	63151,71	1020080,65	11	32512	62585,94	1018988,53	11	32553	61959,72	1019496,57
11	32390	62857,38	1023073,23	11	32431	63715,74	1023753,04	11	32472	63151,56	1020076,51	11	32513	62578,32	1018996,00	11	32554	61950,99	1019501,56
11	32391	62877,69	1023071,13	11	32432	63733,41	1023795,51	11	32473	63112,29	1018894,78	11	32514	62546,37	1019020,48	11	32555	61941,00	1019505,82
11	32392	62924,46	1023058,93	11	32433	63744,12	1023812,16	11	32474	63110,10	1018829,22	11	32515	62537,46	1019025,54	11	32556	61920,18	1019511,99
11	32393	62946,60	1023055,71	11	32434	63761,70	1023826,59	11	32475	63107,91	1018744,98	11	32516	62519,13	1019033,19	11	32557	61912,02	1019518,03
11	32394	62968,92	1023057,49	11	32435	63777,30	1023842,65	11	32476	63099,09	1018745,73	11	32517	62489,91	1019050,12	11	32558	61904,34	1019522,29
11	32395	63008,88	1023066,03	11	32436	63806,40	1023889,80	11	32477	63087,99	1018744,18	11	32518	62472,99	1019058,69	11	32559	61885,26	1019529,76
11	32396	63047,31	1023081,88	11	32437	63819,33	1023908,28	11	32478	63071,46	1018739,64	11	32519	62440,89	1019069,91	11	32560	61866,81	1019542,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	32561	61828,98	1019560,92	11	32602	61732,59	1020021,06	11	32643	61141,14	1020590,88	11	32684	61023,96	1020590,10	11	32725	61645,26	1020078,97
11	32562	61818,42	1019564,70	11	32603	61736,04	1020028,30	11	32644	61123,14	1020626,92	11	32685	61034,04	1020576,99	11	32726	61617,99	1020076,65
11	32563	61797,24	1019566,09	11	32604	61743,51	1020049,56	11	32645	61118,07	1020634,99	11	32686	61052,37	1020540,34	11	32727	61606,95	1020074,71
11	32564	61798,26	1019588,88	11	32605	61749,45	1020077,95	11	32646	61099,50	1020659,13	11	32687	61058,04	1020531,46	11	32728	61576,44	1020061,99
11	32565	61797,45	1019598,28	11	32606	61749,69	1020089,14	11	32647	61091,43	1020666,87	11	32688	61071,72	1020514,39	11	32729	61566,84	1020056,23
11	32566	61794,24	1019609,01	11	32607	61747,44	1020100,11	11	32648	61035,51	1020708,87	11	32689	61079,64	1020506,49	11	32730	61558,77	1020048,48
11	32567	61788,72	1019618,74	11	32608	61738,74	1020126,70	11	32649	61026,87	1020713,91	11	32690	61088,40	1020500,91	11	32731	61552,62	1020039,12
11	32568	61776,57	1019634,19	11	32609	61727,76	1020154,41	11	32650	61007,76	1020722,65	11	32691	61103,04	1020493,57	11	32732	61548,99	1020029,76
11	32569	61770,81	1019639,68	11	32610	61722,63	1020164,37	11	32651	60997,11	1020726,13	11	32692	61120,17	1020482,58	11	32733	61542,45	1020001,99
11	32570	61764,87	1019643,51	11	32611	61715,43	1020172,95	11	32652	60985,98	1020727,17	11	32693	61123,20	1020479,53	11	32734	61542,36	1019990,79
11	32571	61769,73	1019660,20	11	32612	61706,52	1020179,70	11	32653	60959,37	1020724,72	11	32694	61127,61	1020470,41	11	32735	61545,78	1019958,36
11	32572	61770,87	1019671,35	11	32613	61696,47	1020184,24	11	32654	60924,15	1020737,70	11	32695	61147,98	1020438,07	11	32736	61548,18	1019947,42
11	32573	61769,49	1019682,45	11	32614	61665,84	1020194,07	11	32655	60900,84	1020744,30	11	32696	61162,14	1020411,30	11	32737	61552,62	1019937,87
11	32574	61760,55	1019717,50	11	32615	61624,08	1020203,76	11	32656	60891,33	1020745,92	11	32697	61168,47	1020402,04	11	32738	61563,00	1019920,60
11	32575	61752,75	1019730,85	11	32616	61588,35	1020207,90	11	32657	60850,89	1020747,84	11	32698	61189,95	1020382,15	11	32739	61568,07	1019891,29
11	32576	61732,62	1019750,17	11	32617	61553,46	1020215,89	11	32658	60845,16	1020748,87	11	32699	61198,89	1020375,75	11	32740	61579,68	1019852,50
11	32577	61745,88	1019761,32	11	32618	61538,13	1020229,44	11	32659	60832,05	1020755,79	11	32700	61218,78	1020364,54	11	32741	61591,05	1019822,14
11	32578	61751,49	1019767,51	11	32619	61516,11	1020252,97	11	32660	60811,56	1020764,31	11	32701	61222,68	1020340,63	11	32742	61597,35	1019812,87
11	32579	61755,24	1019774,16	11	32620	61473,84	1020291,87	11	32661	60797,46	1020767,64	11	32702	61227,42	1020322,59	11	32743	61608,66	1019799,70
11	32580	61757,85	1019778,82	11	32621	61448,16	1020312,00	11	32662	60782,97	1020767,28	11	32703	61230,03	1020316,48	11	32744	61617,12	1019792,34
11	32581	61758,39	1019779,74	11	32622	61423,95	1020325,78	11	32663	60768,24	1020761,97	11	32704	61236,18	1020307,12	11	32745	61630,32	1019785,71
11	32582	61764,00	1019794,14	11	32623	61380,99	1020342,99	11	32664	60759,09	1020755,52	11	32705	61249,50	1020293,49	11	32746	61622,28	1019765,49
11	32583	61766,85	1019804,95	11	32624	61332,09	1020354,49	11	32665	60751,62	1020747,18	11	32706	61256,37	1020280,66	11	32747	61621,14	1019754,34
11	32584	61767,24	1019816,14	11	32625	61321,86	1020365,38	11	32666	60748,11	1020741,46	11	32707	61264,23	1020272,14	11	32748	61621,77	1019749,35
11	32585	61765,14	1019827,14	11	32626	61319,13	1020383,05	11	32667	60743,07	1020726,64	11	32708	61273,14	1020266,04	11	32749	61622,28	1019745,36
11	32586	61760,64	1019837,40	11	32627	61314,54	1020402,28	11	32668	60742,38	1020719,95	11	32709	61274,76	1020265,39	11	32750	61622,55	1019743,23
11	32587	61753,98	1019846,38	11	32628	61310,40	1020412,69	11	32669	60743,22	1020708,79	11	32710	61278,69	1020263,82	11	32751	61637,37	1019705,62
11	32588	61737,30	1019861,10	11	32629	61304,76	1020421,06	11	32670	60748,53	1020694,06	11	32711	61283,55	1020261,87	11	32752	61643,76	1019696,43
11	32589	61728,06	1019867,38	11	32630	61289,94	1020438,12	11	32671	60754,98	1020684,93	11	32712	61311,78	1020254,40	11	32753	61663,86	1019674,47
11	32590	61722,09	1019870,04	11	32631	61287,78	1020440,07	11	32672	60763,32	1020677,44	11	32713	61346,97	1020246,75	11	32754	61660,26	1019666,91
11	32591	61711,23	1019872,72	11	32632	61283,97	1020443,58	11	32673	60769,05	1020673,92	11	32714	61382,04	1020232,72	11	32755	61657,47	1019656,06
11	32592	61679,28	1019876,91	11	32633	61281,69	1020445,68	11	32674	60803,13	1020655,54	11	32715	61392,78	1020226,27	11	32756	61657,35	1019636,77
11	32593	61666,80	1019917,11	11	32634	61253,97	1020461,77	11	32675	60813,48	1020651,24	11	32716	61405,80	1020215,86	11	32757	61658,79	1019625,66
11	32594	61660,32	1019954,07	11	32635	61247,97	1020467,17	11	32676	60837,24	1020646,63	11	32717	61445,88	1020178,98	11	32758	61677,60	1019581,00
11	32595	61655,67	1019964,27	11	32636	61236,93	1020488,04	11	32677	60878,73	1020644,61	11	32718	61468,41	1020154,95	11	32759	61684,35	1019572,06
11	32596	61648,44	1019976,36	11	32637	61216,89	1020519,85	11	32678	60890,55	1020641,38	11	32719	61496,97	1020129,97	11	32760	61692,21	1019565,33
11	32597	61681,71	1019980,44	11	32638	61207,62	1020538,30	11	32679	60937,92	1020624,51	11	32720	61506,30	1020123,82	11	32761	61696,08	1019563,21
11	32598	61691,76	1019983,03	11	32639	61188,75	1020558,25	11	32680	60947,76	1020622,29	11	32721	61516,80	1020119,91	11	32762	61693,14	1019536,83
11	32599	61701,72	1019988,10	11	32640	61180,23	1020565,17	11	32681	60958,95	1020622,21	11	32722	61569,66	1020107,58	11	32763	61693,17	1019525,62
11	32600	61710,33	1019995,26	11	32641	61156,02	1020580,80	11	32682	60977,85	1020624,21	11	32723	61604,37	1020103,65	11	32764	61695,66	1019514,76
11	32601	61725,93	1020012,06	11	32642	61144,23	1020587,02	11	32683	60993,84	1020613,05	11	32724	61641,60	1020094,90	11	32765	61700,58	1019504,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	32766	61712,91	1019490,18	11	32807	62348,67	1018996,65	11	32848	62453,88	1018659,37	11	32889	61939,35	1018636,09	11	32930	62483,28	1018543,09
11	32767	61722,30	1019482,36	11	32808	62357,52	1018989,79	11	32849	62449,47	1018649,94	11	32890	61934,52	1018625,67	11	32931	62491,92	1018546,62
11	32768	61753,74	1019467,05	11	32809	62366,97	1018985,32	11	32850	62445,63	1018638,34	11	32891	61932,24	1018615,00	11	32932	62505,51	1018554,36
11	32769	61764,66	1019464,57	11	32810	62393,28	1018976,55	11	32851	62441,04	1018636,51	11	32892	61932,36	1018603,80	11	32933	62514,57	1018560,96
11	32770	61793,04	1019464,27	11	32811	62411,07	1018972,33	11	32852	62426,97	1018651,35	11	32893	61935,09	1018592,65	11	32934	62521,68	1018569,09
11	32771	61835,82	1019440,14	11	32812	62430,87	1018965,73	11	32853	62417,64	1018657,53	11	32894	61939,95	1018582,89	11	32935	62536,14	1018590,16
11	32772	61858,38	1019430,85	11	32813	62471,34	1018943,02	11	32854	62407,17	1018661,49	11	32895	61947,06	1018574,22	11	32936	62539,44	1018597,62
11	32773	61866,45	1019424,78	11	32814	62491,62	1018934,16	11	32855	62396,07	1018663,00	11	32896	61956,12	1018567,18	11	32937	62547,51	1018599,34
11	32774	61876,11	1019419,11	11	32815	62505,99	1018923,21	11	32856	62373,84	1018663,21	11	32897	61966,29	1018562,50	11	32938	62585,04	1018600,71
11	32775	61905,75	1019409,93	11	32816	62514,84	1018902,34	11	32857	62362,89	1018660,98	11	32898	61976,97	1018560,24	11	32939	62594,25	1018601,94
11	32776	61919,64	1019402,68	11	32817	62520,27	1018892,55	11	32858	62357,70	1018658,98	11	32899	62005,47	1018558,08	11	32940	62604,81	1018605,63
11	32777	61955,46	1019389,03	11	32818	62527,77	1018884,22	11	32859	62348,07	1018653,25	11	32900	62016,51	1018559,92	11	32941	62624,55	1018616,04
11	32778	61991,82	1019377,99	11	32819	62536,92	1018877,76	11	32860	62334,39	1018640,62	11	32901	62028,39	1018563,33	11	32942	62645,85	1018612,41
11	32779	62071,38	1019348,13	11	32820	62568,09	1018865,95	11	32861	62319,72	1018642,74	11	32902	62070,93	1018553,37	11	32943	62659,41	1018603,60
11	32780	62093,85	1019342,56	11	32821	62578,23	1018863,49	11	32862	62297,79	1018654,30	11	32903	62082,12	1018553,07	11	32944	62670,03	1018600,06
11	32781	62102,52	1019341,42	11	32822	62597,22	1018863,96	11	32863	62282,40	1018664,56	11	32904	62093,10	1018555,26	11	32945	62681,16	1018598,98
11	32782	62138,76	1019339,85	11	32823	62601,81	1018862,32	11	32864	62265,06	1018673,26	11	32905	62098,65	1018557,40	11	32946	62692,26	1018600,39
11	32783	62152,92	1019337,49	11	32824	62605,59	1018858,99	11	32865	62254,56	1018677,13	11	32906	62108,25	1018563,16	11	32947	62702,79	1018604,25
11	32784	62175,39	1019330,38	11	32825	62612,46	1018851,01	11	32866	62243,43	1018678,56	11	32907	62113,41	1018567,93	11	32948	62736,36	1018621,03
11	32785	62189,76	1019322,00	11	32826	62620,17	1018840,72	11	32867	62215,17	1018676,49	11	32908	62126,43	1018562,68	11	32949	62765,70	1018625,04
11	32786	62233,38	1019266,42	11	32827	62626,62	1018830,00	11	32868	62208,00	1018674,84	11	32909	62154,06	1018559,73	11	32950	62776,02	1018627,59
11	32787	62241,36	1019252,73	11	32828	62634,75	1018816,45	11	32869	62192,49	1018668,84	11	32910	62165,16	1018561,21	11	32951	62815,47	1018641,97
11	32788	62234,25	1019245,18	11	32829	62640,99	1018808,43	11	32870	62170,80	1018671,90	11	32911	62177,82	1018566,54	11	32952	62823,60	1018646,22
11	32789	62228,58	1019235,54	11	32830	62666,70	1018782,72	11	32871	62159,88	1018670,38	11	32912	62193,96	1018564,95	11	32953	62827,68	1018649,47
11	32790	62224,44	1019219,70	11	32831	62680,14	1018755,84	11	32872	62150,79	1018666,96	11	32913	62205,15	1018565,44	11	32954	62870,40	1018643,56
11	32791	62222,55	1019197,74	11	32832	62686,23	1018746,45	11	32873	62142,69	1018671,73	11	32914	62214,48	1018567,84	11	32955	62888,76	1018637,86
11	32792	62222,97	1019189,73	11	32833	62694,27	1018738,65	11	32874	62133,54	1018674,82	11	32915	62232,99	1018575,24	11	32956	62898,60	1018637,52
11	32793	62226,93	1019169,51	11	32834	62719,65	1018721,70	11	32875	62110,17	1018679,50	11	32916	62248,41	1018564,99	11	32957	62904,54	1018626,39
11	32794	62230,32	1019158,84	11	32835	62703,51	1018718,23	11	32876	62099,01	1018680,45	11	32917	62279,25	1018548,75	11	32958	62911,89	1018617,96
11	32795	62245,71	1019133,70	11	32836	62682,96	1018708,30	11	32877	62087,91	1018678,87	11	32918	62289,63	1018544,52	11	32959	62920,95	1018611,39
11	32796	62252,73	1019124,99	11	32837	62642,91	1018717,00	11	32878	62078,97	1018675,63	11	32919	62295,78	1018543,20	11	32960	62931,27	1018606,99
11	32797	62266,14	1019113,60	11	32838	62633,10	1018718,01	11	32879	62069,46	1018669,74	11	32920	62329,92	1018538,07	11	32961	62942,28	1018605,00
11	32798	62281,08	1019102,92	11	32839	62611,74	1018718,04	11	32880	62056,89	1018659,84	11	32921	62353,26	1018537,57	11	32962	62968,26	1018603,27
11	32799	62294,16	1019087,22	11	32840	62601,09	1018716,81	11	32881	62039,97	1018665,10	11	32922	62364,33	1018539,33	11	32963	62980,80	1018604,10
11	32800	62301,96	1019079,82	11	32841	62590,50	1018713,13	11	32882	62028,87	1018666,75	11	32923	62372,67	1018542,48	11	32964	62996,01	1018595,92
11	32801	62316,42	1019071,92	11	32842	62572,53	1018704,30	11	32883	62019,87	1018666,26	11	32924	62383,38	1018549,53	11	32965	63006,69	1018592,61
11	32802	62316,66	1019054,97	11	32843	62529,84	1018699,86	11	32884	62001,36	1018662,78	11	32925	62390,94	1018543,48	11	32966	63013,17	1018591,81
11	32803	62318,97	1019044,02	11	32844	62499,21	1018692,87	11	32885	61975,53	1018659,57	11	32926	62401,05	1018538,62	11	32967	63024,33	1018592,41
11	32804	62324,34	1019027,95	11	32845	62489,13	1018687,98	11	32886	61964,64	1018656,88	11	32927	62427,39	1018533,21	11	32968	63039,99	1018596,36
11	32805	62328,81	1019018,50	11	32846	62469,96	1018675,83	11	32887	61954,89	1018652,01	11	32928	62438,55	1018532,44	11	32969	63052,32	1018597,62
11	32806	62335,65	1019009,65	11	32847	62461,23	1018668,82	11	32888	61946,22	1018644,91	11	32929	62449,05	1018534,05	11	32970	63077,19	1018604,53

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				
11	32971	63087,21	1018609,54	11	33012	62795,46	1016263,68	11	33053	62487,51	1016293,68	11	33094	62487,03	1015998,76	11	33135	61949,91	1016013,33
11	32972	63092,76	1018613,73	11	33013	62786,85	1016270,85	11	33054	62496,27	1016286,72	11	33095	62476,95	1015993,90	11	33136	61938,75	1016012,41
11	32973	63101,01	1018623,15	11	33014	62776,86	1016275,90	11	33055	62524,89	1016273,80	11	33096	62471,73	1015990,14	11	33137	61911,60	1016003,56
11	32974	63104,70	1018621,35	11	33015	62770,83	1016277,73	11	33056	62545,08	1016259,81	11	33097	62461,17	1015979,91	11	33138	61904,73	1016000,04
11	32975	63103,29	1018563,94	11	33016	62732,61	1016286,33	11	33057	62566,77	1016246,67	11	33098	62455,98	1015979,53	11	33139	61895,52	1015993,60
11	32976	63101,79	1018504,05	11	33017	62716,53	1016285,43	11	33058	62589,87	1016236,03	11	33099	62429,97	1015979,43	11	33140	61854,57	1015981,00
11	32977	63101,07	1018475,28	11	33018	62694,78	1016278,06	11	33059	62597,94	1016233,48	11	33100	62405,04	1015977,79	11	33141	61831,59	1015972,00
11	32978	63095,37	1018232,14	11	33019	62686,71	1016284,50	11	33060	62609,61	1016217,19	11	33101	62406,12	1015990,32	11	33142	61805,67	1015979,28
11	32979	63095,19	1018228,15	11	33020	62667,57	1016312,17	11	33061	62615,64	1016210,82	11	33102	62404,86	1016015,71	11	33143	61790,61	1015979,62
11	32980	63094,29	1018207,65	11	33021	62663,73	1016316,24	11	33062	62636,43	1016194,12	11	33103	62403,12	1016025,82	11	33144	61779,72	1015976,95
11	32981	63094,17	1018203,63	11	33022	62654,79	1016322,99	11	33063	62658,63	1016180,08	11	33104	62398,89	1016036,19	11	33145	61773,09	1015973,94
11	32982	63093,00	1017792,78	11	33023	62644,56	1016327,56	11	33064	62669,22	1016176,41	11	33105	62392,47	1016045,37	11	33146	61761,09	1015964,80
11	32983	63092,76	1017686,59	11	33024	62625,75	1016331,66	11	33065	62680,35	1016175,18	11	33106	62384,19	1016052,88	11	33147	61754,25	1015955,94
11	32984	63092,64	1017536,71	11	33025	62616,63	1016335,71	11	33066	62707,29	1016175,58	11	33107	62374,41	1016058,36	11	33148	61750,95	1015949,44
11	32985	63092,70	1017308,73	11	33026	62601,81	1016344,60	11	33067	62718,75	1016178,33	11	33108	62350,98	1016066,97	11	33149	61747,77	1015938,70
11	32986	63096,27	1016283,16	11	33027	62578,65	1016360,64	11	33068	62718,78	1016164,24	11	33109	62339,85	1016068,05	11	33150	61747,44	1015923,63
11	32987	63096,69	1016159,14	11	33028	62569,89	1016365,48	11	33069	62720,07	1016153,13	11	33110	62328,72	1016066,64	11	33151	61748,88	1015916,47
11	32988	63097,17	1016076,72	11	33029	62552,34	1016373,00	11	33070	62728,29	1016128,56	11	33111	62285,97	1016056,23	11	33152	61753,11	1015906,11
11	32989	63089,97	1016080,93	11	33030	62546,55	1016378,74	11	33071	62732,49	1016120,16	11	33112	62275,44	1016052,37	11	33153	61762,26	1015894,11
11	32990	63075,81	1016084,65	11	33031	62539,11	1016384,47	11	33072	62739,45	1016111,38	11	33113	62268,63	1016048,26	11	33154	61771,11	1015887,27
11	32991	63064,62	1016084,62	11	33032	62500,47	1016406,85	11	33073	62763,42	1016088,88	11	33114	62260,32	1016040,75	11	33155	61801,47	1015873,92
11	32992	63057,00	1016083,15	11	33033	62490,06	1016411,04	11	33074	62773,20	1016074,42	11	33115	62253,90	1016031,58	11	33156	61812,21	1015870,75
11	32993	63046,62	1016078,98	11	33034	62409,66	1016434,44	11	33075	62781,66	1016067,10	11	33116	62247,99	1016020,78	11	33157	61841,61	1015870,00
11	32994	63035,94	1016073,24	11	33035	62399,64	1016436,25	11	33076	62791,56	1016061,85	11	33117	62245,77	1016019,12	11	33158	61852,71	1015871,25
11	32995	63014,43	1016075,71	11	33036	62390,07	1016436,00	11	33077	62801,04	1016059,17	11	33118	62179,53	1016018,80	11	33159	61886,52	1015884,12
11	32996	63005,79	1016087,26	11	33037	62387,46	1016435,94	11	33078	62822,13	1016055,36	11	33119	62168,40	1016017,50	11	33160	61935,06	1015899,24
11	32997	62997,06	1016094,25	11	33038	62378,55	1016433,67	11	33079	62843,67	1016054,56	11	33120	62157,84	1016013,75	11	33161	61946,07	1015891,03
11	32998	62988,93	1016098,38	11	33039	62368,50	1016428,77	11	33080	62846,91	1016048,56	11	33121	62134,38	1015999,20	11	33162	61955,31	1015887,21
11	32999	62949,27	1016112,30	11	33040	62358,39	1016420,28	11	33081	62850,54	1016044,06	11	33122	62116,65	1015990,27	11	33163	61966,35	1015885,20
11	33000	62932,92	1016115,48	11	33041	62351,79	1016411,22	11	33082	62827,23	1016041,02	11	33123	62107,11	1015983,73	11	33164	61977,51	1015885,68
11	33001	62929,89	1016121,79	11	33042	62348,01	1016402,85	11	33083	62816,37	1016038,32	11	33124	62097,39	1015985,56	11	33165	61999,41	1015889,65
11	33002	62922,93	1016130,57	11	33043	62345,40	1016389,92	11	33084	62807,64	1016034,10	11	33125	62092,62	1015990,30	11	33166	62010,15	1015892,88
11	33003	62915,25	1016136,87	11	33044	62345,91	1016378,73	11	33085	62775,39	1016014,41	11	33126	62083,32	1015996,53	11	33167	62021,76	1015899,21
11	33004	62892,27	1016151,61	11	33045	62348,16	1016369,82	11	33086	62742,24	1016016,96	11	33127	62067,84	1016001,57	11	33168	62037,57	1015900,36
11	33005	62877,51	1016156,08	11	33046	62353,08	1016359,75	11	33087	62701,92	1016022,42	11	33128	62056,65	1016002,02	11	33169	62041,59	1015896,25
11	33006	62837,85	1016156,56	11	33047	62361,54	1016349,64	11	33088	62692,89	1016022,82	11	33129	62041,71	1016000,92	11	33170	62050,65	1015889,68
11	33007	62820,69	1016174,40	11	33048	62368,89	1016344,09	11	33089	62642,70	1016020,12	11	33130	62009,13	1016001,88	11	33171	62056,02	1015887,04
11	33008	62820,48	1016214,79	11	33049	62379,00	1016339,28	11	33090	62631,96	1016017,00	11	33131	61998,15	1015999,75	11	33172	62066,79	1015883,92
11	33009	62818,20	1016225,76	11	33050	62425,83	1016323,14	11	33091	62618,94	1016011,57	11	33132	61991,16	1015996,74	11	33173	62100,21	1015881,42
11	33010	62815,74	1016231,91	11	33051	62456,37	1016314,54	11	33092	62543,28	1016011,51	11	33133	61971,45	1016007,72	11	33174	62131,89	1015883,34
11	33011	62798,67	1016259,97	11	33052	62480,61	1016300,50	11	33093	62532,93	1016010,27	11	33134	61960,98	1016011,74	11	33175	62142,87	1015885,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	33176	62151,33	1015888,93	11	33217	63052,53	1015956,03	11	33258	62218,86	1015113,13	11	33299	61560,06	1015329,55	11	33340	60831,81	1015759,12
11	33177	62160,60	1015895,23	11	33218	63063,54	1015963,29	11	33259	62192,25	1015127,74	11	33300	61543,29	1015340,68	11	33341	60827,43	1015758,76
11	33178	62169,12	1015902,52	11	33219	63073,47	1015974,43	11	33260	62183,49	1015131,51	11	33301	61533,66	1015345,56	11	33342	60812,31	1015757,52
11	33179	62182,44	1015909,20	11	33220	63097,89	1015965,15	11	33261	62177,43	1015132,74	11	33302	61476,87	1015366,84	11	33343	60806,52	1015765,33
11	33180	62195,37	1015917,12	11	33221	63097,98	1015953,13	11	33262	62169,51	1015142,04	11	33303	61436,43	1015377,36	11	33344	60798,75	1015772,13
11	33181	62248,65	1015917,12	11	33222	63102,42	1015354,08	11	33263	62154,36	1015153,21	11	33304	61401,12	1015388,11	11	33345	60788,97	1015777,53
11	33182	62263,26	1015918,42	11	33223	63102,72	1015316,68	11	33264	62146,68	1015157,68	11	33305	61350,21	1015414,23	11	33346	60768,15	1015785,52
11	33183	62266,11	1015907,56	11	33224	63103,17	1015263,27	11	33265	62136,09	1015161,28	11	33306	61341,72	1015417,65	11	33347	60763,62	1015793,26
11	33184	62269,05	1015901,31	11	33225	63061,23	1015236,09	11	33266	62124,96	1015162,44	11	33307	61320,24	1015423,95	11	33348	60755,97	1015801,45
11	33185	62275,56	1015892,20	11	33226	62940,42	1015183,44	11	33267	62113,83	1015161,09	11	33308	61297,62	1015428,97	11	33349	60749,61	1015806,07
11	33186	62292,54	1015873,36	11	33227	62916,03	1015172,58	11	33268	62094,45	1015156,41	11	33309	61293,90	1015431,45	11	33350	60739,44	1015810,81
11	33187	62298,51	1015867,71	11	33228	62897,01	1015159,63	11	33269	62086,35	1015153,26	11	33310	61266,99	1015458,01	11	33351	60717,81	1015816,39
11	33188	62307,99	1015861,75	11	33229	62886,27	1015152,36	11	33270	62081,55	1015150,24	11	33311	61247,37	1015474,06	11	33352	60706,65	1015816,95
11	33189	62318,58	1015858,06	11	33230	62808,33	1015099,33	11	33271	62071,59	1015154,55	11	33312	61236,06	1015481,91	11	33353	60700,26	1015816,12
11	33190	62329,71	1015856,80	11	33231	62770,41	1015057,15	11	33272	62061,06	1015156,56	11	33313	61230,45	1015497,22	11	33354	60677,37	1015809,31
11	33191	62373,42	1015856,98	11	33232	62716,32	1014984,16	11	33273	62020,95	1015159,42	11	33314	61225,44	1015507,24	11	33355	60672,21	1015806,79
11	33192	62380,41	1015858,06	11	33233	62687,46	1014973,50	11	33274	62001,36	1015170,03	11	33315	61218,33	1015515,90	11	33356	60658,44	1015797,31
11	33193	62390,97	1015861,75	11	33234	62678,49	1014975,67	11	33275	61991,49	1015174,17	11	33316	61211,88	1015521,19	11	33357	60650,16	1015793,19
11	33194	62416,26	1015876,44	11	33235	62666,10	1014976,06	11	33276	61973,31	1015179,58	11	33317	61207,89	1015523,97	11	33358	60639,87	1015799,82
11	33195	62461,41	1015877,67	11	33236	62648,46	1014985,87	11	33277	61963,14	1015181,55	11	33318	61192,65	1015534,53	11	33359	60629,82	1015804,80
11	33196	62489,82	1015879,74	11	33237	62639,13	1014989,64	11	33278	61954,02	1015191,24	11	33319	61174,68	1015542,61	11	33360	60623,85	1015806,54
11	33197	62498,79	1015881,60	11	33238	62611,29	1014997,08	11	33279	61948,44	1015195,80	11	33320	61170,21	1015545,73	11	33361	60612,72	1015807,78
11	33198	62510,82	1015887,09	11	33239	62569,47	1015002,12	11	33280	61934,85	1015202,52	11	33321	61161,96	1015556,26	11	33362	60573,06	1015807,60
11	33199	62518,11	1015892,65	11	33240	62553,87	1015002,40	11	33281	61923,87	1015204,69	11	33322	61145,22	1015572,84	11	33363	60565,47	1015806,46
11	33200	62530,32	1015904,79	11	33241	62540,49	1015005,49	11	33282	61902,45	1015206,48	11	33323	61136,43	1015579,77	11	33364	60541,17	1015799,16
11	33201	62550,42	1015909,57	11	33242	62513,28	1015016,56	11	33283	61895,70	1015206,54	11	33324	61097,43	1015599,36	11	33365	60530,34	1015803,66
11	33202	62629,35	1015909,57	11	33243	62502,48	1015019,58	11	33284	61880,46	1015206,66	11	33325	61044,27	1015636,44	11	33366	60521,64	1015809,37
11	33203	62640,48	1015910,83	11	33244	62450,61	1015020,96	11	33285	61865,64	1015209,84	11	33326	61035,93	1015640,77	11	33367	60513,39	1015813,36
11	33204	62662,98	1015919,43	11	33245	62446,11	1015024,24	11	33286	61835,91	1015222,33	11	33327	61018,32	1015647,21	11	33368	60494,91	1015819,51
11	33205	62692,98	1015920,73	11	33246	62442,06	1015027,23	11	33287	61803,90	1015231,36	11	33328	61004,70	1015654,65	11	33369	60483,96	1015821,82
11	33206	62732,91	1015915,38	11	33247	62393,91	1015062,60	11	33288	61778,22	1015244,16	11	33329	60991,23	1015664,05	11	33370	60460,62	1015821,88
11	33207	62781,93	1015911,60	11	33248	62384,10	1015068,01	11	33289	61767,72	1015248,00	11	33330	60957,69	1015692,60	11	33371	60432,72	1015819,65
11	33208	62793,12	1015912,00	11	33249	62360,22	1015077,21	11	33290	61735,11	1015251,00	11	33331	60936,21	1015705,84	11	33372	60421,74	1015817,50
11	33209	62803,92	1015914,88	11	33250	62324,67	1015086,78	11	33291	61725,45	1015250,74	11	33332	60933,18	1015713,88	11	33373	60409,83	1015812,42
11	33210	62823,18	1015924,27	11	33251	62313,51	1015087,95	11	33292	61706,37	1015245,16	11	33333	60929,31	1015720,24	11	33374	60398,22	1015815,31
11	33211	62851,65	1015941,45	11	33252	62304,69	1015087,11	11	33293	61686,45	1015263,19	11	33334	60918,45	1015735,11	11	33375	60367,14	1015831,29
11	33212	62866,71	1015943,34	11	33253	62283,42	1015082,16	11	33294	61677,54	1015269,42	11	33335	60910,32	1015742,79	11	33376	60356,58	1015835,02
11	33213	62972,94	1015939,74	11	33254	62271,54	1015089,45	11	33295	61627,35	1015295,41	11	33336	60900,69	1015748,49	11	33377	60351,87	1015835,62
11	33214	62991,39	1015939,77	11	33255	62261,40	1015094,19	11	33296	61594,83	1015306,24	11	33337	60893,88	1015750,95	11	33378	60346,71	1015836,30
11	33215	63000,42	1015940,98	11	33256	62233,89	1015100,55	11	33297	61575,90	1015315,15	11	33338	60851,40	1015759,50	11	33379	60304,23	1015837,51
11	33216	63043,89	1015952,79	11	33257	62228,01	1015106,68	11	33298	61567,71	1015323,30	11	33339	60842,67	1015760,02	11	33380	60294,93	1015837,78

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				
11	33381	60245,82	1015854,67	11	33422	59601,87	1015843,47	11	33463	59385,21	1015675,27	11	33504	60157,77	1015777,47	11	33545	60832,14	1015656,88
11	33382	60239,34	1015855,72	11	33423	59591,16	1015840,15	11	33464	59389,32	1015682,04	11	33505	60173,22	1015764,84	11	33546	60845,52	1015657,59
11	33383	60222,42	1015855,93	11	33424	59581,47	1015834,54	11	33465	59406,90	1015686,43	11	33506	60181,59	1015759,44	11	33547	60851,73	1015643,89
11	33384	60199,35	1015870,23	11	33425	59576,28	1015830,12	11	33466	59420,10	1015683,36	11	33507	60192,06	1015755,48	11	33548	60859,08	1015634,82
11	33385	60182,97	1015878,09	11	33426	59568,96	1015821,90	11	33467	59452,77	1015683,54	11	33508	60203,13	1015753,95	11	33549	60867,51	1015628,20
11	33386	60171,99	1015880,29	11	33427	59557,20	1015813,11	11	33468	59463,66	1015686,21	11	33509	60217,71	1015753,93	11	33550	60895,68	1015611,48
11	33387	60153,96	1015880,47	11	33428	59551,38	1015806,64	11	33469	59492,16	1015696,71	11	33510	60231,30	1015751,46	11	33551	60925,50	1015586,32
11	33388	60133,62	1015889,76	11	33429	59545,05	1015804,66	11	33470	59530,74	1015701,57	11	33511	60280,17	1015736,67	11	33552	60930,75	1015581,90
11	33389	60112,77	1015897,20	11	33430	59519,49	1015802,97	11	33471	59558,49	1015703,31	11	33512	60291,15	1015734,49	11	33553	60933,81	1015579,80
11	33390	60103,32	1015899,48	11	33431	59473,14	1015797,07	11	33472	59568,72	1015705,20	11	33513	60333,48	1015734,31	11	33554	60953,31	1015566,48
11	33391	60097,80	1015904,11	11	33432	59462,37	1015794,43	11	33473	59599,62	1015714,89	11	33514	60356,55	1015721,89	11	33555	60976,83	1015553,86
11	33392	60087,84	1015909,21	11	33433	59437,08	1015785,12	11	33474	59608,26	1015718,86	11	33515	60365,58	1015718,35	11	33556	61000,29	1015543,60
11	33393	60079,05	1015911,64	11	33434	59432,94	1015785,12	11	33475	59617,26	1015725,55	11	33516	60410,70	1015707,73	11	33557	61041,30	1015514,13
11	33394	60060,21	1015913,77	11	33435	59417,13	1015789,08	11	33476	59636,34	1015744,60	11	33517	60421,89	1015708,06	11	33558	61083,18	1015491,70
11	33395	60053,40	1015913,94	11	33436	59412,42	1015790,25	11	33477	59659,14	1015746,99	11	33518	60439,50	1015710,85	11	33559	61095,33	1015475,17
11	33396	60042,42	1015911,72	11	33437	59401,20	1015789,89	11	33478	59675,85	1015753,20	11	33519	60449,97	1015714,78	11	33560	61103,73	1015467,76
11	33397	60013,32	1015897,17	11	33438	59351,67	1015777,69	11	33479	59695,50	1015751,44	11	33520	60457,05	1015719,42	11	33561	61122,72	1015454,50
11	33398	59990,25	1015896,12	11	33439	59342,55	1015774,12	11	33480	59725,44	1015758,16	11	33521	60470,91	1015720,05	11	33562	61131,39	1015449,93
11	33399	59972,34	1015900,21	11	33440	59322,42	1015763,19	11	33481	59743,68	1015763,77	11	33522	60486,57	1015711,41	11	33563	61140,60	1015446,46
11	33400	59961,21	1015901,46	11	33441	59313,24	1015756,77	11	33482	59754,39	1015758,15	11	33523	60507,96	1015702,50	11	33564	61150,02	1015422,64
11	33401	59932,26	1015900,89	11	33442	59305,50	1015748,07	11	33483	59791,02	1015749,07	11	33524	60532,38	1015696,27	11	33565	61157,79	1015412,64
11	33402	59918,46	1015898,79	11	33443	59286,15	1015742,83	11	33484	59802,15	1015747,75	11	33525	60543,51	1015695,09	11	33566	61165,32	1015406,49
11	33403	59908,77	1015897,30	11	33444	59276,07	1015737,94	11	33485	59813,28	1015748,92	11	33526	60549,93	1015695,54	11	33567	61183,32	1015394,49
11	33404	59887,77	1015890,82	11	33445	59257,41	1015726,09	11	33486	59823,18	1015752,22	11	33527	60583,83	1015705,78	11	33568	61210,23	1015369,66
11	33405	59877,69	1015885,93	11	33446	59250,42	1015720,23	11	33487	59835,84	1015758,00	11	33528	60597,66	1015705,78	11	33569	61214,25	1015365,96
11	33406	59868,96	1015878,91	11	33447	59242,38	1015709,68	11	33488	59864,97	1015762,83	11	33529	60606,48	1015700,35	11	33570	61227,18	1015354,02
11	33407	59859,78	1015868,89	11	33448	59237,97	1015699,39	11	33489	59910,18	1015777,86	11	33530	60629,49	1015689,21	11	33571	61249,14	1015338,72
11	33408	59840,94	1015862,13	11	33449	59235,96	1015688,38	11	33490	59919,60	1015783,90	11	33531	60645,93	1015686,16	11	33572	61255,44	1015335,15
11	33409	59815,05	1015858,14	11	33450	59236,47	1015677,19	11	33491	59937,63	1015798,54	11	33532	60662,52	1015688,74	11	33573	61266,03	1015331,50
11	33410	59795,49	1015852,29	11	33451	59239,44	1015666,41	11	33492	59943,63	1015799,46	11	33533	60679,80	1015694,52	11	33574	61308,03	1015321,26
11	33411	59773,11	1015864,60	11	33452	59243,58	1015658,26	11	33493	59955,51	1015799,46	11	33534	60692,58	1015700,35	11	33575	61358,67	1015295,25
11	33412	59766,93	1015866,39	11	33453	59250,60	1015649,52	11	33494	59973,27	1015795,36	11	33535	60696,72	1015696,84	11	33576	61366,95	1015291,89
11	33413	59755,80	1015867,57	11	33454	59259,36	1015642,56	11	33495	59984,28	1015794,12	11	33536	60706,41	1015691,79	11	33577	61407,99	1015279,39
11	33414	59737,32	1015867,33	11	33455	59269,47	1015637,73	11	33496	60008,49	1015794,31	11	33537	60723,45	1015688,02	11	33578	61443,12	1015270,54
11	33415	59729,82	1015866,16	11	33456	59282,43	1015635,09	11	33497	60033,90	1015796,62	11	33538	60729,45	1015677,69	11	33579	61492,44	1015252,03
11	33416	59700,87	1015857,25	11	33457	59293,62	1015635,58	11	33498	60053,58	1015802,14	11	33539	60737,19	1015669,60	11	33580	61499,46	1015247,35
11	33417	59684,34	1015854,30	11	33458	59302,50	1015637,82	11	33499	60068,11	1015799,83	11	33540	60746,55	1015663,45	11	33581	61514,76	1015232,58
11	33418	59669,13	1015856,73	11	33459	59328,63	1015648,23	11	33500	60068,94	1015796,91	11	33541	60757,02	1015659,54	11	33582	61524,30	1015226,70
11	33419	59657,97	1015855,72	11	33460	59358,09	1015656,42	11	33501	60088,02	1015797,01	11	33542	60794,43	1015650,22	11	33583	61554,63	1015212,43
11	33420	59647,32	1015852,27	11	33461	59368,47	1015660,60	11	33502	60105,15	1015787,10	11	33543	60803,79	1015649,14	11	33584	61585,68	1015202,23
11	33421	59635,59	1015846,95	11	33462	59377,68	1015666,99	11	33503	60114,69	1015784,52	11	33544	60816,69	1015650,55	11	33585	61623,75	1015182,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	33586	61633,44	1015173,93	11	33627	62262,42	1014980,97	11	33668	61024,65	1014523,92	11	33709	60872,19	1013817,15	11	33750	63150,75	1012745,59
11	33587	61649,70	1015156,03	11	33628	62277,99	1014979,48	11	33669	60943,14	1014494,67	11	33710	60937,44	1013833,09	11	33751	63151,14	1012729,21
11	33588	61658,16	1015148,70	11	33629	62284,32	1014978,87	11	33670	60873,36	1014450,97	11	33711	60987,48	1013855,73	11	33752	63183,87	1011448,69
11	33589	61667,73	1015143,55	11	33630	62294,34	1014980,07	11	33671	60812,43	1014434,58	11	33712	61163,85	1013862,09	11	33753	63184,08	1011440,14
11	33590	61678,53	1015140,54	11	33631	62302,98	1014974,52	11	33672	60726,18	1014441,87	11	33713	61214,46	1013876,40	11	33754	63185,37	1011389,05
11	33591	61689,72	1015140,01	11	33632	62310,24	1014970,68	11	33673	60609,03	1014413,13	11	33714	61218,51	1013877,54	11	33755	63189,24	1011237,78
11	33592	61717,62	1015142,07	11	33633	62331,18	1014970,68	11	33674	60527,19	1014409,29	11	33715	61228,62	1013880,40	11	33756	63189,81	1011214,90
11	33593	61726,02	1015143,87	11	33634	62347,65	1014966,19	11	33675	60461,67	1014394,42	11	33716	61288,98	1013912,41	11	33757	63189,93	1011210,37
11	33594	61739,19	1015148,56	11	33635	62378,58	1014946,74	11	33676	60394,59	1014361,29	11	33717	61323,36	1013912,59	11	33758	63190,08	1011204,57
11	33595	61741,86	1015148,35	11	33636	62401,77	1014930,69	11	33677	60297,63	1014345,18	11	33718	61459,56	1013947,41	11	33759	63192,12	1011124,81
11	33596	61768,20	1015135,75	11	33637	62411,64	1014925,39	11	33678	60252,45	1014346,32	11	33719	61536,39	1013988,18	11	33760	63205,32	1010619,61
11	33597	61784,25	1015130,41	11	33638	62421,30	1014922,60	11	33679	60157,53	1014367,42	11	33720	61577,01	1014020,32	11	33761	63199,92	1010620,20
11	33598	61800,84	1015126,44	11	33639	62440,92	1014919,05	11	33680	60149,28	1014369,25	11	33721	61652,67	1014029,50	11	33762	63172,71	1010620,20
11	33599	61830,57	1015113,93	11	33640	62484,54	1014918,24	11	33681	60096,84	1014380,91	11	33722	61736,40	1014065,53	11	33763	63159,87	1010622,52
11	33600	61839,51	1015111,12	11	33641	62513,52	1014907,03	11	33682	60029,94	1014386,50	11	33723	61740,09	1014067,12	11	33764	63156,69	1010637,93
11	33601	61864,47	1015105,77	11	33642	62536,83	1014901,66	11	33683	59804,37	1014385,20	11	33724	61784,70	1014086,32	11	33765	63151,50	1010647,84
11	33602	61874,94	1015104,66	11	33643	62547,81	1014900,40	11	33684	59733,45	1014365,28	11	33725	61896,63	1014085,83	11	33766	63144,24	1010656,36
11	33603	61895,79	1015104,66	11	33644	62551,47	1014900,40	11	33685	59674,77	1014332,55	11	33726	62025,39	1014112,99	11	33767	63135,24	1010663,05
11	33604	61917,39	1015089,46	11	33645	62522,67	1014875,34	11	33686	59624,88	1014327,58	11	33727	62124,81	1014145,75	11	33768	63119,34	1010672,16
11	33605	61926,72	1015084,74	11	33646	62512,05	1014869,86	11	33687	59608,65	1014264,51	11	33728	62241,24	1014173,68	11	33769	63108,75	1010675,86
11	33606	61937,58	1015081,96	11	33647	62506,44	1014866,97	11	33688	59605,71	1014260,35	11	33729	62331,24	1014207,43	11	33770	63101,55	1010676,96
11	33607	61948,41	1015080,60	11	33648	62425,38	1014855,00	11	33689	59586,21	1014232,63	11	33730	62417,46	1014253,02	11	33771	63079,23	1010677,12
11	33608	61957,05	1015078,00	11	33649	62309,64	1014853,77	11	33690	59575,98	1014207,63	11	33731	62581,50	1014263,05	11	33772	63059,61	1010674,84
11	33609	61984,56	1015063,57	11	33650	62267,43	1014847,17	11	33691	59574,15	1014203,13	11	33732	62624,97	1014271,95	11	33773	63051,39	1010675,11
11	33610	61992,36	1015060,45	11	33651	62204,04	1014824,86	11	33692	59560,77	1014170,47	11	33733	62692,26	1014292,71	11	33774	63044,07	1010679,19
11	33611	62003,37	1015058,41	11	33652	62095,38	1014761,98	11	33693	59549,79	1014104,19	11	33734	62705,40	1014296,77	11	33775	63037,56	1010689,83
11	33612	62041,38	1015055,70	11	33653	62051,07	1014745,38	11	33694	59553,81	1014037,14	11	33735	62709,66	1014298,08	11	33776	63032,58	1010695,90
11	33613	62059,17	1015046,50	11	33654	61878,96	1014701,88	11	33695	59572,68	1013972,65	11	33736	62804,07	1014337,57	11	33777	63018,36	1010713,32
11	33614	62083,77	1015041,55	11	33655	61774,35	1014695,28	11	33696	59605,41	1013913,99	11	33737	62862,72	1014370,32	11	33778	63010,35	1010721,15
11	33615	62094,93	1015040,97	11	33656	61586,94	1014670,66	11	33697	59650,38	1013864,08	11	33738	62907,75	1014409,92	11	33779	63000,78	1010726,98
11	33616	62106,45	1015043,08	11	33657	61552,05	1014659,08	11	33698	59699,61	1013828,64	11	33739	62920,89	1014415,63	11	33780	62967,60	1010738,34
11	33617	62120,73	1015033,14	11	33658	61506,60	1014634,57	11	33699	59767,50	1013799,97	11	33740	63040,65	1014467,80	11	33781	62956,65	1010740,65
11	33618	62134,44	1015027,83	11	33659	61445,82	1014631,26	11	33700	59918,31	1013782,66	11	33741	63097,50	1014503,59	11	33782	62948,67	1010740,78
11	33619	62145,57	1015026,61	11	33660	61441,41	1014631,02	11	33701	60013,41	1013783,82	11	33742	63110,34	1014516,48	11	33783	62878,35	1010736,27
11	33620	62160,84	1015028,83	11	33661	61428,24	1014630,30	11	33702	60136,38	1013754,57	11	33743	63111,09	1014448,60	11	33784	62827,71	1010734,15
11	33621	62175,24	1015014,09	11	33662	61371,09	1014613,38	11	33703	60201,99	1013745,40	11	33744	63112,47	1014322,48	11	33785	62817,15	1010735,11
11	33622	62184,78	1015008,21	11	33663	61310,10	1014585,19	11	33704	60367,86	1013745,87	11	33745	63112,68	1014298,74	11	33786	62804,79	1010742,07
11	33623	62195,37	1015004,59	11	33664	61270,17	1014554,40	11	33705	60536,91	1013770,80	11	33746	63112,77	1014294,73	11	33787	62792,52	1010767,11
11	33624	62225,76	1014997,90	11	33665	61226,55	1014552,07	11	33706	60592,89	1013784,39	11	33747	63126,12	1013743,51	11	33788	62785,56	1010775,90
11	33625	62241,75	1014988,08	11	33666	61222,56	1014551,86	11	33707	60651,42	1013812,41	11	33748	63131,40	1013528,68	11	33789	62776,83	1010782,92
11	33626	62251,86	1014983,31	11	33667	61212,39	1014551,32	11	33708	60776,73	1013810,13	11	33749	63143,28	1013045,05	11	33790	62751,39	1010799,04

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				
11	33791	62741,31	1010803,95	11	33832	62828,49	1010632,11	11	33873	63196,14	1008865,48	11	33914	62344,32	1009020,87	11	33955	61660,59	1009161,58
11	33792	62707,77	1010812,51	11	33833	62945,13	1010638,36	11	33874	63186,54	1008871,21	11	33915	62338,86	1009021,63	11	33956	61650,96	1009164,28
11	33793	62697,60	1010813,76	11	33834	62949,18	1010637,01	11	33875	63153,84	1008882,55	11	33916	62330,61	1009034,10	11	33957	61634,37	1009167,18
11	33794	62592,54	1010813,26	11	33835	62953,95	1010631,07	11	33876	63142,83	1008884,73	11	33917	62328,93	1009036,06	11	33958	61623,21	1009167,84
11	33795	62576,37	1010816,20	11	33836	62958,69	1010620,05	11	33877	63131,64	1008884,40	11	33918	62324,46	1009041,22	11	33959	61612,17	1009166,01
11	33796	62511,00	1010838,57	11	33837	62964,51	1010610,48	11	33878	63121,77	1008881,94	11	33919	62315,58	1009048,02	11	33960	61605,93	1009163,80
11	33797	62501,79	1010840,34	11	33838	62972,31	1010602,44	11	33879	63104,52	1008875,34	11	33920	62271,69	1009071,22	11	33961	61595,43	1009176,31
11	33798	62495,55	1010840,71	11	33839	62980,41	1010597,01	11	33880	63097,44	1008873,57	11	33921	62250,00	1009084,21	11	33962	61584,57	1009183,86
11	33799	62470,71	1010842,20	11	33840	63018,12	1010577,60	11	33881	63056,85	1008884,71	11	33922	62239,29	1009087,54	11	33963	61576,08	1009187,28
11	33800	62387,04	1010881,14	11	33841	63042,54	1010573,35	11	33882	63035,64	1008896,94	11	33923	62203,98	1009094,34	11	33964	61543,44	1009196,26
11	33801	62363,19	1010888,85	11	33842	63061,53	1010572,84	11	33883	63025,35	1008901,41	11	33924	62182,29	1009101,94	11	33965	61531,89	1009203,27
11	33802	62349,45	1010890,71	11	33843	63064,83	1010560,59	11	33884	63010,56	1008903,61	11	33925	62168,04	1009110,82	11	33966	61517,70	1009209,69
11	33803	62340,99	1010890,32	11	33844	63070,23	1010550,78	11	33885	62989,35	1008903,51	11	33926	62155,05	1009116,99	11	33967	61504,92	1009218,70
11	33804	62330,22	1010887,32	11	33845	63077,67	1010542,41	11	33886	62980,77	1008902,31	11	33927	62149,83	1009138,27	11	33968	61494,75	1009223,44
11	33805	62320,35	1010881,99	11	33846	63086,76	1010535,90	11	33887	62963,70	1008897,93	11	33928	62144,40	1009148,07	11	33969	61483,83	1009225,81
11	33806	62316,03	1010878,63	11	33847	63097,11	1010531,58	11	33888	62927,67	1008888,70	11	33929	62136,96	1009156,42	11	33970	61472,61	1009225,68
11	33807	62308,47	1010870,37	11	33848	63116,58	1010528,29	11	33889	62915,31	1008886,84	11	33930	62130,66	1009161,22	11	33971	61450,53	1009222,35
11	33808	62305,38	1010865,55	11	33849	63134,04	1010523,55	11	33890	62896,92	1008886,84	11	33931	62120,61	1009166,19	11	33972	61438,20	1009216,92
11	33809	62299,71	1010849,92	11	33850	63159,09	1010518,99	11	33891	62891,90	1008889,89	11	33932	62094,45	1009174,72	11	33973	61420,20	1009216,48
11	33810	62299,53	1010833,05	11	33851	63177,30	1010518,20	11	33892	62823,12	1008889,89	11	33933	62075,52	1009177,78	11	33974	61412,37	1009224,31
11	33811	62304,84	1010817,30	11	33852	63180,99	1010503,65	11	33893	62794,71	1008888,60	11	33934	62064,33	1009178,31	11	33975	61402,89	1009230,27
11	33812	62311,20	1010808,09	11	33853	63186,36	1010493,84	11	33894	62784,36	1008890,53	11	33935	62037,93	1009174,39	11	33976	61392,33	1009233,96
11	33813	62315,22	1010803,98	11	33854	63208,08	1010466,55	11	33895	62747,70	1008910,02	11	33936	62007,93	1009167,46	11	33977	61375,59	1009235,22
11	33814	62324,28	1010797,42	11	33855	63209,43	1010465,52	11	33896	62722,59	1008920,86	11	33937	61978,23	1009166,13	11	33978	61368,27	1009240,09
11	33815	62329,20	1010794,99	11	33856	63210,21	1010436,28	11	33897	62711,88	1008924,12	11	33938	61951,71	1009160,53	11	33979	61357,38	1009250,26
11	33816	62416,77	1010754,55	11	33857	63212,52	1010350,15	11	33898	62677,62	1008926,40	11	33939	61937,28	1009161,40	11	33980	61348,38	1009256,94
11	33817	62444,25	1010742,84	11	33858	63219,39	1010112,90	11	33899	62667,51	1008925,92	11	33940	61926,15	1009165,95	11	33981	61311,90	1009271,50
11	33818	62450,16	1010741,80	11	33859	63219,51	1010108,91	11	33900	62644,23	1008922,42	11	33941	61915,38	1009168,99	11	33982	61297,59	1009279,11
11	33819	62455,29	1010740,93	11	33860	63219,84	1010098,03	11	33901	62609,49	1008927,06	11	33942	61877,58	1009169,47	11	33983	61289,19	1009282,23
11	33820	62487,39	1010739,04	11	33861	63220,59	1010071,36	11	33902	62592,24	1008931,86	11	33943	61869,51	1009168,27	11	33984	61278,15	1009283,97
11	33821	62554,02	1010716,60	11	33862	63218,91	1009941,82	11	33903	62560,08	1008950,41	11	33944	61852,29	1009163,23	11	33985	61253,55	1009282,98
11	33822	62588,34	1010711,23	11	33863	63215,73	1009689,46	11	33904	62552,07	1008954,07	11	33945	61839,45	1009159,47	11	33986	61229,10	1009277,56
11	33823	62690,46	1010711,77	11	33864	63215,46	1009667,88	11	33905	62541,15	1008956,59	11	33946	61829,88	1009155,33	11	33987	61219,02	1009272,70
11	33824	62703,93	1010708,40	11	33865	63215,13	1009640,01	11	33906	62497,29	1008961,66	11	33947	61818,12	1009148,46	11	33988	61212,69	1009267,74
11	33825	62709,84	1010704,63	11	33866	63207,24	1009022,64	11	33907	62481,03	1008970,05	11	33948	61798,08	1009143,96	11	33989	61208,01	1009268,46
11	33826	62723,94	1010676,21	11	33867	63207,18	1009017,88	11	33908	62450,07	1008982,41	11	33949	61791,72	1009141,51	11	33990	61197,12	1009273,47
11	33827	62731,32	1010667,81	11	33868	63207,15	1009015,24	11	33909	62413,17	1009000,09	11	33950	61777,41	1009133,47	11	33991	61193,16	1009275,30
11	33828	62740,41	1010661,25	11	33869	63207,09	1009011,00	11	33910	62404,29	1009003,35	11	33951	61736,10	1009135,80	11	33992	61189,29	1009277,08
11	33829	62776,86	1010640,76	11	33870	63206,22	1008943,03	11	33911	62379,51	1009009,87	11	33952	61683,75	1009142,68	11	33993	61164,18	1009284,84
11	33830	62787,18	1010636,40	11	33871	63205,08	1008856,77	11	33912	62363,19	1009017,12	11	33953	61679,01	1009149,07	11	33994	61149,39	1009287,06
11	33831	62796,84	1010634,54	11	33872	63204,24	1008857,76	11	33913	62355,63	1009019,28	11	33954	61670,52	1009156,38	11	33995	61136,67	1009295,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3396	61126,14	1009299,43	11	34037	61306,05	1009161,39	11	34078	61988,16	1009064,50	11	34119	62782,29	1008787,15	11	34160	63130,83	1006589,61
11	3397	61103,37	1009303,30	11	34038	61318,41	1009150,77	11	34079	62018,19	1009065,81	11	34120	62793,06	1008786,40	11	34161	63124,20	1006613,32
11	3398	61097,16	1009303,78	11	34039	61332,12	1009141,62	11	34080	62029,17	1009067,53	11	34121	62824,32	1008787,89	11	34162	63119,19	1006623,34
11	3399	61087,29	1009302,46	11	34040	61342,08	1009136,49	11	34081	62044,29	1009071,64	11	34122	62868,36	1008787,89	11	34163	63115,02	1006628,94
11	3400	61053,00	1009294,27	11	34041	61355,16	1009133,31	11	34082	62061,00	1009074,79	11	34123	62893,26	1008784,84	11	34164	63106,77	1006636,51
11	3401	61039,32	1009297,63	11	34042	61364,34	1009123,84	11	34083	62064,63	1009067,17	11	34124	62920,65	1008784,87	11	34165	63087,78	1006649,20
11	3402	61032,96	1009297,78	11	34043	61373,91	1009118,02	11	34084	62077,77	1009046,22	11	34125	62930,31	1008786,10	11	34166	63077,55	1006654,56
11	3403	61021,89	1009296,07	11	34044	61383,81	1009114,65	11	34085	62089,17	1009035,87	11	34126	62997,06	1008801,61	11	34167	63079,83	1006670,52
11	3404	61011,48	1009291,95	11	34045	61394,94	1009113,39	11	34086	62120,91	1009020,30	11	34127	63012,81	1008792,37	11	34168	63080,04	1006680,85
11	3405	61002,24	1009285,62	11	34046	61413,24	1009113,39	11	34087	62133,36	1009012,05	11	34128	63021,45	1008788,71	11	34169	63077,88	1006691,83
11	3406	60994,65	1009277,38	11	34047	61434,51	1009114,92	11	34088	62141,55	1009008,04	11	34129	63084,15	1008771,64	11	34170	63073,32	1006702,06
11	3407	60991,98	1009273,33	11	34048	61451,85	1009111,87	11	34089	62175,63	1008996,16	11	34130	63095,31	1008770,80	11	34171	63066,60	1006711,02
11	3408	60987,39	1009263,12	11	34049	61461,75	1009112,67	11	34090	62210,58	1008985,81	11	34131	63102,66	1008771,61	11	34172	63058,05	1006718,25
11	3409	60985,17	1009252,15	11	34050	61472,19	1009115,79	11	34091	62214,57	1008984,61	11	34132	63129,66	1008777,87	11	34173	63048,12	1006723,41
11	3410	60985,02	1009245,79	11	34051	61477,02	1009113,03	11	34092	62225,76	1008980,16	11	34133	63136,80	1008778,51	11	34174	63036,51	1006727,62
11	3411	60986,73	1009234,72	11	34052	61490,04	1009109,17	11	34093	62236,17	1008974,95	11	34134	63145,35	1008767,41	11	34175	63031,26	1006730,80
11	3412	60990,87	1009224,31	11	34053	61502,22	1009102,02	11	34094	62244,33	1008970,86	11	34135	63152,52	1008759,87	11	34176	63020,94	1006742,11
11	3413	60997,20	1009215,09	11	34054	61526,25	1009095,42	11	34095	62253,75	1008965,67	11	34136	63161,79	1008753,60	11	34177	63011,58	1006748,22
11	3414	61005,42	1009207,50	11	34055	61533,48	1009090,98	11	34096	62263,68	1008950,29	11	34137	63172,47	1008747,99	11	34178	62997,24	1006752,97
11	3415	61023,30	1009196,62	11	34056	61545,18	1009078,15	11	34097	62269,89	1008942,54	11	34138	63177,12	1008729,43	11	34179	62991,81	1006764,31
11	3416	61033,50	1009192,03	11	34057	61553,85	1009071,06	11	34098	62279,64	1008934,77	11	34139	63182,67	1008719,70	11	34180	62988,30	1006769,13
11	3417	61044,48	1009189,81	11	34058	61562,22	1009066,72	11	34099	62288,58	1008930,46	11	34140	63190,23	1008711,43	11	34181	62980,26	1006776,91
11	3418	61055,67	1009190,11	11	34059	61580,64	1009059,99	11	34100	62305,35	1008924,37	11	34141	63202,62	1008703,48	11	34182	62975,94	1006779,90
11	3419	61086,36	1009199,44	11	34060	61586,31	1009058,29	11	34101	62315,82	1008921,79	11	34142	63203,07	1008703,33	11	34183	62965,80	1006784,65
11	3420	61094,13	1009200,72	11	34061	61597,44	1009056,97	11	34102	62331,36	1008919,72	11	34143	63202,59	1008666,25	11	34184	62949,63	1006788,42
11	3421	61108,89	1009190,28	11	34062	61618,32	1009060,33	11	34103	62349,36	1008912,33	11	34144	63200,16	1008490,21	11	34185	62950,56	1006795,39
11	3422	61119,42	1009186,45	11	34063	61631,13	1009050,58	11	34104	62373,72	1008905,92	11	34145	63200,10	1008485,88	11	34186	62950,20	1006805,82
11	3423	61130,52	1009185,06	11	34064	61645,98	1009044,52	11	34105	62407,53	1008889,69	11	34146	63196,74	1008241,71	11	34187	62946,33	1006826,46
11	3424	61141,80	1009185,06	11	34065	61723,92	1009034,52	11	34106	62465,13	1008863,86	11	34147	63195,87	1008177,51	11	34188	62942,22	1006835,91
11	3425	61155,09	1009180,92	11	34066	61777,38	1009031,13	11	34107	62476,05	1008861,39	11	34148	63179,31	1007162,88	11	34189	62934,36	1006847,70
11	3426	61173,72	1009171,80	11	34067	61807,65	1009032,90	11	34108	62521,23	1008855,34	11	34149	63176,40	1006984,41	11	34190	62927,46	1006855,99
11	3427	61180,29	1009169,71	11	34068	61815,87	1009034,52	11	34109	62547,75	1008839,65	11	34150	63175,05	1006902,31	11	34191	62918,58	1006862,82
11	3428	61191,30	1009167,97	11	34069	61828,65	1009040,25	11	34110	62556,00	1008836,11	11	34151	63166,08	1006471,03	11	34192	62892,57	1006878,57
11	3429	61195,29	1009167,33	11	34070	61838,91	1009048,72	11	34111	62599,05	1008824,46	11	34152	63148,83	1006464,09	11	34193	62886,33	1006881,76
11	3430	61206,96	1009165,48	11	34071	61857,60	1009053,73	11	34112	62640,93	1008820,06	11	34153	63144,36	1006493,41	11	34194	62875,62	1006884,99
11	3431	61218,15	1009165,62	11	34072	61875,36	1009063,77	11	34113	62651,37	1008820,36	11	34154	63141,39	1006504,21	11	34195	62859,99	1006887,82
11	3432	61242,54	1009168,68	11	34073	61888,53	1009067,65	11	34114	62677,56	1008824,28	11	34155	63136,56	1006513,41	11	34196	62848,83	1006888,56
11	3433	61252,86	1009171,09	11	34074	61897,26	1009067,65	11	34115	62689,56	1008823,62	11	34156	63120,06	1006538,55	11	34197	62837,76	1006886,77
11	3434	61262,94	1009175,95	11	34075	61917,09	1009060,75	11	34116	62727,57	1008805,33	11	34157	63128,85	1006557,57	11	34198	62826,66	1006882,08
11	3435	61269,15	1009180,89	11	34076	61957,56	1009058,16	11	34117	62746,77	1008795,09	11	34158	63131,73	1006567,38	11	34199	62818,32	1006889,76
11	3436	61290,63	1009171,65	11	34077	61968,66	1009059,63	11	34118	62757,48	1008791,80	11	34159	63132,54	1006578,54	11	34200	62800,80	1006902,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	34201	62798,85	1006922,61	11	34242	62253,12	1007115,43	11	34283	61927,29	1007446,12	11	34324	61758,69	1007340,75	11	34365	61410,96	1007318,94
11	34202	62795,94	1006935,60	11	34243	62242,02	1007114,14	11	34284	61929,33	1007448,58	11	34325	61758,54	1007317,35	11	34366	61429,47	1007332,05
11	34203	62792,88	1006944,88	11	34244	62231,46	1007110,39	11	34285	61939,38	1007456,31	11	34326	61759,80	1007306,22	11	34367	61450,05	1007351,47
11	34204	62784,96	1006962,75	11	34245	62220,48	1007102,86	11	34286	61971,78	1007474,04	11	34327	61766,13	1007282,02	11	34368	61456,38	1007360,70
11	34205	62780,10	1006971,36	11	34246	62172,24	1007118,76	11	34287	61980,03	1007480,10	11	34328	61768,59	1007253,91	11	34369	61463,46	1007373,94
11	34206	62772,66	1006979,71	11	34247	62142,96	1007124,51	11	34288	61998,42	1007497,42	11	34329	61770,39	1007244,30	11	34370	61468,14	1007386,62
11	34207	62763,54	1006986,22	11	34248	62131,80	1007125,29	11	34289	62015,01	1007505,28	11	34330	61774,68	1007233,96	11	34371	61469,31	1007395,41
11	34208	62738,22	1007000,29	11	34249	62122,89	1007124,09	11	34290	62035,95	1007517,22	11	34331	61781,82	1007221,11	11	34372	61469,13	1007438,17
11	34209	62723,82	1007006,28	11	34250	62093,85	1007117,50	11	34291	62044,29	1007524,69	11	34332	61779,78	1007199,99	11	34373	61467,57	1007450,40
11	34210	62723,25	1007029,53	11	34251	62082,12	1007124,81	11	34292	62047,68	1007528,97	11	34333	61783,02	1007176,89	11	34374	61464,06	1007459,83
11	34211	62721,39	1007040,57	11	34252	62072,04	1007129,62	11	34293	62050,74	1007533,84	11	34334	61779,21	1007177,95	11	34375	61456,17	1007475,19
11	34212	62717,13	1007050,92	11	34253	62062,26	1007131,93	11	34294	62055,00	1007544,19	11	34335	61749,12	1007180,11	11	34376	61449,93	1007484,49
11	34213	62711,01	1007059,66	11	34254	62041,05	1007134,75	11	34295	62056,86	1007555,23	11	34336	61736,01	1007178,27	11	34377	61441,80	1007492,19
11	34214	62702,76	1007067,22	11	34255	62008,44	1007134,80	11	34296	62056,20	1007566,42	11	34337	61724,22	1007183,13	11	34378	61429,08	1007501,62
11	34215	62680,05	1007083,39	11	34256	61997,34	1007133,37	11	34297	62053,08	1007577,16	11	34338	61713,12	1007184,67	11	34379	61420,56	1007506,44
11	34216	62672,73	1007087,70	11	34257	61985,16	1007128,42	11	34298	62047,65	1007586,96	11	34339	61701,96	1007183,71	11	34380	61394,37	1007516,40
11	34217	62662,17	1007091,40	11	34258	61980,45	1007130,91	11	34299	62040,18	1007595,30	11	34340	61678,20	1007178,91	11	34381	61383,24	1007517,64
11	34218	62648,46	1007092,66	11	34259	61969,98	1007133,75	11	34300	62031,03	1007601,75	11	34341	61671,42	1007185,62	11	34382	61350,18	1007517,61
11	34219	62631,57	1007103,93	11	34260	61942,32	1007138,19	11	34301	62020,68	1007606,01	11	34342	61663,41	1007191,83	11	34383	61324,14	1007513,73
11	34220	62621,85	1007108,89	11	34261	61937,31	1007147,10	11	34302	62004,18	1007607,87	11	34343	61649,07	1007200,35	11	34384	61313,43	1007510,52
11	34221	62598,51	1007117,61	11	34262	61929,81	1007155,41	11	34303	61993,14	1007605,99	11	34344	61638,72	1007204,62	11	34385	61303,68	1007505,01
11	34222	62588,94	1007120,14	11	34263	61920,78	1007161,74	11	34304	61966,77	1007595,15	11	34345	61623,87	1007206,68	11	34386	61283,94	1007489,89
11	34223	62568,99	1007123,28	11	34264	61904,91	1007170,38	11	34305	61936,71	1007579,17	11	34346	61613,37	1007220,57	11	34387	61261,83	1007503,05
11	34224	62550,00	1007122,36	11	34265	61890,78	1007176,20	11	34306	61930,77	1007574,79	11	34347	61593,09	1007236,42	11	34388	61256,58	1007505,60
11	34225	62532,57	1007131,12	11	34266	61881,66	1007198,58	11	34307	61913,82	1007558,05	11	34348	61583,37	1007241,97	11	34389	61245,84	1007508,73
11	34226	62521,59	1007133,28	11	34267	61885,14	1007224,00	11	34308	61903,20	1007551,51	11	34349	61572,66	1007245,24	11	34390	61234,65	1007509,39
11	34227	62496,12	1007134,86	11	34268	61885,47	1007235,19	11	34309	61890,36	1007545,68	11	34350	61562,34	1007246,05	11	34391	61201,38	1007507,31
11	34228	62479,86	1007134,77	11	34269	61883,28	1007246,17	11	34310	61880,97	1007540,02	11	34351	61528,11	1007244,39	11	34392	61190,61	1007504,28
11	34229	62468,76	1007133,45	11	34270	61872,75	1007267,44	11	34311	61862,49	1007525,82	11	34352	61517,70	1007241,67	11	34393	61181,82	1007500,71
11	34230	62443,08	1007124,16	11	34271	61867,80	1007280,54	11	34312	61854,42	1007518,03	11	34353	61498,68	1007258,23	11	34394	61177,83	1007499,09
11	34231	62430,72	1007115,00	11	34272	61864,29	1007307,48	11	34313	61836,15	1007491,03	11	34354	61488,78	1007263,44	11	34395	61165,08	1007493,90
11	34232	62400,81	1007105,34	11	34273	61860,54	1007323,74	11	34314	61829,82	1007477,04	11	34355	61477,95	1007266,30	11	34396	61155,24	1007488,56
11	34233	62389,92	1007099,94	11	34274	61860,54	1007329,23	11	34315	61826,76	1007466,27	11	34356	61466,76	1007266,68	11	34397	61146,87	1007481,15
11	34234	62379,69	1007105,25	11	34275	61863,15	1007337,64	11	34316	61824,78	1007454,30	11	34357	61445,52	1007264,94	11	34398	61134,00	1007461,57
11	34235	62368,83	1007108,01	11	34276	61863,60	1007338,75	11	34317	61816,98	1007433,81	11	34358	61427,16	1007259,40	11	34399	61129,89	1007458,48
11	34236	62359,32	1007108,38	11	34277	61881,51	1007351,58	11	34318	61813,59	1007428,35	11	34359	61419,69	1007266,65	11	34400	61122,87	1007458,14
11	34237	62322,87	1007105,79	11	34278	61889,85	1007359,06	11	34319	61787,97	1007409,57	11	34360	61413,33	1007271,34	11	34401	61100,10	1007460,79
11	34238	62308,35	1007100,48	11	34279	61895,40	1007366,64	11	34320	61780,50	1007401,23	11	34361	61395,75	1007280,84	11	34402	61088,58	1007466,24
11	34239	62289,39	1007110,63	11	34280	61912,50	1007395,27	11	34321	61775,07	1007391,45	11	34362	61386,72	1007289,70	11	34403	61067,82	1007485,39
11	34240	62281,26	1007113,68	11	34281	61917,12	1007405,47	11	34322	61768,02	1007374,56	11	34363	61392,06	1007298,91	11	34404	61055,37	1007494,11
11	34241	62267,70	1007115,49	11	34282	61923,27	1007426,88	11	34323	61759,80	1007348,17	11	34364	61398,33	1007306,29	11	34405	61029,27	1007514,60

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				
11	34406	61020,21	1007520,12	11	34447	60420,99	1007915,25	11	34488	60205,80	1007901,87	11	34529	60797,04	1007523,33	11	34570	61349,73	1007412,06
11	34407	60993,72	1007532,27	11	34448	60411,78	1007920,47	11	34489	60215,28	1007895,91	11	34530	60798,33	1007522,49	11	34571	61354,44	1007415,60
11	34408	60978,63	1007545,30	11	34449	60380,97	1007932,99	11	34490	60225,84	1007892,22	11	34531	60811,23	1007516,04	11	34572	61367,34	1007415,64
11	34409	60971,64	1007550,37	11	34450	60364,29	1007934,19	11	34491	60246,36	1007890,96	11	34532	60821,04	1007506,53	11	34573	61367,34	1007413,47
11	34410	60951,18	1007562,66	11	34451	60357,63	1007934,66	11	34492	60251,55	1007887,51	11	34533	60829,68	1007501,40	11	34574	61363,23	1007409,69
11	34411	60940,98	1007567,31	11	34452	60349,23	1007945,58	11	34493	60260,67	1007879,41	11	34534	60843,69	1007494,86	11	34575	61347,93	1007399,40
11	34412	60919,29	1007574,27	11	34453	60345,54	1007949,15	11	34494	60279,51	1007868,76	11	34535	60858,42	1007483,61	11	34576	61341,54	1007393,71
11	34413	60914,16	1007575,38	11	34454	60336,33	1007955,52	11	34495	60282,33	1007864,86	11	34536	60868,83	1007479,42	11	34577	61324,80	1007374,17
11	34414	60908,64	1007576,58	11	34455	60321,87	1007961,54	11	34496	60290,25	1007856,93	11	34537	60893,67	1007476,86	11	34578	61316,97	1007366,29
11	34415	60903,63	1007577,66	11	34456	60317,28	1007968,44	11	34497	60303,87	1007846,02	11	34538	60900,81	1007473,80	11	34579	61311,24	1007358,84
11	34416	60895,77	1007583,01	11	34457	60311,85	1007974,68	11	34498	60313,35	1007840,05	11	34539	60917,73	1007462,85	11	34580	61293,72	1007332,68
11	34417	60882,69	1007589,21	11	34458	60303,00	1007981,52	11	34499	60323,91	1007836,35	11	34540	60934,89	1007448,42	11	34581	61289,82	1007324,31
11	34418	60872,82	1007598,55	11	34459	60292,83	1007986,23	11	34500	60356,85	1007833,17	11	34541	60942,30	1007443,69	11	34582	61282,38	1007300,64
11	34419	60853,41	1007610,84	11	34460	60272,73	1007991,70	11	34501	60360,48	1007831,58	11	34542	60971,76	1007430,13	11	34583	61280,28	1007289,64
11	34420	60849,21	1007623,71	11	34461	60255,51	1007992,96	11	34502	60368,31	1007822,71	11	34543	61005,72	1007404,33	11	34584	61280,22	1007282,37
11	34421	60844,56	1007633,89	11	34462	60246,87	1007998,87	11	34503	60374,91	1007809,54	11	34544	61026,87	1007384,71	11	34585	61282,23	1007271,34
11	34422	60837,78	1007642,80	11	34463	60234,00	1008005,85	11	34504	60381,00	1007800,15	11	34545	61036,08	1007378,32	11	34586	61286,31	1007257,72
11	34423	60833,22	1007647,00	11	34464	60231,30	1008013,53	11	34505	60389,04	1007792,35	11	34546	61069,47	1007364,94	11	34587	61290,72	1007247,42
11	34424	60815,64	1007661,19	11	34465	60225,30	1008022,99	11	34506	60408,42	1007780,80	11	34547	61085,43	1007360,58	11	34588	61311,51	1007220,40
11	34425	60808,29	1007665,62	11	34466	60220,56	1008028,09	11	34507	60419,49	1007760,42	11	34548	61114,05	1007356,48	11	34589	61332,81	1007200,23
11	34426	60785,16	1007675,61	11	34467	60211,62	1008034,80	11	34508	60430,56	1007743,69	11	34549	61123,62	1007356,05	11	34590	61341,00	1007194,45
11	34427	60768,99	1007691,15	11	34468	60185,07	1008049,81	11	34509	60438,69	1007736,01	11	34550	61150,89	1007357,41	11	34591	61355,91	1007186,49
11	34428	60761,40	1007697,37	11	34469	60174,30	1008052,89	11	34510	60449,61	1007727,84	11	34551	61161,93	1007359,21	11	34592	61368,27	1007174,83
11	34429	60740,40	1007711,40	11	34470	60166,59	1008053,31	11	34511	60487,14	1007705,56	11	34552	61168,77	1007361,69	11	34593	61379,16	1007166,66
11	34430	60730,44	1007716,54	11	34471	60158,88	1008053,07	11	34512	60525,48	1007688,72	11	34553	61178,10	1007367,19	11	34594	61388,82	1007160,99
11	34431	60718,74	1007719,71	11	34472	60148,05	1008050,25	11	34513	60546,72	1007673,06	11	34554	61178,43	1007367,37	11	34595	61399,50	1007157,60
11	34432	60686,82	1007737,23	11	34473	60141,75	1008047,29	11	34514	60556,44	1007667,48	11	34555	61182,09	1007370,24	11	34596	61427,85	1007155,39
11	34433	60676,41	1007741,34	11	34474	60132,63	1008040,80	11	34515	60585,96	1007657,38	11	34556	61209,45	1007391,49	11	34597	61439,04	1007155,95
11	34434	60615,72	1007753,28	11	34475	60125,19	1008032,44	11	34516	60634,74	1007644,60	11	34557	61219,71	1007406,16	11	34598	61455,00	1007160,91
11	34435	60596,82	1007763,16	11	34476	60119,79	1008022,63	11	34517	60640,35	1007643,13	11	34558	61220,76	1007406,57	11	34599	61476,51	1007144,49
11	34436	60575,58	1007778,10	11	34477	60116,16	1008007,65	11	34518	60649,44	1007640,75	11	34559	61224,72	1007406,76	11	34600	61486,71	1007139,93
11	34437	60566,07	1007783,26	11	34478	60116,10	1008000,69	11	34519	60666,93	1007630,50	11	34560	61237,02	1007395,66	11	34601	61497,72	1007137,75
11	34438	60555,20	1007795,61	11	34479	60117,99	1007989,65	11	34520	60679,20	1007625,04	11	34561	61244,22	1007390,74	11	34602	61514,13	1007136,39
11	34439	60512,31	1007808,96	11	34480	60122,28	1007979,31	11	34521	60696,03	1007619,19	11	34562	61262,76	1007381,38	11	34603	61525,26	1007136,72
11	34440	60504,51	1007817,37	11	34481	60128,79	1007970,19	11	34522	60725,64	1007592,07	11	34563	61273,29	1007377,53	11	34604	61543,35	1007142,31
11	34441	60489,00	1007850,15	11	34482	60140,04	1007960,70	11	34523	60732,42	1007587,53	11	34564	61284,39	1007376,12	11	34605	61551,39	1007131,77
11	34442	60482,16	1007859,01	11	34483	60144,48	1007947,35	11	34524	60757,26	1007575,51	11	34565	61310,70	1007379,45	11	34606	61557,21	1007125,93
11	34443	60469,68	1007868,40	11	34484	60150,54	1007937,94	11	34525	60764,46	1007558,89	11	34566	61321,47	1007382,43	11	34607	61576,29	1007112,13
11	34444	60456,87	1007873,61	11	34485	60158,55	1007930,13	11	34526	60781,26	1007536,56	11	34567	61331,34	1007387,74	11	34608	61590,75	1007106,85
11	34445	60449,01	1007885,47	11	34486	60166,35	1007925,15	11	34527	60789,06	1007528,52	11	34568	61339,62	1007394,94	11	34609	61607,46	1007105,44
11	34446	60429,30	1007907,73	11	34487	60193,77	1007911,69	11	34528	60793,17	1007525,86	11	34569	61346,22	1007403,97	11	34610	61613,31	1007099,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	34611	61622.16	1007092.74	11	34652	61093.50	1006547.20	11	34693	60982.95	1006347.70	11	34734	61330.77	1006747.90	11	34775	62182.05	1007008.45
11	34612	61631.64	1007088.27	11	34653	61080.06	1006537.59	11	34694	60992.73	1006342.26	11	34735	61336.74	1006757.38	11	34776	62200.71	1007000.37
11	34613	61642.74	1007084.56	11	34654	61072.17	1006529.64	11	34695	61003.47	1006339.12	11	34736	61340.43	1006767.94	11	34777	62211.69	1006998.19
11	34614	61622.13	1007068.41	11	34655	61067.61	1006522.81	11	34696	61030.92	1006336.53	11	34737	61341.69	1006784.94	11	34778	62228.55	1006996.78
11	34615	61589.07	1007038.09	11	34656	61063.32	1006512.48	11	34697	61055.94	1006337.01	11	34738	61352.46	1006790.94	11	34779	62239.77	1006997.11
11	34616	61574.73	1007021.10	11	34657	61058.19	1006490.05	11	34698	61067.01	1006338.64	11	34739	61371.96	1006798.93	11	34780	62250.60	1006999.92
11	34617	61566.18	1007012.53	11	34658	61057.17	1006476.24	11	34699	61076.91	1006342.42	11	34740	61394.52	1006812.48	11	34781	62267.01	1007008.47
11	34618	61515.00	1006977.72	11	34659	61051.17	1006474.69	11	34700	61086.24	1006348.59	11	34741	61438.65	1006828.41	11	34782	62281.44	1007001.54
11	34619	61497.54	1006970.14	11	34660	61043.01	1006470.72	11	34701	61094.34	1006357.17	11	34742	61487.55	1006849.93	11	34783	62291.94	1006997.86
11	34620	61446.78	1006943.49	11	34661	61034.16	1006463.89	11	34702	61099.74	1006366.29	11	34743	61522.14	1006868.40	11	34784	62303.07	1006996.62
11	34621	61430.67	1006936.66	11	34662	61027.02	1006455.25	11	34703	61106.34	1006380.82	11	34744	61567.62	1006890.21	11	34785	62326.05	1006997.70
11	34622	61410.36	1006925.65	11	34663	61022.07	1006445.43	11	34704	61118.76	1006384.45	11	34745	61628.94	1006932.04	11	34786	62340.72	1007003.08
11	34623	61399.11	1006920.96	11	34664	61003.35	1006461.49	11	34705	61128.36	1006390.21	11	34746	61648.89	1006951.00	11	34787	62348.73	1006996.42
11	34624	61356.60	1006907.29	11	34665	60994.08	1006467.79	11	34706	61136.46	1006397.95	11	34747	61661.07	1006965.75	11	34788	62358.69	1006991.35
11	34625	61347.66	1006903.29	11	34666	60961.02	1006481.62	11	34707	61150.08	1006414.32	11	34748	61689.15	1006991.47	11	34789	62375.34	1006988.19
11	34626	61310.94	1006882.29	11	34667	60950.82	1006484.59	11	34708	61156.26	1006423.68	11	34749	61706.91	1007004.81	11	34790	62397.42	1006989.91
11	34627	61290.57	1006875.01	11	34668	60916.62	1006490.65	11	34709	61160.19	1006434.16	11	34750	61737.51	1007023.68	11	34791	62408.34	1006992.42
11	34628	61281.18	1006870.33	11	34669	60908.16	1006490.97	11	34710	61161.66	1006445.25	11	34751	61757.91	1007039.35	11	34792	62417.40	1006996.68
11	34629	61271.97	1006862.79	11	34670	60875.37	1006487.67	11	34711	61159.95	1006469.31	11	34752	61761.00	1007033.07	11	34793	62439.78	1007010.79
11	34630	61265.55	1006854.49	11	34671	60865.83	1006485.46	11	34712	61170.03	1006477.63	11	34753	61776.72	1007008.63	11	34794	62472.15	1007021.19
11	34631	61244.64	1006822.59	11	34672	60811.47	1006464.79	11	34713	61176.72	1006486.62	11	34754	61787.85	1006998.90	11	34795	62480.61	1007024.79
11	34632	61240.95	1006812.03	11	34673	60778.23	1006445.98	11	34714	61177.11	1006487.37	11	34755	61807.20	1006989.67	11	34796	62491.74	1007032.87
11	34633	61239.69	1006797.16	11	34674	60768.15	1006435.57	11	34715	61181.16	1006494.88	11	34756	61824.36	1006983.70	11	34797	62493.51	1007032.87
11	34634	61233.81	1006787.73	11	34675	60762.69	1006425.81	11	34716	61192.02	1006515.03	11	34757	61832.31	1006981.75	11	34798	62507.61	1007031.30
11	34635	61226.67	1006769.80	11	34676	60759.51	1006415.07	11	34717	61202.73	1006524.01	11	34758	61843.50	1006981.24	11	34799	62522.64	1007023.57
11	34636	61222.83	1006751.98	11	34677	60758.76	1006407.21	11	34718	61210.08	1006532.44	11	34759	61869.42	1006983.22	11	34800	62537.31	1007019.73
11	34637	61213.92	1006744.77	11	34678	60759.84	1006396.06	11	34719	61214.46	1006540.17	11	34760	61880.19	1006986.27	11	34801	62548.47	1007018.82
11	34638	61204.92	1006735.53	11	34679	60764.85	1006382.47	11	34720	61227.24	1006570.27	11	34761	61906.44	1006997.01	11	34802	62562.12	1007020.65
11	34639	61198.05	1006726.68	11	34680	60771.27	1006373.31	11	34721	61237.05	1006580.07	11	34762	61947.60	1007004.00	11	34803	62570.58	1007018.65
11	34640	61195.65	1006721.50	11	34681	60779.55	1006365.79	11	34722	61244.01	1006588.83	11	34763	61974.42	1007011.32	11	34804	62585.76	1007011.06
11	34641	61193.58	1006716.99	11	34682	60789.33	1006360.32	11	34723	61255.74	1006614.06	11	34764	62004.21	1007015.37	11	34805	62611.05	1006995.61
11	34642	61185.00	1006698.42	11	34683	60796.83	1006357.83	11	34724	61257.33	1006617.52	11	34765	62017.65	1007021.29	11	34806	62619.54	1006992.64
11	34643	61182.84	1006694.38	11	34684	60807.93	1006356.39	11	34725	61257.81	1006618.36	11	34766	62023.83	1007025.87	11	34807	62619.45	1006986.42
11	34644	61178.79	1006686.85	11	34685	60819.09	1006357.45	11	34726	61287.78	1006671.79	11	34767	62030.55	1007033.20	11	34808	62621.52	1006975.41
11	34645	61166.82	1006664.62	11	34686	60829.71	1006360.98	11	34727	61293.66	1006674.73	11	34768	62037.90	1007032.27	11	34809	62631.30	1006952.91
11	34646	61158.06	1006645.32	11	34687	60855.39	1006372.84	11	34728	61302.63	1006681.44	11	34769	62061.84	1007018.47	11	34810	62637.24	1006943.41
11	34647	61148.19	1006635.40	11	34688	60893.91	1006387.11	11	34729	61314.42	1006696.08	11	34770	62069.64	1007015.49	11	34811	62644.35	1006936.14
11	34648	61141.23	1006626.64	11	34689	60908.67	1006388.59	11	34730	61320.12	1006705.02	11	34771	62080.65	1007013.58	11	34812	62662.92	1006921.54
11	34649	61125.51	1006592.25	11	34690	60927.48	1006385.16	11	34731	61324.08	1006716.13	11	34772	62091.84	1007014.18	11	34813	62668.68	1006918.26
11	34650	61118.58	1006586.38	11	34691	60943.35	1006378.63	11	34732	61325.34	1006726.65	11	34773	62133.12	1007022.69	11	34814	62691.93	1006909.32
11	34651	61110.87	1006578.25	11	34692	60963.24	1006361.77	11	34733	61325.34	1006741.08	11	34774	62144.64	1007020.53	11	34815	62698.08	1006905.88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	34816	62699,70	1006886,19	11	34857	63037,44	1006462,78	11	34898	61648,38	1005346,44	11	34939	60556,98	1005139,60	11	34980	59680,65	1005601,59
11	34817	62703,81	1006860,51	11	34858	63032,37	1006452,79	11	34899	61598,79	1005338,58	11	34940	60474,21	1005146,76	11	34981	59659,53	1005608,98
11	34818	62708,34	1006850,26	11	34859	63029,91	1006443,58	11	34900	61542,63	1005316,78	11	34941	60445,65	1005145,30	11	34982	59637,27	1005611,49
11	34819	62715,51	1006839,06	11	34860	63026,85	1006420,83	11	34901	61486,53	1005279,82	11	34942	60427,59	1005140,02	11	34983	59601,45	1005611,49
11	34820	62722,89	1006830,63	11	34861	63026,94	1006408,89	11	34902	61471,95	1005265,15	11	34943	60399,09	1005155,68	11	34984	59575,32	1005608,02
11	34821	62731,98	1006824,07	11	34862	63026,94	1006406,91	11	34903	61388,13	1005269,83	11	34944	60350,01	1005168,64	11	34985	59559,60	1005634,56
11	34822	62751,75	1006812,88	11	34863	63028,41	1006400,70	11	34904	61324,71	1005257,85	11	34945	60327,60	1005168,70	11	34986	59544,60	1005651,18
11	34823	62757,00	1006803,55	11	34864	63025,95	1006399,20	11	34905	61263,00	1005231,28	11	34946	60305,76	1005163,78	11	34987	59484,12	1005693,30
11	34824	62761,14	1006798,11	11	34865	62977,95	1006352,17	11	34906	61208,76	1005191,64	11	34947	60288,75	1005156,07	11	34988	59498,61	1005728,80
11	34825	62769,39	1006790,56	11	34866	62935,80	1006283,83	11	34907	61177,71	1005163,09	11	34948	60275,01	1005154,65	11	34989	59502,21	1005750,90
11	34826	62794,17	1006775,47	11	34867	62914,02	1006278,36	11	34908	61173,69	1005159,40	11	34949	60263,64	1005162,75	11	34990	59500,83	1005773,25
11	34827	62802,09	1006771,63	11	34868	62828,52	1006311,58	11	34909	61138,11	1005126,70	11	34950	60248,43	1005179,52	11	34991	59490,78	1005802,59
11	34828	62816,58	1006768,59	11	34869	62823,09	1006313,70	11	34910	61093,53	1005111,34	11	34951	60231,60	1005194,31	11	34992	59483,55	1005814,26
11	34829	62818,89	1006754,70	11	34870	62756,34	1006321,15	11	34911	61035,27	1005077,88	11	34952	60187,92	1005217,72	11	34993	59468,52	1005830,86
11	34830	62824,29	1006738,81	11	34871	62689,59	1006313,56	11	34912	60985,92	1005032,31	11	34953	60160,80	1005227,58	11	34994	59414,82	1005877,66
11	34831	62827,80	1006731,88	11	34872	62636,85	1006295,04	11	34913	60899,13	1004924,22	11	34954	60145,95	1005248,50	11	34995	59406,87	1005882,70
11	34832	62834,67	1006723,02	11	34873	62606,79	1006298,05	11	34914	60871,95	1004862,79	11	34955	60125,70	1005265,69	11	34996	59400,63	1005900,39
11	34833	62843,31	1006715,91	11	34874	62544,78	1006290,99	11	34915	60859,11	1004796,93	11	34956	60105,63	1005275,61	11	34997	59388,66	1005919,32
11	34834	62858,91	1006707,10	11	34875	62474,79	1006265,77	11	34916	60825,72	1004734,69	11	34957	60067,23	1005283,00	11	34998	59360,55	1005946,53
11	34835	62869,26	1006702,80	11	34876	62409,69	1006255,56	11	34917	60817,20	1004704,68	11	34958	60050,70	1005289,96	11	34999	59340,57	1005959,17
11	34836	62887,11	1006699,29	11	34877	62366,55	1006240,08	11	34918	60804,66	1004712,88	11	34959	60028,32	1005304,59	11	35000	59320,62	1005966,21
11	34837	62910,96	1006691,89	11	34878	62308,68	1006205,94	11	34919	60791,28	1004720,16	11	34960	60017,55	1005309,58	11	35001	59279,64	1005975,91
11	34838	62916,81	1006682,23	11	34879	62298,36	1006196,40	11	34920	60777,36	1004750,46	11	34961	59995,92	1005315,40	11	35002	59257,32	1005977,85
11	34839	62925,99	1006673,10	11	34880	62294,04	1006192,38	11	34921	60781,92	1004767,48	11	34962	59979,57	1005316,71	11	35003	59235,81	1005975,67
11	34840	62948,64	1006660,80	11	34881	62280,57	1006179,94	11	34922	60789,12	1004783,85	11	34963	59964,93	1005331,69	11	35004	59234,16	1006017,61
11	34841	62959,11	1006657,11	11	34882	62199,00	1006160,88	11	34923	60794,43	1004805,60	11	34964	59944,53	1005348,39	11	35005	59240,37	1006025,98
11	34842	62965,02	1006650,43	11	34883	62134,02	1006126,50	11	34924	60795,24	1004819,97	11	34965	59925,66	1005360,57	11	35006	59258,16	1006053,37
11	34843	62974,38	1006643,77	11	34884	62087,94	1006086,78	11	34925	60792,21	1004854,20	11	34966	59919,30	1005369,40	11	35007	59271,54	1006064,91
11	34844	62974,02	1006634,67	11	34885	62037,24	1006030,99	11	34926	60785,73	1004881,18	11	34967	59915,16	1005391,38	11	35008	59276,58	1006070,68
11	34845	62976,06	1006623,66	11	34886	61956,93	1005959,28	11	34927	60764,67	1004918,04	11	34968	59910,60	1005403,35	11	35009	59293,29	1006096,45
11	34846	62990,97	1006591,24	11	34887	61909,74	1005917,16	11	34928	60747,96	1004937,33	11	34969	59892,48	1005435,72	11	35010	59298,36	1006106,92
11	34847	62994,27	1006586,46	11	34888	61868,94	1005863,79	11	34929	60729,51	1004951,52	11	34970	59880,24	1005452,62	11	35011	59314,14	1006118,35
11	34848	63002,10	1006578,45	11	34889	61827,42	1005794,55	11	34930	60703,05	1004995,26	11	34971	59863,50	1005467,49	11	35012	59335,02	1006125,81
11	34849	63011,52	1006572,37	11	34890	61794,99	1005723,79	11	34931	60695,19	1005004,87	11	34972	59836,38	1005481,33	11	35013	59342,07	1006130,58
11	34850	63016,74	1006570,14	11	34891	61792,98	1005719,37	11	34932	60689,04	1005027,07	11	34973	59822,55	1005517,36	11	35014	59365,08	1006149,22
11	34851	63012,78	1006551,73	11	34892	61791,60	1005716,40	11	34933	60668,61	1005064,56	11	34974	59802,42	1005544,96	11	35015	59392,71	1006160,43
11	34852	63012,33	1006544,77	11	34893	61755,42	1005665,59	11	34934	60654,39	1005081,85	11	34975	59786,25	1005560,46	11	35016	59430,90	1006179,00
11	34853	63014,22	1006522,65	11	34894	61730,73	1005619,06	11	34935	60625,89	1005103,86	11	34976	59758,11	1005575,53	11	35017	59439,36	1006186,33
11	34854	63016,20	1006514,10	11	34895	61709,46	1005540,24	11	34936	60611,76	1005109,99	11	34977	59724,24	1005582,61	11	35018	59441,61	1006188,76
11	34855	63020,85	1006503,90	11	34896	61712,10	1005422,50	11	34937	60604,32	1005113,22	11	34978	59705,31	1005584,14	11	35019	59445,33	1006192,81
11	34856	63043,14	1006469,64	11	34897	61666,41	1005374,38	11	34938	60577,98	1005131,80	11	34979	59692,44	1005594,90	11	35020	59452,14	1006200,18

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				
11	35021	59465,37	1006210,98	11	35062	60146,28	1006626,06	11	35103	59817,72	1006604,77	11	35144	59223,33	1006190,10	11	35185	58863,15	1006371,58
11	35022	59478,63	1006224,27	11	35063	60163,89	1006629,88	11	35104	59811,69	1006591,80	11	35145	59216,76	1006179,04	11	35186	58867,47	1006397,31
11	35023	59499,03	1006247,43	11	35064	60182,91	1006635,88	11	35105	59801,94	1006592,32	11	35146	59211,09	1006168,87	11	35187	58867,92	1006406,70
11	35024	59508,06	1006259,71	11	35065	60197,19	1006636,95	11	35106	59792,79	1006590,91	11	35147	59207,97	1006159,65	11	35188	58864,62	1006441,50
11	35025	59515,08	1006263,70	11	35066	60208,20	1006639,03	11	35107	59769,03	1006584,88	11	35148	59195,52	1006133,95	11	35189	58860,90	1006454,20
11	35026	59566,98	1006278,64	11	35067	60232,02	1006650,24	11	35108	59763,09	1006583,02	11	35149	59181,90	1006122,07	11	35190	58862,76	1006481,53
11	35027	59577,18	1006283,25	11	35068	60241,38	1006656,36	11	35109	59745,06	1006577,34	11	35150	59178,00	1006117,48	11	35191	58862,58	1006516,29
11	35028	59585,52	1006289,49	11	35069	60270,06	1006684,72	11	35110	59734,83	1006572,79	11	35151	59156,25	1006083,72	11	35192	58861,29	1006527,40
11	35029	59592,84	1006297,95	11	35070	60277,02	1006693,48	11	35111	59725,86	1006566,07	11	35152	59143,95	1006067,20	11	35193	58853,40	1006549,32
11	35030	59604,15	1006314,99	11	35071	60289,47	1006715,92	11	35112	59718,60	1006557,54	11	35153	59139,66	1006059,51	11	35194	58853,73	1006551,43
11	35031	59609,04	1006324,62	11	35072	60293,40	1006732,21	11	35113	59713,47	1006547,67	11	35154	59128,59	1006030,90	11	35195	58862,22	1006563,69
11	35032	59621,16	1006355,68	11	35073	60292,89	1006743,39	11	35114	59704,20	1006523,58	11	35155	59119,05	1006001,08	11	35196	58866,42	1006571,83
11	35033	59631,84	1006370,22	11	35074	60289,92	1006754,19	11	35115	59681,58	1006501,59	11	35156	59113,11	1005978,31	11	35197	58870,98	1006584,48
11	35034	59649,15	1006382,25	11	35075	60287,55	1006759,27	11	35116	59654,43	1006489,42	11	35157	59101,74	1005976,87	11	35198	58877,01	1006592,53
11	35035	59692,35	1006394,65	11	35076	60281,19	1006768,48	11	35117	59615,13	1006478,70	11	35158	59080,77	1005969,03	11	35199	58881,36	1006600,27
11	35036	59730,90	1006411,96	11	35077	60272,91	1006776,03	11	35118	59604,72	1006474,56	11	35159	59063,43	1005958,20	11	35200	58884,81	1006610,94
11	35037	59740,53	1006417,66	11	35078	60263,19	1006781,56	11	35119	59580,81	1006459,65	11	35160	59057,22	1005954,30	11	35201	58887,24	1006626,39
11	35038	59759,19	1006434,33	11	35079	60252,45	1006784,79	11	35120	59561,70	1006444,83	11	35161	58931,76	1005955,17	11	35202	58904,19	1006684,62
11	35039	59784,45	1006459,81	11	35080	60244,08	1006785,36	11	35121	59555,79	1006438,81	11	35162	58833,81	1005955,53	11	35203	58905,42	1006695,75
11	35040	59791,38	1006468,60	11	35081	60230,22	1006783,80	11	35122	59535,81	1006411,81	11	35163	58839,00	1005959,52	11	35204	58905,12	1006730,95
11	35041	59799,48	1006487,17	11	35082	60219,84	1006779,64	11	35123	59530,53	1006402,84	11	35164	58844,13	1005963,45	11	35205	58900,11	1006750,06
11	35042	59812,29	1006489,53	11	35083	60215,04	1006776,72	11	35124	59524,02	1006388,49	11	35165	58853,61	1005972,78	11	35206	58897,47	1006764,01
11	35043	59823,72	1006487,98	11	35084	60206,61	1006769,35	11	35125	59517,12	1006370,17	11	35166	58862,34	1005985,62	11	35207	58896,72	1006768,02
11	35044	59834,88	1006488,88	11	35085	60194,94	1006753,81	11	35126	59488,65	1006362,19	11	35167	58875,42	1006025,67	11	35208	58895,04	1006777,00
11	35045	59845,56	1006492,26	11	35086	60178,92	1006737,81	11	35127	59477,13	1006357,12	11	35168	58876,65	1006036,80	11	35209	58883,94	1006810,69
11	35046	59867,58	1006502,14	11	35087	60158,67	1006735,20	11	35128	59465,58	1006354,06	11	35169	58876,44	1006073,23	11	35210	58879,29	1006820,88
11	35047	59874,30	1006506,39	11	35088	60135,75	1006727,97	11	35129	59455,23	1006349,74	11	35170	58875,27	1006081,38	11	35211	58872,48	1006829,76
11	35048	59882,46	1006514,05	11	35089	60115,65	1006723,84	11	35130	59446,14	1006343,25	11	35171	58871,19	1006095,55	11	35212	58859,31	1006841,43
11	35049	59898,39	1006535,49	11	35090	60108,18	1006721,17	11	35131	59435,88	1006330,87	11	35172	58883,61	1006120,11	11	35213	58852,23	1006859,50
11	35050	59904,36	1006548,21	11	35091	60083,04	1006707,99	11	35132	59415,63	1006309,39	11	35173	58886,52	1006130,92	11	35214	58847,01	1006869,40
11	35051	59907,30	1006550,95	11	35092	60064,77	1006696,45	11	35133	59403,48	1006293,34	11	35174	58889,22	1006148,95	11	35215	58837,92	1006880,62
11	35052	59926,53	1006556,98	11	35093	60049,17	1006689,88	11	35134	59395,41	1006285,26	11	35175	58889,55	1006159,56	11	35216	58819,29	1006908,93
11	35053	59952,51	1006567,44	11	35094	59998,53	1006680,85	11	35135	59380,08	1006272,48	11	35176	58887,48	1006183,35	11	35217	58793,76	1006938,03
11	35054	59968,29	1006567,60	11	35095	59956,65	1006669,42	11	35136	59371,14	1006262,83	11	35177	58892,85	1006213,45	11	35218	58783,17	1006978,57
11	35055	59975,85	1006568,76	11	35096	59943,27	1006669,42	11	35137	59323,32	1006242,12	11	35178	58893,48	1006251,88	11	35219	58779,12	1006989,03
11	35056	60012,99	1006578,67	11	35097	59932,14	1006668,16	11	35138	59302,44	1006229,07	11	35179	58892,19	1006263,01	11	35220	58773,03	1006998,13
11	35057	60033,36	1006584,10	11	35098	59864,82	1006644,67	11	35139	59285,97	1006216,32	11	35180	58880,49	1006294,12	11	35221	58750,35	1007025,10
11	35058	60072,84	1006590,52	11	35099	59854,65	1006639,96	11	35140	59270,76	1006211,47	11	35181	58875,24	1006304,01	11	35222	58743,24	1007039,49
11	35059	60082,92	1006593,43	11	35100	59846,43	1006633,71	11	35141	59256,24	1006204,90	11	35182	58866,51	1006314,36	11	35223	58732,29	1007056,50
11	35060	60108,72	1006604,31	11	35101	59833,35	1006621,44	11	35142	59249,37	1006200,58	11	35183	58869,09	1006346,85	11	35224	58721,85	1007070,85
11	35061	60132,72	1006618,87	11	35102	59824,80	1006613,43	11	35143	59227,35	1006190,14	11	35184	58868,01	1006357,99	11	35225	58709,22	1007085,33



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				
11	35226	58693,71	1007106,84	11	35267	58703,25	1006888,35	11	35308	58791,03	1006239,76	11	35349	58143,78	1006167,48	11	35390	57234,45	1006399,20
11	35227	58690,26	1007120,91	11	35268	58708,17	1006881,39	11	35309	58789,29	1006216,23	11	35350	58115,28	1006167,28	11	35391	57231,27	1006400,44
11	35228	58677,84	1007145,33	11	35269	58726,80	1006861,51	11	35310	58785,57	1006192,53	11	35351	58093,05	1006164,61	11	35392	57230,43	1006400,58
11	35229	58674,00	1007150,65	11	35270	58739,52	1006839,25	11	35311	58785,21	1006182,28	11	35352	58058,16	1006150,18	11	35393	57213,63	1006403,41
11	35230	58661,58	1007163,34	11	35271	58745,55	1006830,84	11	35312	58786,95	1006154,50	11	35353	58045,53	1006149,10	11	35394	57181,86	1006404,52
11	35231	58637,04	1007183,86	11	35272	58760,52	1006814,02	11	35313	58773,90	1006128,73	11	35354	58017,18	1006155,64	11	35395	57145,29	1006401,60
11	35232	58615,11	1007204,61	11	35273	58769,67	1006790,70	11	35314	58771,17	1006117,87	11	35355	57997,23	1006155,42	11	35396	57126,93	1006409,11
11	35233	58605,54	1007219,83	11	35274	58775,22	1006780,98	11	35315	58768,56	1006098,28	11	35356	57952,77	1006150,47	11	35397	57104,94	1006413,28
11	35234	58600,65	1007225,59	11	35275	58781,52	1006773,91	11	35316	58768,32	1006087,09	11	35357	57930,93	1006145,50	11	35398	57070,17	1006410,58
11	35235	58577,04	1007246,46	11	35276	58790,61	1006765,98	11	35317	58774,65	1006062,28	11	35358	57919,98	1006140,94	11	35399	57061,47	1006418,05
11	35236	58550,70	1007266,90	11	35277	58800,57	1006729,20	11	35318	58774,65	1006043,67	11	35359	57902,73	1006129,96	11	35400	57041,91	1006428,93
11	35237	58540,47	1007271,48	11	35278	58801,65	1006725,24	11	35319	58772,25	1006035,00	11	35360	57889,47	1006135,39	11	35401	57008,31	1006439,83
11	35238	58527,39	1007273,59	11	35279	58803,42	1006718,68	11	35320	58764,39	1006030,09	11	35361	57867,48	1006139,58	11	35402	56976,15	1006444,59
11	35239	58514,19	1007272,57	11	35280	58803,42	1006702,66	11	35321	58732,17	1006014,82	11	35362	57815,85	1006141,71	11	35403	56931,63	1006440,12
11	35240	58503,63	1007268,88	11	35281	58788,57	1006652,59	11	35322	58720,98	1006004,92	11	35363	57798,03	1006137,63	11	35404	56910,24	1006433,50
11	35241	58497,51	1007265,39	11	35282	58786,38	1006641,70	11	35323	58714,83	1005995,58	11	35364	57790,80	1006142,11	11	35405	56890,86	1006422,30
11	35242	58488,96	1007258,16	11	35283	58779,39	1006630,66	11	35324	58711,95	1005988,71	11	35365	57769,74	1006149,72	11	35406	56873,79	1006409,70
11	35243	58482,24	1007249,20	11	35284	58773,36	1006614,42	11	35325	58707,36	1005974,95	11	35366	57747,51	1006152,45	11	35407	56856,12	1006411,72
11	35244	58477,65	1007238,99	11	35285	58763,13	1006599,81	11	35326	58697,07	1005976,71	11	35367	57728,31	1006150,80	11	35408	56825,34	1006410,82
11	35245	58475,31	1007223,84	11	35286	58757,82	1006589,94	11	35327	58671,57	1005978,55	11	35368	57687,33	1006142,85	11	35409	56789,91	1006408,78
11	35246	58476,57	1007212,72	11	35287	58754,88	1006579,44	11	35328	58644,45	1005975,16	11	35369	57674,13	1006138,23	11	35410	56772,21	1006405,74
11	35247	58480,26	1007202,15	11	35288	58750,92	1006554,34	11	35329	58639,47	1005981,22	11	35370	57654,69	1006127,11	11	35411	56750,85	1006411,83
11	35248	58486,20	1007192,67	11	35289	58750,35	1006544,74	11	35330	58610,19	1006003,59	11	35371	57637,62	1006111,11	11	35412	56728,50	1006413,01
11	35249	58490,97	1007187,48	11	35290	58752,00	1006533,67	11	35331	58563,63	1006027,17	11	35372	57616,71	1006116,79	11	35413	56706,42	1006409,20
11	35250	58525,02	1007156,43	11	35291	58760,55	1006499,92	11	35332	58541,70	1006031,79	11	35373	57576,12	1006134,96	11	35414	56681,79	1006398,36
11	35251	58531,74	1007145,51	11	35292	58758,21	1006448,67	11	35333	58490,49	1006030,27	11	35374	57542,55	1006143,97	11	35415	56658,24	1006391,86
11	35252	58538,40	1007137,09	11	35293	58758,75	1006438,27	11	35334	58468,38	1006026,66	11	35375	57529,53	1006157,22	11	35416	56643,15	1006395,66
11	35253	58568,76	1007108,05	11	35294	58764,33	1006420,98	11	35335	58437,57	1006015,39	11	35376	57510,81	1006169,53	11	35417	56625,33	1006396,44
11	35254	58593,03	1007087,67	11	35295	58765,29	1006410,34	11	35336	58426,86	1006009,30	11	35377	57464,61	1006184,76	11	35418	56603,22	1006392,94
11	35255	58595,07	1007083,59	11	35296	58760,70	1006396,59	11	35337	58416,33	1006027,72	11	35378	57448,20	1006199,82	11	35419	56568,93	1006384,32
11	35256	58601,28	1007061,61	11	35297	58758,39	1006385,64	11	35338	58403,40	1006043,32	11	35379	57438,09	1006236,66	11	35420	56549,82	1006375,45
11	35257	58606,14	1007051,53	11	35298	58758,30	1006376,94	11	35339	58384,59	1006060,72	11	35380	57426,57	1006255,87	11	35421	56524,74	1006358,49
11	35258	58610,88	1007045,17	11	35299	58760,52	1006353,48	11	35340	58368,99	1006084,63	11	35381	57418,23	1006265,47	11	35422	56501,91	1006370,56
11	35259	58618,77	1007037,13	11	35300	58766,55	1006337,44	11	35341	58352,22	1006099,48	11	35382	57411,09	1006272,04	11	35423	56473,59	1006377,34
11	35260	58626,45	1007025,60	11	35301	58762,83	1006313,76	11	35342	58332,57	1006110,22	11	35383	57392,37	1006284,37	11	35424	56451,21	1006376,82
11	35261	58640,91	1007008,75	11	35302	58762,14	1006302,58	11	35343	58300,68	1006118,80	11	35384	57340,41	1006303,80	11	35425	56424,33	1006370,67
11	35262	58648,89	1006997,76	11	35303	58763,43	1006293,48	11	35344	58260,09	1006122,21	11	35385	57326,85	1006307,01	11	35426	56399,76	1006375,77
11	35263	58656,09	1006986,45	11	35304	58767,21	1006282,95	11	35345	58250,97	1006120,62	11	35386	57314,58	1006334,50	11	35427	56377,53	1006375,08
11	35264	58671,87	1006957,54	11	35305	58777,05	1006263,15	11	35346	58228,14	1006137,64	11	35387	57300,63	1006352,02	11	35428	56372,73	1006380,30
11	35265	58689,87	1006932,52	11	35306	58781,94	1006255,95	11	35347	58202,49	1006151,92	11	35388	57270,72	1006379,85	11	35429	56368,53	1006397,92
11	35266	58698,72	1006898,58	11	35307	58788,12	1006248,99	11	35348	58165,32	1006165,12	11	35389	57252,15	1006392,37	11	35430	56358,63	1006418,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	35431	56342,13	1006438,99	11	35472	56217,54	1007071,35	11	35513	56357,37	1007513,82	11	35554	56679,09	1007820,39	11	35595	57064,05	1008257,52
11	35432	56336,82	1006445,73	11	35473	56215,05	1007082,27	11	35514	56365,17	1007524,57	11	35555	56685,60	1007833,44	11	35596	57068,94	1008267,58
11	35433	56326,38	1006453,98	11	35474	56193,96	1007126,47	11	35515	56372,79	1007545,27	11	35556	56689,08	1007844,07	11	35597	57073,47	1008280,41
11	35434	56304,00	1006471,68	11	35475	56193,54	1007132,01	11	35516	56374,05	1007561,67	11	35557	56690,10	1007854,15	11	35598	57106,11	1008292,56
11	35435	56283,72	1006481,20	11	35476	56200,71	1007147,53	11	35517	56380,26	1007564,17	11	35558	56690,10	1007876,05	11	35599	57117,00	1008300,85
11	35436	56261,85	1006485,99	11	35477	56204,22	1007158,17	11	35518	56387,61	1007569,06	11	35559	56697,75	1007887,08	11	35600	57132,12	1008305,50
11	35437	56233,59	1006488,09	11	35478	56205,00	1007174,08	11	35519	56395,53	1007576,97	11	35560	56715,84	1007876,94	11	35601	57151,86	1008316,47
11	35438	56211,27	1006486,24	11	35479	56202,48	1007185,00	11	35520	56401,50	1007586,45	11	35561	56736,93	1007871,94	11	35602	57155,97	1008319,05
11	35439	56189,91	1006479,48	11	35480	56197,65	1007195,10	11	35521	56404,59	1007595,31	11	35562	56748,09	1007870,83	11	35603	57164,40	1008326,44
11	35440	56158,53	1006461,36	11	35481	56193,87	1007200,30	11	35522	56419,62	1007596,12	11	35563	56757,63	1007871,88	11	35604	57176,73	1008344,59
11	35441	56131,98	1006474,62	11	35482	56184,54	1007209,95	11	35523	56430,48	1007598,75	11	35564	56790,30	1007879,35	11	35605	57189,63	1008347,58
11	35442	56113,74	1006501,02	11	35483	56187,51	1007225,40	11	35524	56445,87	1007606,32	11	35565	56800,26	1007884,50	11	35606	57199,62	1008352,65
11	35443	56108,88	1006520,25	11	35484	56186,82	1007236,57	11	35525	56455,02	1007612,26	11	35566	56808,78	1007891,73	11	35607	57203,01	1008355,12
11	35444	56111,61	1006552,27	11	35485	56178,27	1007278,23	11	35526	56467,32	1007626,02	11	35567	56815,53	1007900,68	11	35608	57207,00	1008358,03
11	35445	56107,41	1006574,28	11	35486	56177,97	1007284,60	11	35527	56477,58	1007628,90	11	35568	56820,09	1007910,91	11	35609	57224,13	1008370,59
11	35446	56101,59	1006588,84	11	35487	56183,37	1007297,79	11	35528	56493,21	1007635,99	11	35569	56822,25	1007921,89	11	35610	57236,25	1008368,23
11	35447	56102,97	1006603,84	11	35488	56186,22	1007308,05	11	35529	56505,06	1007638,63	11	35570	56823,72	1007939,35	11	35611	57277,53	1008366,12
11	35448	56100,00	1006626,03	11	35489	56188,95	1007328,93	11	35530	56515,65	1007642,26	11	35571	56844,84	1007942,32	11	35612	57287,61	1008366,67
11	35449	56100,57	1006633,00	11	35490	56186,79	1007344,33	11	35531	56525,19	1007648,17	11	35572	56855,19	1007946,58	11	35613	57313,35	1008371,11
11	35450	56109,36	1006657,14	11	35491	56177,13	1007366,13	11	35532	56532,39	1007655,15	11	35573	56866,20	1007954,79	11	35614	57323,70	1008375,39
11	35451	56115,45	1006681,36	11	35492	56185,77	1007379,12	11	35533	56546,55	1007672,19	11	35574	56873,25	1007963,49	11	35615	57353,10	1008391,41
11	35452	56128,29	1006739,14	11	35493	56190,90	1007389,06	11	35534	56551,95	1007682,00	11	35575	56877,27	1007971,17	11	35616	57372,18	1008396,49
11	35453	56129,40	1006749,63	11	35494	56193,69	1007399,91	11	35535	56554,08	1007688,45	11	35576	56889,60	1008001,68	11	35617	57405,69	1008415,38
11	35454	56129,40	1006786,90	11	35495	56194,05	1007410,92	11	35536	56557,08	1007705,26	11	35577	56896,53	1008026,16	11	35618	57431,82	1008433,72
11	35455	56132,43	1006822,23	11	35496	56202,03	1007419,51	11	35537	56557,68	1007716,45	11	35578	56897,67	1008034,39	11	35619	57454,32	1008452,68
11	35456	56144,73	1006823,08	11	35497	56208,63	1007428,48	11	35538	56555,76	1007727,48	11	35579	56904,12	1008037,21	11	35620	57463,65	1008456,42
11	35457	56153,43	1006824,87	11	35498	56213,13	1007438,74	11	35539	56544,90	1007752,21	11	35580	56913,27	1008043,66	11	35621	57483,54	1008460,74
11	35458	56163,72	1006829,25	11	35499	56215,20	1007449,74	11	35540	56543,01	1007761,15	11	35581	56922,66	1008054,66	11	35622	57498,96	1008466,05
11	35459	56175,45	1006836,43	11	35500	56214,93	1007456,88	11	35541	56557,23	1007765,28	11	35582	56934,57	1008060,76	11	35623	57512,76	1008467,94
11	35460	56181,42	1006841,52	11	35501	56237,97	1007440,81	11	35542	56569,95	1007772,99	11	35583	56957,37	1008075,37	11	35624	57531,24	1008467,94
11	35461	56194,77	1006855,23	11	35502	56247,93	1007435,70	11	35543	56577,72	1007781,07	11	35584	56966,34	1008082,06	11	35625	57547,56	1008469,59
11	35462	56200,86	1006864,62	11	35503	56258,76	1007432,91	11	35544	56581,80	1007787,34	11	35585	56973,57	1008090,52	11	35626	57572,31	1008466,17
11	35463	56214,24	1006893,54	11	35504	56283,09	1007433,61	11	35545	56584,50	1007793,81	11	35586	56978,79	1008100,44	11	35627	57581,70	1008466,09
11	35464	56217,03	1006902,10	11	35505	56294,07	1007435,71	11	35546	56594,58	1007790,03	11	35587	56986,08	1008119,19	11	35628	57592,68	1008468,30
11	35465	56218,14	1006912,06	11	35506	56314,50	1007444,67	11	35547	56605,68	1007788,53	11	35588	56993,64	1008150,12	11	35629	57602,88	1008472,89
11	35466	56227,71	1006926,42	11	35507	56323,32	1007450,11	11	35548	56622,42	1007788,53	11	35589	56994,66	1008161,26	11	35630	57619,02	1008483,22
11	35467	56237,49	1006959,94	11	35508	56331,36	1007457,90	11	35549	56632,47	1007789,77	11	35590	56997,79	1008181,90	11	35631	57639,93	1008499,65
11	35468	56238,45	1006971,09	11	35509	56337,84	1007468,02	11	35550	56643,03	1007793,48	11	35591	57012,54	1008196,11	11	35632	57646,74	1008506,68
11	35469	56236,92	1006982,19	11	35510	56341,53	1007478,58	11	35551	56650,62	1007798,23	11	35592	57020,22	1008202,59	11	35633	57657,00	1008520,29
11	35470	56229,78	1007010,01	11	35511	56342,79	1007488,90	11	35552	56663,82	1007804,53	11	35593	57033,51	1008216,97	11	35634	57662,67	1008529,95
11	35471	56218,83	1007040,81	11	35512	56342,79	1007501,68	11	35553	56672,43	1007811,70	11	35594	57050,88	1008241,90	11	35635	57670,83	1008560,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	35636	57673,95	1008584,05	11	35677	57689,37	1009266,54	11	35718	58224,33	1009701,61	11	35759	58179,45	1010208,90	11	35800	57913,83	1009549,84
11	35637	57674,01	1008595,24	11	35678	57707,52	1009276,50	11	35719	58228,65	1009711,95	11	35760	58176,39	1010198,13	11	35801	57903,12	1009546,60
11	35638	57668,76	1008615,82	11	35679	57732,90	1009296,40	11	35720	58230,87	1009728,43	11	35761	58175,73	1010154,48	11	35802	57893,40	1009541,05
11	35639	57668,25	1008628,69	11	35680	57739,47	1009303,11	11	35721	58241,43	1009748,11	11	35762	58179,90	1010121,61	11	35803	57879,06	1009530,61
11	35640	57671,16	1008648,24	11	35681	57746,31	1009314,16	11	35722	58250,82	1009775,20	11	35763	58179,90	1010097,25	11	35804	57871,17	1009523,44
11	35641	57671,16	1008664,84	11	35682	57750,69	1009329,67	11	35723	58258,32	1009804,44	11	35764	58178,52	1010086,21	11	35805	57864,45	1009513,83
11	35642	57679,23	1008681,04	11	35683	57765,18	1009332,27	11	35724	58259,73	1009813,78	11	35765	58175,67	1010073,40	11	35806	57858,21	1009496,07
11	35643	57684,48	1008699,63	11	35684	57773,97	1009336,33	11	35725	58260,78	1009832,55	11	35766	58171,65	1010062,71	11	35807	57845,85	1009491,87
11	35644	57685,68	1008708,06	11	35685	57795,33	1009349,14	11	35726	58260,15	1009843,72	11	35767	58160,10	1010038,78	11	35808	57835,71	1009487,11
11	35645	57685,74	1008740,02	11	35686	57803,67	1009356,61	11	35727	58248,27	1009882,09	11	35768	58157,67	1010032,45	11	35809	57819,03	1009474,23
11	35646	57690,90	1008762,79	11	35687	57807,87	1009362,03	11	35728	58241,16	1009901,04	11	35769	58156,14	1010028,43	11	35810	57789,09	1009472,70
11	35647	57692,01	1008773,28	11	35688	57813,66	1009372,15	11	35729	58231,41	1009921,14	11	35770	58144,47	1009997,74	11	35811	57778,02	1009470,97
11	35648	57691,95	1008789,85	11	35689	57840,87	1009374,46	11	35730	58229,76	1009933,29	11	35771	58139,07	1009980,28	11	35812	57768,24	1009467,16
11	35649	57691,89	1008808,65	11	35690	57851,82	1009376,77	11	35731	58236,18	1009948,92	11	35772	58131,90	1009963,83	11	35813	57758,94	1009460,94
11	35650	57690,75	1008816,70	11	35691	57860,94	1009380,82	11	35732	58247,28	1009984,17	11	35773	58128,99	1009954,92	11	35814	57739,53	1009444,54
11	35651	57686,19	1008832,51	11	35692	57875,52	1009389,16	11	35733	58264,11	1010019,52	11	35774	58127,76	1009943,79	11	35815	57732,36	1009437,06
11	35652	57685,74	1008861,15	11	35693	57892,23	1009400,38	11	35734	58268,40	1010030,58	11	35775	58127,82	1009922,50	11	35816	57729,81	1009432,92
11	35653	57692,70	1008912,39	11	35694	57905,43	1009404,37	11	35735	58269,96	1010034,61	11	35776	58129,08	1009911,37	11	35817	57710,79	1009432,24
11	35654	57692,94	1008921,39	11	35695	57912,66	1009407,70	11	35736	58272,45	1010041,02	11	35777	58138,92	1009881,24	11	35818	57701,16	1009429,33
11	35655	57690,96	1008932,40	11	35696	57921,75	1009414,23	11	35737	58279,41	1010071,12	11	35778	58152,06	1009848,18	11	35819	57691,38	1009423,89
11	35656	57686,55	1008942,70	11	35697	57941,55	1009434,52	11	35738	58281,90	1010094,01	11	35779	58158,51	1009827,31	11	35820	57676,71	1009413,39
11	35657	57673,89	1008963,15	11	35698	57948,00	1009443,67	11	35739	58281,90	1010125,29	11	35780	58158,15	1009818,48	11	35821	57669,69	1009406,89
11	35658	57662,04	1008982,23	11	35699	57951,66	1009452,15	11	35740	58277,73	1010158,03	11	35781	58151,40	1009800,25	11	35822	57663,24	1009397,74
11	35659	57645,42	1009011,12	11	35700	57967,66	1009452,88	11	35741	58277,73	1010179,92	11	35782	58131,69	1009757,71	11	35823	57658,98	1009387,38
11	35660	57640,20	1009026,15	11	35701	58016,97	1009460,34	11	35742	58284,30	1010195,71	11	35783	58129,44	1009741,15	11	35824	57652,20	1009361,89
11	35661	57628,74	1009050,12	11	35702	58027,32	1009464,61	11	35743	58287,42	1010206,45	11	35784	58117,50	1009730,29	11	35825	57633,99	1009353,09
11	35662	57621,93	1009061,28	11	35703	58050,96	1009476,75	11	35744	58289,49	1010292,57	11	35785	58111,26	1009721,01	11	35826	57625,50	1009347,91
11	35663	57626,85	1009071,88	11	35704	58063,98	1009485,51	11	35745	58285,92	1010306,76	11	35786	58100,25	1009695,99	11	35827	57617,37	1009340,22
11	35664	57629,16	1009082,85	11	35705	58072,02	1009493,31	11	35746	58280,49	1010316,55	11	35787	58088,07	1009673,08	11	35828	57602,28	1009321,93
11	35665	57629,43	1009098,79	11	35706	58078,11	1009502,70	11	35747	58273,02	1010324,89	11	35788	58072,95	1009636,05	11	35829	57594,39	1009305,10
11	35666	57628,05	1009108,12	11	35707	58083,21	1009512,93	11	35748	58266,84	1010329,59	11	35789	58062,93	1009618,08	11	35830	57571,11	1009298,20
11	35667	57625,74	1009114,42	11	35708	58098,84	1009520,20	11	35749	58253,52	1010335,63	11	35790	58056,87	1009613,29	11	35831	57559,68	1009290,90
11	35668	57633,24	1009134,90	11	35709	58113,42	1009528,54	11	35750	58242,48	1010337,51	11	35791	58031,31	1009601,38	11	35832	57545,49	1009274,89
11	35669	57635,52	1009145,86	11	35710	58135,47	1009545,42	11	35751	58234,74	1010337,33	11	35792	58021,71	1009595,61	11	35833	57539,37	1009265,50
11	35670	57634,44	1009163,35	11	35711	58143,39	1009553,34	11	35752	58223,79	1010334,97	11	35793	58005,48	1009579,92	11	35834	57536,31	1009257,91
11	35671	57637,77	1009176,88	11	35712	58148,97	1009562,10	11	35753	58210,77	1010328,33	11	35794	57998,76	1009571,49	11	35835	57534,21	1009246,90
11	35672	57639,18	1009188,00	11	35713	58170,75	1009609,41	11	35754	58202,43	1010320,86	11	35795	57992,28	1009561,27	11	35836	57533,16	1009233,21
11	35673	57635,97	1009211,61	11	35714	58187,91	1009641,28	11	35755	58195,95	1010311,72	11	35796	57983,34	1009558,29	11	35837	57536,31	1009191,21
11	35674	57652,56	1009219,20	11	35715	58197,81	1009664,56	11	35756	58191,66	1010301,37	11	35797	57970,86	1009558,18	11	35838	57532,05	1009171,90
11	35675	57668,61	1009233,76	11	35716	58206,51	1009672,44	11	35757	58186,53	1010265,18	11	35798	57962,28	1009556,97	11	35839	57532,38	1009156,42
11	35676	57682,98	1009251,36	11	35717	58212,24	1009680,46	11	35758	58186,14	1010225,20	11	35799	57949,80	1009553,47	11	35840	57527,01	1009144,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	35841	57525,39	1009137,15	11	35882	57408,30	1008544,08	11	35923	56891,31	1008208,14	11	35964	56489,43	1007870,47	11	36005	56193,03	1008124,77
11	35842	57521,19	1009125,43	11	35883	57398,43	1008538,77	11	35924	56888,82	1008197,22	11	35965	56480,88	1007868,18	11	36006	56163,45	1008149,37
11	35843	57520,11	1009114,29	11	35884	57370,71	1008515,43	11	35925	56888,55	1008176,34	11	35966	56470,86	1007863,18	11	36007	56147,31	1008166,93
11	35844	57520,95	1009105,92	11	35885	57352,80	1008502,63	11	35926	56890,41	1008154,62	11	35967	56462,22	1007856,07	11	36008	56142,84	1008177,33
11	35845	57523,65	1009096,99	11	35886	57332,01	1008490,74	11	35927	56874,57	1008146,26	11	35968	56446,05	1007839,42	11	36009	56137,62	1008196,75
11	35846	57520,74	1009089,31	11	35887	57312,90	1008485,80	11	35928	56866,56	1008140,64	11	35969	56439,96	1007831,82	11	36010	56134,89	1008224,85
11	35847	57515,55	1009067,73	11	35888	57302,76	1008481,96	11	35929	56857,29	1008133,02	11	35970	56434,95	1007821,81	11	36011	56131,98	1008239,82
11	35848	57515,04	1009061,70	11	35889	57286,05	1008469,96	11	35930	56852,19	1008127,65	11	35971	56432,13	1007809,47	11	36012	56129,00	1008278,94
11	35849	57516,00	1009050,55	11	35890	57271,35	1008468,25	11	35931	56841,06	1008126,06	11	35972	56432,31	1007798,28	11	36013	56142,15	1008307,17
11	35850	57522,75	1009028,41	11	35891	57255,51	1008469,27	11	35932	56830,44	1008122,50	11	35973	56434,47	1007788,78	11	36014	56142,45	1008327,67
11	35851	57526,29	1009021,02	11	35892	57244,53	1008474,64	11	35933	56824,32	1008119,13	11	35974	56441,07	1007768,91	11	36015	56145,93	1008349,87
11	35852	57538,32	1009002,78	11	35893	57233,61	1008477,09	11	35934	56815,65	1008112,03	11	35975	56441,37	1007741,82	11	36016	56161,02	1008377,16
11	35853	57546,57	1008985,54	11	35894	57211,08	1008476,07	11	35935	56808,78	1008105,18	11	35976	56444,34	1007728,63	11	36017	56171,28	1008400,71
11	35854	57554,22	1008965,08	11	35895	57206,88	1008475,05	11	35936	56802,66	1008092,95	11	35977	56432,31	1007724,63	11	36018	56174,25	1008411,51
11	35855	57588,60	1008907,06	11	35896	57202,89	1008474,09	11	35937	56795,16	1008074,98	11	35978	56427,24	1007730,94	11	36019	56178,00	1008439,44
11	35856	57584,04	1008869,41	11	35897	57196,80	1008472,63	11	35938	56792,94	1008064,00	11	35979	56418,48	1007737,90	11	36020	56177,25	1008477,45
11	35857	57583,74	1008835,78	11	35898	57180,45	1008466,02	11	35939	56793,72	1008049,09	11	35980	56411,49	1007741,56	11	36021	56189,70	1008480,19
11	35858	57585,06	1008818,44	11	35899	57170,94	1008460,84	11	35940	56771,73	1008045,40	11	35981	56407,59	1007746,60	11	36022	56196,54	1008482,73
11	35859	57590,01	1008798,09	11	35900	57162,51	1008453,46	11	35941	56761,35	1008040,41	11	35982	56408,70	1007755,32	11	36023	56209,17	1008491,01
11	35860	57590,01	1008778,78	11	35901	57157,41	1008447,78	11	35942	56752,86	1008033,61	11	35983	56407,89	1007766,48	11	36024	56214,21	1008496,26
11	35861	57585,00	1008757,35	11	35902	57151,35	1008443,44	11	35943	56745,87	1008024,88	11	35984	56402,91	1007787,67	11	36025	56226,12	1008512,86
11	35862	57583,74	1008747,06	11	35903	57133,59	1008440,02	11	35944	56733,03	1008003,52	11	35985	56399,25	1007797,60	11	36026	56242,44	1008529,02
11	35863	57583,74	1008718,03	11	35904	57125,61	1008437,32	11	35945	56729,13	1008006,18	11	35986	56390,10	1007815,17	11	36027	56248,32	1008538,54
11	35864	57574,11	1008700,32	11	35905	57115,92	1008431,74	11	35946	56718,78	1008010,47	11	35987	56376,90	1007830,99	11	36028	56256,18	1008555,16
11	35865	57571,38	1008693,30	11	35906	57107,70	1008424,12	11	35947	56707,74	1008012,33	11	35988	56361,72	1007872,90	11	36029	56261,91	1008563,23
11	35866	57569,31	1008682,29	11	35907	57091,26	1008401,91	11	35948	56688,60	1008012,51	11	35989	56357,85	1007881,21	11	36030	56273,19	1008569,34
11	35867	57569,16	1008651,40	11	35908	57063,90	1008390,25	11	35949	56673,51	1008010,03	11	35990	56343,21	1007905,86	11	36031	56281,14	1008575,02
11	35868	57566,16	1008618,49	11	35909	57054,06	1008382,18	11	35950	56654,55	1008001,77	11	35991	56325,96	1007928,99	11	36032	56288,70	1008583,29
11	35869	57567,30	1008603,34	11	35910	57038,37	1008377,52	11	35951	56645,79	1007994,81	11	35992	56305,05	1007953,05	11	36033	56299,23	1008598,65
11	35870	57570,99	1008583,74	11	35911	57028,59	1008373,30	11	35952	56638,83	1007986,05	11	35993	56283,93	1007973,33	11	36034	56304,45	1008608,53
11	35871	57567,42	1008572,49	11	35912	57001,86	1008357,13	11	35953	56610,78	1007940,36	11	35994	56268,96	1007988,97	11	36035	56311,26	1008632,59
11	35872	57564,63	1008570,15	11	35913	56994,06	1008349,11	11	35954	56600,88	1007926,45	11	35995	56264,55	1007992,35	11	36036	56339,22	1008644,58
11	35873	57552,66	1008571,75	11	35914	56988,21	1008339,57	11	35955	56595,72	1007916,51	11	35996	56242,23	1008004,47	11	36037	56348,52	1008650,82
11	35874	57543,27	1008571,80	11	35915	56976,12	1008311,04	11	35956	56592,42	1007902,36	11	35997	56233,05	1008010,57	11	36038	56354,01	1008656,28
11	35875	57528,00	1008569,92	11	35916	56966,88	1008300,57	11	35957	56582,10	1007902,95	11	35998	56220,33	1008023,29	11	36039	56365,74	1008671,73
11	35876	57502,23	1008569,44	11	35917	56955,45	1008283,09	11	35958	56554,80	1007901,45	11	35999	56218,47	1008029,61	11	36040	56388,15	1008708,07
11	35877	57478,86	1008566,20	11	35918	56944,65	1008272,28	11	35959	56543,76	1007899,57	11	36000	56211,50	1008054,67	11	36041	56402,97	1008715,53
11	35878	57468,03	1008563,43	11	35919	56928,24	1008262,63	11	35960	56534,22	1007895,75	11	36001	56211,35	1008062,16	11	36042	56429,01	1008734,34
11	35879	57454,47	1008557,89	11	35920	56915,13	1008252,39	11	35961	56524,95	1007889,45	11	36002	56217,21	1008086,76	11	36043	56436,48	1008742,69
11	35880	57440,28	1008555,61	11	35921	56907,12	1008244,54	11	35962	56511,87	1007878,18	11	36003	56214,06	1008097,50	11	36044	56445,18	1008755,01
11	35881	57429,54	1008552,63	11	35922	56901,09	1008235,12	11	35963	56504,82	1007870,59	11	36004	56208,60	1008107,28	11	36045	56450,58	1008764,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	36046	56453,67	1008775,59	11	36087	56451,75	1009645,57	11	36128	56408,52	1010375,62	11	36169	56308,77	1010025,58	11	36210	56045,22	1010021,20
11	36047	56456,94	1008796,38	11	36088	56448,78	1009656,36	11	36129	56414,22	1010392,62	11	36170	56308,47	1010022,78	11	36211	56047,62	1010037,24
11	36048	56457,54	1008822,43	11	36089	56443,50	1009666,23	11	36130	56419,62	1010415,42	11	36171	56307,54	1010014,47	11	36212	56053,26	1010051,20
11	36049	56458,80	1008829,42	11	36090	56431,32	1009683,84	11	36131	56423,55	1010438,23	11	36172	56307,54	1009966,08	11	36213	56056,26	1010061,99
11	36050	56467,98	1008842,32	11	36091	56424,09	1009692,16	11	36132	56427,39	1010465,37	11	36173	56306,19	1009958,71	11	36214	56056,86	1010088,34
11	36051	56473,41	1008852,07	11	36092	56412,42	1009702,93	11	36133	56428,29	1010481,87	11	36174	56297,79	1009952,94	11	36215	56055,75	1010114,35
11	36052	56483,16	1008875,52	11	36093	56391,21	1009729,77	11	36134	56427,63	1010493,04	11	36175	56290,20	1009944,70	11	36216	56052,36	1010135,26
11	36053	56498,88	1008906,93	11	36094	56387,82	1009771,60	11	36135	56422,26	1010508,43	11	36176	56284,65	1009934,98	11	36217	56049,12	1010145,99
11	36054	56512,50	1008928,05	11	36095	56384,70	1009789,14	11	36136	56415,84	1010517,61	11	36177	56281,38	1009924,27	11	36218	56045,52	1010152,81
11	36055	56527,80	1008938,41	11	36096	56391,90	1009820,74	11	36137	56411,55	1010521,90	11	36178	56279,34	1009899,39	11	36219	56038,53	1010161,57
11	36056	56536,17	1008945,57	11	36097	56393,28	1009831,84	11	36138	56407,53	1010525,13	11	36179	56279,55	1009887,25	11	36220	56020,32	1010179,26
11	36057	56542,98	1008954,69	11	36098	56392,23	1009842,64	11	36139	56397,78	1010530,60	11	36180	56281,50	1009876,23	11	36221	56010,78	1010185,14
11	36058	56557,50	1008993,01	11	36099	56387,52	1009865,35	11	36140	56387,04	1010533,77	11	36181	56285,40	1009862,91	11	36222	56000,16	1010188,74
11	36059	56565,03	1009028,70	11	36100	56386,62	1009876,53	11	36141	56378,43	1010534,31	11	36182	56286,99	1009847,76	11	36223	55989,03	1010189,89
11	36060	56565,42	1009039,89	11	36101	56384,31	1009888,38	11	36142	56364,81	1010532,66	11	36183	56290,05	1009833,06	11	36224	55977,93	1010188,53
11	36061	56561,55	1009084,57	11	36102	56389,50	1009894,26	11	36143	56354,43	1010528,44	11	36184	56282,58	1009798,68	11	36225	55967,40	1010184,73
11	36062	56563,38	1009115,17	11	36103	56394,51	1009903,29	11	36144	56349,30	1010525,23	11	36185	56281,98	1009785,16	11	36226	55957,95	1010178,69
11	36063	56561,58	1009126,23	11	36104	56408,13	1009936,84	11	36145	56340,96	1010517,75	11	36186	56268,78	1009787,26	11	36227	55950,12	1010170,71
11	36064	56554,14	1009152,76	11	36105	56409,51	1009947,96	11	36146	56334,51	1010508,60	11	36187	56261,25	1009793,49	11	36228	55944,24	1010161,17
11	36065	56545,59	1009173,82	11	36106	56410,35	1010010,60	11	36147	56329,11	1010493,22	11	36188	56251,32	1009798,65	11	36229	55940,64	1010150,56
11	36066	56533,80	1009195,33	11	36107	56422,71	1010024,77	11	36148	56319,99	1010437,24	11	36189	56219,64	1009810,17	11	36230	55939,50	1010139,43
11	36067	56523,99	1009209,13	11	36108	56424,45	1010026,77	11	36149	56315,58	1010418,81	11	36190	56208,72	1009812,61	11	36231	55942,29	1010123,35
11	36068	56521,53	1009226,74	11	36109	56425,83	1010028,81	11	36150	56309,31	1010400,88	11	36191	56198,82	1009812,70	11	36232	55947,18	1010113,27
11	36069	56513,10	1009248,45	11	36110	56430,72	1010036,04	11	36151	56307,48	1010392,05	11	36192	56169,75	1009809,93	11	36233	55954,11	1010104,15
11	36070	56515,38	1009268,14	11	36111	56434,35	1010045,01	11	36152	56302,47	1010323,96	11	36193	56162,43	1009808,14	11	36234	55954,86	1010077,71
11	36071	56515,38	1009331,92	11	36112	56440,83	1010069,65	11	36153	56302,65	1010304,58	11	36194	56148,06	1009802,41	11	36235	55946,82	1010050,51
11	36072	56511,54	1009366,71	11	36113	56441,85	1010080,81	11	36154	56305,89	1010266,81	11	36195	56118,39	1009806,09	11	36236	55941,69	1010017,83
11	36073	56516,76	1009416,76	11	36114	56440,95	1010089,15	11	36155	56309,58	1010242,78	11	36196	56107,62	1009806,16	11	36237	55941,03	1010013,81
11	36074	56515,47	1009427,89	11	36115	56436,24	1010108,20	11	36156	56312,52	1010232,01	11	36197	56102,07	1009813,11	11	36238	55940,76	1010012,10
11	36075	56510,01	1009451,59	11	36116	56431,35	1010120,79	11	36157	56319,03	1010215,78	11	36198	56084,82	1009830,36	11	36239	55935,39	1009990,44
11	36076	56507,01	1009460,59	11	36117	56438,73	1010156,53	11	36158	56324,31	1010205,96	11	36199	56082,39	1009865,47	11	36240	55934,37	1009979,29
11	36077	56493,75	1009490,52	11	36118	56441,88	1010185,30	11	36159	56339,61	1010184,42	11	36200	56080,26	1009876,47	11	36241	55935,39	1009970,20
11	36078	56491,65	1009501,08	11	36119	56442,00	1010194,78	11	36160	56337,84	1010163,27	11	36201	56068,53	1009902,10	11	36242	55940,55	1009949,47
11	36079	56491,56	1009513,62	11	36120	56439,84	1010205,78	11	36161	56332,35	1010146,90	11	36202	56060,49	1009913,05	11	36243	55954,56	1009919,22
11	36080	56490,33	1009522,21	11	36121	56432,28	1010228,73	11	36162	56327,31	1010113,96	11	36203	56057,61	1009921,75	11	36244	55960,20	1009888,26
11	36081	56486,22	1009536,88	11	36122	56426,61	1010238,37	11	36163	56329,20	1010099,85	11	36204	56053,68	1009944,03	11	36245	55963,23	1009878,63
11	36082	56480,61	1009567,98	11	36123	56411,52	1010259,16	11	36164	56336,88	1010081,98	11	36205	56050,65	1009954,08	11	36246	55969,08	1009865,73
11	36083	56477,43	1009578,70	11	36124	56409,33	1010264,67	11	36165	56327,19	1010069,70	11	36206	56038,89	1009979,58	11	36247	55980,51	1009847,71
11	36084	56471,91	1009588,45	11	36125	56406,36	1010282,53	11	36166	56321,52	1010057,38	11	36207	56038,41	1009983,22	11	36248	55983,99	1009830,51
11	36085	56453,28	1009610,17	11	36126	56404,47	1010310,58	11	36167	56315,79	1010047,95	11	36208	56041,32	1009995,10	11	36249	55977,03	1009831,89
11	36086	56452,62	1009611,93	11	36127	56404,47	1010321,94	11	36168	56309,16	1010026,80	11	36209	56044,62	1010017,18	11	36250	55965,84	1009832,13

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	36251	55922,49	1009827,37	11	36292	55391,28	1010074,17	11	36333	55847,97	1009744,99	11	36374	56389,68	1009503,48	11	36415	56282,55	1008730,99
11	36252	55901,34	1009836,91	11	36293	55383,00	1010066,62	11	36334	55859,55	1009743,34	11	36375	56390,58	1009486,35	11	36416	56267,40	1008728,82
11	36253	55879,17	1009844,64	11	36294	55376,64	1010057,43	11	36335	55886,34	1009733,89	11	36376	56397,51	1009450,96	11	36417	56257,05	1008724,56
11	36254	55868,25	1009847,11	11	36295	55372,44	1010047,03	11	36336	55899,24	1009728,31	11	36377	56400,21	1009443,24	11	36418	56247,90	1008718,09
11	36255	55842,06	1009847,04	11	36296	55370,70	1010035,98	11	36337	55916,79	1009724,23	11	36378	56414,37	1009415,59	11	36419	56238,48	1008709,74
11	36256	55821,57	1009844,35	11	36297	55372,71	1010019,49	11	36338	55928,01	1009724,11	11	36379	56409,48	1009371,61	11	36420	56230,98	1008701,40
11	36257	55809,24	1009840,47	11	36298	55377,06	1010009,19	11	36339	55958,40	1009730,34	11	36380	56409,51	1009360,77	11	36421	56218,11	1008677,98
11	36258	55784,52	1009843,92	11	36299	55382,37	1009999,74	11	36340	55963,38	1009730,34	11	36381	56413,38	1009328,91	11	36422	56214,00	1008667,56
11	36259	55768,59	1009849,54	11	36300	55384,62	1009995,78	11	36341	56009,85	1009718,67	11	36382	56413,38	1009271,70	11	36423	56211,24	1008652,71
11	36260	55759,32	1009851,27	11	36301	55385,70	1009993,83	11	36342	56019,39	1009717,41	11	36383	56410,74	1009253,25	11	36424	56208,78	1008650,08
11	36261	55747,74	1009857,31	11	36302	55392,24	1009984,75	11	36343	56044,68	1009716,54	11	36384	56410,41	1009242,06	11	36425	56189,88	1008637,42
11	36262	55738,83	1009860,61	11	36303	55417,08	1009962,48	11	36344	56056,74	1009713,16	11	36385	56414,67	1009221,34	11	36426	56181,63	1008629,83
11	36263	55727,76	1009862,25	11	36304	55430,97	1009939,90	11	36345	56060,43	1009712,13	11	36386	56422,38	1009200,45	11	36427	56175,30	1008620,61
11	36264	55708,32	1009862,79	11	36305	55439,88	1009923,37	11	36346	56074,14	1009705,29	11	36387	56423,88	1009185,66	11	36428	56160,21	1008590,79
11	36265	55698,72	1009869,40	11	36306	55446,99	1009914,73	11	36347	56085,03	1009702,66	11	36388	56427,39	1009175,04	11	36429	56152,65	1008583,77
11	36266	55693,02	1009872,25	11	36307	55455,84	1009907,88	11	36348	56096,22	1009702,53	11	36389	56433,66	1009161,45	11	36430	56144,97	1008574,77
11	36267	55655,67	1009885,08	11	36308	55473,06	1009900,66	11	36349	56109,63	1009703,86	11	36390	56439,06	1009152,39	11	36431	56123,76	1008569,34
11	36268	55650,30	1009894,65	11	36309	55482,03	1009888,93	11	36350	56133,54	1009698,51	11	36391	56446,50	1009142,47	11	36432	56114,46	1008565,87
11	36269	55636,59	1009913,65	11	36310	55488,36	1009882,09	11	36351	56144,73	1009698,10	11	36392	56452,86	1009131,16	11	36433	56105,01	1008559,86
11	36270	55633,26	1009917,79	11	36311	55497,48	1009875,60	11	36352	56163,09	1009699,71	11	36393	56459,58	1009115,07	11	36434	56097,15	1008551,88
11	36271	55624,89	1009925,23	11	36312	55545,54	1009848,30	11	36353	56173,86	1009702,75	11	36394	56461,14	1009102,57	11	36435	56085,66	1008537,24
11	36272	55615,08	1009930,63	11	36313	55559,61	1009842,94	11	36354	56190,57	1009709,59	11	36395	56459,61	1009079,58	11	36436	56083,98	1008534,54
11	36273	55586,37	1009942,72	11	36314	55561,26	1009833,73	11	36355	56196,96	1009710,15	11	36396	56463,36	1009037,07	11	36437	56079,93	1008528,04
11	36274	55570,65	1009953,49	11	36315	55565,67	1009823,43	11	36356	56204,79	1009707,25	11	36397	56462,10	1009026,76	11	36438	56076,21	1008517,48
11	36275	55558,59	1009957,72	11	36316	55572,24	1009814,37	11	36357	56218,32	1009695,27	11	36398	56458,83	1009016,40	11	36439	56074,98	1008506,35
11	36276	55555,29	1009960,20	11	36317	55580,67	1009807,00	11	36358	56228,31	1009690,24	11	36399	56457,84	1009014,03	11	36440	56076,00	1008443,35
11	36277	55549,71	1009968,10	11	36318	55606,23	1009794,19	11	36359	56239,20	1009687,57	11	36400	56439,63	1009000,92	11	36441	56074,47	1008433,65
11	36278	55542,27	1009976,49	11	36319	55650,00	1009779,09	11	36360	56263,59	1009684,42	11	36401	56432,55	1008992,25	11	36442	56068,17	1008419,16
11	36279	55518,54	1009992,22	11	36320	55659,48	1009772,14	11	36361	56278,14	1009677,22	11	36402	56408,91	1008955,09	11	36443	56057,70	1008402,01
11	36280	55513,74	1009999,92	11	36321	55669,17	1009766,56	11	36362	56290,02	1009672,90	11	36403	56391,15	1008919,54	11	36444	56049,24	1008383,71
11	36281	55511,28	1010003,83	11	36322	55679,88	1009763,31	11	36363	56300,91	1009670,28	11	36404	56381,43	1008896,53	11	36445	56046,30	1008372,91
11	36282	55498,56	1010024,26	11	36323	55701,36	1009762,44	11	36364	56308,38	1009669,90	11	36405	56369,04	1008879,18	11	36446	56041,05	1008339,45
11	36283	55491,48	1010032,92	11	36324	55715,16	1009758,42	11	36365	56336,64	1009634,61	11	36406	56363,76	1008869,79	11	36447	56040,45	1008316,18
11	36284	55468,23	1010053,24	11	36325	55724,55	1009753,38	11	36366	56347,26	1009624,27	11	36407	56360,52	1008859,06	11	36448	56035,83	1008281,04
11	36285	55461,12	1010063,05	11	36326	55732,65	1009750,30	11	36367	56350,71	1009616,44	11	36408	56356,35	1008836,07	11	36449	56029,71	1008247,35
11	36286	55453,56	1010071,33	11	36327	55743,72	1009748,49	11	36368	56351,04	1009603,84	11	36409	56355,30	1008806,52	11	36450	56029,02	1008236,17
11	36287	55444,38	1010077,71	11	36328	55752,36	1009748,43	11	36369	56353,20	1009585,50	11	36410	56350,89	1008803,02	11	36451	56033,67	1008211,98
11	36288	55433,97	1010081,89	11	36329	55790,16	1009737,81	11	36370	56355,75	1009574,59	11	36411	56331,45	1008794,71	11	36452	56037,99	1008174,43
11	36289	55422,93	1010083,65	11	36330	55801,29	1009736,56	11	36371	56360,67	1009564,53	11	36412	56322,30	1008788,29	11	36453	56047,65	1008140,55
11	36290	55411,74	1010082,90	11	36331	55824,12	1009737,34	11	36372	56382,75	1009536,70	11	36413	56318,13	1008784,18	11	36454	56059,59	1008113,49
11	36291	55401,03	1010079,69	11	36332	55844,28	1009744,54	11	36373	56386,20	1009516,63	11	36414	56295,96	1008753,87	11	36455	56066,19	1008104,44

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				
11	36456	56090,97	1008077,50	11	36497	56169,75	1007586,79	11	36538	56130,36	1006966,08	11	36579	55406,58	1006806,94	11	36620	54398,52	1006965,09
11	36457	56118,84	1008054,28	11	36498	56162,94	1007577,91	11	36539	56124,09	1006956,22	11	36580	55378,35	1006816,18	11	36621	54394,44	1006976,62
11	36458	56116,47	1008032,91	11	36499	56157,93	1007566,96	11	36540	56119,17	1006946,17	11	36581	55357,56	1006818,66	11	36622	54391,50	1006987,87
11	36459	56117,01	1008010,87	11	36500	56152,74	1007565,15	11	36541	56116,62	1006935,27	11	36582	55332,30	1006834,66	11	36623	54383,79	1007005,74
11	36460	56119,89	1008000,04	11	36501	56143,29	1007559,16	11	36542	56115,51	1006922,14	11	36583	55274,88	1006861,99	11	36624	54395,10	1007013,63
11	36461	56129,31	1007976,00	11	36502	56135,37	1007551,23	11	36543	56093,82	1006919,80	11	36584	55268,97	1006864,80	11	36625	54403,35	1007020,86
11	36462	56134,53	1007966,10	11	36503	56126,82	1007540,43	11	36544	56085,90	1006918,12	11	36585	55257,72	1006867,18	11	36626	54410,07	1007030,11
11	36463	56140,53	1007958,85	11	36504	56120,88	1007530,95	11	36545	56075,61	1006913,73	11	36586	55247,07	1006869,42	11	36627	54414,36	1007040,19
11	36464	56164,56	1007934,81	11	36505	56109,93	1007494,39	11	36546	56066,52	1006907,17	11	36587	55231,80	1006869,18	11	36628	54416,37	1007051,20
11	36465	56172,18	1007928,57	11	36506	56108,22	1007483,32	11	36547	56049,06	1006889,08	11	36588	55219,20	1006875,18	11	36629	54418,05	1007075,83
11	36466	56187,87	1007918,10	11	36507	56109,63	1007468,76	11	36548	56044,80	1006883,10	11	36589	55197,54	1006880,04	11	36630	54417,15	1007089,30
11	36467	56204,49	1007909,05	11	36508	56100,12	1007455,26	11	36549	56040,12	1006872,93	11	36590	55175,13	1006879,99	11	36631	54414,60	1007097,81
11	36468	56212,65	1007900,35	11	36509	56097,15	1007449,39	11	36550	56030,67	1006835,53	11	36591	55153,32	1006874,95	11	36632	54408,06	1007112,37
11	36469	56229,69	1007884,26	11	36510	56093,94	1007438,67	11	36551	56027,40	1006790,02	11	36592	55096,77	1006850,83	11	36633	54405,72	1007119,98
11	36470	56247,66	1007863,59	11	36511	56092,17	1007422,60	11	36552	56027,40	1006746,91	11	36593	55077,63	1006838,11	11	36634	54405,72	1007125,35
11	36471	56258,58	1007848,80	11	36512	56081,37	1007410,03	11	36553	56022,66	1006733,01	11	36594	55044,24	1006835,82	11	36635	54427,38	1007128,57
11	36472	56270,01	1007825,92	11	36513	56075,10	1007400,84	11	36554	56020,14	1006722,00	11	36595	55013,25	1006837,65	11	36636	54438,18	1007131,59
11	36473	56285,70	1007785,17	11	36514	56070,96	1007390,35	11	36555	56004,24	1006725,22	11	36596	54996,18	1006836,37	11	36637	54446,88	1007136,15
11	36474	56293,53	1007771,01	11	36515	56069,31	1007379,28	11	36556	55979,58	1006744,56	11	36597	54974,61	1006830,33	11	36638	54458,88	1007144,04
11	36475	56302,23	1007760,55	11	36516	56070,12	1007368,18	11	36557	55961,10	1006755,55	11	36598	54961,41	1006824,30	11	36639	54467,49	1007151,19
11	36476	56300,04	1007754,79	11	36517	56074,59	1007344,44	11	36558	55939,83	1006762,56	11	36599	54950,52	1006831,18	11	36640	54474,30	1007160,09
11	36477	56298,45	1007743,72	11	36518	56077,89	1007333,74	11	36559	55907,34	1006769,02	11	36600	54934,98	1006837,24	11	36641	54477,45	1007166,27
11	36478	56299,35	1007732,56	11	36519	56084,01	1007322,96	11	36560	55885,62	1006770,91	11	36601	54892,80	1006849,80	11	36642	54488,19	1007192,86
11	36479	56304,42	1007718,07	11	36520	56079,45	1007312,71	11	36561	55835,46	1006769,80	11	36602	54853,77	1006855,45	11	36643	54489,84	1007208,07
11	36480	56298,99	1007708,49	11	36521	56076,45	1007302,95	11	36562	55813,29	1006766,82	11	36603	54800,61	1006867,81	11	36644	54489,00	1007215,09
11	36481	56297,07	1007703,21	11	36522	56075,55	1007290,80	11	36563	55782,96	1006753,53	11	36604	54778,23	1006867,56	11	36645	54485,67	1007225,79
11	36482	56295,09	1007692,18	11	36523	56077,47	1007261,58	11	36564	55760,01	1006738,50	11	36605	54753,03	1006860,66	11	36646	54470,64	1007259,57
11	36483	56293,98	1007657,62	11	36524	56083,92	1007228,34	11	36565	55737,12	1006717,39	11	36606	54739,29	1006866,28	11	36647	54480,48	1007265,64
11	36484	56296,77	1007642,41	11	36525	56081,49	1007214,67	11	36566	55712,13	1006715,40	11	36607	54719,85	1006869,78	11	36648	54488,37	1007273,56
11	36485	56289,09	1007637,00	11	36526	56081,55	1007196,03	11	36567	55705,20	1006717,08	11	36608	54668,49	1006873,38	11	36649	54496,41	1007283,01
11	36486	56280,81	1007629,66	11	36527	56082,84	1007186,65	11	36568	55665,45	1006745,76	11	36609	54657,57	1006878,94	11	36650	54501,33	1007291,77
11	36487	56274,21	1007620,45	11	36528	56086,62	1007176,11	11	36569	55648,05	1006755,31	11	36610	54636,15	1006885,53	11	36651	54504,84	1007303,59
11	36488	56269,89	1007610,12	11	36529	56094,66	1007160,93	11	36570	55608,33	1006771,38	11	36611	54592,26	1006886,37	11	36652	54505,08	1007324,11
11	36489	56267,34	1007588,73	11	36530	56091,12	1007147,14	11	36571	55586,22	1006775,02	11	36612	54551,04	1006889,85	11	36653	54512,82	1007326,87
11	36490	56259,75	1007595,69	11	36531	56092,02	1007121,42	11	36572	55572,60	1006774,44	11	36613	54531,63	1006897,42	11	36654	54522,27	1007332,87
11	36491	56250,00	1007601,22	11	36532	56097,24	1007098,14	11	36573	55562,64	1006780,81	11	36614	54523,71	1006905,55	11	36655	54529,38	1007339,88
11	36492	56239,29	1007604,46	11	36533	56108,73	1007067,85	11	36574	55541,85	1006789,09	11	36615	54508,35	1006916,01	11	36656	54537,48	1007349,61
11	36493	56228,13	1007605,23	11	36534	56116,92	1007052,82	11	36575	55519,71	1006792,54	11	36616	54494,31	1006921,84	11	36657	54540,90	1007354,83
11	36494	56199,27	1007601,64	11	36535	56116,89	1007031,40	11	36576	55501,26	1006791,76	11	36617	54481,38	1006936,21	11	36658	54543,63	1007358,97
11	36495	56190,48	1007599,68	11	36536	56118,18	1007020,29	11	36577	55468,02	1006803,40	11	36618	54463,05	1006949,10	11	36659	54548,22	1007372,61
11	36496	56178,39	1007593,92	11	36537	56133,72	1006973,92	11	36578	55430,67	1006807,41	11	36619	54442,32	1006957,59	11	36660	54552,42	1007400,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	36661	54561,03	1007403,93	11	36702	54530,76	1007867,04	11	36743	54119,85	1008411,07	11	36784	54433,20	1008996,63	11	36825	54346,98	1009089,22
11	36662	54570,69	1007409,58	11	36703	54518,73	1007881,50	11	36744	54136,02	1008457,35	11	36785	54441,99	1009011,87	11	36826	54347,07	1009085,43
11	36663	54578,85	1007417,25	11	36704	54491,25	1007928,34	11	36745	54138,15	1008466,69	11	36786	54444,51	1009019,22	11	36827	54347,67	1009052,34
11	36664	54585,12	1007426,53	11	36705	54475,59	1007951,13	11	36746	54137,04	1008517,75	11	36787	54445,62	1009022,47	11	36828	54340,02	1009038,31
11	36665	54587,91	1007432,95	11	36706	54456,72	1007973,75	11	36747	54135,42	1008530,79	11	36788	54449,67	1009046,46	11	36829	54334,44	1009024,36
11	36666	54592,80	1007451,01	11	36707	54448,56	1007981,41	11	36748	54145,53	1008533,11	11	36789	54449,52	1009082,79	11	36830	54324,03	1009011,36
11	36667	54594,06	1007470,74	11	36708	54431,37	1007994,25	11	36749	54152,25	1008536,05	11	36790	54449,49	1009087,32	11	36831	54299,22	1008973,96
11	36668	54601,44	1007478,79	11	36709	54412,80	1008004,44	11	36750	54164,34	1008544,98	11	36791	54447,81	1009106,40	11	36832	54295,53	1008963,40
11	36669	54605,40	1007484,57	11	36710	54399,00	1008027,04	11	36751	54179,37	1008564,43	11	36792	54445,77	1009115,83	11	36833	54294,36	1008953,07
11	36670	54609,99	1007494,80	11	36711	54387,78	1008036,99	11	36752	54184,23	1008572,46	11	36793	54431,73	1009153,12	11	36834	54281,67	1008933,39
11	36671	54612,15	1007505,78	11	36712	54363,09	1008048,70	11	36753	54188,40	1008585,96	11	36794	54434,28	1009182,91	11	36835	54265,86	1008912,31
11	36672	54612,33	1007516,17	11	36713	54326,85	1008063,48	11	36754	54194,37	1008588,67	11	36795	54431,64	1009195,68	11	36836	54260,34	1008903,01
11	36673	54615,30	1007524,20	11	36714	54310,89	1008068,55	11	36755	54203,40	1008595,32	11	36796	54427,74	1009204,18	11	36837	54255,42	1008892,17
11	36674	54623,58	1007530,62	11	36715	54309,93	1008069,60	11	36756	54215,73	1008606,84	11	36797	54421,11	1009215,69	11	36838	54250,32	1008885,18
11	36675	54628,65	1007536,41	11	36716	54307,41	1008079,93	11	36757	54222,60	1008615,67	11	36798	54415,17	1009225,95	11	36839	54241,23	1008876,97
11	36676	54637,08	1007547,64	11	36717	54300,33	1008100,03	11	36758	54226,47	1008623,44	11	36799	54409,53	1009233,30	11	36840	54228,00	1008868,90
11	36677	54646,59	1007562,51	11	36718	54294,21	1008109,42	11	36759	54229,38	1008634,26	11	36800	54402,03	1009240,87	11	36841	54224,67	1008865,89
11	36678	54658,11	1007583,66	11	36719	54284,70	1008118,30	11	36760	54231,06	1008652,90	11	36801	54398,49	1009248,45	11	36842	54217,65	1008857,16
11	36679	54667,05	1007606,98	11	36720	54276,60	1008123,01	11	36761	54231,33	1008656,04	11	36802	54391,92	1009275,36	11	36843	54209,46	1008838,39
11	36680	54668,76	1007612,83	11	36721	54257,97	1008131,61	11	36762	54230,46	1008676,33	11	36803	54384,51	1009288,42	11	36844	54207,03	1008827,77
11	36681	54669,96	1007623,96	11	36722	54249,36	1008153,48	11	36763	54240,06	1008679,21	11	36804	54376,62	1009296,39	11	36845	54198,18	1008816,85
11	36682	54669,93	1007638,41	11	36723	54242,85	1008162,58	11	36764	54246,48	1008682,54	11	36805	54367,17	1009302,39	11	36846	54192,27	1008807,69
11	36683	54668,01	1007652,79	11	36724	54233,37	1008173,13	11	36765	54255,33	1008689,43	11	36806	54356,61	1009306,14	11	36847	54183,72	1008789,22
11	36684	54668,97	1007658,48	11	36725	54227,70	1008182,32	11	36766	54262,41	1008698,10	11	36807	54347,43	1009307,22	11	36848	54182,43	1008783,18
11	36685	54678,42	1007676,00	11	36726	54221,97	1008197,25	11	36767	54273,99	1008716,08	11	36808	54338,19	1009306,95	11	36849	54177,00	1008781,96
11	36686	54680,67	1007685,10	11	36727	54211,50	1008216,88	11	36768	54278,97	1008726,10	11	36809	54327,33	1009304,13	11	36850	54150,93	1008769,59
11	36687	54683,85	1007710,12	11	36728	54207,81	1008225,42	11	36769	54280,71	1008732,03	11	36810	54317,40	1009298,98	11	36851	54143,01	1008763,30
11	36688	54682,65	1007721,25	11	36729	54205,83	1008229,93	11	36770	54281,94	1008753,49	11	36811	54308,85	1009291,74	11	36852	54139,92	1008759,61
11	36689	54679,02	1007731,84	11	36730	54198,15	1008247,69	11	36771	54292,68	1008767,83	11	36812	54302,13	1009282,78	11	36853	54135,66	1008756,10
11	36690	54669,60	1007751,67	11	36731	54193,35	1008255,99	11	36772	54304,38	1008790,93	11	36813	54297,60	1009272,55	11	36854	54128,64	1008747,37
11	36691	54664,08	1007760,37	11	36732	54182,34	1008271,11	11	36773	54306,21	1008798,88	11	36814	54295,26	1009257,70	11	36855	54123,75	1008737,29
11	36692	54656,22	1007768,34	11	36733	54169,23	1008286,93	11	36774	54322,53	1008812,94	11	36815	54296,46	1009248,16	11	36856	54121,23	1008726,39
11	36693	54628,38	1007790,12	11	36734	54163,56	1008292,57	11	36775	54329,70	1008820,89	11	36816	54299,43	1009224,60	11	36857	54122,40	1008691,33
11	36694	54614,13	1007808,39	11	36735	54154,44	1008312,24	11	36776	54341,16	1008836,70	11	36817	54302,25	1009213,77	11	36858	54125,37	1008676,12
11	36695	54606,30	1007816,38	11	36736	54145,26	1008327,18	11	36777	54350,85	1008855,64	11	36818	54316,44	1009183,98	11	36859	54118,50	1008672,72
11	36696	54596,88	1007822,44	11	36737	54138,36	1008336,00	11	36778	54366,63	1008876,96	11	36819	54326,91	1009171,74	11	36860	54109,83	1008665,62
11	36697	54586,35	1007826,24	11	36738	54132,72	1008340,93	11	36779	54388,50	1008911,46	11	36820	54329,43	1009162,86	11	36861	54102,96	1008656,79
11	36698	54562,77	1007830,12	11	36739	54105,78	1008361,60	11	36780	54393,39	1008921,52	11	36821	54328,47	1009145,34	11	36862	54092,16	1008635,50
11	36699	54557,28	1007832,61	11	36740	54105,78	1008366,79	11	36781	54395,94	1008934,87	11	36822	54329,52	1009134,19	11	36863	54083,16	1008635,14
11	36700	54544,71	1007840,79	11	36741	54108,93	1008378,25	11	36782	54420,99	1008969,48	11	36823	54332,22	1009125,51	11	36864	54074,85	1008633,12
11	36701	54536,16	1007858,62	11	36742	54114,48	1008390,55	11	36783	54426,09	1008978,85	11	36824	54340,53	1009107,34	11	36865	54064,71	1008628,38



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				
11	36866	54054,03	1008619,60	11	36907	54217,17	1008024,03	11	36948	54510,96	1007531,31	11	36989	54290,28	1007064,94	11	37030	53515,53	1007122,65
11	36867	54047,40	1008610,57	11	36908	54222,66	1008014,26	11	36949	54503,94	1007522,52	11	36990	54283,11	1007052,75	11	37031	53503,50	1007129,49
11	36868	54043,80	1008602,80	11	36909	54245,79	1007988,73	11	36950	54499,08	1007512,42	11	36991	54280,62	1007044,90	11	37032	53467,14	1007143,66
11	36869	54037,53	1008584,58	11	36910	54254,28	1007981,41	11	36951	54492,54	1007487,64	11	36992	54279,36	1007033,77	11	37033	53428,23	1007162,89
11	36870	54036,42	1008581,38	11	36911	54264,15	1007976,18	11	36952	54487,98	1007485,23	11	36993	54280,05	1006991,68	11	37034	53420,37	1007173,78
11	36871	54035,16	1008561,49	11	36912	54289,41	1007968,56	11	36953	54479,13	1007478,37	11	36994	54283,17	1006980,93	11	37035	53406,69	1007188,12
11	36872	54030,99	1008541,42	11	36913	54319,14	1007956,33	11	36954	54463,62	1007459,61	11	36995	54297,87	1006945,35	11	37036	53400,21	1007194,93
11	36873	54031,77	1008530,26	11	36914	54324,18	1007952,30	11	36955	54457,68	1007450,20	11	36996	54298,95	1006943,47	11	37037	53381,28	1007214,79
11	36874	54035,16	1008512,20	11	36915	54331,71	1007937,46	11	36956	54453,96	1007439,57	11	36997	54292,74	1006941,16	11	37038	53365,35	1007227,90
11	36875	54035,76	1008478,93	11	36916	54340,68	1007927,86	11	36957	54452,70	1007420,94	11	36998	54282,42	1006945,15	11	37039	53363,97	1007229,03
11	36876	54028,62	1008455,10	11	36917	54348,33	1007922,67	11	36958	54441,00	1007416,93	11	36999	54258,72	1006948,47	11	37040	53328,45	1007244,75
11	36877	54024,09	1008445,95	11	36918	54371,37	1007911,11	11	36959	54426,93	1007409,91	11	37000	54231,60	1006960,33	11	37041	53310,87	1007267,41
11	36878	54021,12	1008437,32	11	36919	54374,16	1007909,71	11	36960	54417,54	1007403,81	11	37001	54209,70	1006964,97	11	37042	53292,87	1007285,43
11	36879	54018,99	1008426,87	11	36920	54382,89	1007903,16	11	36961	54409,74	1007395,77	11	37002	54187,29	1006964,62	11	37043	53276,61	1007298,61
11	36880	54011,64	1008409,17	11	36921	54393,09	1007891,11	11	36962	54403,92	1007386,21	11	37003	54155,97	1006960,60	11	37044	53245,29	1007318,16
11	36881	54005,04	1008384,93	11	36922	54406,08	1007872,21	11	36963	54400,38	1007375,59	11	37004	54125,28	1006951,54	11	37045	53215,41	1007327,97
11	36882	54003,78	1008373,80	11	36923	54432,81	1007826,37	11	36964	54399,30	1007364,45	11	37005	54109,02	1006955,62	11	37046	53184,09	1007357,49
11	36883	54003,78	1008370,59	11	36924	54447,63	1007807,50	11	36965	54401,28	1007349,15	11	37006	54086,64	1006956,09	11	37047	53157,57	1007372,80
11	36884	54003,78	1008354,12	11	36925	54461,37	1007779,21	11	36966	54393,99	1007344,74	11	37007	54064,71	1006951,56	11	37048	53133,09	1007381,86
11	36885	54005,04	1008342,99	11	36926	54464,88	1007774,16	11	36967	54380,40	1007334,43	11	37008	54045,21	1006942,77	11	37049	53129,04	1007383,36
11	36886	54019,89	1008303,57	11	36927	54472,77	1007766,21	11	36968	54372,72	1007326,27	11	37009	54032,85	1006933,53	11	37050	53125,35	1007384,73
11	36887	54023,88	1008295,54	11	36928	54511,53	1007741,37	11	36969	54367,05	1007316,61	11	37010	54022,89	1006932,39	11	37051	53108,76	1007398,59
11	36888	54032,40	1008285,16	11	36929	54529,11	1007733,45	11	36970	54355,80	1007291,31	11	37011	54011,55	1006931,08	11	37052	53070,84	1007420,01
11	36889	54039,48	1008279,67	11	36930	54546,57	1007729,41	11	36971	54353,07	1007283,45	11	37012	53986,77	1006922,73	11	37053	53066,31	1007421,73
11	36890	54064,74	1008263,50	11	36931	54552,39	1007721,69	11	36972	54351,51	1007272,35	11	37013	53959,44	1006917,45	11	37054	53061,03	1007423,73
11	36891	54078,48	1008234,70	11	36932	54558,93	1007715,00	11	36973	54352,47	1007261,20	11	37014	53936,31	1006907,07	11	37055	53058,45	1007424,70
11	36892	54085,74	1008226,20	11	36933	54575,97	1007701,57	11	36974	54355,29	1007247,15	11	37015	53922,90	1006915,89	11	37056	53036,43	1007428,77
11	36893	54101,46	1008211,53	11	36934	54572,28	1007694,03	11	36975	54358,68	1007236,48	11	37016	53907,84	1006934,76	11	37057	52997,22	1007428,36
11	36894	54105,90	1008203,89	11	36935	54570,06	1007685,46	11	36976	54363,63	1007227,86	11	37017	53890,41	1006948,81	11	37058	52975,05	1007425,39
11	36895	54119,31	1008173,17	11	36936	54565,83	1007660,16	11	36977	54357,96	1007226,96	11	37018	53856,57	1006965,13	11	37059	52956,90	1007418,93
11	36896	54129,99	1008152,97	11	36937	54565,26	1007648,98	11	36978	54347,40	1007223,25	11	37019	53838,00	1006995,13	11	37060	52946,85	1007413,03
11	36897	54137,58	1008134,16	11	36938	54567,96	1007632,93	11	36979	54337,92	1007217,27	11	37020	53821,62	1007010,40	11	37061	52928,13	1007421,45
11	36898	54148,98	1008115,65	11	36939	54566,61	1007628,87	11	36980	54323,88	1007206,03	11	37021	53811,03	1007017,26	11	37062	52902,15	1007427,40
11	36899	54163,08	1008096,79	11	36940	54555,30	1007608,92	11	36981	54317,91	1007200,41	11	37022	53776,68	1007031,34	11	37063	52869,36	1007455,18
11	36900	54167,01	1008083,44	11	36941	54551,49	1007604,63	11	36982	54311,40	1007191,29	11	37023	53743,11	1007037,37	11	37064	52850,01	1007466,45
11	36901	54171,03	1008076,17	11	36942	54548,55	1007601,33	11	36983	54307,11	1007180,95	11	37024	53706,24	1007033,77	11	37065	52828,62	1007473,11
11	36902	54182,67	1008059,22	11	36943	54539,73	1007593,71	11	36984	54305,19	1007169,93	11	37025	53682,66	1007026,23	11	37066	52803,78	1007474,47
11	36903	54186,69	1008054,96	11	36944	54529,77	1007583,69	11	36985	54303,78	1007146,02	11	37026	53633,04	1007055,24	11	37067	52796,64	1007484,07
11	36904	54195,63	1008048,22	11	36945	54523,38	1007574,49	11	36986	54303,72	1007112,16	11	37027	53593,26	1007071,24	11	37068	52792,98	1007489,01
11	36905	54206,79	1008042,49	11	36946	54519,18	1007564,11	11	36987	54304,95	1007101,03	11	37028	53569,50	1007083,42	11	37069	52783,17	1007498,19
11	36906	54213,21	1008039,21	11	36947	54511,59	1007536,56	11	36988	54310,14	1007083,72	11	37029	53537,40	1007106,73	11	37070	52763,64	1007514,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	37071	52754,37	1007520,13	11	37112	52148,91	1008400,62	11	37153	52067,19	1009361,61	11	37194	52610,70	1009636,03	11	37235	52383,96	1009634,32
11	37072	52744,83	1007526,30	11	37113	52103,91	1008435,67	11	37154	52088,76	1009365,31	11	37195	52624,53	1009649,01	11	37236	52369,89	1009634,46
11	37073	52723,77	1007533,95	11	37114	52051,77	1008466,36	11	37155	52103,31	1009370,22	11	37196	52648,74	1009651,83	11	37237	52344,36	1009630,63
11	37074	52689,33	1007538,90	11	37115	52054,89	1008496,69	11	37156	52109,31	1009373,88	11	37197	52659,63	1009654,54	11	37238	52320,24	1009626,21
11	37075	52668,84	1007560,47	11	37116	52053,30	1008509,80	11	37157	52109,76	1009374,30	11	37198	52669,59	1009659,61	11	37239	52309,53	1009622,97
11	37076	52646,16	1007591,19	11	37117	52045,05	1008540,06	11	37158	52112,88	1009377,07	11	37199	52680,72	1009669,60	11	37240	52276,59	1009602,39
11	37077	52614,12	1007629,11	11	37118	52049,31	1008596,86	11	37159	52117,65	1009381,35	11	37200	52690,86	1009669,33	11	37241	52261,02	1009589,02
11	37078	52587,78	1007653,65	11	37119	52046,01	1008619,02	11	37160	52130,25	1009397,88	11	37201	52714,47	1009670,97	11	37242	52250,01	1009585,89
11	37079	52564,74	1007669,38	11	37120	52040,76	1008633,51	11	37161	52148,97	1009404,36	11	37202	52725,24	1009674,07	11	37243	52243,26	1009582,90
11	37080	52543,95	1007683,56	11	37121	52044,33	1008675,09	11	37162	52158,69	1009408,93	11	37203	52735,02	1009679,50	11	37244	52230,27	1009574,82
11	37081	52531,08	1007696,44	11	37122	52041,93	1008690,72	11	37163	52178,58	1009421,10	11	37204	52739,37	1009682,97	11	37245	52203,18	1009565,23
11	37082	52524,36	1007717,89	11	37123	52055,79	1008728,62	11	37164	52218,42	1009438,62	11	37205	52746,84	1009691,31	11	37246	52193,01	1009560,52
11	37083	52517,04	1007730,36	11	37124	52058,48	1008750,85	11	37165	52226,37	1009443,48	11	37206	52752,27	1009701,10	11	37247	52184,16	1009553,67
11	37084	52513,02	1007737,21	11	37125	52054,17	1008801,46	11	37166	52234,53	1009451,14	11	37207	52755,36	1009711,87	11	37248	52177,41	1009545,54
11	37085	52478,67	1007781,58	11	37126	52053,99	1008803,58	11	37167	52252,44	1009474,20	11	37208	52755,36	1009728,67	11	37249	52163,49	1009525,78
11	37086	52453,86	1007799,91	11	37127	52037,22	1008848,32	11	37168	52271,79	1009481,49	11	37209	52752,27	1009739,43	11	37250	52078,26	1009487,32
11	37087	52465,44	1007823,25	11	37128	52025,49	1008867,40	11	37169	52288,20	1009490,77	11	37210	52746,84	1009749,22	11	37251	52068,51	1009481,82
11	37088	52473,69	1007867,28	11	37129	52009,80	1008883,38	11	37170	52301,76	1009494,43	11	37211	52739,37	1009757,56	11	37252	52064,76	1009478,40
11	37089	52473,12	1007905,60	11	37130	51999,33	1008890,83	11	37171	52312,02	1009498,90	11	37212	52735,02	1009761,03	11	37253	52012,53	1009588,35
11	37090	52467,57	1007927,67	11	37131	51979,08	1008900,40	11	37172	52319,58	1009504,26	11	37213	52725,24	1009766,44	11	37254	51978,69	1009659,63
11	37091	52459,41	1007942,53	11	37132	51961,68	1008904,26	11	37173	52335,57	1009519,05	11	37214	52719,90	1009768,32	11	37255	51862,53	1009904,22
11	37092	52446,12	1007966,70	11	37133	51961,50	1008906,46	11	37174	52349,40	1009527,96	11	37215	52708,86	1009770,18	11	37256	51860,67	1009908,16
11	37093	52430,55	1007982,79	11	37134	51959,73	1008927,73	11	37175	52373,67	1009531,89	11	37216	52666,29	1009772,26	11	37257	51856,29	1009908,04
11	37094	52411,80	1007995,03	11	37135	51967,98	1008944,91	11	37176	52387,62	1009527,75	11	37217	52657,53	1009771,77	11	37258	51858,15	1009904,10
11	37095	52394,73	1008003,57	11	37136	51983,67	1008958,96	11	37177	52394,10	1009526,80	11	37218	52634,88	1009765,84	11	37259	51836,37	1009903,50
11	37096	52376,10	1008009,79	11	37137	51996,60	1008977,25	11	37178	52406,25	1009527,78	11	37219	52624,47	1009761,70	11	37260	51833,10	1009907,40
11	37097	52368,39	1008027,76	11	37138	52010,70	1009005,31	11	37179	52409,88	1009528,08	11	37220	52617,42	1009757,14	11	37261	51813,48	1009930,71
11	37098	52351,44	1008050,53	11	37139	52014,51	1009017,00	11	37180	52420,38	1009531,93	11	37221	52610,70	1009750,63	11	37262	51797,16	1009946,05
11	37099	52324,02	1008114,82	11	37140	52017,69	1009039,15	11	37181	52438,35	1009541,02	11	37222	52598,55	1009749,43	11	37263	51745,02	1009979,44
11	37100	52302,06	1008151,45	11	37141	52014,09	1009074,00	11	37182	52450,59	1009550,68	11	37223	52586,79	1009745,25	11	37264	51730,86	1010004,66
11	37101	52293,21	1008162,25	11	37142	52024,17	1009099,59	11	37183	52468,98	1009551,73	11	37224	52563,09	1009728,66	11	37265	51710,91	1010026,20
11	37102	52289,73	1008165,49	11	37143	52026,60	1009121,85	11	37184	52486,98	1009558,44	11	37225	52530,15	1009698,48	11	37266	51696,12	1010052,22
11	37103	52278,99	1008175,47	11	37144	52025,49	1009168,21	11	37185	52487,40	1009558,56	11	37226	52526,37	1009694,64	11	37267	51680,88	1010068,60
11	37104	52268,97	1008202,47	11	37145	52020,72	1009186,77	11	37186	52506,21	1009564,02	11	37227	52520,16	1009685,77	11	37268	51667,26	1010080,27
11	37105	52253,13	1008231,03	11	37146	52040,28	1009210,12	11	37187	52515,96	1009569,54	11	37228	52482,78	1009675,21	11	37269	51639,42	1010119,12
11	37106	52247,70	1008240,82	11	37147	52052,31	1009229,01	11	37188	52531,68	1009582,89	11	37229	52473,27	1009669,33	11	37270	51598,86	1010161,17
11	37107	52238,25	1008264,06	11	37148	52059,84	1009250,08	11	37189	52559,70	1009591,44	11	37230	52460,25	1009655,77	11	37271	51585,00	1010172,13
11	37108	52230,57	1008277,32	11	37149	52065,57	1009283,92	11	37190	52583,97	1009603,84	11	37231	52454,49	1009653,31	11	37272	51555,96	1010189,40
11	37109	52220,55	1008304,12	11	37150	52064,88	1009323,60	11	37191	52590,45	1009608,85	11	37232	52419,78	1009651,62	11	37273	51541,02	1010215,36
11	37110	52198,89	1008347,95	11	37151	52057,29	1009347,87	11	37192	52592,82	1009610,71	11	37233	52396,89	1009643,32	11	37274	51527,85	1010245,68
11	37111	52184,91	1008365,47	11	37152	52061,73	1009361,29	11	37193	52598,55	1009617,37	11	37234	52390,14	1009639,53	11	37275	51515,85	1010281,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	37276	51503,43	1010307,46	11	37317	51672,60	1009757,47	11	37358	51666,66	1009043,61	11	37399	51225,72	1009210,18	11	37440	50871,09	1010358,22
11	37277	51486,78	1010332,39	11	37318	51684,00	1009738,20	11	37359	51649,80	1009047,54	11	37400	51221,49	1009220,13	11	37441	50868,80	1010535,80
11	37278	51468,42	1010352,55	11	37319	51710,67	1009704,07	11	37360	51640,20	1009056,97	11	37401	51214,98	1009229,23	11	37442	50866,60	1010709,70
11	37279	51461,43	1010358,66	11	37320	51733,71	1009661,61	11	37361	51633,90	1009061,65	11	37402	51206,61	1009236,67	11	37443	50862,18	1011051,01
11	37280	51459,60	1010360,26	11	37321	51750,18	1009638,49	11	37362	51613,86	1009072,53	11	37403	51186,00	1009250,50	11	37444	50859,70	1011248,40
11	37281	51451,56	1010367,30	11	37322	51784,29	1009590,58	11	37363	51605,46	1009075,68	11	37404	51175,56	1009254,58	11	37445	50857,29	1011432,42
11	37282	51431,85	1010377,93	11	37323	51802,02	1009559,52	11	37364	51597,09	1009077,01	11	37405	51159,30	1009256,16	11	37446	50848,80	1012092,51
11	37283	51417,48	1010382,49	11	37324	51816,18	1009539,60	11	37365	51591,30	1009081,89	11	37406	51144,63	1009252,69	11	37447	50848,65	1012103,61
11	37284	51402,75	1010384,26	11	37325	51827,04	1009501,14	11	37366	51581,58	1009087,42	11	37407	51139,98	1009272,88	11	37448	50848,59	1012109,53
11	37285	51387,90	1010384,94	11	37326	51830,13	1009462,38	11	37367	51557,10	1009097,91	11	37408	51135,12	1009282,98	11	37449	50848,23	1012136,29
11	37286	51372,99	1010382,81	11	37327	51830,67	1009455,45	11	37368	51546,39	1009101,13	11	37409	51128,13	1009291,72	11	37450	50847,99	1012156,56
11	37287	51351,78	1010375,58	11	37328	51839,13	1009429,60	11	37369	51533,88	1009101,69	11	37410	51113,46	1009305,94	11	37451	50852,04	1012152,88
11	37288	51332,73	1010363,80	11	37329	51854,22	1009400,77	11	37370	51525,36	1009105,92	11	37411	51103,98	1009311,91	11	37452	50892,81	1012115,98
11	37289	51312,39	1010342,20	11	37330	51852,15	1009363,71	11	37371	51506,58	1009112,34	11	37412	51093,42	1009315,60	11	37453	50940,84	1012085,29
11	37290	51301,74	1010322,49	11	37331	51855,90	1009321,87	11	37372	51495,45	1009113,60	11	37413	51082,29	1009316,86	11	37454	50980,50	1012059,93
11	37291	51297,18	1010308,12	11	37332	51848,34	1009315,68	11	37373	51482,64	1009113,60	11	37414	51064,80	1009316,86	11	37455	50993,64	1012037,02
11	37292	51294,54	1010285,89	11	37333	51834,48	1009298,08	11	37374	51471,51	1009112,34	11	37415	51055,38	1009338,10	11	37456	51010,38	1012017,99
11	37293	51296,88	1010263,62	11	37334	51815,43	1009252,72	11	37375	51462,72	1009109,44	11	37416	51049,53	1009347,66	11	37457	51038,04	1011986,59
11	37294	51304,11	1010242,42	11	37335	51809,97	1009231,00	11	37376	51453,90	1009097,80	11	37417	51042,51	1009354,99	11	37458	51081,15	1011954,03
11	37295	51325,59	1010211,06	11	37336	51809,25	1009211,37	11	37377	51441,60	1009082,79	11	37418	51033,21	1009361,26	11	37459	51148,26	1011915,96
11	37296	51340,47	1010170,08	11	37337	51812,73	1009172,20	11	37378	51401,61	1009085,23	11	37419	51022,77	1009365,31	11	37460	51213,57	1011845,20
11	37297	51362,37	1010120,98	11	37338	51803,46	1009158,73	11	37379	51394,53	1009085,62	11	37420	51000,66	1009371,13	11	37461	51215,37	1011843,27
11	37298	51378,00	1010093,20	11	37339	51787,08	1009127,67	11	37380	51383,43	1009084,21	11	37421	50992,44	1009372,33	11	37462	51217,11	1011842,05
11	37299	51394,08	1010070,03	11	37340	51780,00	1009106,43	11	37381	51373,80	1009081,18	11	37422	50983,02	1009388,11	11	37463	51330,33	1011763,29
11	37300	51400,92	1010060,16	11	37341	51777,81	1009084,14	11	37382	51371,34	1009081,80	11	37423	50971,35	1009404,21	11	37464	51391,38	1011735,22
11	37301	51418,53	1010038,30	11	37342	51779,49	1009067,40	11	37383	51362,55	1009088,04	11	37424	50953,20	1009421,50	11	37465	51457,14	1011721,45
11	37302	51433,98	1010022,10	11	37343	51783,27	1009054,78	11	37384	51350,19	1009092,84	11	37425	50945,55	1009426,08	11	37466	51511,98	1011721,30
11	37303	51481,47	1009992,46	11	37344	51776,07	1009039,36	11	37385	51347,25	1009104,96	11	37426	50934,96	1009429,78	11	37467	51541,08	1011725,73
11	37304	51487,05	1009986,43	11	37345	51771,42	1009012,21	11	37386	51342,81	1009113,87	11	37427	50913,24	1009431,03	11	37468	51629,88	1011739,26
11	37305	51509,85	1009952,46	11	37346	51761,46	1008985,42	11	37387	51331,44	1009130,86	11	37428	50906,13	1009439,07	11	37469	51688,59	1011716,61
11	37306	51521,40	1009939,39	11	37347	51758,01	1008968,05	11	37388	51323,82	1009139,07	11	37429	50888,37	1009452,49	11	37470	51749,13	1011706,20
11	37307	51534,09	1009928,37	11	37348	51757,62	1008956,25	11	37389	51314,55	1009145,37	11	37430	50885,73	1009454,50	11	37471	51876,57	1011702,21
11	37308	51546,33	1009906,20	11	37349	51746,85	1008952,32	11	37390	51306,45	1009148,77	11	37431	50884,30	1009455,30	11	37472	51928,68	1011680,25
11	37309	51553,32	1009898,77	11	37350	51736,32	1008942,43	11	37391	51295,47	1009150,96	11	37432	50883,69	1009487,74	11	37473	52006,53	1011658,03
11	37310	51556,98	1009894,89	11	37351	51735,21	1008963,75	11	37392	51256,77	1009152,22	11	37433	50883,30	1009506,07	11	37474	52144,14	1011641,77
11	37311	51568,17	1009882,96	11	37352	51733,50	1008973,48	11	37393	51250,44	1009151,44	11	37434	50879,80	1009680,70	11	37475	52185,51	1011620,17
11	37312	51583,89	1009855,39	11	37353	51729,27	1008983,85	11	37394	51239,73	1009148,13	11	37435	50879,70	1009684,70	11	37476	52261,29	1011595,35
11	37313	51588,60	1009847,10	11	37354	51722,28	1008996,66	11	37395	51227,76	1009140,52	11	37436	50879,40	1009709,40	11	37477	52320,99	1011582,49
11	37314	51597,60	1009835,55	11	37355	51712,98	1009010,94	11	37396	51233,34	1009166,34	11	37437	50878,10	1009814,00	11	37478	52372,02	1011582,58
11	37315	51614,37	1009820,71	11	37356	51705,99	1009019,28	11	37397	51233,94	1009177,53	11	37438	50877,96	1009824,45	11	37479	52425,24	1011561,75
11	37316	51663,24	1009791,46	11	37357	51697,11	1009026,09	11	37398	51232,56	1009186,50	11	37439	50877,30	1009874,79	11	37480	52491,69	1011551,79

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	37481	52551,60	1011555,60	11	37522	55248,87	1012211,31	11	37563	53901,78	1012145,41	11	37604	51420,45	1012509,85	11	37645	51244,29	1014265,17
11	37482	52586,88	1011565,59	11	37523	55287,09	1012262,82	11	37564	53834,61	1012146,10	11	37605	51338,58	1012563,94	11	37646	51284,46	1014272,89
11	37483	52801,83	1011517,78	11	37524	55302,30	1012298,79	11	37565	53822,76	1012142,92	11	37606	51264,21	1012601,16	11	37647	51307,65	1014275,62
11	37484	52896,60	1011503,44	11	37525	55342,80	1012394,62	11	37566	53742,45	1012121,43	11	37607	51194,94	1012660,96	11	37648	51351,81	1014272,44
11	37485	53011,89	1011473,13	11	37526	55347,30	1012411,92	11	37567	53708,16	1012103,31	11	37608	51068,52	1012725,33	11	37649	51386,88	1014272,34
11	37486	53015,91	1011472,06	11	37527	55358,97	1012456,92	11	37568	53659,62	1012066,15	11	37609	51050,10	1012732,05	11	37650	51406,38	1014274,62
11	37487	53060,49	1011460,35	11	37528	55373,97	1012578,07	11	37569	53615,88	1012021,54	11	37610	50928,09	1012776,57	11	37651	51417,21	1014277,44
11	37488	53199,21	1011456,42	11	37529	55360,41	1012669,72	11	37570	53577,72	1011971,92	11	37611	50859,90	1012819,53	11	37652	51441,90	1014288,88
11	37489	53273,25	1011428,37	11	37530	55358,67	1012673,71	11	37571	53465,79	1011998,80	11	37612	50843,13	1012846,00	11	37653	51454,71	1014299,94
11	37490	53348,58	1011408,84	11	37531	55333,38	1012731,22	11	37572	53343,69	1012044,07	11	37613	50839,05	1012852,45	11	37654	51467,76	1014304,29
11	37491	53429,04	1011364,05	11	37532	55310,04	1012765,65	11	37573	53278,68	1012059,15	11	37614	50834,16	1013231,79	11	37655	51491,46	1014309,81
11	37492	53519,91	1011339,06	11	37533	55242,30	1012828,83	11	37574	53168,55	1012056,81	11	37615	50833,38	1013293,33	11	37656	51501,66	1014314,38
11	37493	53605,74	1011325,24	11	37534	55182,81	1012860,06	11	37575	53092,32	1012080,58	11	37616	50828,30	1013691,30	11	37657	51510,60	1014321,13
11	37494	53684,40	1011332,16	11	37535	55173,12	1012862,62	11	37576	52997,88	1012101,57	11	37617	50828,20	1013695,50	11	37658	51515,85	1014327,16
11	37495	53698,14	1011337,26	11	37536	55169,07	1012863,70	11	37577	52993,86	1012102,47	11	37618	50824,83	1014012,51	11	37659	51525,03	1014335,02
11	37496	53818,95	1011381,97	11	37537	55117,86	1012877,26	11	37578	52962,15	1012109,52	11	37619	50824,30	1014151,80	11	37660	51532,80	1014346,05
11	37497	53878,14	1011410,97	11	37538	55050,72	1012879,59	11	37579	52802,37	1012133,97	11	37620	50824,20	1014185,31	11	37661	51536,16	1014354,28
11	37498	53930,46	1011453,09	11	37539	55009,59	1012873,50	11	37580	52651,92	1012172,83	11	37621	50828,19	1014184,44	11	37662	51539,37	1014368,61
11	37499	54000,15	1011525,88	11	37540	54945,99	1012851,81	11	37581	52601,97	1012181,74	11	37622	50848,02	1014180,19	11	37663	51540,24	1014382,98
11	37500	54111,48	1011549,21	11	37541	54869,31	1012799,83	11	37582	52554,54	1012180,77	11	37623	50859,18	1014179,10	11	37664	51536,55	1014400,36
11	37501	54242,73	1011590,89	11	37542	54825,66	1012748,79	11	37583	52481,43	1012197,52	11	37624	50882,61	1014181,08	11	37665	51568,68	1014412,66
11	37502	54300,81	1011584,62	11	37543	54794,43	1012689,30	11	37584	52460,88	1012197,30	11	37625	50893,53	1014183,33	11	37666	51642,72	1014445,17
11	37503	54489,03	1011593,56	11	37544	54771,69	1012605,85	11	37585	52445,28	1012197,13	11	37626	50903,70	1014187,96	11	37667	51650,85	1014449,88
11	37504	54551,04	1011606,51	11	37545	54740,70	1012576,30	11	37586	52418,34	1012196,83	11	37627	50918,22	1014196,68	11	37668	51681,27	1014472,24
11	37505	54554,79	1011607,29	11	37546	54708,60	1012529,01	11	37587	52349,16	1012236,13	11	37628	50921,55	1014192,72	11	37669	51698,70	1014480,28
11	37506	54592,89	1011622,81	11	37547	54658,17	1012490,14	11	37588	52284,21	1012253,20	11	37629	50928,27	1014187,18	11	37670	51712,44	1014486,01
11	37507	54649,56	1011658,93	11	37548	54609,81	1012427,05	11	37589	52209,96	1012259,85	11	37630	50937,75	1014180,67	11	37671	51743,58	1014490,29
11	37508	54696,75	1011706,74	11	37549	54534,21	1012374,49	11	37590	52152,21	1012251,72	11	37631	50947,89	1014175,95	11	37672	51768,33	1014497,95
11	37509	54704,85	1011721,26	11	37550	54507,84	1012381,06	11	37591	52091,55	1012287,81	11	37632	50958,84	1014173,59	11	37673	51776,91	1014501,87
11	37510	54717,36	1011743,62	11	37551	54450,33	1012383,18	11	37592	52088,07	1012289,86	11	37633	50994,33	1014170,04	11	37674	51792,63	1014511,66
11	37511	54742,32	1011788,17	11	37552	54440,70	1012383,54	11	37593	52073,01	1012298,82	11	37634	51005,52	1014170,19	11	37675	51817,86	1014532,54
11	37512	54796,11	1011812,10	11	37553	54423,87	1012380,67	11	37594	52008,69	1012318,18	11	37635	51016,41	1014172,81	11	37676	51836,82	1014540,84
11	37513	54867,69	1011869,07	11	37554	54385,65	1012374,15	11	37595	51941,67	1012322,74	11	37636	51026,43	1014177,79	11	37677	51874,23	1014553,39
11	37514	54982,38	1011910,95	11	37555	54285,36	1012344,15	11	37596	51843,27	1012308,75	11	37637	51045,99	1014192,75	11	37678	51884,22	1014558,48
11	37515	55068,84	1011963,43	11	37556	54257,04	1012329,45	11	37597	51760,83	1012337,56	11	37638	51061,20	1014206,79	11	37679	51901,65	1014572,91
11	37516	55107,51	1012000,60	11	37557	54203,28	1012289,14	11	37598	51647,22	1012353,22	11	37639	51084,84	1014207,12	11	37680	51907,80	1014579,21
11	37517	55145,61	1012055,92	11	37558	54159,87	1012237,89	11	37599	51602,07	1012349,11	11	37640	51093,87	1014208,33	11	37681	51921,27	1014595,66
11	37518	55167,90	1012111,96	11	37559	54136,47	1012192,89	11	37600	51562,41	1012386,97	11	37641	51116,01	1014214,32	11	37682	51929,82	1014603,27
11	37519	55168,23	1012112,73	11	37560	54082,17	1012172,01	11	37601	51522,03	1012417,96	11	37642	51125,85	1014218,29	11	37683	51948,27	1014612,07
11	37520	55171,95	1012118,97	11	37561	54012,15	1012159,63	11	37602	51493,95	1012432,39	11	37643	51157,89	1014235,93	11	37684	51962,07	1014622,50
11	37521	55204,05	1012172,55	11	37562	53948,37	1012136,01	11	37603	51462,57	1012473,43	11	37644	51206,85	1014251,10	11	37685	51968,04	1014629,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	37686	51979,95	1014647,04	11	37727	52562,46	1014632,16	11	37768	53286,12	1014380,19	11	37809	53201,10	1014527,26	11	37850	52437,03	1014781,86
11	37687	51990,18	1014666,66	11	37728	52629,33	1014610,48	11	37769	53320,38	1014358,38	11	37810	53190,57	1014531,04	11	37851	52417,71	1014786,91
11	37688	51994,38	1014672,52	11	37729	52638,81	1014608,62	11	37770	53330,13	1014353,56	11	37811	53152,44	1014540,06	11	37852	52406,61	1014788,44
11	37689	52011,60	1014690,57	11	37730	52663,89	1014606,33	11	37771	53391,48	1014331,35	11	37812	53126,34	1014542,50	11	37853	52395,84	1014787,53
11	37690	52021,29	1014697,86	11	37731	52688,01	1014586,24	11	37772	53402,49	1014329,37	11	37813	53111,46	1014549,34	11	37854	52371,18	1014782,11
11	37691	52029,09	1014705,13	11	37732	52708,47	1014570,81	11	37773	53429,10	1014327,58	11	37814	53095,05	1014554,76	11	37855	52361,04	1014777,36
11	37692	52035,42	1014714,37	11	37733	52717,65	1014561,64	11	37774	53439,78	1014328,02	11	37815	53084,07	1014557,07	11	37856	52350,12	1014770,64
11	37693	52039,14	1014723,75	11	37734	52725,36	1014555,69	11	37775	53487,69	1014335,11	11	37816	53083,62	1014557,05	11	37857	52334,34	1014770,64
11	37694	52051,59	1014706,48	11	37735	52758,06	1014536,46	11	37776	53511,27	1014340,99	11	37817	53065,32	1014556,93	11	37858	52318,20	1014772,24
11	37695	52059,27	1014698,34	11	37736	52767,00	1014532,62	11	37777	53558,43	1014309,70	11	37818	53030,94	1014556,72	11	37859	52293,69	1014770,74
11	37696	52068,54	1014692,10	11	37737	52788,78	1014526,36	11	37778	53592,39	1014284,22	11	37819	53022,60	1014554,28	11	37860	52291,35	1014771,72
11	37697	52075,65	1014689,10	11	37738	52808,19	1014516,73	11	37779	53602,05	1014278,55	11	37820	53017,74	1014552,87	11	37861	52285,83	1014777,25
11	37698	52086,60	1014686,74	11	37739	52846,98	1014499,72	11	37780	53612,34	1014275,23	11	37821	53014,80	1014552,00	11	37862	52278,36	1014787,44
11	37699	52107,99	1014684,73	11	37740	52868,37	1014487,33	11	37781	53643,42	1014269,40	11	37822	53011,14	1014555,45	11	37863	52270,44	1014795,34
11	37700	52115,55	1014685,11	11	37741	52876,05	1014484,21	11	37782	53654,61	1014269,98	11	37823	53001,60	1014561,33	11	37864	52262,97	1014800,25
11	37701	52140,90	1014690,04	11	37742	52915,38	1014474,30	11	37783	53665,38	1014273,04	11	37824	52961,07	1014573,25	11	37865	52252,56	1014804,42
11	37702	52145,79	1014690,04	11	37743	52925,46	1014473,05	11	37784	53675,19	1014278,43	11	37825	52950,03	1014574,99	11	37866	52241,52	1014806,16
11	37703	52165,11	1014686,50	11	37744	52941,00	1014473,05	11	37785	53683,56	1014285,87	11	37826	52949,10	1014574,99	11	37867	52216,68	1014806,13
11	37704	52176,27	1014687,52	11	37745	52945,64	1014472,30	11	37786	53690,07	1014294,97	11	37827	52945,08	1014575,01	11	37868	52207,68	1014804,90
11	37705	52193,97	1014691,47	11	37746	52945,02	1014471,93	11	37787	53694,39	1014305,31	11	37828	52932,90	1014575,05	11	37869	52185,72	1014798,91
11	37706	52203,54	1014694,87	11	37747	52947,60	1014469,11	11	37788	53696,31	1014316,33	11	37829	52910,79	1014580,57	11	37870	52165,95	1014790,09
11	37707	52214,91	1014700,53	11	37748	52952,22	1014464,05	11	37789	53695,71	1014327,52	11	37830	52890,60	1014591,96	11	37871	52152,84	1014792,03
11	37708	52223,61	1014693,12	11	37749	52961,43	1014457,69	11	37790	53692,65	1014338,28	11	37831	52850,34	1014609,63	11	37872	52118,79	1014789,61
11	37709	52242,78	1014681,46	11	37750	52975,53	1014450,63	11	37791	53687,28	1014348,10	11	37832	52829,85	1014619,84	11	37873	52108,74	1014805,18
11	37710	52264,08	1014672,58	11	37751	52977,00	1014449,89	11	37792	53679,84	1014356,47	11	37833	52802,79	1014628,45	11	37874	52101,63	1014811,71
11	37711	52274,82	1014669,46	11	37752	52979,19	1014449,08	11	37793	53670,72	1014362,98	11	37834	52784,01	1014639,49	11	37875	52084,62	1014824,53
11	37712	52299,27	1014668,74	11	37753	52987,44	1014446,07	11	37794	53660,40	1014367,30	11	37835	52772,52	1014650,28	11	37876	52074,99	1014830,23
11	37713	52317,57	1014670,00	11	37754	52998,54	1014444,64	11	37795	53646,03	1014371,49	11	37836	52752,21	1014665,50	11	37877	52065,12	1014833,49
11	37714	52338,30	1014665,32	11	37755	53009,70	1014445,74	11	37796	53614,95	1014394,63	11	37837	52720,50	1014691,72	11	37878	52059,15	1014834,09
11	37715	52349,49	1014665,77	11	37756	53034,60	1014451,08	11	37797	53556,39	1014433,36	11	37838	52711,11	1014697,86	11	37879	52018,53	1014834,24
11	37716	52381,02	1014671,40	11	37757	53047,41	1014455,29	11	37798	53546,46	1014438,54	11	37839	52684,68	1014706,53	11	37880	52007,73	1014832,87
11	37717	52391,16	1014676,15	11	37758	53069,67	1014455,29	11	37799	53531,73	1014441,79	11	37840	52673,76	1014708,49	11	37881	51996,93	1014828,93
11	37718	52405,23	1014684,81	11	37759	53071,05	1014455,29	11	37800	53499,15	1014443,46	11	37841	52653,78	1014709,83	11	37882	51987,54	1014822,82
11	37719	52431,63	1014678,91	11	37760	53091,15	1014446,94	11	37801	53488,14	1014441,37	11	37842	52599,21	1014727,56	11	37883	51967,53	1014806,31
11	37720	52442,01	1014672,24	11	37761	53097,51	1014444,30	11	37802	53468,85	1014435,43	11	37843	52583,28	1014736,90	11	37884	51959,76	1014798,25
11	37721	52459,77	1014663,36	11	37762	53117,28	1014440,29	11	37803	53430,33	1014429,73	11	37844	52572,78	1014740,80	11	37885	51953,94	1014788,68
11	37722	52492,29	1014650,46	11	37763	53135,43	1014439,32	11	37804	53416,65	1014430,65	11	37845	52535,85	1014749,95	11	37886	51949,62	1014775,39
11	37723	52503,42	1014649,21	11	37764	53158,29	1014433,87	11	37805	53370,33	1014447,49	11	37846	52513,83	1014751,21	11	37887	51939,42	1014761,19
11	37724	52518,57	1014649,21	11	37765	53177,46	1014421,09	11	37806	53335,62	1014469,51	11	37847	52491,03	1014761,77	11	37888	51919,08	1014741,43
11	37725	52540,89	1014643,63	11	37766	53186,64	1014416,26	11	37807	53325,57	1014474,40	11	37848	52472,82	1014773,41	11	37889	51913,74	1014735,12
11	37726	52553,01	1014636,36	11	37767	53206,32	1014408,43	11	37808	53229,45	1014508,99	11	37849	52462,14	1014776,83	11	37890	51904,68	1014722,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	37891	51889,95	1014695,95	11	37932	51052,50	1014308,55	11	37973	50812,71	1019850,40	11	38014	51380,30	1026230,60	12	38054	63892,98	1029965,37
11	37892	51875,61	1014689,89	11	37933	51036,54	1014306,16	11	37974	50812,74	1019875,12	11	38015	51381,00	1026738,37	12	38055	63891,84	1029972,70
11	37893	51866,46	1014683,43	11	37934	51028,50	1014303,81	11	37975	50812,90	1020088,70	11	38016	51381,30	1026947,74	12	38056	63888,00	1029983,20
11	37894	51850,26	1014669,00	11	37935	51003,24	1014291,94	11	37976	50813,10	1020391,32	11	38017	51381,90	1027388,10	12	38057	63881,88	1029992,59
11	37895	51829,83	1014645,67	11	37936	50990,25	1014280,72	11	37977	50813,40	1020758,90	11	38018	51381,90	1027392,28	12	38058	63873,84	1030000,39
11	37896	51798,42	1014635,37	11	37937	50983,38	1014290,73	11	37978	50813,49	1020907,41	11	38019	51381,96	1027435,53	12	38059	63860,01	1030007,95
11	37897	51766,41	1014621,13	11	37938	50975,01	1014298,15	11	37979	50813,50	1020908,60	11	38020	51381,99	1027439,59	12	38060	63849,12	1030010,49
11	37898	51759,84	1014616,99	11	37939	50965,20	1014303,54	11	37980	50813,50	1020913,60	11	38021	51382,90	1028129,90	12	38061	63801,87	1030016,25
11	37899	51735,27	1014596,08	11	37940	50951,34	1014307,03	11	37981	50814,10	1021760,60	11	38022	51383,40	1028501,90	12	38062	63784,14	1030017,03
11	37900	51730,14	1014592,89	11	37941	50916,78	1014305,64	11	37982	50814,10	1021764,60	11	38023	51383,40	1028507,90	12	38063	63772,98	1030016,28
11	37901	51718,29	1014589,23	11	37942	50905,74	1014303,73	11	37983	50865,72	1021765,63	11	38024	51384,60	1029303,70	12	38064	63762,24	1030013,05
11	37902	51690,78	1014586,12	11	37943	50897,37	1014300,45	11	37984	51027,18	1021768,86	11	38025	51384,63	1029379,59	12	38065	63757,17	1030010,53
11	37903	51682,86	1014584,08	11	37944	50872,53	1014288,03	11	37985	51318,51	1021774,63	11	38026	51384,90	1029569,91	12	38066	63723,90	1029991,59
11	37904	51658,59	1014574,08	11	37945	50861,55	1014281,61	11	37986	51320,46	1021902,34	11	38027	51385,04	1029662,92	12	38067	63693,90	1029984,52
11	37905	51633,27	1014562,38	11	37946	50848,74	1014284,35	11	37987	51323,16	1022080,23	11	38028	51385,02	1029667,12	12	38068	63688,98	1029987,85
11	37906	51624,30	1014557,02	11	37947	50827,80	1014292,62	11	37988	51324,10	1022141,80	11	38029	51385,02	1029675,07	12	38069	63678,72	1029992,29
11	37907	51595,53	1014535,72	11	37948	50825,37	1014293,58	11	37989	51327,90	1022386,50	11	38030	51388,38	1029750,48	12	38070	63661,86	1029994,75
11	37908	51519,51	1014501,82	11	37949	50823,81	1014294,00	11	37990	51328,95	1022459,14	11	38031	51416,97	1030395,58	12	38071	63651,00	1029999,75
11	37909	51494,79	1014493,53	11	37950	50823,70	1014332,10	11	37991	51329,01	1022463,70	11	38032	51418,70	1030434,20	12	38072	63640,05	1030003,27
11	37910	51484,62	1014488,80	11	37951	50822,60	1014633,70	11	37992	51329,13	1022471,71	11	38033	51426,80	1030617,10	12	38073	63650,16	1030016,67
11	37911	51457,32	1014468,04	11	37952	50821,80	1014857,30	11	37993	51330,36	1022551,51	11	38034	51435,27	1030807,87	12	38074	63655,32	1030025,11
11	37912	51449,85	1014460,68	11	37953	50821,23	1015009,63	11	37994	51332,79	1022711,38	11	23104	51437,88	1030866,78	12	38075	63659,01	1030035,69
11	37913	51443,76	1014451,29	11	37954	50819,61	1015464,97	11	37995	51333,50	1022758,50	12	38035	63644,53	1031823,88	12	38076	63662,25	1030049,89
11	37914	51439,89	1014440,77	11	37955	50819,01	1015631,02	11	37996	51341,20	1023258,90	12	38036	63639,39	1031836,11	12	38077	63663,42	1030058,37
11	37915	51434,34	1014416,50	11	37956	50818,98	1015635,85	11	37997	51348,03	1023710,61	12	38037	63438,06	1031865,99	12	38078	63662,76	1030069,54
11	37916	51433,26	1014409,53	11	37957	50817,60	1016033,40	11	37998	51348,21	1023722,73	12	38038	63498,60	1031914,87	12	38079	63659,61	1030080,28
11	37917	51433,53	1014400,69	11	37958	50816,13	1016432,67	11	37999	51349,44	1023803,08	12	38039	63541,62	1031958,21	12	38080	63653,01	1030096,12
11	37918	51408,84	1014391,90	11	37959	50816,13	1016433,50	11	38000	51350,90	1023897,60	12	38040	63560,88	1031954,37	12	38081	63645,96	1030108,00
11	37919	51399,69	1014387,39	11	37960	50813,00	1017297,60	11	38001	51351,00	1023902,60	12	38041	63588,00	1031919,09	12	38082	63638,04	1030115,92
11	37920	51387,48	1014376,95	11	37961	50813,00	1017301,70	11	38002	51353,50	1024069,10	12	38042	63634,65	1031870,74	12	38083	63630,93	1030120,66
11	37921	51379,11	1014374,34	11	37962	50811,70	1017673,10	11	38003	51357,10	1024304,70	12	38043	63690,87	1031833,98	12	38084	63620,55	1030124,92
11	37922	51345,39	1014374,34	11	37963	50811,20	1017792,90	11	38004	51364,80	1024810,60	12	38044	63696,96	1031831,73	12	38085	63606,99	1030126,81
11	37923	51311,70	1014377,68	11	37964	50811,20	1017796,90	11	38005	51370,90	1025206,30	12	38045	63785,25	1031804,65	12	38086	63599,58	1030132,56
11	37924	51294,06	1014377,85	11	37965	50811,40	1018085,80	11	38006	51370,90	1025212,20	12	38046	63809,91	1031731,42	12	38087	63593,46	1030135,72
11	37925	51284,37	1014376,87	11	37966	50811,60	1018296,90	11	38007	51377,70	1025656,11	12	38047	63831,39	1031698,56	12	38088	63582,75	1030139,01
11	37926	51220,50	1014364,42	11	37967	50811,75	1018510,20	11	38008	51379,70	1025784,20	12	38048	63881,64	1030561,89	12	38089	63555,39	1030143,82
11	37927	51172,95	1014347,32	11	37968	50811,75	1018514,20	11	38009	51379,70	1025788,20	12	38049	63881,79	1030558,03	12	38090	63544,20	1030143,45
11	37928	51120,96	1014331,09	11	37969	50811,90	1018740,43	11	38010	51379,74	1025805,40	12	38050	63889,74	1030378,53	12	38091	63533,37	1030140,60
11	37929	51112,71	1014327,49	11	37970	50812,14	1019050,44	11	38011	51379,74	1025810,62	12	38051	63903,81	1030059,58	12	38092	63523,47	1030135,39
11	37930	51082,62	1014310,93	11	37971	50812,26	1019231,71	11	38012	51379,86	1025899,56	12	38052	63908,49	1029963,03	12	38093	63514,95	1030128,13
11	37931	51075,78	1014309,07	11	37972	50812,47	1019517,40	11	38013	51380,10	1026068,98	12	38053	63906,93	1029961,42	12	38094	63508,26	1030119,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	38095	63502,89	1030106,14	12	38136	62804,67	1030176,93	12	38177	62698,08	1030620,75	13	38217	63998,55	1027002,10	14	38257	51117,69	1009134,73
12	38096	63495,27	1030107,88	12	38137	62810,34	1030181,71	12	38178	62694,27	1030627,36	13	38218	64003,32	1026837,09	14	38258	51116,07	1009126,09
12	38097	63464,73	1030111,47	12	38138	62814,99	1030187,41	12	38179	62686,92	1030635,81	13	38219	64005,99	1026745,09	14	38259	51116,40	1009115,49
12	38098	63453,57	1030110,72	12	38139	62824,98	1030201,96	12	38180	62665,47	1030652,68	13	38220	64007,07	1026707,41	14	38260	51119,19	1009104,64
12	38099	63431,16	1030106,56	12	38140	62828,16	1030208,41	12	38181	62653,59	1030663,71	13	38221	63976,89	1026725,22	14	38261	51124,29	1009094,68
12	38100	63423,78	1030104,09	12	38141	62831,67	1030223,17	12	38182	62644,80	1030674,04	13	38222	63976,74	1026740,01	14	38262	51131,52	1009086,12
12	38101	63403,23	1030093,74	12	38142	62831,34	1030234,36	12	38183	62657,01	1030684,05	13	38223	63972,39	1026761,97	14	38263	51143,46	1009075,03
12	38102	63393,87	1030087,57	12	38143	62826,21	1030253,55	12	38184	62665,95	1030694,10	13	38224	63963,24	1026782,41	14	38264	51159,33	1009057,11
12	38103	63386,13	1030079,49	12	38144	62821,89	1030262,86	12	38185	62672,40	1030703,25	13	38225	63947,43	1026809,20	14	38265	51166,56	1009050,42
12	38104	63382,29	1030073,62	12	38145	62816,34	1030271,32	12	38186	62676,66	1030713,60	13	38226	63933,63	1026826,86	14	38266	51177,78	1009041,90
12	38105	63377,55	1030061,89	12	38146	62815,83	1030292,56	12	38187	62678,13	1030720,69	13	38227	63917,79	1026840,00	14	38267	51187,41	1009036,17
12	38106	63358,29	1030058,02	12	38147	62815,74	1030296,67	12	38188	62677,86	1030735,83	13	38228	63899,10	1026852,03	14	38268	51192,54	1009034,80
12	38107	63337,89	1030050,88	12	38148	62813,79	1030307,58	12	38189	62676,09	1030742,85	13	38229	63890,61	1026867,42	14	38269	51211,44	1009029,78
12	38108	63324,27	1030058,05	12	38149	62810,91	1030315,08	12	38190	62671,44	1030753,03	13	38230	63916,38	1026904,99	14	38270	51214,41	1009022,05
12	38109	63313,59	1030061,41	12	38150	62799,39	1030335,75	12	38191	62656,65	1030776,42	13	38231	63925,05	1026925,63	14	38271	51220,41	1009012,62
12	38110	63302,43	1030062,33	12	38151	62792,88	1030344,79	12	38192	62652,12	1030780,68	13	38214	63929,76	1026953,86	14	38272	51232,35	1008997,84
12	38111	63289,14	1030060,17	12	38152	62779,86	1030355,44	12	38193	62654,31	1030802,17	14	38232	50886,96	1009323,34	14	38273	51240,30	1008989,97
12	38112	63279,39	1030063,44	12	38153	62777,88	1030358,08	12	38194	62681,61	1030802,58	14	38233	50888,88	1009322,70	14	38274	51249,84	1008984,07
12	38113	63254,88	1030067,16	12	38154	62784,12	1030377,96	12	38195	62747,01	1030817,89	14	38234	50890,98	1009322,55	14	38275	51256,56	1008981,46
12	38114	63249,00	1030068,06	12	38155	62784,42	1030389,15	12	38196	62853,93	1030858,11	14	38235	50904,03	1009321,60	14	38276	51267,57	1008979,39
12	38115	63197,40	1030080,64	12	38156	62783,10	1030397,04	12	38197	62913,78	1030888,68	14	38236	50916,33	1009301,77	14	38277	51283,17	1008978,24
12	38116	63188,16	1030081,99	12	38157	62778,90	1030413,45	12	38198	62937,78	1030906,35	14	38237	50923,26	1009292,98	14	38278	51289,17	1008978,16
12	38117	63135,72	1030084,77	12	38158	62774,34	1030423,68	12	38199	62984,76	1030954,36	14	38238	50931,33	1009286,35	14	38279	51300,21	1008979,93
12	38118	63105,90	1030097,16	12	38159	62767,62	1030432,63	12	38200	63019,89	1031011,62	14	38239	50944,29	1009277,85	14	38280	51323,13	1008986,38
12	38119	63048,90	1030111,30	12	38160	62761,62	1030438,03	12	38201	63041,40	1031075,26	14	38240	50953,32	1009273,14	14	38281	51327,99	1008988,60
12	38120	63031,14	1030118,83	12	38161	62756,40	1030441,23	12	38202	63059,76	1031171,41	14	38241	50964,12	1009270,20	14	38282	51337,17	1008985,21
12	38121	63025,77	1030127,73	12	38162	62754,69	1030451,25	12	38203	63105,60	1031211,69	14	38242	50971,80	1009269,90	14	38283	51358,11	1008980,07
12	38122	63018,27	1030136,04	12	38163	62756,67	1030465,29	12	38204	63112,53	1031217,78	14	38243	50976,21	1009256,76	14	38284	51372,75	1008979,03
12	38123	63013,68	1030139,65	12	38164	62756,67	1030479,81	12	38205	63143,82	1031259,25	14	38244	50988,06	1009233,01	14	38285	51386,49	1008970,21
12	38124	63003,84	1030144,96	12	38165	62755,44	1030490,94	12	38206	63201,99	1031359,60	14	38245	50994,18	1009223,62	14	38286	51396,60	1008965,40
12	38125	62980,56	1030151,77	12	38166	62751,72	1030501,50	12	38207	63256,32	1031399,10	14	38246	51002,19	1009215,82	14	38287	51412,98	1008962,67
12	38126	62971,98	1030152,96	12	38167	62746,92	1030509,46	12	38208	63299,76	1031448,64	14	38247	51009,21	1009211,29	14	38288	51424,11	1008963,94
12	38127	62929,62	1030153,03	12	38168	62739,51	1030517,49	12	38209	63331,83	1031507,68	14	38248	51019,62	1009207,15	14	38289	51439,53	1008967,48
12	38128	62908,77	1030157,25	12	38169	62743,14	1030527,73	12	38210	63349,95	1031572,36	14	38249	51036,69	1009202,74	14	38290	51452,28	1008972,31
12	38129	62896,50	1030165,78	12	38170	62746,62	1030548,04	12	38211	63362,16	1031649,66	14	38250	51052,47	1009202,38	14	38291	51461,46	1008978,75
12	38130	62888,52	1030169,92	12	38171	62745,54	1030559,19	12	38212	63365,16	1031716,68	14	38251	51062,73	1009177,12	14	38292	51467,46	1008985,08
12	38131	62855,07	1030181,92	12	38172	62743,23	1030567,53	12	38213	63354,60	1031774,76	14	38252	51068,31	1009167,40	14	38293	51473,40	1008994,57
12	38132	62844,09	1030184,20	12	38173	62739,54	1030578,10	12	38035	63364,53	1031823,88	14	38253	51073,08	1009161,79	14	38294	51476,85	1009002,61
12	38133	62832,90	1030183,98	12	38174	62734,77	1030586,08	13	38214	63929,76	1026953,86	14	38254	51086,22	1009148,52	14	38295	51483,60	1009006,27
12	38134	62822,04	1030181,26	12	38175	62719,05	1030607,02	13	38215	63978,06	1026986,83	14	38255	51095,07	1009141,68	14	38296	51495,78	1008998,44
12	38135	62807,37	1030173,13	12	38176	62710,59	1030614,39	13	38216	63987,51	1026997,56	14	38256	51105,24	1009137,00	14	38297	51506,46	1008995,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	38298	51517,62	1008994,26	14	38339	51848,52	1008499,84	14	38380	52364,25	1007575,87	14	38421	52956,96	1007047,66	14	38462	52005,51	1007080,81
14	38299	51529,29	1008996,04	14	38340	51844,65	1008487,00	14	38381	52409,07	1007532,81	14	38422	52933,29	1007037,52	14	38463	52000,95	1007086,87
14	38300	51555,33	1008980,43	14	38341	51842,94	1008464,68	14	38382	52425,99	1007519,20	14	38423	52921,23	1007033,80	14	38464	51992,70	1007094,42
14	38301	51565,89	1008976,74	14	38342	51846,48	1008430,77	14	38383	52457,01	1007499,42	14	38424	52860,96	1007038,65	14	38465	51982,95	1007099,94
14	38302	51573,27	1008975,73	14	38343	51859,35	1008379,03	14	38384	52471,32	1007486,08	14	38425	52790,94	1007036,77	14	38466	51936,81	1007115,67
14	38303	51597,18	1008957,60	14	38344	51870,78	1008360,66	14	38385	52504,44	1007444,26	14	38426	52743,39	1007036,77	14	38467	51930,60	1007116,72
14	38304	51605,88	1008952,78	14	38345	51887,01	1008334,50	14	38386	52549,41	1007387,49	14	38427	52733,07	1007035,69	14	38468	51919,41	1007116,66
14	38305	51616,59	1008949,53	14	38346	51913,32	1008304,83	14	38387	52592,79	1007357,83	14	38428	52722,45	1007032,17	14	38469	51908,52	1007114,11
14	38306	51626,40	1008947,97	14	38347	51931,74	1008292,09	14	38388	52614,66	1007348,23	14	38429	52707,18	1007025,12	14	38470	51898,47	1007109,19
14	38307	51633,00	1008942,66	14	38348	51988,11	1008271,32	14	38389	52629,57	1007314,18	14	38430	52696,17	1007024,67	14	38471	51889,74	1007102,16
14	38308	51628,44	1008928,60	14	38349	52015,98	1008248,73	14	38390	52644,12	1007293,29	14	38431	52691,91	1007024,49	14	38472	51886,47	1007098,50
14	38309	51626,73	1008919,45	14	38350	52026,90	1008237,81	14	38391	52660,38	1007277,88	14	38432	52672,26	1007023,68	14	38473	51880,44	1007089,06
14	38310	51626,97	1008908,26	14	38351	52032,81	1008229,23	14	38392	52679,67	1007266,48	14	38433	52661,19	1007021,95	14	38474	51876,66	1007078,52
14	38311	51630,36	1008895,63	14	38352	52037,04	1008216,57	14	38393	52698,60	1007260,17	14	38434	52650,78	1007017,81	14	38475	51875,58	1007072,32
14	38312	51635,55	1008883,26	14	38353	52061,43	1008165,34	14	38394	52743,09	1007252,44	14	38435	52635,99	1007008,71	14	38476	51875,64	1007061,12
14	38313	51640,89	1008873,60	14	38354	52066,86	1008148,48	14	38395	52765,17	1007253,96	14	38436	52623,87	1007011,66	14	38477	51878,22	1007050,23
14	38314	51648,33	1008865,26	14	38355	52084,20	1008119,02	14	38396	52772,91	1007246,40	14	38437	52615,65	1007012,50	14	38478	51883,14	1007040,16
14	38315	51660,36	1008854,50	14	38356	52095,06	1008084,94	14	38397	52787,64	1007236,65	14	38438	52604,52	1007011,48	14	38479	51890,16	1007031,45
14	38316	51667,05	1008850,03	14	38357	52100,67	1008073,48	14	38398	52813,02	1007227,08	14	38439	52553,10	1006997,73	14	38480	51893,82	1007028,16
14	38317	51676,08	1008844,03	14	38358	52122,45	1008043,68	14	38399	52830,51	1007224,69	14	38440	52537,92	1006992,76	14	38481	51903,27	1007022,13
14	38318	51688,98	1008833,74	14	38359	52147,68	1008017,38	14	38400	52836,90	1007224,66	14	38441	52504,53	1006995,72	14	38482	51930,66	1007008,68
14	38319	51698,88	1008828,55	14	38360	52176,39	1007948,76	14	38401	52841,49	1007224,63	14	38442	52437,33	1006995,72	14	38483	51939,09	1006995,40
14	38320	51709,71	1008825,72	14	38361	52192,08	1007922,88	14	38402	52856,34	1007224,57	14	38443	52404,12	1006994,04	14	38484	51946,14	1006986,67
14	38321	51720,93	1008825,36	14	38362	52200,03	1007895,67	14	38403	52960,65	1007207,55	14	38444	52378,86	1006997,49	14	38485	51954,93	1006979,74
14	38322	51748,23	1008827,91	14	38363	52208,34	1007876,13	14	38404	52982,61	1007206,03	14	38445	52353,12	1006999,09	14	38486	51964,47	1006975,14
14	38323	51749,88	1008816,00	14	38364	52225,89	1007848,08	14	38405	53016,09	1007210,68	14	38446	52329,06	1007004,49	14	38487	51991,38	1006965,88
14	38324	51754,89	1008798,07	14	38365	52218,09	1007836,78	14	38406	53040,33	1007198,64	14	38447	52300,47	1007008,78	14	38488	52005,57	1006964,64
14	38325	51756,72	1008794,67	14	38366	52211,52	1007821,75	14	38407	53064,00	1007192,17	14	38448	52267,47	1007025,90	14	38489	52018,95	1006959,48
14	38326	51767,37	1008775,06	14	38367	52206,21	1007793,90	14	38408	53079,12	1007176,51	14	38449	52245,78	1007032,99	14	38490	52057,38	1006948,38
14	38327	51779,64	1008761,08	14	38368	52207,71	1007771,55	14	38409	53102,82	1007158,03	14	38450	52234,74	1007034,84	14	38491	52062,99	1006946,14
14	38328	51797,55	1008747,64	14	38369	52211,94	1007755,69	14	38410	53096,40	1007149,20	14	38451	52199,52	1007034,49	14	38492	52072,71	1006936,86
14	38329	51840,48	1008725,68	14	38370	52220,61	1007731,38	14	38411	53086,74	1007142,97	14	38452	52188,63	1007031,82	14	38493	52077,90	1006933,18
14	38330	51836,34	1008707,70	14	38371	52230,48	1007711,28	14	38412	53079,21	1007136,42	14	38453	52157,61	1007020,39	14	38494	52095,57	1006924,23
14	38331	51835,74	1008692,61	14	38372	52243,98	1007694,54	14	38413	53067,69	1007123,70	14	38454	52139,97	1007018,11	14	38495	52104,36	1006921,24
14	38332	51840,81	1008663,87	14	38373	52247,55	1007690,14	14	38414	53046,57	1007118,60	14	38455	52134,00	1007019,31	14	38496	52125,30	1006917,07
14	38333	51831,57	1008638,68	14	38374	52264,02	1007669,74	14	38415	53038,50	1007114,23	14	38456	52127,43	1007025,87	14	38497	52135,11	1006916,11
14	38334	51829,23	1008613,26	14	38375	52280,19	1007654,25	14	38416	53024,46	1007104,71	14	38457	52118,70	1007032,84	14	38498	52156,71	1006916,83
14	38335	51831,99	1008594,87	14	38376	52299,42	1007642,74	14	38417	53018,76	1007099,55	14	38458	52092,00	1007044,39	14	38499	52188,45	1006923,06
14	38336	51832,53	1008591,12	14	38377	52336,68	1007628,52	14	38418	53012,01	1007090,61	14	38459	52050,90	1007056,36	14	38500	52215,21	1006932,91
14	38337	51843,27	1008566,47	14	38378	52341,51	1007610,43	14	38419	52996,68	1007061,63	14	38460	52026,69	1007065,38	14	38501	52224,78	1006932,91
14	38338	51843,18	1008526,08	14	38379	52350,21	1007593,32	14	38420	52988,97	1007056,03	14	38461	52012,89	1007067,34	14	38502	52259,91	1006914,78



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				
14	38503	52270,29	1006910,58	14	38544	53142,45	1007054,83	14	38585	54016,83	1006713,63	14	38626	55017,78	1006615,15	14	38667	55904,40	1006490,52
14	38504	52311,93	1006903,93	14	38545	53146,77	1007060,91	14	38586	54030,15	1006725,24	14	38627	55036,11	1006630,26	14	38668	55910,85	1006469,07
14	38505	52334,58	1006898,73	14	38546	53163,63	1007070,33	14	38587	54051,15	1006732,45	14	38628	55037,91	1006631,73	14	38669	55917,87	1006455,18
14	38506	52370,49	1006895,82	14	38547	53170,32	1007075,35	14	38588	54088,02	1006734,99	14	38629	55070,88	1006626,70	14	38670	55925,07	1006422,78
14	38507	52394,97	1006892,35	14	38548	53177,79	1007083,71	14	38589	54113,70	1006745,02	14	38630	55094,22	1006629,96	14	38671	55935,12	1006402,75
14	38508	52404,60	1006891,93	14	38549	53187,48	1007099,08	14	38590	54153,66	1006742,08	14	38631	55129,62	1006630,30	14	38672	55956,96	1006371,93
14	38509	52438,71	1006893,72	14	38550	53202,75	1007084,23	14	38591	54175,80	1006745,53	14	38632	55151,82	1006633,24	14	38673	55960,86	1006353,81
14	38510	52502,16	1006893,72	14	38551	53217,30	1007074,74	14	38592	54198,90	1006755,40	14	38633	55172,79	1006641,07	14	38674	55968,81	1006336,06
14	38511	52539,81	1006890,30	14	38552	53221,50	1007071,99	14	38593	54256,89	1006737,61	14	38634	55183,50	1006647,36	14	38675	55984,05	1006315,83
14	38512	52551,00	1006890,54	14	38553	53223,27	1007071,18	14	38594	54281,52	1006733,28	14	38635	55202,79	1006664,86	14	38676	55994,25	1006307,22
14	38513	52615,62	1006908,93	14	38554	53237,85	1007064,55	14	38595	54303,18	1006729,45	14	38636	55219,53	1006664,86	14	38677	55998,93	1006303,29
14	38514	52638,27	1006903,89	14	38555	53265,90	1007040,64	14	38596	54325,32	1006731,66	14	38637	55243,26	1006653,58	14	38678	56014,89	1006294,75
14	38515	52649,46	1006903,51	14	38556	53279,79	1007018,86	14	38597	54346,56	1006738,77	14	38638	55264,29	1006637,58	14	38679	56018,67	1006292,74
14	38516	52656,60	1006904,59	14	38557	53289,33	1007009,89	14	38598	54372,81	1006754,68	14	38639	55265,13	1006636,93	14	38680	56054,58	1006284,61
14	38517	52667,19	1006908,28	14	38558	53298,18	1007001,57	14	38599	54383,34	1006747,18	14	38640	55280,76	1006628,92	14	38681	56066,88	1006270,83
14	38518	52673,82	1006912,11	14	38559	53308,20	1006996,17	14	38600	54399,63	1006740,25	14	38641	55285,05	1006626,70	14	38682	56077,62	1006262,47
14	38519	52678,11	1006914,57	14	38560	53370,81	1006962,45	14	38601	54411,12	1006728,75	14	38642	55299,48	1006622,44	14	38683	56105,82	1006249,27
14	38520	52693,86	1006923,64	14	38561	53406,60	1006952,04	14	38602	54429,72	1006716,28	14	38643	55330,41	1006617,88	14	38684	56127,90	1006245,51
14	38521	52720,20	1006923,76	14	38562	53415,24	1006947,30	14	38603	54450,63	1006708,26	14	38644	55374,90	1006605,88	14	38685	56150,25	1006246,74
14	38522	52730,31	1006924,84	14	38563	53462,04	1006912,29	14	38604	54470,28	1006704,25	14	38645	55397,25	1006604,44	14	38686	56204,79	1006262,86
14	38523	52740,93	1006928,37	14	38564	53481,06	1006900,59	14	38605	54503,70	1006690,54	14	38646	55410,12	1006605,75	14	38687	56207,13	1006245,91
14	38524	52754,04	1006934,41	14	38565	53541,66	1006874,94	14	38606	54585,42	1006684,84	14	38647	55472,43	1006590,82	14	38688	56213,16	1006224,34
14	38525	52799,67	1006932,94	14	38566	53593,68	1006843,95	14	38607	54606,69	1006673,68	14	38648	55489,26	1006573,96	14	38689	56220,96	1006209,00
14	38526	52842,90	1006936,65	14	38567	53610,57	1006836,40	14	38608	54628,41	1006668,28	14	38649	55511,70	1006560,43	14	38690	56233,86	1006191,06
14	38527	52865,97	1006936,65	14	38568	53638,47	1006828,05	14	38609	54643,26	1006667,44	14	38650	55560,72	1006547,47	14	38691	56255,01	1006170,91
14	38528	52922,28	1006931,34	14	38569	53660,01	1006824,16	14	38610	54668,97	1006669,21	14	38651	55582,95	1006544,97	14	38692	56276,46	1006156,80
14	38529	52933,50	1006931,58	14	38570	53705,01	1006823,20	14	38611	54682,26	1006670,11	14	38652	55594,02	1006546,21	14	38693	56293,41	1006149,22
14	38530	52966,05	1006940,89	14	38571	53725,14	1006804,63	14	38612	54706,65	1006658,70	14	38653	55606,53	1006537,15	14	38694	56326,68	1006143,25
14	38531	52992,21	1006951,78	14	38572	53730,54	1006801,98	14	38613	54728,58	1006654,18	14	38654	55625,61	1006528,83	14	38695	56347,95	1006134,75
14	38532	53012,01	1006956,19	14	38573	53772,96	1006781,01	14	38614	54758,16	1006651,50	14	38655	55662,33	1006517,17	14	38696	56370,09	1006131,33
14	38533	53033,07	1006963,50	14	38574	53793,09	1006756,93	14	38615	54763,80	1006651,62	14	38656	55682,19	1006513,05	14	38697	56390,04	1006132,51
14	38534	53042,79	1006969,05	14	38575	53811,33	1006743,96	14	38616	54780,21	1006651,93	14	38657	55723,53	1006514,86	14	38698	56411,61	1006138,51
14	38535	53063,64	1006984,27	14	38576	53819,25	1006739,76	14	38617	54807,96	1006660,33	14	38658	55761,72	1006511,95	14	38699	56433,87	1006151,11
14	38536	53071,89	1006991,85	14	38577	53826,39	1006735,98	14	38618	54824,46	1006656,72	14	38659	55783,68	1006516,27	14	38700	56454,93	1006140,10
14	38537	53084,49	1007009,11	14	38578	53841,63	1006719,46	14	38619	54852,69	1006648,65	14	38660	55818,36	1006530,24	14	38701	56476,68	1006134,70
14	38538	53092,95	1007024,70	14	38579	53875,56	1006697,88	14	38620	54871,89	1006625,23	14	38661	55837,29	1006540,78	14	38702	56499,06	1006134,27
14	38539	53107,50	1007028,67	14	38580	53896,47	1006689,87	14	38621	54889,98	1006612,03	14	38662	55874,19	1006568,94	14	38703	56537,58	1006137,85
14	38540	53123,82	1007036,98	14	38581	53912,76	1006687,54	14	38622	54910,56	1006603,20	14	38663	55876,62	1006568,94	14	38704	56569,74	1006146,40
14	38541	53132,94	1007043,48	14	38582	53918,64	1006686,70	14	38623	54927,45	1006598,83	14	38664	55899,30	1006549,56	14	38705	56588,97	1006157,91
14	38542	53138,58	1007049,66	14	38583	53957,67	1006690,15	14	38624	54949,80	1006597,47	14	38665	55905,69	1006530,63	14	38706	56598,18	1006166,01
14	38543	53139,45	1007050,59	14	38584	53997,54	1006702,27	14	38625	54990,30	1006603,18	14	38666	55902,90	1006512,85	14	38707	56620,77	1006175,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	38708	56638,26	1006170,57	14	38749	57553,92	1005924,48	14	38790	58547,88	1005774,34	14	38831	59303,37	1005563,97	14	38872	60100,80	1005033,27
14	38709	56660,64	1006169,74	14	38750	57588,78	1005914,91	14	38791	58567,98	1005764,47	14	38832	59321,13	1005550,35	14	38873	60117,24	1005019,18
14	38710	56681,52	1006173,58	14	38751	57609,87	1005901,42	14	38792	58583,31	1005760,32	14	38833	59378,07	1005521,68	14	38874	60137,88	1005004,57
14	38711	56718,06	1006185,31	14	38752	57629,49	1005891,84	14	38793	58623,42	1005754,02	14	38834	59396,13	1005509,14	14	38875	60149,76	1004983,81
14	38712	56741,49	1006200,39	14	38753	57651,84	1005886,62	14	38794	58643,46	1005704,88	14	38835	59408,16	1005488,26	14	38876	60165,15	1004967,55
14	38713	56762,28	1006197,48	14	38754	57698,73	1005888,45	14	38795	58657,05	1005687,07	14	38836	59421,00	1005474,37	14	38877	60187,26	1004953,00
14	38714	56778,27	1006198,33	14	38755	57720,27	1005894,57	14	38796	58682,58	1005660,78	14	38837	59440,20	1005458,31	14	38878	60207,78	1004944,08
14	38715	56823,09	1006209,31	14	38756	57735,12	1005902,16	14	38797	58709,16	1005637,14	14	38838	59462,61	1005434,38	14	38879	60224,73	1004940,43
14	38716	56855,55	1006201,54	14	38757	57757,08	1005920,76	14	38798	58728,42	1005625,69	14	38839	59475,15	1005424,24	14	38880	60247,14	1004940,16
14	38717	56871,42	1006199,94	14	38758	57785,73	1005917,37	14	38799	58749,75	1005618,82	14	38840	59511,60	1005403,05	14	38881	60269,01	1004944,89
14	38718	56893,74	1006201,99	14	38759	57815,43	1005919,95	14	38800	58786,92	1005616,23	14	38841	59532,81	1005395,91	14	38882	60290,46	1004953,18
14	38719	56921,16	1006207,77	14	38760	57834,18	1005924,25	14	38801	58813,65	1005618,09	14	38842	59555,10	1005393,67	14	38883	60317,85	1004956,86
14	38720	56949,54	1006218,22	14	38761	57849,45	1005915,04	14	38802	58835,64	1005622,42	14	38843	59577,30	1005396,45	14	38884	60338,58	1004936,47
14	38721	56969,22	1006229,70	14	38762	57870,69	1005907,90	14	38803	58851,00	1005628,75	14	38844	59602,80	1005406,30	14	38885	60358,02	1004925,39
14	38722	56986,38	1006220,17	14	38763	57892,95	1005905,68	14	38804	58886,55	1005649,47	14	38845	59629,23	1005387,39	14	38886	60393,15	1004914,51
14	38723	57028,32	1006208,29	14	38764	57927,99	1005908,65	14	38805	58904,46	1005662,91	14	38846	59657,67	1005378,01	14	38887	60415,50	1004913,12
14	38724	57050,52	1006205,31	14	38765	57952,71	1005916,90	14	38806	58918,92	1005680,01	14	38847	59663,28	1005365,01	14	38888	60450,24	1004918,32
14	38725	57079,23	1006208,67	14	38766	57977,28	1005931,63	14	38807	58928,73	1005698,62	14	38848	59676,48	1005346,92	14	38889	60467,91	1004923,59
14	38726	57116,46	1006199,94	14	38767	58002,87	1005950,62	14	38808	58931,79	1005709,81	14	38849	59691,12	1005333,81	14	38890	60487,65	1004934,21
14	38727	57151,62	1006197,82	14	38768	58024,47	1005946,18	14	38809	58955,04	1005702,21	14	38850	59699,76	1005327,85	14	38891	60495,81	1004941,23
14	38728	57164,22	1006171,39	14	38769	58055,31	1005944,92	14	38810	58977,36	1005700,57	14	38851	59718,93	1005314,59	14	38892	60500,04	1004938,44
14	38729	57179,43	1006147,20	14	38770	58077,39	1005946,65	14	38811	59047,95	1005707,73	14	38852	59721,93	1005301,95	14	38893	60505,29	1004919,25
14	38730	57198,06	1006125,36	14	38771	58105,38	1005952,08	14	38812	59068,14	1005712,93	14	38853	59730,81	1005281,38	14	38894	60514,59	1004901,43
14	38731	57210,93	1006115,76	14	38772	58124,43	1005958,06	14	38813	59088,12	1005723,06	14	38854	59737,77	1005270,81	14	38895	60528,90	1004884,21
14	38732	57231,12	1006106,07	14	38773	58127,85	1005958,03	14	38814	59105,34	1005737,38	14	38855	59754,30	1005252,13	14	38896	60543,39	1004870,91
14	38733	57237,96	1006104,51	14	38774	58149,93	1005938,35	14	38815	59115,36	1005750,49	14	38856	59760,63	1005237,73	14	38897	60570,45	1004819,46
14	38734	57241,98	1006103,59	14	38775	58168,83	1005926,34	14	38816	59125,92	1005760,71	14	38857	59773,32	1005219,30	14	38898	60578,52	1004809,77
14	38735	57252,96	1006101,10	14	38776	58184,67	1005920,22	14	38817	59144,52	1005768,36	14	38858	59798,82	1005196,50	14	38899	60570,66	1004784,72
14	38736	57265,56	1006101,00	14	38777	58215,30	1005913,06	14	38818	59155,80	1005775,30	14	38859	59824,38	1005183,75	14	38900	60561,81	1004742,52
14	38737	57274,71	1006081,80	14	38778	58236,21	1005912,12	14	38819	59174,73	1005772,00	14	38860	59841,42	1005158,79	14	38901	60560,28	1004723,88
14	38738	57287,76	1006063,60	14	38779	58254,42	1005899,07	14	38820	59234,82	1005770,11	14	38861	59859,87	1005142,95	14	38902	60563,04	1004701,66
14	38739	57304,53	1006048,77	14	38780	58279,98	1005860,62	14	38821	59242,11	1005759,30	14	38862	59877,99	1005133,42	14	38903	60572,37	1004677,32
14	38740	57321,63	1006039,20	14	38781	58308,81	1005826,65	14	38822	59246,40	1005752,91	14	38863	59905,77	1005122,85	14	38904	60606,36	1004632,35
14	38741	57346,95	1006017,30	14	38782	58326,96	1005813,55	14	38823	59253,90	1005741,79	14	38864	59927,46	1005117,30	14	38905	60609,39	1004622,13
14	38742	57399,87	1005993,18	14	38783	58347,60	1005804,82	14	38824	59275,32	1005724,06	14	38865	59946,93	1005116,35	14	38906	60594,30	1004623,00
14	38743	57419,28	1005978,16	14	38784	58371,78	1005797,65	14	38825	59266,08	1005698,59	14	38866	59959,65	1005106,59	14	38907	60524,04	1004668,75
14	38744	57439,68	1005968,35	14	38785	58393,83	1005793,74	14	38826	59261,88	1005679,96	14	38867	59979,51	1005096,22	14	38908	60460,50	1004690,55
14	38745	57448,17	1005964,26	14	38786	58434,39	1005795,54	14	38827	59261,94	1005654,28	14	38868	60011,28	1005089,05	14	38909	60413,88	1004697,10
14	38746	57478,77	1005949,56	14	38787	58456,44	1005799,47	14	38828	59266,23	1005635,68	14	38869	60031,41	1005066,33	14	38910	60326,97	1004689,72
14	38747	57500,10	1005942,75	14	38788	58506,36	1005822,73	14	38829	59283,09	1005591,69	14	38870	60048,75	1005052,96	14	38911	60282,15	1004675,40
14	38748	57519,12	1005939,82	14	38789	58526,04	1005793,24	14	38830	59295,18	1005572,85	14	38871	60069,06	1005043,54	14	38912	60231,06	1004647,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	38913	60178,83	1004659,29	14	38954	58280,34	1004342,71	14	38995	57247,08	1004870,05	14	39036	56323,17	1005053,19	14	39077	55156,44	1005509,73
14	38914	60144,33	1004659,20	14	38955	58245,63	1004349,78	14	38996	57245,49	1004872,05	14	39037	56289,87	1005048,24	14	39078	55083,72	1005532,96
14	38915	60111,66	1004659,11	14	38956	58221,33	1004366,62	14	38997	57221,34	1004888,85	14	39038	56252,88	1005053,68	14	39079	55061,67	1005536,83
14	38916	60062,28	1004649,15	14	38957	58189,05	1004378,46	14	38998	57207,12	1004894,59	14	39039	56221,23	1005048,60	14	39080	55039,29	1005535,69
14	38917	59934,45	1004604,18	14	38958	58184,01	1004390,73	14	38999	57185,16	1004898,93	14	39040	56132,34	1005079,06	14	39081	55017,75	1005529,60
14	38918	59836,53	1004595,07	14	38959	58171,95	1004409,60	14	39000	57145,11	1004899,65	14	39041	56049,30	1005098,26	14	39082	55003,14	1005522,18
14	38919	59761,44	1004564,02	14	38960	58153,77	1004432,11	14	39001	57126,18	1004898,07	14	39042	56026,98	1005100,59	14	39083	54967,02	1005497,08
14	38920	59713,68	1004559,21	14	38961	58137,57	1004447,56	14	39002	57113,67	1004894,32	14	39043	56002,05	1005112,18	14	39084	54943,02	1005495,13
14	38921	59655,57	1004540,29	14	38962	58118,31	1004459,04	14	39003	57100,38	1004902,32	14	39044	55984,08	1005116,98	14	39085	54917,73	1005490,11
14	38922	59527,29	1004474,14	14	38963	58095,18	1004466,31	14	39004	57079,26	1004909,73	14	39045	55964,37	1005126,96	14	39086	54875,34	1005489,81
14	38923	59490,30	1004440,05	14	38964	58059,06	1004499,45	14	39005	57045,78	1004912,25	14	39046	55950,18	1005131,85	14	39087	54863,52	1005501,40
14	38924	59358,87	1004452,71	14	38965	58040,67	1004512,26	14	39006	57036,18	1004922,12	14	39047	55928,04	1005135,07	14	39088	54858,03	1005505,57
14	38925	59345,16	1004454,03	14	38966	57989,19	1004532,43	14	39007	57017,76	1004934,90	14	39048	55908,45	1005133,51	14	39089	54848,91	1005512,49
14	38926	59308,71	1004451,25	14	38967	57941,04	1004541,69	14	39008	56987,37	1004945,41	14	39049	55889,22	1005144,85	14	39090	54828,69	1005522,12
14	38927	59298,63	1004448,94	14	38968	57904,80	1004572,30	14	39009	56974,89	1004946,78	14	39050	55875,69	1005149,77	14	39091	54791,88	1005533,26
14	38928	59294,67	1004448,04	14	38969	57882,51	1004583,57	14	39010	56952,54	1004945,31	14	39051	55871,07	1005178,06	14	39092	54752,61	1005538,47
14	38929	59202,24	1004426,89	14	38970	57865,23	1004600,32	14	39011	56915,28	1004935,15	14	39052	55762,41	1005195,31	14	39093	54737,94	1005543,84
14	38930	59157,63	1004412,22	14	38971	57819,90	1004631,55	14	39012	56909,04	1004933,44	14	39053	55694,22	1005230,19	14	39094	54707,61	1005563,35
14	38931	59127,99	1004395,71	14	38972	57795,48	1004654,22	14	39013	56891,64	1004945,05	14	39054	55673,79	1005238,47	14	39095	54686,49	1005570,75
14	38932	59098,95	1004379,52	14	38973	57784,62	1004661,70	14	39014	56848,23	1004966,43	14	39055	55645,32	1005246,48	14	39096	54643,02	1005573,25
14	38933	59047,86	1004333,31	14	38974	57742,65	1004684,11	14	39015	56843,34	1004974,05	14	39056	55591,35	1005274,20	14	39097	54611,28	1005585,82
14	38934	58986,24	1004318,97	14	38975	57721,26	1004707,56	14	39016	56828,31	1004989,08	14	39057	55563,78	1005280,96	14	39098	54576,06	1005592,23
14	38935	58953,42	1004302,99	14	38976	57703,29	1004720,92	14	39017	56802,72	1005009,10	14	39058	55546,62	1005299,86	14	39099	54538,92	1005594,63
14	38936	58896,69	1004298,19	14	38977	57691,50	1004726,79	14	39018	56783,10	1005019,90	14	39059	55518,66	1005318,73	14	39100	54467,28	1005603,51
14	38937	58861,05	1004287,12	14	38978	57650,22	1004740,15	14	39019	56766,63	1005025,09	14	39060	55493,79	1005340,33	14	39101	54435,99	1005599,43
14	38938	58799,55	1004255,14	14	38979	57628,20	1004744,19	14	39020	56739,21	1005027,30	14	39061	55481,31	1005348,39	14	39102	54414,75	1005618,07
14	38939	58746,66	1004218,24	14	38980	57605,82	1004743,23	14	39021	56722,14	1005024,84	14	39062	55471,68	1005351,76	14	39103	54396,30	1005630,76
14	38940	58722,93	1004192,37	14	38981	57561,63	1004729,85	14	39022	56699,25	1005018,34	14	39063	55451,85	1005358,72	14	39104	54375,48	1005639,01
14	38941	58667,28	1004200,23	14	38982	57481,29	1004749,33	14	39023	56675,73	1005019,81	14	39064	55450,80	1005359,10	14	39105	54353,34	1005642,43
14	38942	58666,41	1004201,11	14	38983	57463,47	1004764,80	14	39024	56644,38	1005018,43	14	39065	55429,47	1005373,02	14	39106	54333,63	1005641,31
14	38943	58648,47	1004214,52	14	38984	57438,03	1004781,78	14	39025	56641,26	1005019,05	14	39066	55401,15	1005385,68	14	39107	54291,87	1005634,71
14	38944	58628,01	1004223,60	14	38985	57411,81	1004794,21	14	39026	56620,17	1005035,79	14	39067	55369,80	1005402,70	14	39108	54270,27	1005628,75
14	38945	58589,70	1004234,44	14	38986	57396,45	1004797,63	14	39027	56599,77	1005045,07	14	39068	55339,89	1005415,90	14	39109	54251,46	1005618,78
14	38946	58548,57	1004241,39	14	38987	57374,07	1004798,25	14	39028	56553,39	1005058,14	14	39069	55318,38	1005423,03	14	39110	54233,52	1005606,64
14	38947	58482,39	1004239,66	14	38988	57352,11	1004793,87	14	39029	56528,34	1005058,59	14	39070	55313,28	1005426,72	14	39111	54207,81	1005594,67
14	38948	58458,51	1004252,38	14	38989	57342,72	1004789,98	14	39030	56486,31	1005074,80	14	39071	55309,29	1005429,60	14	39112	54192,09	1005584,71
14	38949	58383,90	1004283,09	14	38990	57316,08	1004820,63	14	39031	56464,08	1005077,52	14	39072	55293,84	1005440,77	14	39113	54176,01	1005569,13
14	38950	58349,70	1004293,96	14	38991	57300,75	1004834,49	14	39032	56441,79	1005075,21	14	39073	55270,53	1005453,97	14	39114	54162,27	1005547,11
14	38951	58329,42	1004317,87	14	38992	57281,34	1004845,60	14	39033	56414,79	1005069,30	14	39074	55236,42	1005473,31	14	39115	54126,57	1005544,63
14	38952	58311,39	1004331,16	14	38993	57261,72	1004851,57	14	39034	56368,32	1005064,66	14	39075	55202,22	1005490,33	14	39116	54107,25	1005540,66
14	38953	58301,73	1004336,05	14	38994	57251,13	1004864,94	14	39035	56340,54	1005053,17	14	39076	55174,98	1005501,88	14	39117	54082,56	1005548,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	39118	54053,16	1005548,64	14	39159	53183,79	1005470,53	14	39200	52270,11	1005619,80	14	39241	51276,63	1005919,35	15	39281	41145,96	1005639,01
14	39119	54038,16	1005545,38	14	39160	53181,24	1005469,45	14	39201	52244,34	1005616,80	14	39242	51256,20	1005928,53	15	39282	41076,24	1005547,56
14	39120	54017,55	1005536,61	14	39161	53179,80	1005468,64	14	39202	52207,11	1005635,37	14	39243	51201,87	1005942,94	15	39283	41038,89	1005537,31
14	39121	53999,40	1005523,47	14	39162	53161,83	1005458,43	14	39203	52166,52	1005648,70	14	39244	51194,43	1005952,84	15	39284	41034,90	1005536,22
14	39122	53985,18	1005508,89	14	39163	53142,33	1005439,92	14	39204	52144,41	1005660,85	14	39245	51178,26	1005966,72	15	39285	40924,20	1005505,80
14	39123	53951,49	1005509,32	14	39164	53128,38	1005434,34	14	39205	52131,78	1005665,64	14	39246	51152,61	1005983,94	15	39286	40735,80	1005416,80
14	39124	53916,18	1005518,55	14	39165	53105,88	1005419,91	14	39206	52104,87	1005671,62	14	39247	51132,96	1005994,17	15	39287	40709,70	1005398,38
14	39125	53894,01	1005521,73	14	39166	53095,59	1005433,30	14	39207	52102,23	1005672,97	14	39248	51098,88	1006001,68	15	39288	40657,29	1005348,91
14	39126	53829,48	1005517,86	14	39167	53078,67	1005447,97	14	39208	52097,52	1005681,33	14	39249	51086,46	1006007,74	15	39289	40571,19	1005293,79
14	39127	53825,46	1005517,60	14	39168	53023,98	1005479,59	14	39209	52083,51	1005697,00	14	39250	51081,36	1006010,23	15	39290	40528,20	1005247,14
14	39128	53821,26	1005517,36	14	39169	53010,90	1005483,10	14	39210	52065,33	1005710,08	14	39251	51072,93	1006014,33	15	39291	40491,42	1005197,61
14	39129	53806,02	1005514,12	14	39170	53002,08	1005485,47	14	39211	52044,72	1005718,80	14	39252	51036,90	1006020,24	15	39292	40411,08	1005202,03
14	39130	53785,38	1005505,41	14	39171	52995,42	1005493,21	14	39212	52011,27	1005728,70	14	39253	51002,97	1006033,89	15	39293	40307,67	1005225,64
14	39131	53759,28	1005488,58	14	39172	52978,05	1005508,89	14	39213	51989,22	1005732,60	14	39254	50986,23	1006048,17	15	39294	40240,56	1005222,88
14	39132	53728,44	1005488,04	14	39173	52966,65	1005519,15	14	39214	51957,18	1005730,12	14	39255	50971,80	1006056,24	15	39295	40175,73	1005205,24
14	39133	53679,48	1005475,95	14	39174	52947,45	1005530,65	14	39215	51932,94	1005742,09	14	39256	50956,08	1006061,86	15	39296	40066,41	1005157,24
14	39134	53662,02	1005469,72	14	39175	52926,15	1005537,58	14	39216	51910,98	1005746,43	14	39257	50952,06	1006063,30	15	39297	40035,57	1005137,70
14	39135	53642,91	1005458,05	14	39176	52913,22	1005539,37	14	39217	51864,39	1005745,86	14	39258	50947,35	1006299,34	15	39298	39985,86	1005092,52
14	39136	53629,20	1005444,72	14	39177	52884,87	1005539,19	14	39218	51825,93	1005735,25	14	39259	50937,90	1006771,80	15	39299	39966,75	1005068,37
14	39137	53612,13	1005454,33	14	39178	52856,76	1005555,01	14	39219	51772,62	1005728,02	14	39260	50936,10	1006862,50	15	39300	39935,73	1005012,39
14	39138	53590,68	1005460,69	14	39179	52809,33	1005566,23	14	39220	51732,18	1005714,87	14	39261	50927,60	1007290,00	15	39301	39903,09	1004999,02
14	39139	53568,33	1005462,12	14	39180	52787,04	1005568,33	14	39221	51705,36	1005710,20	14	39262	50927,20	1007310,20	15	39302	39846,72	1004962,48
14	39140	53555,97	1005460,75	14	39181	52764,84	1005565,41	14	39222	51686,28	1005703,32	14	39263	50912,01	1008068,08	15	39303	39765,81	1004880,52
14	39141	53516,88	1005453,45	14	39182	52744,35	1005557,89	14	39223	51667,62	1005727,30	14	39264	50909,16	1008211,53	15	39304	39735,30	1004868,81
14	39142	53484,03	1005443,94	14	39183	52718,88	1005545,23	14	39224	51655,44	1005739,24	14	39265	50904,28	1008368,44	15	39305	39649,77	1004835,96
14	39143	53464,05	1005433,81	14	39184	52686,54	1005525,91	14	39225	51610,35	1005772,54	14	39266	50896,40	1008599,16	15	39306	39605,73	1004812,87
14	39144	53444,67	1005417,24	14	39185	52656,90	1005532,03	14	39226	51584,52	1005797,98	14	38232	50886,96	1009323,34	15	39307	39347,43	1004645,38
14	39145	53436,21	1005424,83	14	39186	52631,16	1005530,68	14	39227	51565,17	1005809,25	15	39267	37099,10	1005664,60	15	39308	39271,50	1004618,67
14	39146	53431,68	1005434,85	14	39187	52599,78	1005540,21	14	39228	51529,14	1005818,73	15	39268	38821,44	1005661,95	15	39309	39175,77	1004652,58
14	39147	53418,66	1005453,07	14	39188	52551,03	1005551,17	14	39229	51508,95	1005830,94	15	39269	39005,37	1005661,66	15	39310	39156,93	1004656,38
14	39148	53408,28	1005463,08	14	39189	52519,65	1005549,55	14	39230	51478,44	1005845,38	15	39270	39009,40	1005661,70	15	39311	39152,94	1004657,19
14	39149	53389,56	1005475,39	14	39190	52478,55	1005536,17	14	39231	51464,28	1005849,78	15	39271	39147,06	1005662,41	15	39312	39109,92	1004665,86
14	39150	53358,96	1005484,95	14	39191	52439,31	1005544,00	14	39232	51443,49	1005852,18	15	39272	39151,80	1005662,43	15	39313	39042,75	1004664,15
14	39151	53356,38	1005485,76	14	39192	52420,62	1005545,17	14	39233	51420,12	1005862,48	15	39273	39160,47	1005662,47	15	39314	38979,15	1004647,92
14	39152	53347,35	1005488,56	14	39193	52407,30	1005552,37	14	39234	51403,17	1005879,57	15	39274	39746,90	1005665,60	15	39315	38912,73	1004651,74
14	39153	53317,65	1005502,08	14	39194	52393,74	1005559,68	14	39235	51384,09	1005891,28	15	39275	40767,50	1005670,90	15	39316	38846,49	1004640,58
14	39154	53295,99	1005507,70	14	39195	52362,12	1005595,92	14	39236	51345,81	1005905,76	15	39276	40771,50	1005670,90	15	39317	38767,32	1004604,81
14	39155	53280,48	1005508,68	14	39196	52338,93	1005610,89	14	39237	51317,37	1005911,35	15	39277	41033,28	1005672,31	15	39318	38729,55	1004576,17
14	39156	53258,25	1005505,86	14	39197	52322,79	1005616,75	14	39238	51309,21	1005911,37	15	39278	41037,27	1005672,34	15	39319	38678,22	1004524,89
14	39157	53237,22	1005498,16	14	39198	52300,65	1005620,10	14	39239	51287,82	1005911,41	15	39279	41190,21	1005673,14	15	39320	38474,13	1004494,74
14	39158	53205,93	1005480,01	14	39199	52288,23	1005619,98	14	39240	51282,15	1005915,43	15	39280	41184,99	1005669,12	15	39321	38411,82	1004469,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	39322	38297,34	1004402,11	16	39362	38615,40	1003829,20	16	39403	39028,53	1003405,20	16	39444	39079,41	1003122,40	16	39485	39162,45	1003715,95
15	39323	38241,96	1004343,84	16	39363	38670,66	1003867,39	16	39404	39024,63	1003402,21	16	39445	39081,84	1003128,40	16	39486	39162,06	1003783,53
15	39324	38193,33	1004344,30	16	39364	38718,63	1003921,51	16	39405	39016,95	1003394,05	16	39446	39084,33	1003144,09	16	39487	39161,73	1003838,02
15	39325	38121,00	1004366,59	16	39365	38859,72	1003946,59	16	39406	39011,28	1003384,41	16	39447	39084,30	1003163,71	16	39488	39161,16	1003840,45
15	39326	38053,95	1004370,79	16	39366	38918,46	1003964,04	16	39407	39003,72	1003367,34	16	39448	39083,10	1003174,48	16	39489	39158,07	1003847,40
15	39327	37869,78	1004334,51	16	39367	38922,30	1003966,17	16	39408	38997,75	1003348,89	16	39449	39078,24	1003195,54	16	39490	39157,68	1003847,97
15	39328	37706,31	1004281,32	16	39368	38934,48	1003939,77	16	39409	38990,94	1003337,25	16	39450	39065,40	1003240,12	16	39491	39151,68	1003856,59
15	39329	37648,44	1004247,21	16	39369	38940,27	1003930,18	16	39410	38988,42	1003332,96	16	39451	39065,40	1003251,42	16	39492	39138,42	1003871,76
15	39330	37603,17	1004204,46	16	39370	38948,07	1003922,14	16	39411	38975,16	1003302,63	16	39452	39069,57	1003263,91	16	39493	39112,74	1003895,70
15	39331	37543,14	1004228,37	16	39371	38968,23	1003906,74	16	39412	38965,95	1003275,66	16	39453	39080,37	1003288,65	16	39494	39091,44	1003925,55
15	39332	37478,91	1004238,63	16	39372	38981,73	1003886,47	16	39413	38963,40	1003259,85	16	39454	39089,10	1003302,76	16	39495	39085,65	1003932,16
15	39333	37383,09	1004229,36	16	39373	38993,10	1003873,21	16	39414	38963,43	1003231,51	16	39455	39092,88	1003311,16	16	39496	39076,77	1003938,97
15	39334	37282,80	1004237,07	16	39374	39001,29	1003865,58	16	39415	38964,63	1003222,18	16	39456	39098,58	1003329,64	16	39497	39065,04	1003945,99
15	39335	37127,67	1004201,43	16	39375	39015,36	1003856,85	16	39416	38981,07	1003163,47	16	39457	39109,59	1003337,28	16	39498	39061,53	1003950,09
15	39336	37123,68	1004200,51	16	39376	39031,80	1003833,48	16	39417	38962,32	1003141,65	16	39458	39130,95	1003349,77	16	39499	39048,00	1003971,04
15	39337	37110,38	1004995,13	16	39377	39037,41	1003826,80	16	39418	38954,73	1003130,28	16	39459	39139,29	1003355,89	16	39500	39042,90	1003976,92
15	39338	37099,23	1005660,65	16	39378	39059,70	1003805,71	16	39419	38949,60	1003120,32	16	39460	39158,22	1003373,11	16	39501	39021,33	1003995,01
15	39267	37099,10	1005664,60	16	39379	39045,45	1003778,79	16	39420	38943,78	1003098,49	16	39461	39160,44	1003375,81	16	39502	39013,35	1004012,26
16	39339	37133,82	1003583,59	16	39380	39042,39	1003768,02	16	39421	38942,55	1003088,40	16	39462	39164,40	1003380,67	16	39503	39009,99	1004019,57
16	39340	37137,81	1003584,34	16	39381	39038,61	1003745,28	16	39422	38942,55	1003077,75	16	39463	39165,30	1003381,78	16	39504	39037,65	1004039,13
16	39341	37168,32	1003590,12	16	39382	39038,07	1003733,22	16	39423	38942,55	1003058,67	16	39464	39169,65	1003390,11	16	39505	39083,01	1004046,63
16	39342	37317,69	1003630,51	16	39383	39039,96	1003708,59	16	39424	38940,69	1003045,63	16	39465	39183,42	1003429,23	16	39506	39156,66	1004018,49
16	39343	37411,29	1003624,80	16	39384	39042,06	1003697,59	16	39425	38940,39	1003034,44	16	39466	39202,62	1003446,30	16	39507	39160,68	1004016,99
16	39344	37516,26	1003574,04	16	39385	39046,32	1003687,75	16	39426	38944,47	1003018,39	16	39467	39222,99	1003457,37	16	39508	39175,26	1004013,69
16	39345	37581,27	1003557,09	16	39386	39058,98	1003665,43	16	39427	38947,14	1003013,23	16	39468	39230,31	1003462,69	16	39509	39199,17	1004008,30
16	39346	37620,09	1003554,04	16	39387	39065,55	1003656,37	16	39428	38953,86	1003004,28	16	39469	39236,58	1003469,59	16	39510	39321,00	1003999,32
16	39347	37686,96	1003560,70	16	39388	39073,98	1003649,01	16	39429	38962,41	1002997,06	16	39470	39237,84	1003470,97	16	39511	39388,02	1004003,77
16	39348	37750,65	1003582,06	16	39389	39098,76	1003635,42	16	39430	38967,06	1002994,30	16	39471	39243,33	1003480,72	16	39512	39452,37	1004023,03
16	39349	37847,16	1003637,08	16	39390	39106,26	1003627,00	16	39431	38977,50	1002990,27	16	39472	39246,54	1003491,45	16	39513	39533,55	1004072,59
16	39350	37928,97	1003691,43	16	39391	39128,10	1003606,62	16	39432	38983,20	1002989,11	16	39473	39250,71	1003522,06	16	39514	39619,83	1004105,91
16	39351	37991,82	1003745,37	16	39392	39128,34	1003589,44	16	39433	38994,39	1002988,80	16	39474	39250,83	1003532,28	16	39515	39907,05	1004291,17
16	39352	38054,67	1003757,89	16	39393	39129,54	1003580,41	16	39434	39010,44	1002992,89	16	39475	39248,55	1003543,24	16	39516	40040,25	1004327,98
16	39353	38124,06	1003744,26	16	39394	39136,74	1003554,25	16	39435	39020,10	1002998,55	16	39476	39233,67	1003586,08	16	39517	40099,02	1004360,53
16	39354	38174,22	1003734,40	16	39395	39144,99	1003530,52	16	39436	39024,54	1003002,28	16	39477	39230,22	1003598,68	16	39518	40149,06	1004405,34
16	39355	38228,10	1003738,71	16	39396	39139,38	1003526,56	16	39437	39031,77	1003010,83	16	39478	39230,07	1003620,00	16	39519	40195,68	1004458,78
16	39356	38288,19	1003722,16	16	39397	39105,27	1003496,23	16	39438	39036,90	1003020,78	16	39479	39228,57	1003631,10	16	39520	40255,83	1004480,70
16	39357	38340,60	1003718,55	16	39398	39097,77	1003487,91	16	39439	39043,29	1003044,03	16	39480	39224,94	1003641,01	16	39521	40302,15	1004509,27
16	39358	38421,39	1003731,22	16	39399	39092,34	1003478,11	16	39440	39044,52	1003053,54	16	39481	39214,77	1003661,10	16	39522	40343,40	1004548,14
16	39359	38470,17	1003750,69	16	39400	39078,75	1003438,56	16	39441	39044,58	1003081,18	16	39482	39208,62	1003670,46	16	39523	40351,05	1004555,35
16	39360	38591,88	1003816,48	16	39401	39074,88	1003435,09	16	39442	39055,50	1003093,89	16	39483	39178,05	1003699,51	16	39524	40382,46	1004592,45
16	39361	38593,53	1003817,38	16	39402	39053,16	1003422,27	16	39443	39073,47	1003112,91	16	39484	39164,61	1003714,47	16	39525	40422,18	1004574,04

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				
16	39526	40469,97	1004562,36	16	39567	42155,13	1005340,24	16	39608	42904,56	1005276,46	16	39649	43067,40	1005263,38	16	39690	43377,33	1005706,50
16	39527	40537,05	1004559,30	16	39568	42185,58	1005347,55	16	39609	42915,72	1005265,42	16	39650	43061,16	1005272,68	16	39691	43382,22	1005706,56
16	39528	40618,29	1004561,49	16	39569	42190,26	1005348,67	16	39610	42922,35	1005260,44	16	39651	43029,48	1005309,85	16	39692	43512,54	1005708,31
16	39529	40677,48	1004577,36	16	39570	42205,98	1005348,67	16	39611	42935,13	1005254,74	16	39652	43024,26	1005314,38	16	39693	43615,90	1005709,70
16	39530	40745,31	1004610,57	16	39571	42249,33	1005343,84	16	39612	42943,74	1005246,12	16	39653	43011,54	1005322,54	16	39694	44545,77	1005722,04
16	39531	40810,83	1004668,20	16	39572	42279,45	1005338,11	16	39613	42952,41	1005239,22	16	39654	42995,85	1005338,08	16	39695	44594,73	1005722,68
16	39532	40818,63	1004671,50	16	39573	42328,32	1005336,66	16	39614	42960,00	1005234,48	16	39655	42986,76	1005344,59	16	39696	44845,68	1005726,01
16	39533	40874,16	1004709,33	16	39574	42339,24	1005339,25	16	39615	42977,82	1005213,31	16	39656	42976,08	1005349,02	16	39697	44849,70	1005726,10
16	39534	40900,71	1004735,19	16	39575	42380,76	1005354,19	16	39616	42992,43	1005175,54	16	39657	42966,12	1005358,80	16	39698	45280,46	1005734,23
16	39535	40966,80	1004822,10	16	39576	42399,27	1005358,56	16	39617	42998,19	1005165,94	16	39658	42963,12	1005361,05	16	39699	45311,60	1005734,82
16	39536	41017,41	1004879,22	16	39577	42425,43	1005354,57	16	39618	43005,93	1005157,86	16	39659	42957,15	1005365,50	16	39700	45425,55	1005736,96
16	39537	41033,97	1004888,11	16	39578	42439,35	1005352,45	16	39619	43027,17	1005140,17	16	39660	42947,97	1005369,70	16	39701	45429,54	1005737,04
16	39538	41037,99	1004890,27	16	39579	42471,09	1005349,29	16	39620	43034,13	1005135,31	16	39661	42919,17	1005378,81	16	39702	45479,10	1005737,98
16	39539	41109,63	1004928,78	16	39580	42496,86	1005342,85	16	39621	43067,73	1005115,86	16	39662	42908,64	1005385,12	16	39703	45970,14	1005747,24
16	39540	41191,80	1004949,63	16	39581	42506,97	1005341,61	16	39622	43091,88	1005105,63	16	39663	42888,18	1005399,84	16	39704	46536,84	1005757,93
16	39541	41278,47	1004985,70	16	39582	42542,52	1005341,59	16	39623	43123,83	1005095,49	16	39664	42880,89	1005403,68	16	39705	46620,81	1005759,51
16	39542	41282,52	1004987,38	16	39583	42587,67	1005340,03	16	39624	43152,18	1005088,32	16	39665	42839,40	1005419,70	16	39706	46631,37	1005759,70
16	39543	41380,98	1005028,36	16	39584	42597,69	1005337,54	16	39625	43189,50	1005074,32	16	39666	42835,56	1005423,15	16	39707	46991,50	1005766,50
16	39544	41384,97	1005030,01	16	39585	42608,82	1005336,28	16	39626	43199,85	1005069,15	16	39667	42841,47	1005430,48	16	39708	46995,49	1005766,54
16	39545	41392,86	1005034,69	16	39586	42614,22	1005336,28	16	39627	43218,90	1005053,86	16	39668	42845,64	1005438,60	16	39709	47191,23	1005768,51
16	39546	41396,82	1005037,03	16	39587	42628,38	1005336,28	16	39628	43273,38	1005017,07	16	39669	42854,91	1005464,29	16	39710	47290,38	1005769,51
16	39547	41442,75	1005064,26	16	39588	42639,39	1005337,54	16	39629	43287,60	1005000,99	16	39670	42866,01	1005474,37	16	39711	47295,06	1005769,56
16	39548	41509,20	1005129,15	16	39589	42640,41	1005337,78	16	39630	43295,88	1004993,47	16	39671	42873,75	1005482,73	16	39712	47521,26	1005771,82
16	39549	41630,58	1005124,38	16	39590	42652,83	1005340,65	16	39631	43302,45	1004989,48	16	39672	42889,62	1005489,49	16	39713	48225,30	1005778,92
16	39550	41719,29	1005145,53	16	39591	42674,88	1005336,97	16	39632	43312,95	1004985,57	16	39673	42925,23	1005510,88	16	39714	48232,80	1005779,00
16	39551	41797,26	1005189,43	16	39592	42686,04	1005336,37	16	39633	43325,73	1004985,97	16	39674	42945,57	1005526,84	16	39715	48237,90	1005779,00
16	39552	41819,61	1005202,02	16	39593	42710,58	1005340,80	16	39634	43336,44	1004992,21	16	39675	43005,06	1005553,69	16	39716	48240,66	1005779,07
16	39553	41850,75	1005219,55	16	39594	42721,26	1005344,20	16	39635	43342,29	1005001,56	16	39676	43013,07	1005558,58	16	39717	48242,90	1005779,10
16	39554	41902,23	1005262,72	16	39595	42728,25	1005348,04	16	39636	43344,27	1005041,35	16	39677	43021,23	1005566,25	16	39718	48709,74	1005783,79
16	39555	41935,86	1005305,95	16	39596	42736,86	1005355,21	16	39637	43346,19	1005080,17	16	39678	43027,50	1005575,53	16	39719	49058,37	1005787,30
16	39556	41963,40	1005322,87	16	39597	42745,65	1005367,44	16	39638	43340,91	1005093,96	16	39679	43047,21	1005616,29	16	39720	49062,33	1005787,42
16	39557	41992,74	1005308,94	16	39598	42748,50	1005366,87	16	39639	43277,55	1005137,34	16	39680	43053,66	1005620,59	16	39721	50220,18	1005824,25
16	39558	42014,31	1005298,68	16	39599	42759,87	1005354,04	16	39640	43259,67	1005151,92	16	39681	43073,88	1005628,92	16	39722	50591,61	1005836,05
16	39559	42024,66	1005295,09	16	39600	42777,54	1005338,13	16	39641	43250,43	1005157,90	16	39682	43099,26	1005633,52	16	39723	50878,60	1005845,20
16	39560	42035,76	1005293,85	16	39601	42786,66	1005331,62	16	39642	43227,75	1005168,91	16	39683	43109,97	1005636,75	16	39724	50909,58	1005846,19
16	39561	42055,23	1005293,85	16	39602	42801,60	1005325,06	16	39643	43185,30	1005184,83	16	39684	43117,50	1005640,75	16	39725	50910,51	1005845,64
16	39562	42066,36	1005295,09	16	39603	42816,06	1005318,72	16	39644	43152,84	1005193,29	16	39685	43146,66	1005659,94	16	39726	50920,32	1005842,49
16	39563	42076,92	1005298,80	16	39604	42836,94	1005311,17	16	39645	43127,91	1005201,09	16	39686	43154,61	1005667,84	16	39727	50931,81	1005838,78
16	39564	42086,40	1005304,75	16	39605	42854,25	1005298,81	16	39646	43115,58	1005206,01	16	39687	43179,75	1005699,87	16	39728	50952,93	1005836,44
16	39565	42095,82	1005313,74	16	39606	42872,37	1005287,94	16	39647	43089,06	1005221,37	16	39688	43182,90	1005703,92	16	39729	50976,33	1005825,67
16	39566	42120,27	1005326,59	16	39607	42882,12	1005283,54	16	39648	43081,56	1005227,61	16	39689	43264,44	1005705,01	16	39730	51009,33	1005819,97

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	39731	51031,98	1005809,29	16	39772	51905,61	1005523,96	16	39813	52948,14	1005289,42	16	39854	53843,94	1005304,27	16	39895	54902,46	1005286,75
16	39732	51049,08	1005805,27	16	39773	51927,54	1005519,54	16	39814	52960,92	1005271,78	16	39855	53861,82	1005314,70	16	39896	54922,56	1005288,60
16	39733	51068,58	1005782,59	16	39774	51949,92	1005520,11	16	39815	52977,75	1005257,02	16	39856	53865,51	1005316,86	16	39897	54942,24	1005290,40
16	39734	51078,15	1005775,00	16	39775	51967,77	1005523,96	16	39816	53005,35	1005238,60	16	39857	53867,40	1005317,97	16	39898	54979,14	1005293,77
16	39735	51093,48	1005762,79	16	39776	51983,52	1005508,59	16	39817	53024,52	1005228,63	16	39858	53867,94	1005318,30	16	39899	54995,16	1005295,24
16	39736	51112,50	1005750,99	16	39777	51986,34	1005505,80	16	39818	53046,15	1005222,88	16	39859	53880,75	1005319,05	16	39900	54999,72	1005295,66
16	39737	51142,98	1005742,09	16	39778	52005,57	1005494,31	16	39819	53111,88	1005215,58	16	39860	53922,12	1005308,50	16	39901	55021,65	1005300,24
16	39738	51146,76	1005742,12	16	39779	52029,39	1005483,49	16	39820	53133,42	1005217,63	16	39861	53937,39	1005306,85	16	39902	55070,43	1005324,40
16	39739	51150,78	1005742,14	16	39780	52066,35	1005473,32	16	39821	53145,27	1005218,74	16	39862	53963,46	1005307,65	16	39903	55085,43	1005320,50
16	39740	51169,98	1005742,27	16	39781	52086,60	1005463,47	16	39822	53184,45	1005230,71	16	39863	53991,21	1005304,29	16	39904	55114,71	1005308,32
16	39741	51239,04	1005711,21	16	39782	52093,65	1005460,05	16	39823	53188,44	1005231,93	16	39864	54029,91	1005303,57	16	39905	55189,89	1005267,13
16	39742	51256,23	1005706,15	16	39783	52134,90	1005446,47	16	39824	53189,97	1005232,39	16	39865	54052,17	1005306,22	16	39906	55194,36	1005263,31
16	39743	51274,38	1005688,81	16	39784	52177,02	1005425,65	16	39825	53221,65	1005254,01	16	39866	54072,60	1005313,47	16	39907	55203,84	1005255,18
16	39744	51293,88	1005677,80	16	39785	52205,16	1005417,00	16	39826	53240,10	1005260,94	16	39867	54080,40	1005318,34	16	39908	55222,38	1005242,61
16	39745	51307,83	1005673,08	16	39786	52226,31	1005412,92	16	39827	53256,27	1005269,50	16	39868	54109,17	1005316,38	16	39909	55265,01	1005228,22
16	39746	51344,64	1005666,19	16	39787	52254,00	1005414,33	16	39828	53275,44	1005286,02	16	39869	54131,31	1005319,72	16	39910	55283,61	1005219,94
16	39747	51366,09	1005651,22	16	39788	52264,56	1005399,76	16	39829	53281,32	1005280,17	16	39870	54152,13	1005327,93	16	39911	55308,54	1005207,28
16	39748	51387,12	1005643,51	16	39789	52274,52	1005390,22	16	39830	53292,30	1005273,15	16	39871	54172,92	1005342,52	16	39912	55312,53	1005205,26
16	39749	51409,32	1005640,66	16	39790	52293,24	1005377,92	16	39831	53307,66	1005251,89	16	39872	54192,81	1005341,34	16	39913	55332,63	1005195,04
16	39750	51420,36	1005641,29	16	39791	52321,59	1005368,25	16	39832	53324,94	1005237,67	16	39873	54210,93	1005343,96	16	39914	55361,70	1005175,08
16	39751	51430,17	1005635,50	16	39792	52352,61	1005349,00	16	39833	53344,98	1005227,67	16	39874	54237,99	1005350,44	16	39915	55385,52	1005167,02
16	39752	51448,20	1005629,32	16	39793	52374,09	1005342,66	16	39834	53379,63	1005215,98	16	39875	54259,05	1005358,08	16	39916	55402,50	1005153,43
16	39753	51473,46	1005624,10	16	39794	52396,44	1005341,25	16	39835	53401,80	1005212,92	16	39876	54277,89	1005370,21	16	39917	55413,63	1005134,95
16	39754	51483,03	1005615,39	16	39795	52417,41	1005342,63	16	39836	53445,09	1005211,84	16	39877	54293,22	1005386,74	16	39918	55429,17	1005118,81
16	39755	51499,53	1005603,31	16	39796	52456,32	1005333,79	16	39837	53466,03	1005213,52	16	39878	54317,28	1005412,63	16	39919	55446,12	1005107,70
16	39756	51519,84	1005588,46	16	39797	52478,61	1005331,39	16	39838	53506,95	1005221,41	16	39879	54342,87	1005396,88	16	39920	55447,89	1005106,54
16	39757	51525,00	1005577,66	16	39798	52499,28	1005333,66	16	39839	53522,07	1005226,59	16	39880	54375,12	1005388,86	16	39921	55467,12	1005098,07
16	39758	51536,10	1005554,46	16	39799	52546,02	1005345,43	16	39840	53540,01	1005236,89	16	39881	54423,33	1005387,18	16	39922	55481,64	1005091,66
16	39759	51550,02	1005536,92	16	39800	52609,26	1005327,75	16	39841	53555,88	1005227,53	16	39882	54469,89	1005400,21	16	39923	55520,73	1005083,20
16	39760	51605,91	1005491,16	16	39801	52641,54	1005328,68	16	39842	53576,73	1005219,33	16	39883	54500,58	1005395,34	16	39924	55546,56	1005069,19
16	39761	51634,56	1005477,78	16	39802	52672,05	1005321,91	16	39843	53598,87	1005215,95	16	39884	54547,95	1005391,87	16	39925	55571,46	1005058,38
16	39762	51656,64	1005474,09	16	39803	52718,19	1005322,77	16	39844	53621,19	1005217,60	16	39885	54584,61	1005377,01	16	39926	55608,15	1005047,10
16	39763	51669,75	1005474,25	16	39804	52750,74	1005329,26	16	39845	53637,69	1005222,19	16	39886	54633,69	1005371,07	16	39927	55642,62	1005029,83
16	39764	51699,54	1005477,12	16	39805	52770,63	1005339,52	16	39846	53667,51	1005235,00	16	39887	54654,81	1005355,12	16	39928	55659,18	1005011,79
16	39765	51737,58	1005480,78	16	39806	52795,56	1005356,08	16	39847	53689,50	1005248,53	16	39888	54675,39	1005346,29	16	39929	55668,66	1005004,02
16	39766	51758,61	1005488,38	16	39807	52819,59	1005343,08	16	39848	53702,97	1005250,63	16	39889	54715,53	1005338,95	16	39930	55688,16	1004993,04
16	39767	51777,45	1005500,50	16	39808	52841,28	1005337,51	16	39849	53724,18	1005257,82	16	39890	54742,98	1005336,66	16	39931	55725,87	1004980,90
16	39768	51793,14	1005516,49	16	39809	52861,05	1005336,64	16	39850	53743,29	1005269,52	16	39891	54768,48	1005314,79	16	39932	55757,22	1004973,52
16	39769	51798,15	1005523,98	16	39810	52877,49	1005317,29	16	39851	53760,06	1005286,17	16	39892	54788,67	1005305,11	16	39933	55782,24	1004962,54
16	39770	51813,84	1005530,14	16	39811	52895,61	1005304,12	16	39852	53795,31	1005286,47	16	39893	54827,73	1005292,54	16	39934	55808,10	1004956,32
16	39771	51866,76	1005537,54	16	39812	52916,19	1005295,32	16	39853	53816,85	1005292,53	16	39894	54846,33	1005289,11	16	39935	55822,53	1004946,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	39936	55843,08	1004937,51	16	39977	56946,42	1004724,82	16	40018	57764,40	1004415,25	16	40059	57920,46	1003999,32	16	40100	57033,75	1003677,63
16	39937	55878,60	1004927,32	16	39978	56958,03	1004719,36	16	40019	57795,99	1004400,42	16	40060	57902,76	1003992,46	16	40101	57011,40	1003679,29
16	39938	55900,95	1004925,67	16	39979	56973,78	1004715,64	16	40020	57828,51	1004364,21	16	40061	57855,96	1003991,32	16	40102	56997,51	1003677,79
16	39939	55916,82	1004927,98	16	39980	56982,27	1004699,97	16	40021	57847,17	1004351,85	16	40062	57833,94	1003987,35	16	40103	56962,23	1003668,69
16	39940	55947,42	1004914,12	16	39981	56997,06	1004683,17	16	40022	57869,55	1004343,61	16	40063	57818,82	1003981,45	16	40104	56947,74	1003663,59
16	39941	55968,15	1004907,25	16	39982	57015,24	1004670,07	16	40023	57890,31	1004340,91	16	40064	57799,92	1003969,47	16	40105	56928,39	1003652,31
16	39942	56079,93	1004883,87	16	39983	57035,85	1004661,34	16	40024	57925,14	1004340,09	16	40065	57783,48	1003952,52	16	40106	56912,04	1003636,99
16	39943	56123,40	1004868,69	16	39984	57073,53	1004650,57	16	40025	57939,03	1004336,08	16	40066	57755,52	1003942,15	16	40107	56906,58	1003629,60
16	39944	56157,48	1004856,79	16	39985	57095,82	1004648,59	16	40026	57948,24	1004327,92	16	40067	57731,16	1003926,61	16	40108	56888,04	1003629,60
16	39945	56197,98	1004845,30	16	39986	57118,02	1004651,61	16	40027	57963,06	1004309,94	16	40068	57719,70	1003921,93	16	40109	56863,62	1003633,99
16	39946	56213,10	1004843,25	16	39987	57131,07	1004655,88	16	40028	57979,17	1004294,35	16	40069	57701,37	1003909,06	16	40110	56841,51	1003635,42
16	39947	56235,48	1004844,46	16	39988	57150,27	1004666,31	16	40029	57990,57	1004286,73	16	40070	57686,88	1003893,00	16	40111	56813,34	1003629,46
16	39948	56252,25	1004848,27	16	39989	57167,04	1004657,13	16	40030	58010,85	1004277,99	16	40071	57657,72	1003892,47	16	40112	56793,21	1003632,61
16	39949	56278,50	1004844,19	16	39990	57196,32	1004650,59	16	40031	58023,42	1004248,83	16	40072	57617,88	1003884,99	16	40113	56770,86	1003631,20
16	39950	56317,41	1004849,64	16	39991	57200,76	1004645,53	16	40032	58034,67	1004229,46	16	40073	57600,69	1003879,35	16	40114	56749,38	1003624,84
16	39951	56338,08	1004845,47	16	39992	57201,54	1004629,60	16	40033	58043,73	1004218,90	16	40074	57577,83	1003865,59	16	40115	56737,08	1003617,93
16	39952	56360,46	1004844,36	16	39993	57205,38	1004614,11	16	40034	58061,13	1004204,80	16	40075	57564,78	1003853,07	16	40116	56715,30	1003617,10
16	39953	56382,51	1004848,24	16	39994	57218,31	1004588,38	16	40035	58089,36	1004192,43	16	40076	57554,43	1003837,98	16	40117	56697,24	1003612,60
16	39954	56399,52	1004855,01	16	39995	57233,13	1004571,58	16	40036	58127,37	1004186,02	16	40077	57529,41	1003827,90	16	40118	56677,05	1003602,88
16	39955	56416,08	1004865,91	16	39996	57245,79	1004561,85	16	40037	58142,01	1004175,18	16	40078	57497,01	1003822,74	16	40119	56659,56	1003588,92
16	39956	56448,18	1004870,73	16	39997	57252,12	1004558,94	16	40038	58161,39	1004163,96	16	40079	57478,77	1003816,80	16	40120	56641,05	1003564,15
16	39957	56476,68	1004860,12	16	39998	57256,14	1004557,08	16	40039	58202,40	1004152,45	16	40080	57427,86	1003812,82	16	40121	56613,51	1003551,04
16	39958	56517,75	1004857,66	16	39999	57271,95	1004549,82	16	40040	58220,34	1004137,26	16	40081	57376,38	1003798,90	16	40122	56576,43	1003537,66
16	39959	56541,06	1004838,85	16	40000	57287,58	1004546,53	16	40041	58257,66	1004113,08	16	40082	57340,71	1003800,82	16	40123	56558,82	1003540,95
16	39960	56551,86	1004833,26	16	40001	57309,96	1004546,20	16	40042	58271,70	1004106,60	16	40083	57319,38	1003799,08	16	40124	56547,57	1003540,50
16	39961	56573,22	1004826,52	16	40002	57331,86	1004550,85	16	40043	58289,40	1004101,27	16	40084	57305,73	1003794,87	16	40125	56531,76	1003547,25
16	39962	56614,05	1004818,57	16	40003	57360,96	1004560,56	16	40044	58268,55	1004090,74	16	40085	57282,09	1003797,54	16	40126	56509,74	1003551,25
16	39963	56618,79	1004817,64	16	40004	57371,19	1004555,11	16	40045	58256,97	1004082,52	16	40086	57271,50	1003796,17	16	40127	56476,95	1003548,03
16	39964	56639,91	1004816,07	16	40005	57388,89	1004549,83	16	40046	58240,98	1004067,49	16	40087	57267,51	1003795,66	16	40128	56465,79	1003544,29
16	39965	56675,13	1004817,60	16	40006	57415,95	1004544,42	16	40047	58220,10	1004067,25	16	40088	57259,14	1003794,58	16	40129	56446,05	1003533,69
16	39966	56691,78	1004797,84	16	40007	57438,24	1004542,51	16	40048	58199,58	1004075,70	16	40089	57238,83	1003787,10	16	40130	56429,19	1003518,94
16	39967	56710,05	1004784,90	16	40008	57459,72	1004545,53	16	40049	58181,01	1004079,15	16	40090	57221,10	1003775,65	16	40131	56421,09	1003508,89
16	39968	56737,92	1004774,56	16	40009	57550,02	1004526,55	16	40050	58155,12	1004078,10	16	40091	57199,86	1003770,72	16	40132	56401,53	1003509,63
16	39969	56763,99	1004772,00	16	40010	57572,40	1004527,30	16	40051	58133,64	1004071,86	16	40092	57179,73	1003760,94	16	40133	56380,62	1003505,68
16	39970	56777,25	1004755,60	16	40011	57607,65	1004532,49	16	40052	58098,90	1004051,04	16	40093	57167,19	1003750,86	16	40134	56355,45	1003506,82
16	39971	56794,80	1004741,68	16	40012	57625,41	1004518,90	16	40053	58066,44	1004050,29	16	40094	57142,41	1003737,01	16	40135	56333,49	1003502,55
16	39972	56817,99	1004727,76	16	40013	57674,97	1004490,66	16	40054	58044,66	1004045,08	16	40095	57129,39	1003727,19	16	40136	56314,47	1003494,15
16	39973	56838,36	1004718,46	16	40014	57688,26	1004477,95	16	40055	58005,09	1004030,32	16	40096	57110,94	1003709,43	16	40137	56297,37	1003493,34
16	39974	56859,45	1004714,01	16	40015	57705,39	1004464,80	16	40056	57984,51	1004017,08	16	40097	57083,64	1003697,91	16	40138	56276,70	1003487,67
16	39975	56881,83	1004714,28	16	40016	57733,50	1004446,65	16	40057	57967,17	1004013,12	16	40098	57069,18	1003687,20	16	40139	56256,90	1003477,20
16	39976	56929,80	1004720,38	16	40017	57747,33	1004429,74	16	40058	57948,78	1004004,25	16	40099	57054,75	1003671,15	16	40140	56221,35	1003452,16



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	40141	56208,72	1003447,11	16	40182	55263,00	1003334,37	16	40223	54224,46	1003217,86	16	40264	53220,39	1002846,18	16	40305	52129,56	1002787,08
16	40142	56188,62	1003439,07	16	40183	55207,62	1003328,71	16	40224	54190,41	1003214,31	16	40265	53204,04	1002830,89	16	40306	52114,80	1002782,23
16	40143	56181,36	1003436,16	16	40184	55186,47	1003321,42	16	40225	54160,56	1003217,10	16	40266	53190,45	1002809,74	16	40307	52091,70	1002770,95
16	40144	56144,19	1003429,80	16	40185	55166,94	1003309,12	16	40226	54138,45	1003213,53	16	40267	53165,67	1002798,84	16	40308	52057,53	1002757,77
16	40145	56113,86	1003419,13	16	40186	55140,69	1003324,90	16	40227	54093,57	1003197,58	16	40268	53152,68	1002802,36	16	40309	52036,35	1002742,05
16	40146	56102,37	1003413,25	16	40187	55119,12	1003330,96	16	40228	54074,82	1003185,33	16	40269	53130,39	1002804,31	16	40310	52024,38	1002728,08
16	40147	56092,32	1003413,97	16	40188	55105,26	1003332,25	16	40229	54063,60	1003173,69	16	40270	53108,19	1002801,25	16	40311	52018,74	1002717,99
16	40148	56070,12	1003410,97	16	40189	55061,64	1003329,82	16	40230	54038,40	1003170,39	16	40271	53093,16	1002795,66	16	40312	52013,37	1002716,23
16	40149	56020,35	1003390,29	16	40190	55043,04	1003326,21	16	40231	54023,79	1003174,50	16	40272	53073,84	1002795,73	16	40313	52005,66	1002718,03
16	40150	55997,97	1003376,20	16	40191	54978,78	1003303,95	16	40232	54001,56	1003177,08	16	40273	53058,87	1002792,93	16	40314	51987,78	1002735,57
16	40151	55965,60	1003368,27	16	40192	54958,71	1003294,05	16	40233	53985,06	1003175,76	16	40274	53014,32	1002776,58	16	40315	51966,93	1002749,71
16	40152	55957,56	1003363,87	16	40193	54944,01	1003282,11	16	40234	53943,63	1003166,62	16	40275	52991,34	1002759,75	16	40316	51947,61	1002759,45
16	40153	55922,76	1003355,85	16	40194	54921,72	1003278,99	16	40235	53895,24	1003147,47	16	40276	52898,10	1002755,58	16	40317	51903,51	1002774,82
16	40154	55878,81	1003366,14	16	40195	54883,59	1003268,22	16	40236	53879,64	1003138,06	16	40277	52876,05	1002751,71	16	40318	51889,68	1002776,17
16	40155	55821,54	1003366,38	16	40196	54863,79	1003260,01	16	40237	53863,44	1003123,09	16	40278	52862,49	1002746,25	16	40319	51881,22	1002777,00
16	40156	55786,44	1003372,92	16	40197	54830,85	1003241,58	16	40238	53834,97	1003120,54	16	40279	52801,41	1002768,49	16	40320	51859,02	1002774,16
16	40157	55764,12	1003371,06	16	40198	54808,23	1003226,58	16	40239	53820,93	1003126,77	16	40280	52790,28	1002769,54	16	40321	51822,39	1002760,74
16	40158	55729,65	1003358,43	16	40199	54781,56	1003215,21	16	40240	53799,24	1003132,26	16	40281	52760,34	1002772,41	16	40322	51818,97	1002758,71
16	40159	55711,56	1003362,75	16	40200	54757,92	1003207,71	16	40241	53784,39	1003133,16	16	40282	52738,44	1002776,56	16	40323	51786,90	1002739,75
16	40160	55689,15	1003363,12	16	40201	54731,10	1003194,42	16	40242	53762,16	1003130,35	16	40283	52680,00	1002798,49	16	40324	51744,54	1002740,85
16	40161	55662,99	1003356,82	16	40202	54716,13	1003193,25	16	40243	53734,50	1003119,06	16	40284	52647,00	1002799,41	16	40325	51703,17	1002733,47
16	40162	55635,39	1003357,74	16	40203	54694,47	1003187,53	16	40244	53722,32	1003110,51	16	40285	52610,85	1002794,31	16	40326	51680,52	1002723,85
16	40163	55609,83	1003352,02	16	40204	54683,37	1003182,43	16	40245	53671,62	1003064,89	16	40286	52591,95	1002788,77	16	40327	51656,64	1002722,35
16	40164	55576,14	1003357,65	16	40205	54670,23	1003173,40	16	40246	53643,45	1003048,33	16	40287	52552,41	1002797,92	16	40328	51637,17	1002716,49
16	40165	55553,88	1003355,31	16	40206	54657,21	1003173,00	16	40247	53615,97	1003053,43	16	40288	52539,12	1002801,00	16	40329	51609,60	1002716,73
16	40166	55534,65	1003348,98	16	40207	54634,08	1003183,21	16	40248	53593,59	1003052,19	16	40289	52516,80	1002802,77	16	40330	51565,29	1002708,88
16	40167	55506,42	1003335,63	16	40208	54599,97	1003192,59	16	40249	53572,08	1003045,99	16	40290	52494,66	1002799,53	16	40331	51466,83	1002732,93
16	40168	55489,89	1003325,08	16	40209	54583,08	1003194,85	16	40250	53525,82	1003027,35	16	40291	52451,76	1002788,80	16	40332	51444,27	1002732,94
16	40169	55483,44	1003318,89	16	40210	54548,04	1003194,69	16	40251	53507,82	1003014,00	16	40292	52415,04	1002788,58	16	40333	51421,56	1002741,07
16	40170	55457,01	1003312,29	16	40211	54529,95	1003192,17	16	40252	53478,42	1002984,87	16	40293	52378,05	1002783,09	16	40334	51390,75	1002747,79
16	40171	55408,23	1003308,45	16	40212	54513,27	1003186,21	16	40253	53460,93	1002963,64	16	40294	52352,91	1002772,78	16	40335	51370,35	1002749,58
16	40172	55398,99	1003318,68	16	40213	54497,40	1003189,56	16	40254	53443,56	1002953,14	16	40295	52343,07	1002772,87	16	40336	51346,08	1002760,05
16	40173	55380,66	1003331,55	16	40214	54467,31	1003191,88	16	40255	53397,93	1002956,62	16	40296	52321,47	1002768,18	16	40337	51328,89	1002763,23
16	40174	55359,93	1003340,02	16	40215	54422,52	1003191,93	16	40256	53376,00	1002952,05	16	40297	52303,71	1002759,88	16	40338	51294,06	1002764,97
16	40175	55357,47	1003340,43	16	40216	54407,49	1003198,38	16	40257	53355,63	1002942,70	16	40298	52258,05	1002756,96	16	40339	51276,45	1002768,82
16	40176	55353,45	1003341,09	16	40217	54366,69	1003207,39	16	40258	53320,83	1002916,21	16	40299	52252,74	1002762,84	16	40340	51261,48	1002773,98
16	40177	55337,85	1003343,67	16	40218	54321,99	1003209,79	16	40259	53300,82	1002892,84	16	40300	52235,31	1002775,27	16	40341	51229,98	1002789,96
16	40178	55319,97	1003342,57	16	40219	54276,06	1003202,19	16	40260	53272,47	1002881,71	16	40301	52214,70	1002784,00	16	40342	51195,57	1002797,71
16	40179	55315,92	1003342,33	16	40220	54247,71	1003214,37	16	40261	53256,66	1002872,97	16	40302	52192,65	1002787,93	16	40343	51192,09	1002798,06
16	40180	55315,50	1003342,30	16	40221	54228,57	1003217,49	16	40262	53234,70	1002856,75	16	40303	52151,76	1002789,91	16	40344	51188,10	1002798,46
16	40181	55283,37	1003331,53	16	40222	54225,60	1003217,98	16	40263	53230,74	1002853,83	16	40304	52138,65	1002788,23	16	40345	51170,37	1002800,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	40346	51137,37	1002800,26	16	40387	50133,90	1002828,88	16	40428	49960,83	1003433,70	16	40469	49523,16	1004016,30	16	40510	49353,60	1004488,30
16	40347	51079,62	1002795,70	16	40388	50095,89	1002847,15	16	40429	49959,36	1003436,07	16	40470	49501,77	1004034,01	16	40511	49353,57	1004479,59
16	40348	51019,17	1002808,77	16	40389	50067,99	1002860,58	16	40430	49956,72	1003440,22	16	40471	49489,86	1004047,03	16	40512	49360,83	1004418,81
16	40349	50993,28	1002809,58	16	40390	50046,45	1002866,73	16	40431	49950,84	1003458,25	16	40472	49461,09	1004074,48	16	40513	49355,37	1004386,03
16	40350	50985,42	1002809,82	16	40391	50030,16	1002868,09	16	40432	49930,44	1003493,05	16	40473	49440,63	1004089,74	16	40514	49354,71	1004360,80
16	40351	50963,10	1002807,96	16	40392	50022,06	1002867,46	16	40433	49921,41	1003520,92	16	40474	49436,70	1004093,67	16	40515	49359,03	1004334,76
16	40352	50922,81	1002794,10	16	40393	50018,28	1002881,91	16	40434	49919,34	1003532,59	16	40475	49443,75	1004105,98	16	40516	49361,70	1004327,26
16	40353	50904,93	1002791,43	16	40394	50015,13	1002888,60	16	40435	49917,18	1003544,92	16	40476	49446,75	1004116,77	16	40517	49367,64	1004315,83
16	40354	50892,54	1002809,47	16	40395	50008,59	1002897,69	16	40436	49915,08	1003549,21	16	40477	49452,15	1004150,14	16	40518	49358,88	1004295,87
16	40355	50885,64	1002816,69	16	40396	49996,95	1002910,56	16	40437	49910,76	1003558,14	16	40478	49453,89	1004176,48	16	40519	49355,58	1004285,17
16	40356	50876,07	1002824,65	16	40397	49988,55	1002917,97	16	40438	49890,66	1003580,43	16	40479	49454,55	1004181,10	16	40520	49354,71	1004254,90
16	40357	50856,63	1002835,77	16	40398	49957,32	1002934,08	16	40439	49884,15	1003591,50	16	40480	49458,78	1004209,71	16	40521	49355,94	1004233,56
16	40358	50821,53	1002847,69	16	40399	49940,10	1002951,94	16	40440	49876,68	1003599,85	16	40481	49459,17	1004220,82	16	40522	49354,83	1004209,12
16	40359	50792,97	1002854,82	16	40400	49943,58	1002960,96	16	40441	49865,73	1003609,65	16	40482	49456,71	1004264,95	16	40523	49352,13	1004183,61
16	40360	50770,77	1002857,79	16	40401	49975,47	1002973,75	16	40442	49857,12	1003615,84	16	40483	49467,03	1004288,79	16	40524	49351,02	1004155,09
16	40361	50748,48	1002855,73	16	40402	49984,80	1002978,85	16	40443	49846,83	1003620,25	16	40484	49469,97	1004298,01	16	40525	49342,02	1004159,73
16	40362	50719,44	1002846,24	16	40403	50012,01	1002998,14	16	40444	49835,82	1003622,28	16	40485	49471,08	1004309,16	16	40526	49328,85	1004163,67
16	40363	50689,32	1002849,78	16	40404	50020,35	1003005,60	16	40445	49824,63	1003621,78	16	40486	49470,81	1004328,34	16	40527	49305,09	1004179,63
16	40364	50667,03	1002847,06	16	40405	50026,83	1003014,72	16	40446	49784,46	1003615,14	16	40487	49469,13	1004339,41	16	40528	49296,81	1004187,91
16	40365	50611,35	1002831,87	16	40406	50038,29	1003040,41	16	40447	49766,55	1003606,92	16	40488	49465,62	1004348,73	16	40529	49267,89	1004224,12
16	40366	50592,15	1002820,38	16	40407	50041,35	1003050,04	16	40448	49763,70	1003609,06	16	40489	49457,25	1004364,58	16	40530	49260,12	1004232,13
16	40367	50584,98	1002813,66	16	40408	50045,34	1003068,79	16	40449	49761,27	1003612,21	16	40490	49462,80	1004410,74	16	40531	49233,81	1004253,58
16	40368	50579,22	1002813,25	16	40409	50046,42	1003079,94	16	40450	49754,94	1003631,73	16	40491	49463,04	1004421,40	16	40532	49231,92	1004264,59
16	40369	50559,57	1002811,92	16	40410	50044,53	1003099,72	16	40451	49748,16	1003645,18	16	40492	49455,42	1004486,91	16	40533	49229,16	1004273,49
16	40370	50526,18	1002806,55	16	40411	50042,13	1003110,66	16	40452	49742,10	1003654,45	16	40493	49455,30	1004502,40	16	40534	49220,91	1004291,50
16	40371	50485,29	1002804,25	16	40412	50037,69	1003120,27	16	40453	49728,75	1003670,68	16	40494	49453,14	1004513,38	16	40535	49215,78	1004299,71
16	40372	50451,51	1002792,49	16	40413	50032,86	1003128,78	16	40454	49715,25	1003703,40	16	40495	49448,58	1004523,61	16	40536	49198,11	1004321,68
16	40373	50418,57	1002789,99	16	40414	50025,48	1003141,75	16	40455	49710,87	1003724,10	16	40496	49441,86	1004532,57	16	40537	49185,90	1004347,05
16	40374	50397,42	1002782,59	16	40415	50021,31	1003203,96	16	40456	49707,81	1003733,65	16	40497	49436,82	1004537,23	16	40538	49166,10	1004426,16
16	40375	50376,87	1002769,74	16	40416	50019,18	1003214,95	16	40457	49690,59	1003773,25	16	40498	49423,38	1004544,96	16	40539	49153,92	1004460,57
16	40376	50354,28	1002764,89	16	40417	49999,56	1003264,05	16	40458	49685,19	1003782,73	16	40499	49416,81	1004546,98	16	40540	49148,40	1004482,27
16	40377	50331,72	1002753,97	16	40418	50002,38	1003289,35	16	40459	49679,22	1003790,91	16	40500	49409,10	1004547,88	16	40541	49146,33	1004487,07
16	40378	50321,07	1002763,44	16	40419	50002,11	1003307,74	16	40460	49667,40	1003822,33	16	40501	49401,36	1004548,11	16	40542	49140,27	1004496,49
16	40379	50307,45	1002771,54	16	40420	50000,10	1003325,43	16	40461	49653,78	1003845,90	16	40502	49390,38	1004545,95	16	40543	49136,22	1004500,90
16	40380	50286,39	1002779,10	16	40421	49998,30	1003332,19	16	40462	49632,27	1003883,07	16	40503	49383,96	1004543,41	16	40544	49130,01	1004505,69
16	40381	50249,49	1002787,80	16	40422	49991,10	1003349,14	16	40463	49624,53	1003891,15	16	40504	49378,83	1004540,22	16	40545	49127,34	1004507,73
16	40382	50230,26	1002789,82	16	40423	49990,20	1003371,45	16	40464	49604,34	1003907,97	16	40505	49374,48	1004537,50	16	40546	49120,77	1004510,76
16	40383	50199,15	1002789,16	16	40424	49988,67	1003382,55	16	40465	49594,35	1003919,64	16	40506	49366,50	1004529,61	16	40547	49117,17	1004512,41
16	40384	50181,21	1002792,81	16	40425	49984,74	1003393,02	16	40466	49560,60	1003975,87	16	40507	49362,51	1004523,31	16	40548	49106,22	1004514,72
16	40385	50172,66	1002798,51	16	40426	49975,59	1003406,43	16	40467	49552,26	1003986,36	16	40508	49360,53	1004520,16	16	40549	49095,03	1004514,52
16	40386	50152,83	1002816,93	16	40427	49968,60	1003421,38	16	40468	49545,21	1003995,24	16	40509	49355,97	1004505,34	16	40550	49084,14	1004511,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	40551	49074,15	1004506,80	16	40592	49476,15	1003918,60	16	40633	49865,64	1003395,96	16	40674	49751,61	1002803,26	16	40715	48774,39	1002746,02
16	40552	49065,51	1004499,67	16	40593	49506,81	1003867,29	16	40634	49870,29	1003386,67	16	40675	49696,23	1002812,52	16	40716	48776,76	1002766,20
16	40553	49059,84	1004492,29	16	40594	49509,15	1003863,40	16	40635	49877,67	1003375,03	16	40676	49656,57	1002813,48	16	40717	48775,71	1002777,34
16	40554	49058,70	1004490,79	16	40595	49514,07	1003856,59	16	40636	49888,65	1003353,15	16	40677	49616,82	1002810,43	16	40718	48772,83	1002791,32
16	40555	49056,24	1004486,19	16	40596	49529,76	1003838,28	16	40637	49890,81	1003327,03	16	40678	49574,85	1002802,51	16	40719	48769,32	1002801,96
16	40556	49055,79	1004484,90	16	40597	49535,70	1003832,41	16	40638	49894,11	1003316,34	16	40679	49553,58	1002795,57	16	40720	48763,35	1002811,84
16	40557	49055,52	1004434,72	16	40598	49552,23	1003818,63	16	40639	49900,11	1003302,64	16	40680	49534,05	1002785,13	16	40721	48755,52	1002819,87
16	40558	49056,93	1004428,86	16	40599	49576,47	1003775,89	16	40640	49900,38	1003293,45	16	40681	49505,73	1002789,34	16	40722	48741,15	1002831,63
16	40559	49059,45	1004421,87	16	40600	49586,70	1003746,85	16	40641	49897,98	1003278,42	16	40682	49478,10	1002790,27	16	40723	48727,65	1002840,91
16	40560	49067,94	1004398,33	16	40601	49590,27	1003740,01	16	40642	49897,86	1003270,66	16	40683	49457,52	1002788,49	16	40724	48712,80	1002853,39
16	40561	49088,10	1004317,62	16	40602	49599,45	1003727,20	16	40643	49900,38	1003244,70	16	40684	49432,38	1002783,21	16	40725	48705,21	1002867,54
16	40562	49091,61	1004307,75	16	40603	49612,44	1003697,23	16	40644	49904,34	1003229,20	16	40685	49421,91	1002781,02	16	40726	48698,85	1002876,75
16	40563	49108,62	1004272,44	16	40604	49619,25	1003667,68	16	40645	49911,78	1003209,34	16	40686	49400,67	1002773,97	16	40727	48679,89	1002893,67
16	40564	49114,20	1004263,44	16	40605	49622,28	1003658,62	16	40646	49921,38	1003178,44	16	40687	49364,25	1002753,79	16	40728	48680,37	1002902,49
16	40565	49131,75	1004241,36	16	40606	49638,96	1003621,23	16	40647	49924,74	1003124,20	16	40688	49339,17	1002731,89	16	40729	48678,90	1002943,50
16	40566	49136,51	1004222,10	16	40607	49643,64	1003613,67	16	40648	49935,72	1003093,21	16	40689	49326,03	1002714,90	16	40730	48677,52	1002954,45
16	40567	49141,53	1004206,41	16	40608	49659,78	1003593,99	16	40649	49943,07	1003079,38	16	40690	49313,91	1002695,10	16	40731	48673,68	1002964,96
16	40568	49146,24	1004196,25	16	40609	49669,50	1003565,41	16	40650	49941,57	1003073,10	16	40691	49272,84	1002681,27	16	40732	48661,71	1002988,86
16	40569	49153,08	1004187,39	16	40610	49674,09	1003558,23	16	40651	49931,25	1003065,87	16	40692	49256,70	1002673,86	16	40733	48651,51	1003004,02
16	40570	49161,24	1004180,62	16	40611	49679,22	1003551,61	16	40652	49889,58	1003049,19	16	40693	49207,32	1002687,69	16	40734	48650,79	1003033,74
16	40571	49180,65	1004167,68	16	40612	49688,64	1003539,40	16	40653	49879,89	1003043,62	16	40694	49155,21	1002684,42	16	40735	48649,50	1003040,71
16	40572	49189,23	1004159,08	16	40613	49696,80	1003531,72	16	40654	49872,54	1003037,05	16	40695	49140,06	1002680,22	16	40736	48646,56	1003048,39
16	40573	49219,68	1004121,13	16	40614	49707,27	1003523,88	16	40655	49854,00	1003015,65	16	40696	49104,00	1002663,94	16	40737	48662,49	1003062,06
16	40574	49233,57	1004106,99	16	40615	49715,85	1003518,69	16	40656	49847,85	1003006,29	16	40697	49091,79	1002655,33	16	40738	48669,84	1003070,35
16	40575	49237,62	1004102,86	16	40616	49740,69	1003506,93	16	40657	49844,19	1002996,78	16	40698	49073,07	1002637,83	16	40739	48675,24	1003080,16
16	40576	49246,05	1004096,20	16	40617	49749,66	1003503,67	16	40658	49836,09	1002964,42	16	40699	49059,30	1002639,25	16	40740	48683,82	1003101,12
16	40577	49261,47	1004086,71	16	40618	49760,76	1003502,13	16	40659	49834,59	1002953,32	16	40700	49055,31	1002639,67	16	40741	48691,11	1003105,42
16	40578	49278,03	1004074,42	16	40619	49771,92	1003503,07	16	40660	49835,61	1002942,18	16	40701	49042,47	1002641,01	16	40742	48707,28	1003114,93
16	40579	49284,99	1004070,64	16	40620	49795,02	1003507,84	16	40661	49852,14	1002897,58	16	40702	49020,27	1002638,14	16	40743	48716,07	1003121,86
16	40580	49298,19	1004065,66	16	40621	49802,19	1003510,41	16	40662	49857,90	1002887,97	16	40703	48989,13	1002628,35	16	40744	48742,68	1003152,22
16	40581	49305,78	1004057,02	16	40622	49811,82	1003515,45	16	40663	49863,39	1002881,88	16	40704	48966,39	1002617,04	16	40745	48749,04	1003161,43
16	40582	49314,87	1004050,48	16	40623	49819,62	1003507,08	16	40664	49878,87	1002868,86	16	40705	48947,58	1002622,75	16	40746	48753,21	1003171,83
16	40583	49322,70	1004046,94	16	40624	49821,12	1003490,26	16	40665	49893,72	1002852,90	16	40706	48902,34	1002624,07	16	40747	48754,95	1003182,90
16	40584	49349,46	1004037,96	16	40625	49822,98	1003482,06	16	40666	49902,21	1002845,59	16	40707	48885,60	1002641,35	16	40748	48754,29	1003193,38
16	40585	49352,76	1004033,47	16	40626	49827,54	1003471,83	16	40667	49902,81	1002845,26	16	40708	48864,63	1002654,19	16	40749	48751,59	1003210,17
16	40586	49371,54	1004014,59	16	40627	49831,68	1003465,47	16	40668	49897,32	1002843,25	16	40709	48845,52	1002660,66	16	40750	48750,72	1003215,64
16	40587	49393,26	1003998,25	16	40628	49835,76	1003447,65	16	40669	49852,71	1002831,82	16	40710	48790,95	1002670,24	16	40751	48745,77	1003236,25
16	40588	49418,07	1003974,55	16	40629	49838,52	1003440,46	16	40670	49832,91	1002821,41	16	40711	48783,72	1002672,66	16	40752	48731,22	1003266,76
16	40589	49433,94	1003957,74	16	40630	49844,43	1003430,94	16	40671	49807,32	1002804,04	16	40712	48784,77	1002689,31	16	40753	48725,28	1003276,26
16	40590	49455,09	1003940,34	16	40631	49856,43	1003417,54	16	40672	49785,36	1002783,85	16	40713	48784,95	1002700,69	16	40754	48698,40	1003305,54
16	40591	49468,47	1003927,98	16	40632	49859,40	1003412,62	16	40673	49771,98	1002794,01	16	40714	48778,20	1002734,56	16	40755	48693,93	1003315,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	40756	48689,31	1003338,31	16	40797	48408,03	1004049,93	16	40838	48180,51	1004520,43	16	40879	48143,85	1004344,17	16	40920	48321,57	1003815,39
16	40757	48686,19	1003347,69	16	40798	48409,17	1004061,07	16	40839	48171,21	1004519,44	16	40880	48160,92	1004313,99	16	40921	48322,83	1003798,00
16	40758	48680,52	1003357,35	16	40799	48407,79	1004072,19	16	40840	48158,61	1004550,16	16	40881	48167,58	1004304,99	16	40922	48326,55	1003787,44
16	40759	48654,60	1003390,08	16	40800	48400,53	1004102,40	16	40841	48154,35	1004557,87	16	40882	48176,07	1004297,70	16	40923	48332,49	1003777,96
16	40760	48650,58	1003394,31	16	40801	48396,48	1004112,84	16	40842	48135,96	1004582,49	16	40883	48210,33	1004277,30	16	40924	48360,51	1003748,22
16	40761	48648,45	1003396,54	16	40802	48390,96	1004121,19	16	40843	48129,03	1004611,96	16	40884	48207,81	1004254,86	16	40925	48367,38	1003742,68
16	40762	48644,07	1003400,37	16	40803	48382,02	1004129,74	16	40844	48125,37	1004622,09	16	40885	48209,46	1004243,79	16	40926	48378,72	1003735,81
16	40763	48634,08	1003409,07	16	40804	48373,41	1004134,89	16	40845	48113,91	1004643,19	16	40886	48217,02	1004217,45	16	40927	48375,21	1003716,30
16	40764	48627,03	1003413,73	16	40805	48362,82	1004138,47	16	40846	48099,57	1004662,11	16	40887	48224,25	1004205,72	16	40928	48376,38	1003704,19
16	40765	48605,70	1003423,92	16	40806	48338,73	1004139,52	16	40847	48094,05	1004667,60	16	40888	48215,46	1004188,06	16	40929	48379,59	1003694,47
16	40766	48591,45	1003435,80	16	40807	48330,81	1004151,91	16	40848	48077,49	1004679,93	16	40889	48212,40	1004177,29	16	40930	48390,90	1003669,33
16	40767	48582,36	1003447,35	16	40808	48326,19	1004156,65	16	40849	48067,80	1004685,52	16	40890	48205,83	1004143,77	16	40931	48402,42	1003640,43
16	40768	48563,97	1003477,59	16	40809	48317,64	1004162,76	16	40850	48062,73	1004687,40	16	40891	48205,23	1004135,74	16	40932	48425,34	1003592,97
16	40769	48557,58	1003495,23	16	40810	48323,55	1004175,70	16	40851	48059,73	1004687,83	16	40892	48206,52	1004124,61	16	40933	48449,61	1003532,88
16	40770	48558,30	1003514,19	16	40811	48327,06	1004186,35	16	40852	48048,81	1004689,42	16	40893	48210,06	1004115,63	16	40934	48455,85	1003521,81
16	40771	48556,65	1003542,70	16	40812	48328,08	1004196,58	16	40853	48034,86	1004687,95	16	40894	48211,77	1004111,28	16	40935	48458,58	1003466,53
16	40772	48554,73	1003553,74	16	40813	48328,05	1004213,97	16	40854	48024,42	1004683,84	16	40895	48218,34	1004102,23	16	40936	48461,91	1003455,84
16	40773	48550,44	1003564,08	16	40814	48327,00	1004224,17	16	40855	48015,18	1004677,53	16	40896	48224,25	1004096,74	16	40937	48474,15	1003428,97
16	40774	48541,98	1003576,60	16	40815	48320,79	1004249,02	16	40856	48007,59	1004669,31	16	40897	48226,56	1004095,32	16	40938	48496,83	1003391,67
16	40775	48519,09	1003633,17	16	40816	48315,27	1004258,77	16	40857	48001,98	1004659,60	16	40898	48233,76	1004090,83	16	40939	48514,62	1003368,46
16	40776	48496,38	1003680,21	16	40817	48311,31	1004263,12	16	40858	47998,71	1004648,91	16	40899	48241,41	1004087,35	16	40940	48521,94	1003360,95
16	40777	48479,73	1003720,50	16	40818	48313,35	1004277,13	16	40859	47997,87	1004637,73	16	40900	48252,93	1004082,10	16	40941	48546,54	1003340,46
16	40778	48482,34	1003739,07	16	40819	48313,56	1004286,85	16	40860	47999,55	1004626,66	16	40901	48259,17	1004068,83	16	40942	48554,82	1003335,18
16	40779	48481,08	1003748,98	16	40820	48309,84	1004313,99	16	40861	48006,45	1004611,62	16	40902	48262,26	1004064,19	16	40943	48574,44	1003325,85
16	40780	48472,59	1003779,39	16	40821	48304,35	1004326,23	16	40862	48013,74	1004603,11	16	40903	48269,94	1004056,03	16	40944	48577,59	1003323,06
16	40781	48466,98	1003789,08	16	40822	48298,95	1004333,40	16	40863	48023,01	1004594,46	16	40904	48274,44	1004052,63	16	40945	48592,11	1003304,73
16	40782	48455,94	1003803,99	16	40823	48286,68	1004346,97	16	40864	48031,32	1004582,13	16	40905	48284,37	1004047,48	16	40946	48595,32	1003287,99
16	40783	48449,85	1003810,83	16	40824	48278,46	1004354,17	16	40865	48039,12	1004548,63	16	40906	48295,68	1004044,59	16	40947	48598,35	1003278,63
16	40784	48440,85	1003817,49	16	40825	48267,93	1004361,46	16	40866	48042,15	1004539,65	16	40907	48288,27	1004021,37	16	40948	48610,92	1003252,11
16	40785	48424,05	1003827,24	16	40826	48264,33	1004363,95	16	40867	48047,82	1004530,00	16	40908	48287,88	1004007,63	16	40949	48617,46	1003243,00
16	40786	48422,40	1003829,25	16	40827	48244,98	1004382,49	16	40868	48067,17	1004504,19	16	40909	48289,56	1003999,15	16	40950	48642,45	1003215,73
16	40787	48419,61	1003846,50	16	40828	48245,13	1004399,31	16	40869	48081,15	1004462,43	16	40910	48293,88	1003988,82	16	40951	48649,50	1003199,98
16	40788	48407,49	1003881,54	16	40829	48245,79	1004468,47	16	40870	48086,01	1004452,33	16	40911	48301,80	1003974,73	16	40952	48647,49	1003197,82
16	40789	48399,72	1003898,83	16	40830	48235,53	1004487,36	16	40871	48092,04	1004444,55	16	40912	48311,13	1003963,62	16	40953	48639,90	1003193,16
16	40790	48410,97	1003933,21	16	40831	48231,45	1004492,88	16	40872	48103,44	1004433,12	16	40913	48311,13	1003955,25	16	40954	48625,71	1003187,13
16	40791	48413,13	1003947,82	16	40832	48228,87	1004496,34	16	40873	48112,20	1004426,14	16	40914	48297,21	1003911,19	16	40955	48620,94	1003184,22
16	40792	48413,07	1003977,07	16	40833	48220,71	1004503,38	16	40874	48122,28	1004421,28	16	40915	48295,56	1003894,33	16	40956	48612,51	1003176,87
16	40793	48411,78	1003988,20	16	40834	48212,34	1004509,06	16	40875	48144,48	1004414,98	16	40916	48297,66	1003883,34	16	40957	48598,02	1003157,47
16	40794	48408,06	1003998,76	16	40835	48208,26	1004511,82	16	40876	48141,15	1004396,13	16	40917	48302,88	1003866,34	16	40958	48592,95	1003148,38
16	40795	48400,86	1004013,55	16	40836	48198,36	1004517,03	16	40877	48139,86	1004366,05	16	40918	48312,18	1003845,12	16	40959	48585,36	1003129,80
16	40796	48396,12	1004019,46	16	40837	48187,53	1004519,89	16	40878	48140,61	1004354,88	16	40919	48317,34	1003830,63	16	40960	48560,82	1003111,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	40961	48547,83	1003098,79	16	41002	48433,35	1002709,80	16	41043	47780,25	1002708,31	16	41084	47617,77	1003461,01	16	41125	47586,66	1002842,49
16	40962	48541,77	1003089,37	16	41003	48421,35	1002706,98	16	41044	47778,27	1002718,18	16	41085	47610,39	1003469,44	16	41126	47608,14	1002818,77
16	40963	48537,99	1003078,83	16	41004	48409,41	1002704,16	16	41045	47773,68	1002728,40	16	41086	47601,33	1003476,03	16	41127	47616,45	1002805,03
16	40964	48534,81	1003061,82	16	41005	48378,75	1002701,47	16	41046	47766,96	1002737,34	16	41087	47591,04	1003480,44	16	41128	47623,26	1002796,15
16	40965	48534,06	1003050,66	16	41006	48347,37	1002690,10	16	41047	47759,34	1002743,76	16	41088	47578,47	1003482,37	16	41129	47645,34	1002777,94
16	40966	48535,77	1003039,72	16	41007	48333,78	1002680,58	16	41048	47760,27	1002753,21	16	41089	47568,84	1003481,95	16	41130	47655,21	1002753,52
16	40967	48540,75	1003021,98	16	41008	48329,82	1002677,82	16	41049	47758,86	1002764,32	16	41090	47558,04	1003478,97	16	41131	47655,54	1002744,37
16	40968	48543,84	1003014,94	16	41009	48317,55	1002669,22	16	41050	47750,25	1002787,27	16	41091	47545,71	1003471,84	16	41132	47653,05	1002730,51
16	40969	48549,96	1003006,02	16	41010	48302,76	1002656,04	16	41051	47747,58	1002806,71	16	41092	47537,73	1003463,97	16	41133	47652,42	1002720,03
16	40970	48551,04	1002981,42	16	41011	48287,64	1002641,40	16	41052	47745,75	1002813,03	16	41093	47531,73	1003454,53	16	41134	47654,37	1002708,30
16	40971	48556,83	1002962,05	16	41012	48278,58	1002628,21	16	41053	47742,69	1002819,22	16	41094	47528,76	1003446,96	16	41135	47658,69	1002697,96
16	40972	48561,93	1002952,08	16	41013	48275,31	1002623,43	16	41054	47740,77	1002823,05	16	41095	47526,75	1003435,95	16	41136	47675,73	1002675,67
16	40973	48577,14	1002928,99	16	41014	48266,88	1002602,32	16	41055	47723,04	1002844,98	16	41096	47527,26	1003424,76	16	41137	47678,76	1002673,12
16	40974	48578,04	1002906,18	16	41015	48256,53	1002593,01	16	41056	47710,65	1002856,48	16	41097	47531,88	1003395,49	16	41138	47685,21	1002662,07
16	40975	48574,20	1002893,89	16	41016	48241,44	1002579,42	16	41057	47698,77	1002865,98	16	41098	47533,26	1003369,11	16	41139	47669,49	1002670,45
16	40976	48572,07	1002882,91	16	41017	48231,12	1002570,12	16	41058	47687,13	1002883,51	16	41099	47531,19	1003356,73	16	41140	47631,42	1002699,30
16	40977	48572,46	1002871,72	16	41018	48216,51	1002546,01	16	41059	47660,85	1002912,54	16	41100	47526,87	1003343,67	16	41141	47622,78	1002704,23
16	40978	48575,31	1002860,89	16	41019	48180,99	1002542,82	16	41060	47649,78	1002923,14	16	41101	47524,59	1003332,91	16	41142	47591,46	1002717,91
16	40979	48577,35	1002857,34	16	41020	48159,54	1002536,41	16	41061	47641,23	1002938,98	16	41102	47522,88	1003315,54	16	41143	47576,04	1002721,80
16	40980	48589,80	1002835,78	16	41021	48143,70	1002529,59	16	41062	47633,61	1002949,68	16	41103	47523,03	1003304,41	16	41144	47528,31	1002725,25
16	40981	48596,70	1002826,96	16	41022	48132,54	1002539,04	16	41063	47628,57	1002990,22	16	41104	47525,64	1003293,52	16	41145	47514,81	1002727,75
16	40982	48605,40	1002819,90	16	41023	48120,21	1002548,22	16	41064	47624,73	1003000,74	16	41105	47537,16	1003263,67	16	41146	47502,87	1002736,18
16	40983	48617,28	1002812,91	16	41024	48112,98	1002552,21	16	41065	47616,24	1003017,73	16	41106	47538,99	1003230,96	16	41147	47497,08	1002739,11
16	40984	48622,71	1002807,48	16	41025	48084,57	1002563,08	16	41066	47621,43	1003038,58	16	41107	47535,33	1003208,86	16	41148	47473,80	1002746,80
16	40985	48629,28	1002793,54	16	41026	48075,78	1002565,53	16	41067	47622,69	1003048,68	16	41108	47535,33	1003148,80	16	41149	47441,58	1002762,99
16	40986	48636,24	1002784,80	16	41027	48047,37	1002569,88	16	41068	47622,69	1003087,33	16	41109	47523,21	1003111,09	16	41150	47425,41	1002769,41
16	40987	48650,76	1002771,00	16	41028	47995,02	1002569,88	16	41069	47630,97	1003113,67	16	41110	47520,93	1003100,43	16	41151	47384,31	1002798,12
16	40988	48672,72	1002754,96	16	41029	47967,57	1002579,46	16	41070	47636,46	1003142,94	16	41111	47515,98	1003051,08	16	41152	47378,13	1002806,22
16	40989	48670,89	1002739,20	16	41030	47954,64	1002586,26	16	41071	47637,33	1003152,15	16	41112	47515,47	1003045,74	16	41153	47359,59	1002843,34
16	40990	48671,88	1002728,05	16	41031	47945,10	1002590,08	16	41072	47637,33	1003203,37	16	41113	47513,58	1003024,65	16	41154	47352,42	1002851,95
16	40991	48679,50	1002708,25	16	41032	47899,77	1002602,70	16	41073	47640,99	1003225,32	16	41114	47515,62	1002997,66	16	41155	47343,51	1002858,73
16	40992	48683,19	1002689,91	16	41033	47884,47	1002620,44	16	41074	47640,81	1003244,10	16	41115	47518,14	1002986,74	16	41156	47318,37	1002873,04
16	40993	48670,59	1002688,36	16	41034	47876,31	1002628,11	16	41075	47638,20	1003284,34	16	41116	47529,72	1002962,68	16	41157	47293,92	1002882,30
16	40994	48649,44	1002681,04	16	41035	47856,42	1002640,99	16	41076	47634,84	1003295,01	16	41117	47533,20	1002936,64	16	41158	47283,84	1002884,79
16	40995	48636,75	1002673,12	16	41036	47844,93	1002645,22	16	41077	47625,54	1003317,25	16	41118	47533,68	1002928,09	16	41159	47279,88	1002885,78
16	40996	48594,57	1002685,69	16	41037	47831,82	1002652,39	16	41078	47631,15	1003336,00	16	41119	47534,01	1002922,44	16	41160	47272,32	1002887,67
16	40997	48542,49	1002696,31	16	41038	47817,51	1002673,30	16	41079	47634,81	1003357,95	16	41120	47540,10	1002905,46	16	41161	47239,80	1002890,52
16	40998	48510,63	1002709,45	16	41039	47813,73	1002677,28	16	41080	47635,41	1003368,79	16	41121	47543,67	1002899,25	16	41162	47231,70	1002892,54
16	40999	48488,40	1002712,29	16	41040	47802,78	1002685,90	16	41081	47633,58	1003403,55	16	41122	47553,69	1002886,44	16	41163	47202,39	1002908,23
16	41000	48478,47	1002712,29	16	41041	47793,78	1002698,14	16	41082	47625,45	1003443,39	16	41123	47564,13	1002867,15	16	41164	47187,96	1002913,29
16	41001	48454,92	1002712,30	16	41042	47783,07	1002706,20	16	41083	47621,82	1003453,98	16	41124	47570,52	1002857,95	16	41165	47180,67	1002917,13

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
16	41166	47169,81	1002927,07	16	41207	46811,73	1003236,90	16	41248	47279,19	1002773,08	16	41289	47967,15	1002471,31	16	41330	47586,78	1002235,17
16	41167	47163,06	1002931,75	16	41208	46810,47	1003229,92	16	41249	47283,21	1002764,04	16	41290	47977,95	1002468,43	16	41331	47562,06	1002207,61
16	41168	47134,14	1002946,57	16	41209	46805,34	1003216,81	16	41250	47284,44	1002761,25	16	41291	47985,39	1002467,88	16	41332	47547,39	1002189,87
16	41169	47125,50	1002956,61	16	41210	46796,19	1003200,79	16	41251	47300,73	1002741,46	16	41292	48042,63	1002467,88	16	41333	47538,96	1002176,22
16	41170	47097,93	1002976,69	16	41211	46791,90	1003190,97	16	41252	47305,80	1002733,21	16	41293	48052,89	1002466,02	16	41334	47511,84	1002187,59
16	41171	47084,61	1003000,45	16	41212	46789,74	1003179,97	16	41253	47312,70	1002724,41	16	41294	48067,08	1002460,63	16	41335	47452,26	1002206,02
16	41172	47077,53	1003009,12	16	41213	46786,05	1003137,33	16	41254	47321,22	1002717,45	16	41295	48069,33	1002459,16	16	41336	47435,34	1002210,16
16	41173	47071,83	1003013,92	16	41214	46786,35	1003127,49	16	41255	47335,32	1002708,33	16	41296	48060,60	1002450,87	16	41337	47413,11	1002212,97
16	41174	47052,60	1003025,83	16	41215	46789,29	1003108,78	16	41256	47371,59	1002682,44	16	41297	48044,31	1002424,30	16	41338	47398,47	1002222,94
16	41175	47034,42	1003034,02	16	41216	46792,26	1003097,98	16	41257	47381,37	1002676,99	16	41298	48025,02	1002406,44	16	41339	47388,18	1002227,35
16	41176	46998,15	1003057,69	16	41217	46797,57	1003088,13	16	41258	47397,15	1002671,13	16	41299	47996,73	1002371,94	16	41340	47377,17	1002229,38
16	41177	46968,81	1003072,84	16	41218	46803,33	1003081,23	16	41259	47433,15	1002653,19	16	41300	47955,48	1002309,18	16	41341	47373,75	1002229,60
16	41178	46956,69	1003088,55	16	41219	46817,94	1003066,60	16	41260	47461,17	1002642,48	16	41301	47938,68	1002289,15	16	41342	47349,60	1002231,27
16	41179	46937,04	1003108,08	16	41220	46842,84	1003046,85	16	41261	47474,97	1002634,20	16	41302	47930,37	1002276,96	16	41343	47334,30	1002229,96
16	41180	46929,24	1003114,11	16	41221	46870,50	1003030,33	16	41262	47485,17	1002629,55	16	41303	47927,28	1002272,38	16	41344	47323,80	1002226,11
16	41181	46896,48	1003133,43	16	41222	46905,60	1002992,76	16	41263	47513,73	1002624,21	16	41304	47902,44	1002223,54	16	41345	47297,94	1002212,83
16	41182	46889,43	1003139,49	16	41223	46913,46	1002985,68	16	41264	47559,03	1002620,89	16	41305	47863,05	1002205,89	16	41346	47277,69	1002208,35
16	41183	46891,86	1003155,07	16	41224	46923,18	1002980,14	16	41265	47560,83	1002620,08	16	41306	47856,75	1002199,39	16	41347	47273,61	1002207,45
16	41184	46893,57	1003165,29	16	41225	46948,38	1002968,61	16	41266	47576,70	1002613,08	16	41307	47827,95	1002169,74	16	41348	47252,22	1002202,72
16	41185	46903,20	1003181,53	16	41226	46983,72	1002945,40	16	41267	47600,91	1002593,88	16	41308	47821,35	1002177,81	16	41349	47242,17	1002197,82
16	41186	46906,80	1003192,14	16	41227	47003,64	1002936,22	16	41268	47621,43	1002580,32	16	41309	47812,47	1002184,65	16	41350	47234,13	1002191,88
16	41187	46913,67	1003227,94	16	41228	47015,13	1002916,27	16	41269	47630,61	1002576,07	16	41310	47802,33	1002189,36	16	41351	47213,19	1002186,93
16	41188	46914,36	1003239,12	16	41229	47021,85	1002907,32	16	41270	47658,09	1002560,28	16	41311	47791,80	1002192,87	16	41352	47203,05	1002182,16
16	41189	46911,03	1003261,92	16	41230	47027,67	1002902,07	16	41271	47678,52	1002552,30	16	41312	47785,38	1002203,29	16	41353	47190,72	1002174,55
16	41190	46906,71	1003282,23	16	41231	47055,33	1002881,41	16	41272	47700,66	1002546,99	16	41313	47778,48	1002212,11	16	41354	47181,90	1002167,65
16	41191	46904,97	1003304,25	16	41232	47056,62	1002879,57	16	41273	47718,39	1002545,26	16	41314	47762,49	1002225,45	16	41355	47167,53	1002151,32
16	41192	46902,84	1003315,23	16	41233	47059,02	1002876,16	16	41274	47735,55	1002537,09	16	41315	47759,13	1002228,25	16	41356	47166,27	1002149,02
16	41193	46898,34	1003325,47	16	41234	47061,66	1002873,36	16	41275	47743,71	1002534,46	16	41316	47751,42	1002233,55	16	41357	47164,08	1002145,08
16	41194	46891,65	1003334,46	16	41235	47066,70	1002868,02	16	41276	47754,84	1002533,22	16	41317	47734,14	1002245,44	16	41358	47162,13	1002141,51
16	41195	46883,13	1003341,73	16	41236	47074,29	1002862,72	16	41277	47764,83	1002533,67	16	41318	47725,47	1002255,45	16	41359	47151,87	1002114,58
16	41196	46876,83	1003345,36	16	41237	47108,22	1002845,23	16	41278	47782,74	1002529,02	16	41319	47717,22	1002263,04	16	41360	47131,23	1002119,17
16	41197	46862,40	1003349,79	16	41238	47117,79	1002836,38	16	41279	47805,30	1002528,79	16	41320	47707,50	1002268,60	16	41361	47118,90	1002118,32
16	41198	46851,21	1003350,16	16	41239	47125,20	1002831,10	16	41280	47815,56	1002530,04	16	41321	47698,68	1002271,48	16	41362	47095,08	1002109,87
16	41199	46840,20	1003348,03	16	41240	47143,86	1002821,23	16	41281	47825,25	1002533,43	16	41322	47692,17	1002272,20	16	41363	47055,00	1002086,83
16	41200	46829,97	1003343,52	16	41241	47162,79	1002814,03	16	41282	47847,21	1002515,61	16	41323	47685,63	1002272,67	16	41364	47050,44	1002089,59
16	41201	46820,97	1003336,84	16	41242	47175,87	1002806,13	16	41283	47862,72	1002505,92	16	41324	47676,42	1002271,42	16	41365	47039,88	1002093,28
16	41202	46813,71	1003328,32	16	41243	47192,67	1002798,15	16	41284	47872,77	1002502,65	16	41325	47642,52	1002262,38	16	41366	47031,42	1002094,47
16	41203	46808,52	1003318,41	16	41244	47219,67	1002790,41	16	41285	47881,20	1002500,86	16	41326	47626,08	1002260,23	16	41367	47014,50	1002094,54
16	41204	46805,67	1003307,58	16	41245	47252,46	1002787,53	16	41286	47899,98	1002496,87	16	41327	47615,46	1002256,72	16	41368	47003,37	1002093,28
16	41205	46805,13	1003274,70	16	41246	47265,96	1002784,14	16	41287	47915,37	1002492,33	16	41328	47609,55	1002253,51	16	41369	46993,35	1002089,85
16	41206	46806,27	1003264,08	16	41247	47276,10	1002780,09	16	41288	47931,66	1002483,85	16	41329	47593,50	1002241,42	16	41370	46979,10	1002083,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	41371	46969,53	1002077,35	16	41412	46269,90	1001901,37	16	41453	45803,52	1002343,36	16	41494	45498,87	1002946,14	16	41535	45552,30	1002643,15
16	41372	46961,52	1002069,54	16	41413	46254,99	1001896,80	16	41454	45793,41	1002363,79	16	41495	45495,24	1002962,23	16	41536	45554,13	1002623,29
16	41373	46950,03	1002051,75	16	41414	46236,87	1001893,83	16	41455	45776,85	1002404,86	16	41496	45491,85	1002972,24	16	41537	45557,28	1002609,36
16	41374	46945,62	1002043,09	16	41415	46231,98	1001898,73	16	41456	45771,90	1002413,49	16	41497	45486,03	1002981,81	16	41538	45553,02	1002591,24
16	41375	46932,78	1002035,04	16	41416	46225,92	1001904,55	16	41457	45766,35	1002420,94	16	41498	45472,86	1002998,91	16	41539	45552,87	1002572,05
16	41376	46920,15	1002024,88	16	41417	46209,72	1001920,75	16	41458	45764,22	1002426,58	16	41499	45470,22	1003002,33	16	41540	45557,88	1002541,00
16	41377	46903,29	1002011,27	16	41418	46190,07	1001937,39	16	41459	45758,58	1002451,26	16	41500	45437,76	1003044,43	16	41541	45560,58	1002531,79
16	41378	46887,18	1002035,10	16	41419	46180,02	1001942,28	16	41460	45750,90	1002471,60	16	41501	45432,48	1003050,19	16	41542	45570,54	1002507,36
16	41379	46878,12	1002036,30	16	41420	46132,50	1001959,02	16	41461	45745,92	1002481,36	16	41502	45420,51	1003058,46	16	41543	45582,57	1002483,60
16	41380	46845,87	1002036,33	16	41421	46122,81	1001981,77	16	41462	45738,78	1002489,97	16	41503	45409,98	1003062,25	16	41544	45586,98	1002477,31
16	41381	46836,39	1002035,10	16	41422	46121,88	1001997,22	16	41463	45723,12	1002505,00	16	41504	45400,53	1003063,41	16	41545	45604,53	1002458,61
16	41382	46798,68	1002025,20	16	41423	46120,11	1002006,60	16	41464	45715,02	1002511,33	16	41505	45387,72	1003062,46	16	41546	45613,50	1002443,47
16	41383	46768,47	1002015,76	16	41424	46115,82	1002016,93	16	41465	45704,04	1002516,46	16	41506	45377,10	1003058,86	16	41547	45621,51	1002435,67
16	41384	46734,03	1002012,88	16	41425	46092,45	1002056,47	16	41466	45686,85	1002519,43	16	41507	45367,59	1003052,98	16	41548	45631,08	1002429,85
16	41385	46719,24	1002014,49	16	41426	46090,23	1002058,96	16	41467	45668,64	1002539,22	16	41508	45359,58	1003045,14	16	41549	45653,22	1002421,81
16	41386	46683,24	1002014,46	16	41427	46084,98	1002064,81	16	41468	45657,15	1002565,02	16	41509	45353,55	1003035,72	16	41550	45661,44	1002419,94
16	41387	46676,16	1002013,53	16	41428	46075,83	1002071,26	16	41469	45654,87	1002579,81	16	41510	45350,64	1003028,46	16	41551	45667,26	1002394,68
16	41388	46673,88	1002013,24	16	41429	46055,16	1002082,63	16	41470	45658,89	1002597,28	16	41511	45348,54	1003017,46	16	41552	45673,44	1002378,15
16	41389	46661,73	1002008,74	16	41430	46020,36	1002096,60	16	41471	45659,82	1002618,69	16	41512	45348,93	1003006,27	16	41553	45678,54	1002368,17
16	41390	46642,08	1001998,35	16	41431	46011,93	1002101,32	16	41472	45655,20	1002637,93	16	41513	45351,81	1002995,46	16	41554	45685,74	1002358,39
16	41391	46635,84	1001993,91	16	41432	45999,27	1002112,60	16	41473	45653,58	1002655,50	16	41514	45357,03	1002985,54	16	41555	45702,33	1002317,80
16	41392	46624,95	1002002,77	16	41433	45987,84	1002124,74	16	41474	45648,99	1002680,79	16	41515	45373,56	1002961,18	16	41556	45681,63	1002310,51
16	41393	46614,72	1002007,36	16	41434	45970,56	1002155,17	16	41475	45657,36	1002694,00	16	41516	45398,43	1002928,36	16	41557	45666,87	1002310,90
16	41394	46605,45	1002009,39	16	41435	45962,70	1002163,15	16	41476	45661,11	1002702,19	16	41517	45402,69	1002910,18	16	41558	45647,70	1002320,52
16	41395	46594,26	1002009,46	16	41436	45948,63	1002174,55	16	41477	45667,02	1002721,21	16	41518	45411,90	1002892,81	16	41559	45637,17	1002324,34
16	41396	46547,49	1002005,25	16	41437	45940,02	1002179,92	16	41478	45669,09	1002732,21	16	41519	45417,96	1002870,57	16	41560	45613,32	1002328,27
16	41397	46541,07	1002003,73	16	41438	45922,26	1002185,26	16	41479	45668,64	1002743,40	16	41520	45430,35	1002832,35	16	41561	45587,67	1002330,54
16	41398	46523,40	1001996,68	16	41439	45915,03	1002189,54	16	41480	45666,21	1002752,95	16	41521	45434,22	1002823,50	16	41562	45570,57	1002333,82
16	41399	46498,77	1001989,89	16	41440	45909,69	1002192,70	16	41481	45659,52	1002771,04	16	41522	45444,54	1002804,91	16	41563	45562,11	1002338,05
16	41400	46489,71	1001986,41	16	41441	45898,71	1002201,24	16	41482	45655,80	1002777,94	16	41523	45450,09	1002796,87	16	41564	45543,12	1002351,75
16	41401	46480,32	1001980,32	16	41442	45872,10	1002235,77	16	41483	45641,97	1002796,71	16	41524	45458,25	1002789,19	16	41565	45536,91	1002357,93
16	41402	46455,21	1001960,10	16	41443	45869,22	1002239,49	16	41484	45634,32	1002804,88	16	41525	45483,03	1002770,61	16	41566	45512,97	1002390,15
16	41403	46404,03	1001960,10	16	41444	45862,35	1002247,20	16	41485	45628,29	1002809,31	16	41526	45508,41	1002754,66	16	41567	45494,19	1002408,82
16	41404	46374,18	1001955,49	16	41445	45853,29	1002253,75	16	41486	45603,12	1002824,98	16	41527	45534,87	1002742,29	16	41568	45486,30	1002414,94
16	41405	46363,44	1001952,27	16	41446	45832,80	1002265,35	16	41487	45559,17	1002843,19	16	41528	45554,25	1002735,30	16	41569	45475,89	1002421,05
16	41406	46353,72	1001946,73	16	41447	45819,69	1002275,47	16	41488	45542,37	1002853,59	16	41529	45560,16	1002731,61	16	41570	45453,57	1002434,14
16	41407	46345,44	1001939,19	16	41448	45810,51	1002289,09	16	41489	45528,33	1002864,13	16	41530	45553,74	1002720,82	16	41571	45391,29	1002464,25
16	41408	46334,07	1001922,79	16	41449	45811,50	1002299,49	16	41490	45525,84	1002868,62	16	41531	45549,54	1002710,44	16	41572	45365,01	1002474,88
16	41409	46325,31	1001903,80	16	41450	45810,81	1002309,61	16	41491	45515,37	1002900,85	16	41532	45547,92	1002701,58	16	41573	45329,16	1002495,99
16	41410	46296,45	1001904,94	16	41451	45810,15	1002319,66	16	41492	45507,36	1002929,95	16	41533	45546,69	1002676,27	16	41574	45320,73	1002501,82
16	41411	46286,04	1001904,22	16	41452	45808,26	1002329,19	16	41493	45504,12	1002937,42	16	41534	45547,47	1002666,52	16	41575	45309,81	1002512,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	41576	45305,91	1002515,85	16	41617	45533,58	1002238,35	16	41658	46157,79	1001810,62	16	41699	45896,19	1001250,13	16	41740	46239,00	1000866,19
16	41577	45300,30	1002521,14	16	41618	45541,86	1002235,54	16	41659	46154,67	1001788,54	16	41700	45883,17	1001242,15	16	41741	46232,46	1000844,35
16	41578	45288,96	1002541,32	16	41619	45571,11	1002229,86	16	41660	46151,94	1001783,76	16	41701	45875,49	1001236,00	16	41742	46232,04	1000822,75
16	41579	45283,38	1002549,30	16	41620	45609,54	1002225,61	16	41661	46145,79	1001772,97	16	41702	45867,66	1001226,18	16	41743	46233,30	1000811,62
16	41580	45271,44	1002563,19	16	41621	45633,87	1002213,07	16	41662	46136,31	1001760,36	16	41703	45863,40	1001217,31	16	41744	46240,14	1000794,36
16	41581	45264,12	1002570,16	16	41622	45644,64	1002210,01	16	41663	46123,89	1001747,91	16	41704	45857,01	1001197,92	16	41745	46239,81	1000782,82
16	41582	45254,55	1002575,98	16	41623	45657,03	1002207,94	16	41664	46102,50	1001719,41	16	41705	45855,36	1001186,83	16	41746	46237,20	1000763,89
16	41583	45220,32	1002591,16	16	41624	45667,32	1002207,31	16	41665	46091,37	1001710,99	16	41706	45856,20	1001175,67	16	41747	46237,80	1000752,72
16	41584	45205,89	1002593,07	16	41625	45695,94	1002208,65	16	41666	46083,54	1001702,98	16	41707	45858,39	1001167,81	16	41748	46240,86	1000741,95
16	41585	45194,79	1002591,64	16	41626	45706,86	1002211,21	16	41667	46077,72	1001693,43	16	41708	45866,61	1001148,78	16	41749	46250,76	1000725,03
16	41586	45187,35	1002589,20	16	41627	45728,64	1002219,00	16	41668	46066,83	1001668,33	16	41709	45885,66	1001118,04	16	41750	46242,93	1000695,13
16	41587	45174,90	1002581,70	16	41628	45734,67	1002219,25	16	41669	46049,73	1001658,78	16	41710	45892,11	1001090,92	16	41751	46241,22	1000684,45
16	41588	45167,10	1002573,66	16	41629	45742,62	1002207,70	16	41670	46031,79	1001650,18	16	41711	45896,67	1001080,69	16	41752	46241,91	1000673,28
16	41589	45161,28	1002564,10	16	41630	45750,66	1002199,90	16	41671	46022,73	1001643,58	16	41712	45903,36	1001071,74	16	41753	46245,54	1000652,07
16	41590	45157,74	1002553,47	16	41631	45752,94	1002198,13	16	41672	46017,69	1001638,24	16	41713	45907,08	1001068,18	16	41754	46232,85	1000622,20
16	41591	45157,17	1002549,15	16	41632	45758,73	1002193,66	16	41673	46010,07	1001625,28	16	41714	45916,32	1001061,87	16	41755	46227,27	1000598,58
16	41592	45156,72	1002545,71	16	41633	45773,37	1002182,35	16	41674	46004,37	1001611,03	16	41715	45925,26	1001058,34	16	41756	46218,30	1000580,59
16	41593	45158,07	1002531,22	16	41634	45793,23	1002170,53	16	41675	46000,41	1001597,02	16	41716	45927,21	1001041,81	16	41757	46215,51	1000566,16
16	41594	45160,50	1002523,78	16	41635	45823,08	1002132,43	16	41676	45995,04	1001590,68	16	41717	45929,76	1001033,23	16	41758	46216,38	1000553,19
16	41595	45165,96	1002514,00	16	41636	45830,37	1002125,17	16	41677	45986,94	1001577,64	16	41718	45937,65	1001010,73	16	41759	46185,96	1000478,95
16	41596	45176,04	1002503,52	16	41637	45854,94	1002106,57	16	41678	45924,81	1001545,11	16	41719	45943,32	1001001,09	16	41760	46183,44	1000471,05
16	41597	45200,37	1002489,48	16	41638	45877,95	1002093,21	16	41679	45902,73	1001530,17	16	41720	45953,91	1000990,65	16	41761	46182,18	1000459,92
16	41598	45202,68	1002486,78	16	41639	45882,00	1002090,87	16	41680	45886,56	1001515,90	16	41721	45987,63	1000972,53	16	41762	46182,18	1000405,20
16	41599	45215,52	1002463,62	16	41640	45891,09	1002087,82	16	41681	45883,98	1001513,04	16	41722	45998,10	1000968,52	16	41763	46183,44	1000394,07
16	41600	45221,94	1002454,44	16	41641	45904,08	1002066,33	16	41682	45879,06	1001507,61	16	41723	46010,82	1000965,96	16	41764	46195,05	1000364,34
16	41601	45258,81	1002420,63	16	41642	45910,05	1002058,56	16	41683	45874,41	1001499,75	16	41724	46021,74	1000962,10	16	41765	46201,89	1000340,38
16	41602	45274,50	1002409,86	16	41643	45929,76	1002037,90	16	41684	45849,03	1001445,34	16	41725	46026,81	1000954,75	16	41766	46206,84	1000317,30
16	41603	45301,35	1002393,34	16	41644	45948,36	1002021,37	16	41685	45845,49	1001434,72	16	41726	46034,97	1000947,07	16	41767	46208,64	1000288,59
16	41604	45303,03	1002392,44	16	41645	45957,06	1002015,16	16	41686	45843,30	1001409,13	16	41727	46055,22	1000931,88	16	41768	46210,59	1000277,56
16	41605	45306,99	1002390,30	16	41646	45973,59	1002005,88	16	41687	45843,51	1001400,06	16	41728	46064,88	1000926,21	16	41769	46214,64	1000267,77
16	41606	45319,53	1002383,55	16	41647	46013,73	1001989,00	16	41688	45848,04	1001367,09	16	41729	46087,44	1000920,10	16	41770	46224,93	1000248,91
16	41607	45348,78	1002371,52	16	41648	46021,05	1001976,69	16	41689	45845,76	1001358,58	16	41730	46104,24	1000909,51	16	41771	46230,84	1000232,38
16	41608	45370,89	1002360,94	16	41649	46023,27	1001956,51	16	41690	45845,34	1001347,41	16	41731	46125,51	1000899,39	16	41772	46230,84	1000130,71
16	41609	45407,10	1002343,32	16	41650	46036,05	1001924,85	16	41691	45846,66	1001339,17	16	41732	46136,10	1000895,74	16	41773	46230,84	1000125,52
16	41610	45427,80	1002331,05	16	41651	46051,89	1001890,54	16	41692	45851,49	1001323,20	16	41733	46147,23	1000894,53	16	41774	46233,63	1000102,38
16	41611	45437,40	1002321,45	16	41652	46061,79	1001879,16	16	41693	45855,96	1001312,94	16	41734	46160,73	1000896,06	16	41775	46228,74	1000094,47
16	41612	45447,27	1002306,93	16	41653	46071,09	1001872,90	16	41694	45862,59	1001303,92	16	41735	46171,32	1000899,66	16	41776	46225,41	1000085,23
16	41613	45458,64	1002292,47	16	41654	46077,78	1001870,02	16	41695	45871,05	1001296,65	16	41736	46179,06	1000904,13	16	41777	46217,34	1000052,97
16	41614	45473,97	1002276,64	16	41655	46136,55	1001849,47	16	41696	45890,13	1001283,64	16	41737	46189,29	1000892,38	16	41778	46215,84	1000041,87
16	41615	45480,09	1002271,42	16	41656	46153,83	1001832,39	16	41697	45905,97	1001268,22	16	41738	46198,38	1000885,81	16	41779	46216,86	1000030,72
16	41616	45512,76	1002248,68	16	41657	46160,58	1001821,47	16	41698	45905,34	1001260,41	16	41739	46221,84	1000872,55	16	41780	46219,68	1000021,53



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				
16	41781	46227,42	1000004,40	16	41822	46539,21	999524,80	16	41863	46332,69	1000058,68	16	41904	46257,18	1000969,74	16	41945	45945,66	1001411,32
16	41782	46227,93	1000000,89	16	41823	46550,25	999526,63	16	41864	46336,62	1000069,17	16	41905	46243,29	1000986,58	16	41946	45962,10	1001446,53
16	41783	46227,93	999990,43	16	41824	46560,63	999530,88	16	41865	46338,12	1000080,27	16	41906	46234,68	1000993,72	16	41947	45967,29	1001451,12
16	41784	46223,13	999971,19	16	41825	46567,08	999535,42	16	41866	46335,78	1000101,49	16	41907	46228,68	1000997,07	16	41948	45977,97	1001458,02
16	41785	46221,90	999961,09	16	41826	46569,78	999537,33	16	41867	46332,84	1000128,64	16	41908	46206,57	1001005,45	16	41949	46023,72	1001481,39
16	41786	46221,90	999937,12	16	41827	46577,28	999545,64	16	41868	46332,48	1000247,11	16	41909	46195,71	1001008,15	16	41950	46040,88	1001490,93
16	41787	46223,13	999926,74	16	41828	46582,74	999555,42	16	41869	46329,93	1000258,02	16	41910	46184,67	1001008,36	16	41951	46049,07	1001496,60
16	41788	46226,82	999916,18	16	41829	46585,86	999566,16	16	41870	46319,70	1000286,82	16	41911	46161,51	1001006,22	16	41952	46062,69	1001508,24
16	41789	46231,14	999907,56	16	41830	46586,55	999577,33	16	41871	46309,71	1000306,45	16	41912	46148,10	1001002,24	16	41953	46070,34	1001516,41
16	41790	46236,87	999887,49	16	41831	46579,47	999613,98	16	41872	46307,40	1000334,70	16	41913	46130,13	1001013,64	16	41954	46078,62	1001531,55
16	41791	46240,59	999865,57	16	41832	46575,81	999624,55	16	41873	46301,28	1000363,36	16	41914	46110,45	1001019,43	16	41955	46085,67	1001539,78
16	41792	46246,11	999849,58	16	41833	46570,29	999633,54	16	41874	46292,31	1000395,16	16	41915	46106,67	1001026,59	16	41956	46091,82	1001548,87
16	41793	46268,55	999796,51	16	41834	46562,52	999641,59	16	41875	46284,18	1000415,59	16	41916	46094,40	1001042,34	16	41957	46098,45	1001569,17
16	41794	46281,87	999773,32	16	41835	46547,88	999653,37	16	41876	46284,18	1000449,63	16	41917	46087,98	1001047,99	16	41958	46128,00	1001585,56
16	41795	46285,50	999768,85	16	41836	46533,24	999671,55	16	41877	46316,37	1000528,03	16	41918	46078,29	1001053,60	16	41959	46137,78	1001591,86
16	41796	46293,96	999761,52	16	41837	46518,87	999685,92	16	41878	46319,01	1000538,91	16	41919	46067,61	1001056,92	16	41960	46140,81	1001593,81
16	41797	46322,25	999745,95	16	41838	46514,70	999692,26	16	41879	46318,80	1000553,44	16	41920	46032,39	1001064,40	16	41961	46149,15	1001601,30
16	41798	46340,04	999733,50	16	41839	46517,40	999722,05	16	41880	46325,01	1000567,71	16	41921	46035,12	1001077,72	16	41962	46154,22	1001608,11
16	41799	46349,88	999728,14	16	41840	46517,19	999731,97	16	41881	46329,06	1000587,90	16	41922	46034,85	1001095,62	16	41963	46159,02	1001618,22
16	41800	46359,78	999725,26	16	41841	46512,90	999758,40	16	41882	46346,58	1000628,13	16	41923	46033,26	1001106,70	16	41964	46164,93	1001638,72
16	41801	46383,27	999721,00	16	41842	46508,16	999768,55	16	41883	46348,83	1000639,09	16	41924	46029,24	1001117,16	16	41965	46171,68	1001643,88
16	41802	46393,14	999720,48	16	41843	46497,69	999785,62	16	41884	46348,59	1000650,30	16	41925	46023,00	1001126,44	16	41966	46177,59	1001649,76
16	41803	46415,10	999722,02	16	41844	46490,82	999794,46	16	41885	46344,39	1000679,55	16	41926	46014,87	1001134,12	16	41967	46202,40	1001682,61
16	41804	46413,96	999707,19	16	41845	46473,27	999809,82	16	41886	46351,95	1000709,73	16	41927	46005,93	1001139,46	16	41968	46215,06	1001695,42
16	41805	46410,69	999692,50	16	41846	46471,41	999811,08	16	41887	46353,24	1000720,69	16	41928	45982,41	1001150,34	16	41969	46246,41	1001738,92
16	41806	46409,49	999681,37	16	41847	46464,03	999816,13	16	41888	46353,27	1000734,45	16	41929	45976,77	1001164,20	16	41970	46250,58	1001746,77
16	41807	46410,81	999670,26	16	41848	46453,59	999820,23	16	41889	46352,07	1000745,59	16	41930	45968,91	1001177,65	16	41971	46253,73	1001757,51
16	41808	46412,64	999664,26	16	41849	46425,15	999824,10	16	41890	46339,86	1000778,74	16	41931	45982,50	1001189,77	16	41972	46257,51	1001786,46
16	41809	46417,68	999654,27	16	41850	46393,77	999822,75	16	41891	46341,93	1000800,93	16	41932	45989,97	1001198,11	16	41973	46262,58	1001795,08
16	41810	46436,49	999625,54	16	41851	46389,21	999823,59	16	41892	46341,72	1000812,12	16	41933	46001,76	1001220,90	16	41974	46279,74	1001797,48
16	41811	46442,94	999617,58	16	41852	46373,19	999834,36	16	41893	46336,86	1000827,97	16	41934	46004,46	1001231,76	16	41975	46291,80	1001801,65
16	41812	46458,90	999601,63	16	41853	46360,26	999841,33	16	41894	46340,58	1000840,47	16	41935	46007,55	1001255,53	16	41976	46298,40	1001802,82
16	41813	46471,89	999584,98	16	41854	46341,81	999885,21	16	41895	46340,76	1000881,90	16	41936	46007,97	1001280,40	16	41977	46314,69	1001802,25
16	41814	46478,94	999577,92	16	41855	46335,99	999911,80	16	41896	46339,44	1000891,32	16	41937	46006,68	1001291,53	16	41978	46341,39	1001795,70
16	41815	46485,12	999573,09	16	41856	46327,92	999940,05	16	41897	46333,35	1000913,55	16	41938	46003,02	1001301,91	16	41979	46352,52	1001794,42
16	41816	46489,59	999558,88	16	41857	46323,87	999950,08	16	41898	46328,82	1000923,79	16	41939	45993,36	1001321,59	16	41980	46379,31	1001797,83
16	41817	46491,21	999553,83	16	41858	46327,71	999970,24	16	41899	46323,33	1000931,41	16	41940	45988,59	1001328,72	16	41981	46390,11	1001800,69
16	41818	46499,19	999541,57	16	41859	46329,81	1000001,05	16	41900	46315,08	1000938,97	16	41941	45977,40	1001341,33	16	41982	46404,00	1001808,88
16	41819	46504,77	999536,19	16	41860	46327,41	1000025,85	16	41901	46289,01	1000956,42	16	41942	45953,07	1001364,06	16	41983	46411,74	1001816,97
16	41820	46514,16	999530,07	16	41861	46322,76	1000045,47	16	41902	46282,50	1000959,49	16	41943	45951,66	1001375,35	16	41984	46415,22	1001822,16
16	41821	46528,05	999525,48	16	41862	46326,51	1000049,34	16	41903	46266,72	1000964,34	16	41944	45947,34	1001389,99	16	41985	46419,75	1001832,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	41986	46425,03	1001858,10	16	42027	47133,09	1002013,15	16	42068	47721,66	1002115,27	16	42109	47871,15	1001312,41	16	42150	47865,81	999973,51
16	41987	46471,80	1001858,20	16	42028	47147,16	1002007,71	16	42069	47729,19	1002109,26	16	42110	47881,53	1001276,64	16	42151	47888,13	999928,65
16	41988	46482,84	1001860,15	16	42029	47160,81	1002006,04	16	42070	47731,20	1002095,32	16	42111	47891,43	1001220,42	16	42152	47892,21	999902,16
16	41989	46490,34	1001863,05	16	42030	47194,77	1002011,80	16	42071	47735,55	1002085,00	16	42112	47896,83	1001202,45	16	42153	47906,07	999859,69
16	41990	46511,07	1001874,58	16	42031	47205,36	1002015,42	16	42072	47742,06	1002075,90	16	42113	47892,84	1001174,70	16	42154	47904,93	999842,07
16	41991	46532,13	1001888,71	16	42032	47214,90	1002021,28	16	42073	47748,09	1002070,24	16	42114	47895,33	1001152,45	16	42155	47907,78	999819,87
16	41992	46557,81	1001900,46	16	42033	47222,88	1002029,14	16	42074	47754,81	1002066,04	16	42115	47900,34	1001136,58	16	42156	47924,19	999781,44
16	41993	46565,13	1001892,64	16	42034	47228,31	1002037,38	16	42075	47754,87	1002058,53	16	42116	47914,56	1001112,33	16	42157	47936,79	999742,11
16	41994	46569,39	1001889,39	16	42035	47241,87	1002063,79	16	42076	47756,55	1002050,46	16	42117	47925,96	1001100,21	16	42158	47931,57	999724,29
16	41995	46574,43	1001886,39	16	42036	47251,65	1002090,79	16	42077	47760,87	1002040,14	16	42118	47942,25	1001086,96	16	42159	47929,77	999701,97
16	41996	46584,87	1001882,35	16	42037	47270,19	1002095,44	16	42078	47767,41	1002031,03	16	42119	47946,27	1001065,41	16	42160	47934,93	999663,69
16	41997	46606,41	1001878,83	16	42038	47271,60	1002096,27	16	42079	47775,81	1002023,62	16	42120	47955,78	1001043,82	16	42161	47942,91	999641,79
16	41998	46637,85	1001879,28	16	42039	47275,65	1002098,65	16	42080	47777,22	1002022,92	16	42121	47948,46	1001012,32	16	42162	47935,38	999615,27
16	41999	46660,08	1001883,79	16	42040	47291,52	1002107,95	16	42081	47779,20	1002017,86	16	42122	47937,72	1000932,45	16	42163	47934,54	999592,89
16	42000	46670,55	1001887,72	16	42041	47304,96	1002109,90	16	42082	47782,47	1002009,52	16	42123	47928,60	1000902,07	16	42164	47942,64	999558,04
16	42001	46679,91	1001893,87	16	42042	47330,10	1002115,95	16	42083	47793,00	1001989,75	16	42124	47910,96	1000862,01	16	42165	47931,48	999495,12
16	42002	46697,58	1001912,49	16	42043	47339,43	1002119,46	16	42084	47815,95	1001964,42	16	42125	47898,78	1000820,02	16	42166	47935,83	999450,31
16	42003	46715,55	1001912,49	16	42044	47356,95	1002128,65	16	42085	47833,53	1001939,59	16	42126	47882,88	1000778,76	16	42167	47922,93	999398,56
16	42004	46736,34	1001910,78	16	42045	47367,09	1002119,22	16	42086	47824,44	1001917,48	16	42127	47873,22	1000741,50	16	42168	47919,96	999355,96
16	42005	46782,42	1001914,57	16	42046	47376,96	1002113,94	16	42087	47813,82	1001878,02	16	42128	47872,23	1000737,76	16	42169	47918,73	999338,35
16	42006	46812,66	1001920,08	16	42047	47387,76	1002110,98	16	42088	47807,52	1001826,06	16	42129	47864,91	1000688,43	16	42170	47912,70	999313,21
16	42007	46847,28	1001932,18	16	42048	47413,50	1002110,35	16	42089	47810,16	1001792,41	16	42130	47855,64	1000657,69	16	42171	47902,92	999283,81
16	42008	46863,87	1001933,37	16	42049	47475,72	1002092,13	16	42090	47810,37	1001789,62	16	42131	47852,40	1000635,54	16	42172	47890,62	999260,16
16	42009	46870,65	1001928,03	16	42050	47524,89	1002072,16	16	42091	47810,67	1001785,90	16	42132	47850,03	1000553,82	16	42173	47883,06	999250,06
16	42010	46878,30	1001924,17	16	42051	47535,54	1002069,25	16	42092	47814,12	1001768,82	16	42133	47849,49	1000534,38	16	42174	47852,85	999226,92
16	42011	46889,10	1001921,19	16	42052	47560,80	1002065,35	16	42093	47816,28	1001758,15	16	42134	47841,72	1000480,69	16	42175	47839,35	999209,04
16	42012	46916,40	1001917,26	16	42053	47571,99	1002064,90	16	42094	47822,43	1001736,61	16	42135	47840,94	1000459,33	16	42176	47830,20	999188,61
16	42013	46932,21	1001919,34	16	42054	47581,80	1002066,60	16	42095	47835,69	1001712,48	16	42136	47845,29	1000436,34	16	42177	47826,51	999172,69
16	42014	46968,12	1001933,52	16	42055	47593,26	1002071,40	16	42096	47837,07	1001703,24	16	42137	47859,30	1000402,59	16	42178	47825,76	999150,31
16	42015	46993,38	1001952,91	16	42056	47602,29	1002078,01	16	42097	47830,56	1001658,30	16	42138	47869,05	1000386,52	16	42179	47831,97	999122,58
16	42016	47015,82	1001966,32	16	42057	47608,92	1002085,47	16	42098	47816,79	1001619,19	16	42139	47860,11	1000339,26	16	42180	47839,02	999107,83
16	42017	47023,83	1001974,15	16	42058	47623,02	1002105,30	16	42099	47814,99	1001596,87	16	42140	47856,87	1000294,33	16	42181	47852,37	999089,86
16	42018	47028,27	1001981,04	16	42059	47627,61	1002115,50	16	42100	47816,91	1001541,69	16	42141	47845,80	1000261,15	16	42182	47874,54	999072,07
16	42019	47041,32	1001978,31	16	42060	47628,03	1002117,84	16	42101	47822,46	1001510,77	16	42142	47841,15	1000239,25	16	42183	47889,24	999064,93
16	42020	47057,64	1001977,42	16	42061	47628,36	1002119,70	16	42102	47823,09	1001507,29	16	42143	47842,29	1000187,58	16	42184	47910,90	999059,22
16	42021	47066,10	1001977,68	16	42062	47629,05	1002123,66	16	42103	47823,84	1001503,05	16	42144	47849,52	1000135,86	16	42185	47933,28	999058,45
16	42022	47076,99	1001980,21	16	42063	47629,80	1002123,61	16	42104	47832,75	1001481,79	16	42145	47847,33	1000095,85	16	42186	47955,27	999062,70
16	42023	47098,20	1001988,40	16	42064	47648,52	1002123,48	16	42105	47834,46	1001467,05	16	42146	47854,23	1000070,62	16	42187	47975,76	999071,73
16	42024	47107,35	1001994,87	16	42065	47680,35	1002121,63	16	42106	47833,23	1001425,80	16	42147	47855,31	1000066,74	16	42188	48004,20	999088,27
16	42025	47116,14	1002005,08	16	42066	47715,99	1002119,59	16	42107	47836,98	1001372,17	16	42148	47855,97	1000012,65	16	42189	48022,17	999101,64
16	42026	47127,72	1002009,78	16	42067	47716,29	1002119,56	16	42108	47846,46	1001346,42	16	42149	47859,42	999990,52	16	42190	48033,69	999114,46

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				
16	42191	48064,56	999156,94	16	42232	48075,93	1000387,59	16	42273	48044,10	1001957,53	16	42314	48766,35	1002441,24	16	42355	49745,10	1002570,25
16	42192	48079,92	999186,03	16	42233	48072,24	1000418,65	16	42274	48040,35	1001979,61	16	42315	48782,85	1002426,10	16	42356	49764,75	1002559,50
16	42193	48085,80	999197,14	16	42234	48062,70	1000452,37	16	42275	48031,41	1002010,38	16	42316	48802,32	1002415,02	16	42357	49773,12	1002557,13
16	42194	48101,10	999236,89	16	42235	48055,29	1000471,17	16	42276	48021,93	1002030,69	16	42317	48823,74	1002408,54	16	42358	49786,29	1002553,39
16	42195	48114,09	999278,70	16	42236	48050,58	1000478,34	16	42277	48011,25	1002045,09	16	42318	48850,47	1002407,28	16	42359	49808,34	1002552,21
16	42196	48118,14	999300,28	16	42237	48051,18	1000518,66	16	42278	48025,20	1002053,25	16	42319	48886,02	1002416,08	16	42360	49815,63	1002553,45
16	42197	48123,42	999370,99	16	42238	48055,26	1000558,92	16	42279	48058,35	1002077,83	16	42320	48910,89	1002416,91	16	42361	49830,42	1002555,99
16	42198	48131,91	999400,17	16	42239	48055,83	1000564,35	16	42280	48073,32	1002094,48	16	42321	48924,99	1002408,58	16	42362	49868,97	1002567,76
16	42199	48139,02	999441,09	16	42240	48054,66	1000618,06	16	42281	48074,13	1002095,94	16	42322	48946,29	1002401,74	16	42363	49888,59	1002578,56
16	42200	48134,61	999486,70	16	42241	48063,99	1000653,28	16	42282	48076,29	1002099,84	16	42323	48980,46	1002400,83	16	42364	49897,56	1002585,70
16	42201	48147,03	999544,33	16	42242	48071,43	1000708,83	16	42283	48084,21	1002114,06	16	42324	49020,15	1002413,23	16	42365	49912,47	1002602,41
16	42202	48148,38	999558,94	16	42243	48098,38	1000773,68	16	42284	48093,96	1002155,71	16	42325	49048,11	1002430,11	16	42366	49918,29	1002611,71
16	42203	48146,31	999581,25	16	42244	48100,69	1000689,77	16	42285	48100,35	1002167,55	16	42326	49055,07	1002428,58	16	42367	49930,74	1002634,65
16	42204	48140,85	999601,11	16	42245	48094,68	1000474,80	16	42286	48119,19	1002190,74	16	42327	49059,09	1002427,69	16	42368	49964,13	1002652,50
16	42205	48147,21	999626,16	16	42246	48094,28	1000460,37	16	42287	48165,48	1002261,31	16	42328	49092,18	1002420,42	16	42369	49984,95	1002660,66
16	42206	48148,35	999660,21	16	42247	48081,44	1000389,79	16	42288	48179,25	1002270,52	16	42329	49114,56	1002420,76	16	42370	50010,27	1002664,77
16	42207	48145,20	999681,76	16	42248	48067,01	1000338,46	16	42289	48195,30	1002286,15	16	42330	49136,31	1002426,09	16	42371	50017,77	1002661,27
16	42208	48140,31	999694,47	16	42249	48193,97	1000332,58	16	42290	48212,52	1002313,75	16	42331	49156,32	1002436,12	16	42372	50085,30	1002613,99
16	42209	48138,06	999700,39	16	42250	48208,96	1000331,89	16	42291	48224,43	1002325,21	16	42332	49167,72	1002444,73	16	42373	50102,70	1002605,01
16	42210	48142,23	999722,23	16	42251	48240,26	1000330,44	16	42292	48238,23	1002344,04	16	42333	49197,27	1002476,85	16	42374	50105,19	1002603,72
16	42211	48143,55	999744,60	16	42252	48235,80	1000642,64	16	42293	48253,23	1002343,86	16	42334	49219,62	1002463,86	16	42375	50114,91	1002600,73
16	42212	48140,34	999764,86	16	42253	48227,10	1001252,44	16	42294	48268,32	1002343,47	16	42335	49250,52	1002455,67	16	42376	50139,78	1002593,07
16	42213	48130,83	999798,36	16	42254	48221,80	1001623,38	16	42295	48281,82	1002345,06	16	42336	49272,84	1002454,11	16	42377	50158,65	1002589,92
16	42214	48109,41	999861,76	16	42255	48218,71	1001623,83	16	42296	48303,24	1002351,63	16	42337	49288,71	1002456,07	16	42378	50168,10	1002589,57
16	42215	48109,20	999884,50	16	42256	48183,31	1001629,00	16	42297	48322,65	1002362,79	16	42338	49310,01	1002463,00	16	42379	50207,49	1002588,10
16	42216	48104,10	999905,95	16	42257	48146,41	1001625,79	16	42298	48377,28	1002411,82	16	42339	49340,76	1002480,69	16	42380	50217,75	1002579,69
16	42217	48089,31	999948,37	16	42258	48103,90	1001612,15	16	42299	48389,58	1002430,53	16	42340	49354,53	1002491,14	16	42381	50221,32	1002577,63
16	42218	48084,72	999984,13	16	42259	48056,58	1001596,11	16	42300	48395,73	1002446,58	16	42341	49384,11	1002500,14	16	42382	50229,84	1002572,77
16	42219	48077,49	1000002,19	16	42260	48022,89	1001572,85	16	42301	48431,10	1002482,58	16	42342	49397,46	1002504,19	16	42383	50262,96	1002556,81
16	42220	48056,91	1000042,41	16	42261	48017,20	1001565,57	16	42302	48445,59	1002505,38	16	42343	49417,02	1002515,11	16	42384	50284,11	1002549,42
16	42221	48062,37	1000076,59	16	42262	48016,86	1001566,41	16	42303	48464,28	1002509,58	16	42344	49452,66	1002540,87	16	42385	50306,07	1002546,91
16	42222	48060,00	1000098,85	16	42263	48034,98	1001652,90	16	42304	48488,13	1002500,46	16	42345	49464,06	1002551,85	16	42386	50341,50	1002546,79
16	42223	48051,36	1000123,09	16	42264	48039,39	1001698,36	16	42305	48521,70	1002495,33	16	42346	49476,96	1002570,15	16	42387	50363,76	1002549,24
16	42224	48051,21	1000142,58	16	42265	48038,76	1001719,84	16	42306	48534,90	1002491,64	16	42347	49484,88	1002586,69	16	42388	50400,93	1002563,01
16	42225	48043,44	1000206,12	16	42266	48032,46	1001762,50	16	42307	48585,27	1002477,57	16	42348	49516,23	1002579,90	16	42389	50399,43	1002556,81
16	42226	48048,60	1000236,99	16	42267	48026,73	1001784,15	16	42308	48616,77	1002470,80	16	42349	49569,72	1002583,59	16	42390	50396,91	1002533,52
16	42227	48061,74	1000272,04	16	42268	48010,29	1001814,69	16	42309	48639,06	1002468,58	16	42350	49591,56	1002588,46	16	42391	50397,87	1002504,49
16	42228	48064,29	1000284,12	16	42269	48011,55	1001835,48	16	42310	48691,26	1002473,52	16	42351	49630,17	1002607,68	16	42392	50404,44	1002475,17
16	42229	48065,10	1000306,50	16	42270	48014,94	1001848,09	16	42311	48730,02	1002461,88	16	42352	49675,41	1002611,04	16	42393	50432,52	1002425,46
16	42230	48062,34	1000324,75	16	42271	48032,28	1001877,75	16	42312	48736,35	1002459,97	16	42353	49687,80	1002602,07	16	42394	50437,02	1002419,47
16	42231	48074,52	1000374,21	16	42272	48038,16	1001899,35	16	42313	48755,19	1002457,18	16	42354	49727,91	1002582,34	16	42395	50445,30	1002411,91

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	42396	50486,82	1002385,17	16	42437	50098,62	1001742,88	16	42478	49884,30	1001132,91	16	42519	49724,25	1000308,13	16	42560	49950,66	1000998,90
16	42397	50492,31	1002375,76	16	42438	50099,73	1001732,49	16	42479	49880,70	1001128,72	16	42520	49729,95	1000304,34	16	42561	49951,47	1001026,11
16	42398	50493,69	1002369,51	16	42439	50103,27	1001721,87	16	42480	49870,59	1001113,02	16	42521	49733,58	1000301,92	16	42562	49954,23	1001040,03
16	42399	50493,69	1002329,91	16	42440	50109,09	1001712,30	16	42481	49866,33	1001102,65	16	42522	49739,19	1000299,45	16	42563	49961,19	1001062,72
16	42400	50487,96	1002306,34	16	42441	50116,86	1001704,26	16	42482	49854,69	1001062,42	16	42523	49750,08	1000296,78	16	42564	49987,62	1001079,66
16	42401	50481,72	1002263,47	16	42442	50121,00	1001701,57	16	42483	49850,43	1001041,06	16	42524	49766,28	1000297,35	16	42565	49995,57	1001086,53
16	42402	50475,99	1002245,38	16	42443	50112,84	1001690,68	16	42484	49849,47	1001012,28	16	42525	49772,22	1000298,92	16	42566	50002,26	1001095,50
16	42403	50470,17	1002227,04	16	42444	50099,61	1001669,86	16	42485	49847,61	1001002,09	16	42526	49782,39	1000303,62	16	42567	50007,00	1001106,39
16	42404	50468,31	1002217,56	16	42445	50073,57	1001656,84	16	42486	49843,74	1000995,60	16	42527	49791,24	1000310,44	16	42568	50008,95	1001116,74
16	42405	50467,05	1002199,27	16	42446	50065,92	1001652,12	16	42487	49832,85	1000988,32	16	42528	49798,38	1000319,08	16	42569	50011,05	1001148,16
16	42406	50426,46	1002149,28	16	42447	50048,85	1001639,31	16	42488	49824,48	1000980,88	16	42529	49800,93	1000323,48	16	42570	50010,54	1001159,35
16	42407	50425,95	1002148,63	16	42448	50040,69	1001631,63	16	42489	49818,66	1000972,93	16	42530	49804,89	1000333,93	16	42571	50008,47	1001167,65
16	42408	50420,82	1002152,53	16	42449	50035,44	1001624,11	16	42490	49807,32	1000952,55	16	42531	49806,45	1000345,02	16	42572	49997,46	1001198,98
16	42409	50410,71	1002157,39	16	42450	50015,04	1001587,75	16	42491	49803,00	1000942,21	16	42532	49803,33	1000366,99	16	42573	49991,64	1001208,54
16	42410	50399,82	1002159,88	16	42451	50011,59	1001579,08	16	42492	49798,89	1000911,18	16	42533	49803,33	1000390,45	16	42574	49979,79	1001223,81
16	42411	50388,60	1002159,88	16	42452	50008,17	1001565,51	16	42493	49798,89	1000846,39	16	42534	49812,33	1000403,56	16	42575	49979,22	1001251,75
16	42412	50377,68	1002157,39	16	42453	50005,71	1001560,59	16	42494	49792,86	1000819,14	16	42535	49823,70	1000428,60	16	42576	49997,91	1001288,19
16	42413	50366,82	1002152,41	16	42454	49994,37	1001549,25	16	42495	49786,59	1000773,03	16	42536	49834,17	1000459,09	16	42577	50003,28	1001304,81
16	42414	50343,87	1002146,04	16	42455	49987,38	1001540,49	16	42496	49786,08	1000735,71	16	42537	49836,45	1000469,13	16	42578	50018,73	1001365,62
16	42415	50333,49	1002141,85	16	42456	49971,39	1001508,72	16	42497	49784,43	1000712,77	16	42538	49854,27	1000496,73	16	42579	50023,62	1001372,14
16	42416	50324,31	1002135,46	16	42457	49969,14	1001504,22	16	42498	49775,73	1000679,97	16	42539	49858,35	1000504,39	16	42580	50033,13	1001384,88
16	42417	50319,72	1002130,89	16	42458	49965,18	1001494,41	16	42499	49771,47	1000643,67	16	42540	49874,01	1000543,42	16	42581	50038,53	1001393,94
16	42418	50299,05	1002100,30	16	42459	49961,70	1001484,13	16	42500	49771,14	1000614,34	16	42541	49875,27	1000554,54	16	42582	50051,49	1001422,12
16	42419	50286,36	1002092,67	16	42460	49956,36	1001459,32	16	42501	49773,27	1000590,49	16	42542	49875,27	1000592,98	16	42583	50054,97	1001432,70
16	42420	50278,44	1002086,47	16	42461	49948,11	1001441,41	16	42502	49773,27	1000564,81	16	42543	49873,14	1000616,92	16	42584	50061,69	1001464,59
16	42421	50270,67	1002076,90	16	42462	49932,06	1001420,02	16	42503	49766,16	1000548,25	16	42544	49873,14	1000634,79	16	42585	50071,44	1001482,09
16	42422	50246,10	1002036,70	16	42463	49926,39	1001410,38	16	42504	49744,98	1000515,51	16	42545	49876,56	1000663,92	16	42586	50083,92	1001494,63
16	42423	50234,16	1001991,27	16	42464	49919,28	1001389,35	16	42505	49740,72	1000507,33	16	42546	49884,03	1000690,21	16	42587	50090,88	1001503,39
16	42424	50225,22	1001971,95	16	42465	49902,54	1001324,64	16	42506	49736,16	1000487,62	16	42547	49885,80	1000700,34	16	42588	50102,04	1001525,29
16	42425	50223,72	1001968,69	16	42466	49882,17	1001285,73	16	42507	49729,68	1000468,21	16	42548	49887,96	1000730,37	16	42589	50108,40	1001545,87
16	42426	50223,39	1001968,06	16	42467	49878,63	1001275,89	16	42508	49722,75	1000452,94	16	42549	49888,08	1000762,26	16	42590	50118,66	1001564,17
16	42427	50213,70	1001950,51	16	42468	49877,22	1001264,77	16	42509	49712,25	1000440,00	16	42550	49893,75	1000803,88	16	42591	50123,49	1001567,80
16	42428	50206,29	1001933,19	16	42469	49877,22	1001227,74	16	42510	49706,46	1000430,89	16	42551	49899,63	1000829,58	16	42592	50162,43	1001587,80
16	42429	50197,26	1001916,24	16	42470	49878,06	1001218,51	16	42511	49702,59	1000419,96	16	42552	49900,89	1000840,66	16	42593	50171,22	1001594,74
16	42430	50189,13	1001903,59	16	42471	49884,48	1001184,34	16	42512	49701,96	1000414,41	16	42553	49901,34	1000911,52	16	42594	50178,24	1001603,46
16	42431	50149,68	1001867,94	16	42472	49887,75	1001173,65	16	42513	49701,33	1000409,25	16	42554	49910,73	1000917,90	16	42595	50197,68	1001634,01
16	42432	50130,93	1001846,73	16	42473	49891,29	1001166,96	16	42514	49701,57	1000357,06	16	42555	49919,22	1000925,19	16	42596	50215,65	1001658,34
16	42433	50112,45	1001823,54	16	42474	49898,28	1001158,21	16	42515	49703,88	1000346,10	16	42556	49925,73	1000933,90	16	42597	50219,94	1001668,69
16	42434	50107,89	1001815,90	16	42475	49907,01	1001149,47	16	42516	49709,01	1000330,63	16	42557	49943,16	1000964,32	16	42598	50227,35	1001695,08
16	42435	50104,17	1001805,34	16	42476	49907,43	1001148,19	16	42517	49713,72	1000320,46	16	42558	49946,37	1000975,05	16	42599	50228,25	1001702,11
16	42436	50099,43	1001779,59	16	42477	49892,94	1001140,03	16	42518	49720,56	1000311,60	16	42559	49949,49	1000992,42	16	42600	50227,62	1001713,29

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	42601	50219,31	1001746,42	16	42642	50595,69	1002323,79	16	42683	51191,07	1002585,58	16	42724	52160,79	1002548,47	16	42765	53261,82	1002609,81
16	42602	50216,25	1001755,02	16	42643	50595,66	1002375,48	16	42684	51195,09	1002584,20	16	42725	52175,46	1002563,28	16	42766	53283,42	1002615,72
16	42603	50210,43	1001764,59	16	42644	50594,43	1002386,40	16	42685	51200,67	1002582,31	16	42726	52195,89	1002554,47	16	42767	53307,09	1002626,82
16	42604	50202,39	1001772,78	16	42645	50590,02	1002406,05	16	42686	51242,37	1002568,12	16	42727	52213,44	1002550,84	16	42768	53325,06	1002640,17
16	42605	50223,75	1001797,74	16	42646	50586,36	1002416,62	16	42687	51279,78	1002564,70	16	42728	52244,52	1002549,24	16	42769	53339,61	1002657,18
16	42606	50263,02	1001833,02	16	42647	50568,66	1002446,92	16	42688	51294,09	1002560,23	16	42729	52273,59	1002554,82	16	42770	53358,33	1002684,82
16	42607	50270,40	1001841,43	16	42648	50562,69	1002455,04	16	42689	51324,90	1002550,59	16	42730	52304,79	1002557,86	16	42771	53367,30	1002701,28
16	42608	50288,91	1001873,88	16	42649	50554,29	1002462,45	16	42690	51343,11	1002548,98	16	42731	52344,03	1002558,09	16	42772	53390,55	1002712,06
16	42609	50296,35	1001889,46	16	42650	50532,84	1002477,46	16	42691	51362,70	1002547,26	16	42732	52365,75	1002563,53	16	42773	53404,95	1002716,35
16	42610	50315,34	1001923,81	16	42651	50513,85	1002489,28	16	42692	51392,94	1002532,71	16	42733	52376,01	1002568,54	16	42774	53412,72	1002718,65
16	42611	50330,73	1001958,28	16	42652	50500,17	1002513,22	16	42693	51414,93	1002528,55	16	42734	52392,15	1002568,35	16	42775	53423,40	1002721,83
16	42612	50331,36	1001960,43	16	42653	50498,91	1002519,45	16	42694	51444,81	1002529,99	16	42735	52414,05	1002573,06	16	42776	53445,72	1002734,43
16	42613	50332,56	1001964,34	16	42654	50499,51	1002535,08	16	42695	51485,40	1002522,72	16	42736	52425,84	1002577,87	16	42777	53489,64	1002738,18
16	42614	50337,24	1001979,90	16	42655	50568,30	1002552,30	16	42696	51498,00	1002518,53	16	42737	52440,39	1002587,07	16	42778	53505,33	1002742,08
16	42615	50340,84	1001996,71	16	42656	50516,01	1002567,45	16	42697	51521,07	1002505,96	16	42738	52475,07	1002587,91	16	42779	53511,39	1002743,59
16	42616	50352,18	1002014,89	16	42657	50518,62	1002574,44	16	42698	51529,17	1002502,78	16	42739	52507,62	1002594,87	16	42780	53529,69	1002752,64
16	42617	50365,05	1002024,09	16	42658	50529,30	1002590,38	16	42699	51553,92	1002493,11	16	42740	52522,77	1002598,11	16	42781	53548,59	1002768,00
16	42618	50375,43	1002014,08	16	42659	50532,09	1002594,52	16	42700	51575,85	1002488,68	16	42741	52558,92	1002588,84	16	42782	53554,65	1002776,37
16	42619	50385,24	1002008,67	16	42660	50546,37	1002606,93	16	42701	51608,37	1002491,19	16	42742	52598,55	1002583,12	16	42783	53565,90	1002791,91
16	42620	50408,49	1002002,26	16	42661	50584,89	1002612,66	16	42702	51629,37	1002498,93	16	42743	52620,90	1002584,56	16	42784	53599,68	1002815,76
16	42621	50419,59	1002000,76	16	42662	50616,24	1002609,79	16	42703	51643,32	1002508,38	16	42744	52651,38	1002594,75	16	42785	53624,70	1002844,83
16	42622	50423,19	1002001,17	16	42663	50646,00	1002613,75	16	42704	51649,47	1002512,53	16	42745	52705,53	1002578,05	16	42786	53645,13	1002842,02
16	42623	50432,97	1002002,28	16	42664	50663,76	1002618,66	16	42705	51667,56	1002514,90	16	42746	52751,46	1002571,80	16	42787	53667,45	1002843,94
16	42624	50441,40	1002005,22	16	42665	50683,68	1002628,86	16	42706	51689,34	1002521,50	16	42747	52846,80	1002538,60	16	42788	53712,06	1002855,06
16	42625	50451,00	1002010,96	16	42666	50702,28	1002644,77	16	42707	51724,65	1002523,02	16	42748	52868,79	1002534,46	16	42789	53727,90	1002862,98
16	42626	50466,39	1002023,74	16	42667	50740,98	1002643,20	16	42708	51745,98	1002529,81	16	42749	52888,86	1002535,00	16	42790	53732,10	1002865,06
16	42627	50474,13	1002031,84	16	42668	50752,68	1002645,96	16	42709	51763,50	1002539,02	16	42750	52912,80	1002541,14	16	42791	53780,73	1002894,63
16	42628	50487,42	1002052,74	16	42669	50762,43	1002634,42	16	42710	51809,55	1002537,67	16	42751	52938,24	1002555,49	16	42792	53807,10	1002915,04
16	42629	50500,68	1002076,86	16	42670	50797,17	1002609,19	16	42711	51855,75	1002548,89	16	42752	53011,17	1002555,07	16	42793	53894,07	1002913,86
16	42630	50510,82	1002092,05	16	42671	50816,94	1002598,69	16	42712	51877,41	1002557,34	16	42753	53043,51	1002557,01	16	42794	53901,03	1002914,95
16	42631	50540,52	1002127,69	16	42672	50834,37	1002593,61	16	42713	51910,05	1002534,01	16	42754	53065,47	1002561,36	16	42795	53916,21	1002917,32
16	42632	50557,80	1002150,37	16	42673	50925,57	1002590,50	16	42714	51929,91	1002523,66	16	42755	53083,83	1002569,28	16	42796	53935,41	1002922,69
16	42633	50563,53	1002160,00	16	42674	50953,80	1002593,31	16	42715	51951,57	1002518,01	16	42756	53098,17	1002579,51	16	42797	53939,70	1002923,89
16	42634	50565,84	1002166,20	16	42675	51000,06	1002604,47	16	42716	51973,95	1002516,84	16	42757	53110,44	1002579,30	16	42798	53959,59	1002934,20
16	42635	50567,82	1002177,21	16	42676	51037,17	1002598,11	16	42717	52007,22	1002508,20	16	42758	53132,55	1002582,96	16	42799	53961,72	1002935,82
16	42636	50569,50	1002202,59	16	42677	51066,60	1002581,53	16	42718	52029,60	1002508,41	16	42759	53157,06	1002594,13	16	42800	53968,53	1002940,93
16	42637	50574,78	1002219,49	16	42678	51088,29	1002575,98	16	42719	52051,41	1002513,60	16	42760	53197,38	1002596,44	16	42801	53996,37	1002968,11
16	42638	50578,59	1002231,72	16	42679	51101,34	1002575,04	16	42720	52072,59	1002522,67	16	42761	53219,34	1002600,73	16	42802	54019,32	1002966,58
16	42639	50580,69	1002238,41	16	42680	51132,63	1002579,81	16	42721	52109,88	1002527,08	16	42762	53235,54	1002607,74	16	42803	54050,01	1002968,08
16	42640	50588,25	1002287,58	16	42681	51144,81	1002584,62	16	42722	52131,66	1002532,18	16	42763	53238,51	1002609,03	16	42804	54144,81	1002976,21
16	42641	50594,46	1002312,67	16	42682	51162,21	1002595,39	16	42723	52151,79	1002542,02	16	42764	53239,53	1002609,06	16	42805	54147,78	1002976,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	42806	54168,72	1002984,40	16	42847	55066,38	1003100,23	16	42888	56060,07	1003178,11	16	42929	56913,36	1003414,35	16	42970	57744,36	1003668,54
16	42807	54182,16	1002992,71	16	42848	55112,61	1003084,44	16	42889	56077,14	1003182,73	16	42930	56940,15	1003411,36	16	42971	57766,11	1003673,89
16	42808	54202,11	1003011,96	16	42849	55134,93	1003082,88	16	42890	56097,69	1003193,58	16	42931	56974,83	1003416,84	16	42972	57804,45	1003694,08
16	42809	54230,04	1003002,16	16	42850	55164,57	1003084,14	16	42891	56120,04	1003191,58	16	42932	57012,90	1003417,83	16	42973	57822,60	1003707,21
16	42810	54261,93	1002996,34	16	42851	55233,21	1003095,49	16	42892	56142,24	1003194,60	16	42933	57034,26	1003424,55	16	42974	57837,36	1003724,04
16	42811	54262,56	1002996,30	16	42852	55253,67	1003104,60	16	42893	56154,21	1003198,44	16	42934	57055,05	1003437,19	16	42975	57848,01	1003743,73
16	42812	54266,67	1002995,98	16	42853	55273,11	1003119,46	16	42894	56174,01	1003208,89	16	42935	57067,74	1003436,97	16	42976	57852,57	1003757,95
16	42813	54281,94	1002994,86	16	42854	55295,58	1003121,17	16	42895	56181,87	1003214,85	16	42936	57089,67	1003441,53	16	42977	57872,94	1003764,46
16	42814	54345,39	1003006,47	16	42855	55299,63	1003121,47	16	42896	56185,98	1003219,14	16	42937	57107,01	1003449,10	16	42978	57913,56	1003784,58
16	42815	54360,18	1002998,20	16	42856	55304,73	1003121,86	16	42897	56194,47	1003228,05	16	42938	57115,89	1003455,34	16	42979	57965,61	1003795,57
16	42816	54389,13	1002987,84	16	42857	55331,76	1003106,14	16	42898	56206,11	1003230,19	16	42939	57129,06	1003456,48	16	42980	58000,83	1003795,23
16	42817	54404,16	1002985,75	16	42858	55353,39	1003100,37	16	42899	56233,02	1003235,19	16	42940	57146,79	1003461,79	16	42981	58022,70	1003800,01
16	42818	54444,84	1002986,38	16	42859	55363,56	1003099,99	16	42900	56249,76	1003240,66	16	42941	57166,47	1003472,46	16	42982	58042,98	1003809,54
16	42819	54451,98	1002983,32	16	42860	55367,55	1003099,84	16	42901	56277,75	1003254,15	16	42942	57183,30	1003487,23	16	42983	58061,61	1003824,33
16	42820	54465,96	1002977,37	16	42861	55375,77	1003099,54	16	42902	56304,81	1003262,49	16	42943	57212,37	1003523,71	16	42984	58069,89	1003827,16
16	42821	54495,45	1002970,38	16	42862	55484,46	1003107,88	16	42903	56319,03	1003271,05	16	42944	57224,34	1003530,84	16	42985	58108,47	1003808,37
16	42822	54532,44	1002970,03	16	42863	55510,77	1003113,46	16	42904	56336,01	1003281,27	16	42945	57237,75	1003533,94	16	42986	58135,11	1003803,61
16	42823	54546,84	1002973,08	16	42864	55545,72	1003111,32	16	42905	56353,68	1003281,72	16	42946	57256,68	1003542,97	16	42987	58157,43	1003805,20
16	42824	54563,22	1002979,90	16	42865	55567,65	1003115,85	16	42906	56374,77	1003287,03	16	42947	57273,00	1003552,96	16	42988	58178,88	1003811,71
16	42825	54582,30	1002970,29	16	42866	55586,13	1003124,04	16	42907	56394,39	1003296,96	16	42948	57276,93	1003555,38	16	42989	58198,29	1003822,84
16	42826	54591,78	1002967,93	16	42867	55595,58	1003130,92	16	42908	56413,47	1003300,66	16	42949	57278,88	1003556,56	16	42990	58215,30	1003838,80
16	42827	54604,02	1002964,89	16	42868	55614,39	1003129,71	16	42909	56433,15	1003298,65	16	42950	57295,20	1003569,06	16	42991	58231,38	1003833,28
16	42828	54624,54	1002964,12	16	42869	55633,86	1003132,57	16	42910	56455,38	1003301,28	16	42951	57305,49	1003581,21	16	42992	58253,46	1003829,50
16	42829	54642,27	1002963,46	16	42870	55652,22	1003139,43	16	42911	56511,39	1003317,48	16	42952	57323,82	1003572,78	16	42993	58269,93	1003829,92
16	42830	54665,19	1002965,68	16	42871	55679,31	1003133,34	16	42912	56528,37	1003324,47	16	42953	57360,03	1003561,06	16	42994	58316,25	1003837,95
16	42831	54676,11	1002963,12	16	42872	55706,70	1003135,69	16	42913	56536,62	1003329,90	16	42954	57375,33	1003558,39	16	42995	58337,13	1003846,00
16	42832	54698,49	1002962,23	16	42873	55716,99	1003132,12	16	42914	56587,47	1003316,94	16	42955	57397,71	1003558,78	16	42996	58355,73	1003858,50
16	42833	54720,51	1002966,34	16	42874	55736,85	1003129,62	16	42915	56609,82	1003316,16	16	42956	57419,46	1003564,15	16	42997	58371,06	1003874,82
16	42834	54753,24	1002976,77	16	42875	55759,14	1003131,58	16	42916	56631,84	1003320,39	16	42957	57439,44	1003574,22	16	42998	58390,00	1003890,01
16	42835	54765,27	1002982,65	16	42876	55780,47	1003138,45	16	42917	56652,33	1003329,39	16	42958	57456,72	1003588,47	16	42999	58393,08	1003883,11
16	42836	54777,27	1002991,36	16	42877	55801,38	1003151,23	16	42918	56663,70	1003337,10	16	42959	57476,94	1003612,18	16	43000	58440,48	1003865,85
16	42837	54787,53	1002993,01	16	42878	55840,68	1003149,48	16	42919	56677,71	1003350,84	16	42960	57520,89	1003614,75	16	43001	58462,26	1003860,61
16	42838	54808,41	1003001,07	16	42879	55859,25	1003150,83	16	42920	56756,04	1003379,17	16	42961	57546,69	1003622,10	16	43002	58484,64	1003860,37
16	42839	54828,69	1003014,76	16	42880	55875,03	1003155,34	16	42921	56776,14	1003389,06	16	42962	57571,86	1003616,35	16	43003	58488,15	1003861,12
16	42840	54857,55	1003023,69	16	42881	55931,31	1003148,41	16	42922	56793,51	1003403,19	16	42963	57594,18	1003614,55	16	43004	58490,25	1003754,38
16	42841	54898,59	1003041,19	16	42882	55938,36	1003144,41	16	42923	56805,18	1003416,72	16	42964	57626,40	1003621,00	16	43005	58368,72	1003733,08
16	42842	54950,16	1003071,84	16	42883	55959,72	1003137,76	16	42924	56807,91	1003418,10	16	42965	57649,95	1003629,94	16	43006	58311,69	1003697,55
16	42843	54977,04	1003067,23	16	42884	55980,42	1003136,01	16	42925	56833,47	1003418,19	16	42966	57669,87	1003640,17	16	43007	58232,61	1003630,87
16	42844	54999,36	1003069,05	16	42885	56002,62	1003138,93	16	42926	56850,99	1003423,20	16	42967	57687,03	1003654,59	16	43008	58174,77	1003575,67
16	42845	55015,53	1003073,67	16	42886	56023,59	1003146,73	16	42927	56859,09	1003425,51	16	42968	57700,62	1003672,66	16	43009	58109,46	1003498,33
16	42846	55045,74	1003086,96	16	42887	56042,34	1003159,02	16	42928	56889,00	1003423,63	16	42969	57721,98	1003668,16	16	43010	58068,15	1003465,23

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				
16	43011	58014,90	1003452,94	16	43052	55799,61	1002072,54	16	43093	54636,60	1000904,59	16	43134	52125,09	999930,39	16	43175	50262,09	998510,04
16	43012	57927,51	1003417,59	16	43053	55708,59	1002012,97	16	43094	54635,91	1000904,31	16	43135	52045,44	999848,82	16	43176	50222,85	998476,99
16	43013	57882,15	1003384,92	16	43054	55669,80	1001973,87	16	43095	54590,40	1000884,85	16	43136	52020,78	999811,14	16	43177	50170,38	998461,66
16	43014	57793,29	1003333,96	16	43055	55633,14	1001917,59	16	43096	54485,97	1000901,47	16	43137	51986,64	999789,84	16	43178	50162,58	998459,38
16	43015	57745,71	1003286,55	16	43056	55609,92	1001854,54	16	43097	54399,12	1000890,33	16	43138	51938,58	999742,90	16	43179	50112,21	998432,38
16	43016	57725,31	1003255,48	16	43057	55604,55	1001828,77	16	43098	54315,21	1000893,37	16	43139	51902,16	999686,46	16	43180	50060,79	998389,12
16	43017	57675,21	1003219,29	16	43058	55603,71	1001824,74	16	43099	54206,49	1000897,32	16	43140	51878,52	999617,70	16	43181	50020,32	998335,50
16	43018	57516,63	1003149,13	16	43059	55598,10	1001797,62	16	43100	54083,88	1000881,94	16	43141	51803,52	999605,32	16	43182	49992,51	998285,08
16	43019	57463,89	1003107,51	16	43060	55551,57	1001755,12	16	43101	54021,90	1000856,04	16	43142	51702,96	999598,95	16	43183	49952,16	998240,83
16	43020	57409,83	1003034,68	16	43061	55468,83	1001656,57	16	43102	53967,24	1000816,98	16	43143	51653,40	999584,92	16	43184	49912,77	998186,43
16	43021	57385,20	1002972,00	16	43062	55436,43	1001647,20	16	43103	53922,63	1000766,74	16	43144	51569,28	999611,53	16	43185	49887,81	998127,82
16	43022	57362,82	1002932,22	16	43063	55432,29	1001646,00	16	43104	53921,22	1000763,98	16	43145	51502,20	999615,24	16	43186	49886,43	998124,63
16	43023	57352,56	1002888,93	16	43064	55424,76	1001643,82	16	43105	53876,43	1000675,72	16	43146	51372,96	999586,96	16	43187	49874,52	998058,51
16	43024	57341,16	1002840,81	16	43065	55387,08	1001625,00	16	43106	53837,43	1000661,85	16	43147	51309,93	999563,76	16	43188	49877,64	997991,40
16	43025	57318,21	1002743,86	16	43066	55315,92	1001566,51	16	43107	53834,49	1000660,33	16	43148	51292,62	999552,49	16	43189	49879,32	997985,34
16	43026	57296,22	1002733,98	16	43067	55277,07	1001511,70	16	43108	53747,52	1000615,95	16	43149	51259,83	999524,74	16	43190	49895,58	997926,67
16	43027	57292,26	1002732,21	16	43068	55260,03	1001471,43	16	43109	53602,65	1000561,57	16	43150	51251,22	999517,30	16	43191	49898,28	997921,68
16	43028	57276,15	1002724,95	16	43069	55235,49	1001446,23	16	43110	53533,44	1000520,92	16	43151	51247,23	999513,87	16	43192	49900,41	997917,75
16	43029	57227,16	1002688,74	16	43070	55213,14	1001416,41	16	43111	53432,43	1000518,06	16	43152	51207,87	999479,85	16	43193	49927,50	997867,56
16	43030	57178,29	1002633,16	16	43071	55209,75	1001414,19	16	43112	53366,04	1000507,78	16	43153	51160,38	999438,82	16	43194	49967,16	997821,30
16	43031	57048,36	1002567,03	16	43072	55194,09	1001376,54	16	43113	53281,11	1000473,45	16	43154	51131,40	999429,58	16	43195	50020,74	997780,75
16	43032	56965,20	1002542,04	16	43073	55163,10	1001247,84	16	43114	53277,15	1000471,84	16	43155	51097,59	999411,06	16	43196	50081,97	997753,15
16	43033	56907,66	1002507,39	16	43074	55163,04	1001247,58	16	43115	53254,68	1000462,75	16	43156	51033,99	999356,05	16	43197	50147,82	997739,86
16	43034	56841,06	1002439,53	16	43075	55162,29	1001243,25	16	43116	53211,87	1000439,83	16	43157	50992,11	999320,47	16	43198	50221,20	997742,49
16	43035	56723,73	1002429,63	16	43076	55147,56	1001159,64	16	43117	53138,64	1000375,65	16	43158	50975,64	999300,55	16	43199	50280,09	997758,15
16	43036	56638,26	1002403,38	16	43077	55151,22	1001092,56	16	43118	53069,01	1000335,43	16	43159	50960,37	999267,25	16	43200	50339,85	997788,82
16	43037	56580,30	1002369,45	16	43078	55167,54	1001033,47	16	43119	53001,15	1000284,54	16	43160	50938,32	999219,13	16	43201	50391,30	997832,02
16	43038	56548,80	1002342,31	16	43079	55195,71	1000964,49	16	43120	52959,60	1000244,31	16	43161	50918,28	999090,94	16	43202	50468,49	997914,90
16	43039	56523,69	1002312,12	16	43080	55148,49	1000885,33	16	43121	52896,30	1000167,48	16	43162	50918,10	999032,88	16	43203	50482,02	997921,86
16	43040	56489,22	1002303,58	16	43081	55113,81	1000876,21	16	43122	52868,91	1000122,03	16	43163	50919,63	999022,36	16	43204	50489,76	997925,82
16	43041	56429,85	1002273,75	16	43082	55109,79	1000875,16	16	43123	52813,80	1000076,74	16	43164	50934,99	998917,57	16	43205	50535,36	997949,26
16	43042	56359,26	1002217,63	16	43083	55079,40	1000867,17	16	43124	52804,98	1000073,32	16	43165	50851,74	998885,86	16	43206	50613,21	998010,54
16	43043	56316,24	1002200,61	16	43084	54968,07	1000805,52	16	43125	52753,08	1000053,19	16	43166	50819,10	998864,25	16	43207	50693,67	998082,72
16	43044	56238,69	1002230,50	16	43085	54925,50	1000846,59	16	43126	52679,73	1000039,62	16	43167	50765,31	998816,47	16	43208	50759,28	998099,94
16	43045	56167,32	1002237,12	16	43086	54869,19	1000883,25	16	43127	52600,89	1000063,18	16	43168	50673,00	998765,73	16	43209	50818,77	998131,15
16	43046	56105,19	1002228,88	16	43087	54861,63	1000886,04	16	43128	52546,23	1000066,35	16	43169	50580,03	998700,75	16	43210	50887,41	998175,66
16	43047	55957,44	1002189,00	16	43088	54806,16	1000906,48	16	43129	52479,78	1000056,58	16	43170	50565,72	998690,74	16	43211	50954,01	998218,83
16	43048	55947,99	1002186,45	16	43089	54762,75	1000914,61	16	43130	52396,98	1000028,23	16	43171	50471,01	998673,72	16	43212	51023,88	998273,77
16	43049	55920,15	1002170,95	16	43090	54708,15	1000915,75	16	43131	52358,88	1000006,66	16	43172	50449,92	998660,61	16	43213	51085,29	998303,26
16	43050	55889,28	1002153,78	16	43091	54695,58	1000916,02	16	43132	52276,86	1000001,46	16	43173	50333,13	998597,26	16	43214	51120,84	998328,22
16	43051	55854,36	1002122,14	16	43092	54639,81	1000905,22	16	43133	52184,40	999969,97	16	43174	50311,47	998578,80	16	43215	51179,88	998341,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	43216	51241,74	998367,96	16	43257	53175,75	999466,83	16	43298	53489,70	998862,61	16	43339	53180,94	998484,01	16	43380	52827,09	998006,13
16	43217	51247,32	998372,05	16	43258	53177,82	999452,47	16	43299	53498,13	998851,65	16	43340	53159,79	998463,10	16	43381	52811,19	997997,11
16	43218	51251,37	998375,02	16	43259	53183,85	999438,34	16	43300	53496,15	998839,99	16	43341	53152,80	998454,34	16	43382	52802,46	997990,12
16	43219	51395,76	998480,95	16	43260	53197,11	999421,81	16	43301	53496,09	998832,75	16	43342	53147,94	998444,26	16	43383	52796,88	997983,45
16	43220	51442,98	998521,21	16	43261	53204,73	999414,67	16	43302	53484,90	998814,07	16	43343	53139,66	998411,74	16	43384	52791,54	997973,61
16	43221	51504,36	998585,68	16	43262	53227,08	999398,25	16	43303	53480,01	998809,56	16	43344	53135,22	998398,92	16	43385	52788,51	997962,82
16	43222	51533,79	998620,68	16	43263	53237,28	999388,05	16	43304	53472,99	998800,83	16	43345	53131,41	998392,92	16	43386	52786,29	997940,52
16	43223	51569,10	998662,68	16	43264	53256,12	999357,36	16	43305	53468,07	998790,76	16	43346	53119,80	998381,74	16	43387	52778,28	997927,54
16	43224	51607,08	998718,09	16	43265	53259,39	999345,64	16	43306	53465,04	998775,64	16	43347	53115,96	998376,78	16	43388	52771,65	997904,16
16	43225	51631,77	998780,56	16	43266	53261,82	999307,98	16	43307	53460,81	998773,36	16	43348	53100,18	998348,37	16	43389	52763,61	997893,15
16	43226	51633,06	998788,93	16	43267	53263,62	999298,81	16	43308	53449,41	998774,16	16	43349	53085,87	998341,30	16	43390	52759,50	997882,72
16	43227	51634,89	998800,86	16	43268	53271,30	999277,38	16	43309	53438,34	998772,42	16	43350	53079,78	998337,13	16	43391	52757,85	997871,65
16	43228	51641,94	998846,97	16	43269	53292,36	999238,90	16	43310	53427,96	998768,25	16	43351	53069,97	998328,18	16	43392	52757,07	997850,74
16	43229	51638,67	998907,12	16	43270	53301,36	999226,32	16	43311	53418,75	998761,87	16	43352	53058,48	998322,96	16	43393	52756,98	997848,46
16	43230	51622,44	998976,48	16	43271	53303,70	999223,06	16	43312	53409,63	998751,33	16	43353	53048,88	998317,21	16	43394	52757,13	997846,72
16	43231	51715,80	998973,87	16	43272	53305,50	999221,16	16	43313	53402,64	998735,82	16	43354	53040,81	998309,49	16	43395	52757,82	997837,50
16	43232	51820,08	999004,35	16	43273	53310,87	999215,52	16	43314	53378,43	998713,11	16	43355	53009,97	998274,96	16	43396	52763,28	997817,91
16	43233	52057,41	999034,21	16	43274	53323,26	999207,66	16	43315	53373,63	998707,81	16	43356	53003,40	998265,90	16	43397	52767,18	997808,37
16	43234	52121,28	999054,99	16	43275	53324,01	999199,29	16	43316	53370,12	998702,28	16	43357	52998,36	998253,43	16	43398	52773,57	997799,16
16	43235	52191,96	999087,10	16	43276	53326,98	999189,67	16	43317	53357,97	998696,40	16	43358	52991,61	998246,25	16	43399	52778,28	997794,84
16	43236	52249,62	999121,57	16	43277	53333,16	999179,01	16	43318	53345,16	998687,52	16	43359	52985,73	998238,24	16	43400	52769,88	997772,38
16	43237	52329,12	999194,76	16	43278	53340,00	999171,63	16	43319	53337,45	998680,68	16	43360	52976,52	998221,68	16	43401	52767,72	997763,14
16	43238	52371,54	999245,10	16	43279	53362,65	999152,59	16	43320	53323,98	998665,41	16	43361	52970,79	998207,17	16	43402	52767,45	997751,95
16	43239	52420,14	999318,81	16	43280	53379,63	999142,41	16	43321	53316,54	998654,43	16	43362	52959,78	998192,58	16	43403	52769,31	997727,02
16	43240	52474,68	999360,12	16	43281	53381,52	999136,00	16	43322	53315,46	998652,82	16	43363	52956,03	998183,43	16	43404	52764,99	997703,50
16	43241	52502,76	999392,67	16	43282	53379,99	999125,56	16	43323	53312,58	998651,02	16	43364	52947,99	998156,62	16	43405	52765,68	997692,33
16	43242	52563,48	999412,78	16	43283	53381,31	999102,24	16	43324	53287,80	998635,50	16	43365	52946,31	998146,65	16	43406	52767,30	997686,81
16	43243	52667,94	999399,51	16	43284	53384,07	999080,11	16	43325	53279,64	998627,85	16	43366	52944,48	998106,12	16	43407	52768,14	997683,93
16	43244	52734,60	999407,77	16	43285	53387,73	999065,64	16	43326	53273,37	998618,56	16	43367	52945,26	998096,61	16	43408	52768,83	997681,59
16	43245	52848,87	999456,40	16	43286	53395,74	999051,82	16	43327	53268,72	998605,84	16	43368	52947,60	998088,85	16	43409	52775,70	997665,31
16	43246	52967,52	999487,78	16	43287	53403,75	999044,01	16	43328	53261,94	998598,06	16	43369	52946,28	998081,11	16	43410	52782,12	997637,20
16	43247	53077,50	999525,84	16	43288	53413,29	999038,16	16	43329	53253,63	998584,86	16	43370	52945,38	998060,44	16	43411	52786,05	997626,72
16	43248	53086,35	999530,46	16	43289	53434,86	999028,81	16	43330	53249,97	998580,31	16	43371	52946,88	998042,80	16	43412	52803,45	997599,97
16	43249	53129,97	999553,30	16	43290	53436,99	999008,61	16	43331	53242,32	998575,18	16	43372	52946,19	998024,71	16	43413	52820,94	997567,21
16	43250	53131,20	999548,86	16	43291	53440,32	998997,91	16	43332	53233,98	998567,71	16	43373	52935,00	997989,13	16	43414	52827,54	997558,18
16	43251	53139,12	999529,38	16	43292	53443,29	998992,17	16	43333	53221,89	998550,48	16	43374	52925,64	997999,29	16	43415	52834,68	997551,79
16	43252	53143,89	999520,86	16	43293	53455,86	998974,86	16	43334	53215,77	998539,06	16	43375	52914,42	998006,34	16	43416	52857,99	997536,01
16	43253	53152,08	999511,81	16	43294	53472,09	998958,33	16	43335	53209,92	998533,89	16	43376	52888,23	998014,21	16	43417	52863,84	997533,22
16	43254	53156,46	999496,27	16	43295	53466,03	998929,60	16	43336	53198,01	998519,37	16	43377	52870,83	998016,45	16	43418	52874,67	997530,28
16	43255	53160,69	999485,91	16	43296	53467,11	998914,93	16	43337	53192,85	998509,44	16	43378	52859,64	998016,61	16	43419	52885,83	997529,82
16	43256	53166,93	999476,95	16	43297	53481,63	998877,42	16	43338	53186,16	998492,01	16	43379	52848,69	998014,27	16	43420	52914,00	997534,29



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	43421	52925,58	997515,46	16	43462	53043,09	996929,19	16	43503	52439,82	996767,11	16	43544	51971,70	996321,22	16	43585	51404,70	996076,32
16	43422	52947,21	997489,29	16	43463	53035,77	996920,04	16	43504	52429,32	996763,26	16	43545	51962,25	996315,66	16	43586	51372,51	996060,90
16	43423	52955,40	997481,20	16	43464	53022,21	996924,46	16	43505	52413,30	996755,25	16	43546	51953,94	996307,80	16	43587	51363,21	996054,66
16	43424	52959,81	997459,45	16	43465	53016,00	996925,54	16	43506	52409,70	996753,45	16	43547	51947,85	996298,69	16	43588	51354,57	996045,24
16	43425	52943,61	997456,24	16	43466	53004,81	996925,51	16	43507	52400,73	996747,70	16	43548	51938,13	996280,87	16	43589	51343,11	996040,69
16	43426	52933,50	997451,38	16	43467	52978,11	996918,30	16	43508	52392,84	996739,77	16	43549	51924,42	996270,15	16	43590	51333,81	996034,48
16	43427	52924,74	997444,41	16	43468	52971,12	996914,79	16	43509	52376,01	996717,49	16	43550	51895,98	996267,25	16	43591	51326,10	996026,37
16	43428	52912,41	997432,05	16	43469	52965,12	996918,46	16	43510	52370,85	996703,98	16	43551	51887,01	996266,34	16	43592	51320,40	996016,72
16	43429	52905,42	997423,30	16	43470	52957,56	996921,30	16	43511	52368,63	996678,73	16	43552	51876,15	996263,67	16	43593	51318,42	996010,57
16	43430	52900,56	997413,21	16	43471	52940,28	996925,57	16	43512	52362,39	996672,49	16	43553	51862,08	996257,40	16	43594	51316,98	996006,06
16	43431	52898,07	997402,30	16	43472	52922,46	996927,79	16	43513	52349,19	996661,59	16	43554	51853,14	996256,68	16	43595	51316,05	995994,90
16	43432	52898,07	997391,10	16	43473	52911,36	996926,44	16	43514	52341,42	996653,53	16	43555	51842,46	996253,32	16	43596	51317,58	995983,81
16	43433	52902,75	997374,93	16	43474	52891,35	996921,06	16	43515	52325,16	996625,71	16	43556	51833,19	996247,95	16	43597	51321,57	995973,34
16	43434	52908,72	997365,46	16	43475	52880,67	996919,17	16	43516	52322,01	996617,76	16	43557	51797,31	996220,80	16	43598	51327,78	995964,03
16	43435	52924,95	997345,47	16	43476	52836,03	996914,13	16	43517	52318,80	996604,75	16	43558	51789,93	996212,35	16	43599	51335,91	995956,33
16	43436	52950,11	997340,71	16	43477	52818,18	996901,80	16	43518	52306,98	996587,47	16	43559	51784,83	996202,83	16	43600	51345,54	995950,63
16	43437	52938,39	997334,98	16	43478	52812,54	996902,28	16	43519	52301,94	996581,26	16	43560	51774,39	996195,99	16	43601	51356,22	995947,23
16	43438	52934,31	997321,35	16	43479	52803,15	996901,17	16	43520	52286,61	996575,56	16	43561	51730,80	996185,19	16	43602	51367,38	995946,27
16	43439	52933,71	997313,86	16	43480	52792,53	996897,60	16	43521	52260,78	996563,76	16	43562	51710,64	996177,64	16	43603	51378,45	995947,83
16	43440	52934,88	997302,73	16	43481	52788,99	996895,35	16	43522	52244,70	996552,84	16	43563	51693,75	996180,25	16	43604	51396,30	995952,42
16	43441	52940,19	997279,35	16	43482	52781,61	996890,68	16	43523	52236,93	996544,77	16	43564	51646,59	996175,72	16	43605	51406,77	995956,42
16	43442	52944,51	997269,03	16	43483	52774,95	996883,95	16	43524	52227,60	996532,51	16	43565	51638,43	996173,71	16	43606	51417,42	995962,74
16	43443	52950,39	997260,81	16	43484	52765,20	996872,04	16	43525	52222,29	996522,66	16	43566	51628,29	996168,99	16	43607	51426,09	995969,68
16	43444	52943,52	997249,42	16	43485	52744,47	996852,34	16	43526	52219,77	996514,32	16	43567	51616,32	996158,85	16	43608	51435,06	995978,67
16	43445	52940,85	997243,02	16	43486	52738,71	996849,21	16	43527	52216,38	996491,08	16	43568	51606,51	996164,17	16	43609	51440,82	995980,99
16	43446	52937,91	997235,95	16	43487	52730,25	996841,89	16	43528	52209,81	996485,77	16	43569	51596,01	996168,04	16	43610	51465,60	995986,44
16	43447	52934,34	997221,96	16	43488	52721,01	996829,92	16	43529	52195,32	996471,51	16	43570	51584,91	996169,48	16	43611	51472,53	995989,05
16	43448	52934,13	997214,02	16	43489	52712,64	996816,73	16	43530	52177,14	996463,80	16	43571	51573,75	996168,40	16	43612	51493,77	996000,79
16	43449	52936,56	997191,94	16	43490	52703,10	996805,78	16	43531	52167,72	996457,74	16	43572	51551,04	996160,92	16	43613	51502,86	996007,33
16	43450	52940,34	997171,78	16	43491	52663,56	996774,73	16	43532	52162,02	996452,26	16	43573	51541,62	996155,52	16	43614	51510,03	996015,39
16	43451	52949,07	997150,51	16	43492	52646,46	996758,05	16	43533	52155,57	996443,11	16	43574	51532,50	996147,63	16	43615	51524,31	996035,44
16	43452	52961,58	997129,14	16	43493	52630,74	996751,18	16	43534	52150,29	996433,38	16	43575	51519,60	996145,74	16	43616	51538,59	996044,04
16	43453	52969,11	997107,73	16	43494	52618,29	996752,17	16	43535	52144,89	996420,54	16	43576	51502,68	996141,49	16	43617	51555,93	996046,74
16	43454	52977,30	997084,51	16	43495	52587,69	996751,02	16	43536	52140,63	996407,13	16	43577	51493,38	996137,89	16	43618	51568,71	996049,90
16	43455	52987,77	997060,39	16	43496	52569,36	996752,59	16	43537	52130,52	996403,20	16	43578	51484,02	996131,74	16	43619	51576,69	996052,60
16	43456	52992,15	997053,33	16	43497	52558,35	996754,63	16	43538	52115,85	996395,43	16	43579	51477,03	996125,65	16	43620	51583,38	996056,47
16	43457	53005,17	997037,58	16	43498	52528,62	996764,61	16	43539	52103,55	996385,57	16	43580	51457,38	996115,30	16	43621	51594,66	996050,17
16	43458	53024,01	997019,35	16	43499	52502,22	996768,55	16	43540	52093,32	996382,24	16	43581	51448,11	996109,00	16	43622	51605,49	996047,34
16	43459	53046,06	996984,90	16	43500	52493,58	996768,43	16	43541	52081,32	996376,00	16	43582	51440,49	996100,81	16	43623	51616,68	996047,01
16	43460	53047,02	996982,53	16	43501	52476,66	996765,93	16	43542	52056,42	996355,26	16	43583	51430,65	996083,07	16	43624	51640,29	996049,14
16	43461	53046,51	996972,51	16	43502	52450,92	996768,54	16	43543	51986,73	996327,94	16	43584	51414,63	996079,69	16	43625	51651,03	996052,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	43626	51660,81	996057,70	16	43667	52269,78	996404,08	16	43708	52831,23	996794,28	16	43749	52569,18	996552,13	16	43790	52196,10	996135,79
16	43627	51666,03	996061,98	16	43668	52281,09	996411,90	16	43709	52854,63	996798,67	16	43750	52546,17	996545,38	16	43791	52190,91	996127,56
16	43628	51675,75	996072,61	16	43669	52289,04	996418,92	16	43710	52865,22	996802,32	16	43751	52525,17	996533,26	16	43792	52182,81	996111,33
16	43629	51683,22	996078,25	16	43670	52302,15	996433,62	16	43711	52876,89	996810,01	16	43752	52516,89	996525,70	16	43793	52178,94	996100,81
16	43630	51711,15	996074,35	16	43671	52307,70	996441,69	16	43712	52884,51	996818,55	16	43753	52506,00	996511,75	16	43794	52177,77	996084,10
16	43631	51722,28	996075,64	16	43672	52311,99	996452,02	16	43713	52913,31	996820,81	16	43754	52503,15	996506,73	16	43795	52180,08	996073,15
16	43632	51739,74	996079,69	16	43673	52318,35	996478,87	16	43714	52922,01	996810,57	16	43755	52479,75	996493,87	16	43796	52186,11	996055,06
16	43633	51768,99	996089,62	16	43674	52352,07	996491,38	16	43715	52931,16	996804,10	16	43756	52470,63	996487,38	16	43797	52175,46	996055,29
16	43634	51795,09	996096,61	16	43675	52361,94	996496,63	16	43716	52938,93	996800,65	16	43757	52463,19	996479,01	16	43798	52159,02	996053,65
16	43635	51815,40	996103,45	16	43676	52370,43	996503,94	16	43717	52966,53	996793,51	16	43758	52458,36	996470,47	16	43799	52148,25	996050,59
16	43636	51825,21	996107,98	16	43677	52388,07	996525,54	16	43718	52977,72	996793,65	16	43759	52449,36	996450,25	16	43800	52138,44	996045,21
16	43637	51842,70	996118,80	16	43678	52409,37	996559,42	16	43719	52984,86	996795,39	16	43760	52444,20	996432,67	16	43801	52132,65	996040,44
16	43638	51861,45	996133,21	16	43679	52417,08	996575,97	16	43720	52976,76	996782,79	16	43761	52424,34	996424,65	16	43802	52117,71	996023,91
16	43639	51868,80	996141,66	16	43680	52419,69	996585,75	16	43721	52967,79	996764,82	16	43762	52414,83	996418,77	16	43803	52111,74	996014,43
16	43640	51873,81	996150,96	16	43681	52443,54	996609,40	16	43722	52959,42	996743,95	16	43763	52408,77	996413,17	16	43804	52108,47	996005,07
16	43641	51882,30	996157,32	16	43682	52460,10	996629,95	16	43723	52946,76	996721,59	16	43764	52393,20	996394,14	16	43805	52094,01	995996,76
16	43642	51895,71	996160,03	16	43683	52463,40	996635,76	16	43724	52941,15	996709,24	16	43765	52370,64	996369,10	16	43806	52078,26	995987,71
16	43643	51904,32	996164,35	16	43684	52467,09	996646,32	16	43725	52936,35	996694,12	16	43766	52365,15	996359,35	16	43807	52070,22	995979,91
16	43644	51951,48	996171,01	16	43685	52469,64	996663,93	16	43726	52932,72	996688,90	16	43767	52361,94	996348,55	16	43808	52064,13	995970,52
16	43645	51961,98	996174,90	16	43686	52480,47	996663,93	16	43727	52902,03	996670,68	16	43768	52349,82	996349,30	16	43809	52055,85	995953,77
16	43646	51975,42	996181,68	16	43687	52498,35	996666,06	16	43728	52871,25	996675,07	16	43769	52336,26	996346,59	16	43810	52053,33	995946,09
16	43647	51984,45	996187,51	16	43688	52519,02	996661,66	16	43729	52842,66	996674,85	16	43770	52328,46	996343,08	16	43811	52051,89	995934,99
16	43648	52011,87	996209,37	16	43689	52537,98	996653,26	16	43730	52812,33	996670,35	16	43771	52319,34	996336,57	16	43812	52053,12	995907,19
16	43649	52018,95	996218,05	16	43690	52577,85	996649,62	16	43731	52798,41	996667,11	16	43772	52307,31	996324,63	16	43813	52054,89	995896,47
16	43650	52029,78	996235,29	16	43691	52603,95	996649,60	16	43732	52784,49	996666,16	16	43773	52298,55	996312,84	16	43814	52058,34	995887,90
16	43651	52070,64	996250,60	16	43692	52616,01	996648,54	16	43733	52774,98	996664,30	16	43774	52295,46	996305,79	16	43815	52048,50	995873,58
16	43652	52103,19	996264,37	16	43693	52648,38	996651,21	16	43734	52760,04	996659,34	16	43775	52291,05	996290,08	16	43816	52043,46	995863,59
16	43653	52111,80	996269,35	16	43694	52662,12	996655,21	16	43735	52749,90	996654,63	16	43776	52289,34	996279,01	16	43817	52040,88	995853,76
16	43654	52123,20	996277,96	16	43695	52702,50	996671,82	16	43736	52735,95	996645,00	16	43777	52290,24	996258,61	16	43818	52038,42	995835,34
16	43655	52135,62	996290,11	16	43696	52710,75	996678,22	16	43737	52727,64	996637,68	16	43778	52281,09	996252,33	16	43819	52038,18	995824,14
16	43656	52151,94	996294,73	16	43697	52721,70	996689,02	16	43738	52714,77	996623,44	16	43779	52274,22	996245,01	16	43820	52043,07	995800,33
16	43657	52161,54	996300,48	16	43698	52730,70	996699,21	16	43739	52711,14	996618,03	16	43780	52264,59	996229,18	16	43821	52030,83	995792,07
16	43658	52171,89	996309,82	16	43699	52746,06	996708,16	16	43740	52672,89	996600,33	16	43781	52261,32	996221,29	16	43822	52026,75	995788,35
16	43659	52190,31	996315,55	16	43700	52753,98	996714,19	16	43741	52659,12	996588,33	16	43782	52259,13	996210,31	16	43823	52022,46	995783,35
16	43660	52202,52	996323,35	16	43701	52771,56	996731,80	16	43742	52655,04	996586,11	16	43783	52257,84	996192,07	16	43824	52012,11	995774,02
16	43661	52208,07	996328,96	16	43702	52779,00	996737,79	16	43743	52643,46	996581,08	16	43784	52259,94	996177,99	16	43825	52002,12	995757,64
16	43662	52231,08	996335,13	16	43703	52789,56	996751,63	16	43744	52625,28	996581,83	16	43785	52251,18	996170,53	16	43826	51987,81	995749,09
16	43663	52236,24	996337,08	16	43704	52795,02	996756,34	16	43745	52605,21	996578,91	16	43786	52244,79	996163,66	16	43827	51980,01	995741,05
16	43664	52239,57	996379,47	16	43705	52801,23	996763,24	16	43746	52592,64	996574,18	16	43787	52229,52	996158,04	16	43828	51977,31	995737,23
16	43665	52253,73	996387,03	16	43706	52805,28	996770,23	16	43747	52583,46	996567,81	16	43788	52213,29	996149,92	16	43829	51964,65	995734,81
16	43666	52260,81	996393,51	16	43707	52816,14	996778,63	16	43748	52572,15	996556,27	16	43789	52203,90	996143,82	16	43830	51953,55	995729,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	43831	51944,79	995722,63	16	43872	52053,75	995670,00	16	43913	52351,50	996113,20	16	43954	52674,42	996480,37	16	43995	53185,83	996635,26
16	43832	51926,25	995704,08	16	43873	52066,74	995676,88	16	43914	52357,95	996122,37	16	43955	52681,29	996482,25	16	43996	53196,72	996627,64
16	43833	51917,70	995693,77	16	43874	52075,02	995684,43	16	43915	52362,18	996132,73	16	43956	52691,37	996487,11	16	43997	53206,56	996622,29
16	43834	51900,87	995686,72	16	43875	52081,41	995693,62	16	43916	52366,20	996147,07	16	43957	52705,32	996497,37	16	43998	53217,00	996619,32
16	43835	51894,57	995682,96	16	43876	52085,73	995701,81	16	43917	52367,55	996156,25	16	43958	52723,41	996508,59	16	43999	53227,53	996618,72
16	43836	51880,41	995671,47	16	43877	52092,96	995711,13	16	43918	52366,86	996167,43	16	43959	52732,47	996516,37	16	44000	53229,36	996611,80
16	43837	51860,28	995657,07	16	43878	52114,14	995725,74	16	43919	52364,49	996178,75	16	43960	52753,74	996525,31	16	44001	53244,72	996572,38
16	43838	51833,67	995642,61	16	43879	52131,45	995742,31	16	43920	52369,11	996181,86	16	43961	52780,17	996540,01	16	44002	53249,97	996562,50
16	43839	51825,51	995636,80	16	43880	52134,63	995746,48	16	43921	52375,26	996187,92	16	43962	52789,68	996549,70	16	44003	53257,32	996554,04
16	43840	51810,69	995623,26	16	43881	52139,85	995756,38	16	43922	52378,92	996193,32	16	43963	52791,99	996553,77	16	44004	53275,68	996537,78
16	43841	51803,34	995614,81	16	43882	52148,40	995788,68	16	43923	52385,64	996198,66	16	43964	52794,09	996557,46	16	44005	53301,36	996505,90
16	43842	51786,18	995585,49	16	43883	52149,03	995799,85	16	43924	52392,69	996207,36	16	43965	52796,79	996562,21	16	44006	53308,11	996494,31
16	43843	51783,57	995575,23	16	43884	52148,16	995806,69	16	43925	52398,96	996221,85	16	43966	52799,49	996564,97	16	44007	53319,00	996468,52
16	43844	51782,43	995570,61	16	43885	52142,22	995827,89	16	43926	52400,22	996236,91	16	43967	52818,27	996566,94	16	44008	53325,93	996457,39
16	43845	51782,25	995563,59	16	43886	52160,37	995834,02	16	43927	52421,70	996240,81	16	43968	52838,70	996571,81	16	44009	53332,65	996448,93
16	43846	51784,05	995552,53	16	43887	52171,74	995841,63	16	43928	52431,75	996245,77	16	43969	52852,86	996573,39	16	44010	53348,88	996433,89
16	43847	51788,25	995542,15	16	43888	52177,71	995847,94	16	43929	52440,42	996252,85	16	43970	52877,43	996571,75	16	44011	53350,17	996432,88
16	43848	51794,64	995532,97	16	43889	52183,65	995857,44	16	43930	52452,99	996268,77	16	43971	52898,52	996567,09	16	44012	53354,22	996429,79
16	43849	51802,92	995525,44	16	43890	52187,31	995868,03	16	43931	52458,69	996278,40	16	43972	52909,26	996565,99	16	44013	53402,07	996393,15
16	43850	51812,67	995519,94	16	43891	52192,20	995890,08	16	43932	52462,14	996289,05	16	43973	52920,39	996567,33	16	44014	53422,14	996381,57
16	43851	51823,41	995516,76	16	43892	52192,80	995901,25	16	43933	52463,16	996316,14	16	43974	52930,92	996571,09	16	44015	53469,06	996350,05
16	43852	51834,60	995516,04	16	43893	52190,91	995912,29	16	43934	52466,16	996320,59	16	43975	52958,40	996585,15	16	44016	53473,53	996346,26
16	43853	51845,64	995517,81	16	43894	52187,88	995920,20	16	43935	52472,22	996329,65	16	43976	52994,25	996606,85	16	44017	53498,19	996316,51
16	43854	51856,02	995522,01	16	43895	52182,42	995928,81	16	43936	52478,64	996337,56	16	43977	53002,68	996614,25	16	44018	53519,04	996296,43
16	43855	51868,23	995531,32	16	43896	52194,33	995937,84	16	43937	52487,10	996341,73	16	43978	53017,05	996630,16	16	44019	53525,79	996291,33
16	43856	51883,53	995551,65	16	43897	52197,90	995941,86	16	43938	52502,91	996349,53	16	43979	53021,91	996637,26	16	44020	53528,61	996283,29
16	43857	51888,75	995556,45	16	43898	52203,63	995950,98	16	43939	52516,17	996357,55	16	43980	53030,01	996653,41	16	44021	53534,46	996273,76
16	43858	51898,14	995561,49	16	43899	52223,85	995953,62	16	43940	52525,02	996364,38	16	43981	53035,74	996670,83	16	44022	53541,51	996264,34
16	43859	51914,04	995572,53	16	43900	52233,00	995956,96	16	43941	52532,16	996373,02	16	43982	53041,14	996681,25	16	44023	53549,43	996256,44
16	43860	51920,76	995576,22	16	43901	52242,48	995962,92	16	43942	52537,20	996383,02	16	43983	53042,79	996683,73	16	44024	53558,88	996249,15
16	43861	51928,50	995581,48	16	43902	52253,16	995972,74	16	43943	52543,29	996408,49	16	43984	53047,77	996683,02	16	44025	53573,79	996241,23
16	43862	51939,63	995590,66	16	43903	52269,54	995993,04	16	43944	52557,78	996413,85	16	43985	53058,93	996683,92	16	44026	53581,59	996231,45
16	43863	51947,70	995595,88	16	43904	52286,22	996019,57	16	43945	52569,96	996422,47	16	43986	53085,51	996693,70	16	44027	53590,38	996224,50
16	43864	51972,42	995606,37	16	43905	52289,88	996030,15	16	43946	52583,64	996439,42	16	43987	53088,72	996693,81	16	44028	53604,00	996216,00
16	43865	51979,53	995610,61	16	43906	52291,02	996053,80	16	43947	52590,00	996451,42	16	43988	53109,09	996682,39	16	44029	53612,73	996211,68
16	43866	51987,87	995618,11	16	43907	52289,73	996064,93	16	43948	52614,30	996455,11	16	43989	53119,35	996677,91	16	44030	53625,03	996208,74
16	43867	51996,93	995629,53	16	43908	52287,39	996072,34	16	43949	52624,74	996459,13	16	43990	53145,30	996672,36	16	44031	53636,22	996208,78
16	43868	52010,07	995637,64	16	43909	52305,21	996079,71	16	43950	52634,04	996465,37	16	43991	53156,58	996672,03	16	44032	53648,94	996212,19
16	43869	52025,55	995641,56	16	43910	52314,36	996086,16	16	43951	52638,00	996469,12	16	43992	53163,18	996667,53	16	44033	53667,42	996209,13
16	43870	52037,04	995648,22	16	43911	52327,29	996097,65	16	43952	52645,26	996478,29	16	43993	53173,89	996647,07	16	44034	53664,36	996162,46
16	43871	52045,08	995656,03	16	43912	52343,19	996105,72	16	43953	52656,99	996478,24	16	43994	53181,39	996638,76	16	44035	53665,29	996151,30

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	44036	53668,02	996142,18	16	44077	53708,25	995580,97	16	44118	53466,42	995193,88	16	44159	53825,79	995669,37	16	44200	53767,11	996187,59
16	44037	53680,32	996115,47	16	44078	53699,94	995568,97	16	44119	53477,49	995192,32	16	44160	53819,43	995680,86	16	44201	53769,09	996192,40
16	44038	53687,16	996106,60	16	44079	53684,01	995554,74	16	44120	53503,14	995194,20	16	44161	53817,69	995689,18	16	44202	53779,35	996208,95
16	44039	53692,02	996102,42	16	44080	53670,66	995546,17	16	44121	53511,87	995196,13	16	44162	53822,46	995697,42	16	44203	53782,44	996219,70
16	44040	53688,87	996087,58	16	44081	53660,67	995541,90	16	44122	53529,78	995202,67	16	44163	53841,60	995724,66	16	44204	53783,10	996230,76
16	44041	53688,42	996080,68	16	44082	53650,95	995536,35	16	44123	53539,20	995207,31	16	44164	53860,92	995748,43	16	44205	53782,29	996245,34
16	44042	53689,71	996069,57	16	44083	53642,70	995528,76	16	44124	53554,95	995217,27	16	44165	53865,27	995754,96	16	44206	53780,40	996256,38
16	44043	53693,28	996057,90	16	44084	53636,43	995519,67	16	44125	53569,23	995228,41	16	44166	53872,98	995773,89	16	44207	53776,14	996266,73
16	44044	53695,38	996046,23	16	44085	53632,23	995509,14	16	44126	53591,58	995240,25	16	44167	53878,35	995791,77	16	44208	53769,66	996275,86
16	44045	53701,59	996031,99	16	44086	53630,52	995498,22	16	44127	53608,47	995246,94	16	44168	53879,97	995801,49	16	44209	53766,21	996279,37
16	44046	53708,01	996010,90	16	44087	53629,95	995484,48	16	44128	53626,14	995256,16	16	44169	53880,87	995823,57	16	44210	53757,15	996285,97
16	44047	53713,14	996000,96	16	44088	53615,04	995474,28	16	44129	53634,90	995263,15	16	44170	53880,30	995833,36	16	44211	53721,42	996306,63
16	44048	53717,73	995995,09	16	44089	53607,99	995467,90	16	44130	53652,33	995280,57	16	44171	53877,30	995851,84	16	44212	53712,66	996310,66
16	44049	53736,69	995977,35	16	44090	53601,39	995458,84	16	44131	53659,29	995289,31	16	44172	53869,80	995872,02	16	44213	53701,74	996313,14
16	44050	53746,29	995971,59	16	44091	53596,98	995448,55	16	44132	53664,15	995299,41	16	44173	53874,30	995892,78	16	44214	53678,64	996315,69
16	44051	53751,84	995969,46	16	44092	53591,58	995424,00	16	44133	53666,73	995310,21	16	44174	53881,80	995903,43	16	44215	53668,86	996315,54
16	44052	53765,16	995967,34	16	44093	53591,34	995400,24	16	44134	53673,45	995338,20	16	44175	53885,85	995913,85	16	44216	53655,84	996313,69
16	44053	53767,83	995961,90	16	44094	53583,36	995388,16	16	44135	53684,16	995352,33	16	44176	53887,53	995927,17	16	44217	53645,34	996315,36
16	44054	53774,31	995952,37	16	44095	53578,26	995378,20	16	44136	53689,02	995362,41	16	44177	53886,66	995936,10	16	44218	53628,96	996327,13
16	44055	53780,67	995935,41	16	44096	53573,13	995356,81	16	44137	53695,56	995381,26	16	44178	53882,04	995955,70	16	44219	53621,73	996331,27
16	44056	53774,22	995921,56	16	44097	53567,67	995339,43	16	44138	53697,33	995389,90	16	44179	53868,21	995992,90	16	44220	53616,96	996345,82
16	44057	53771,79	995900,47	16	44098	53536,41	995326,30	16	44139	53697,33	995400,72	16	44180	53870,46	996001,54	16	44221	53614,71	996350,34
16	44058	53767,86	995884,51	16	44099	53517,03	995316,15	16	44140	53706,81	995405,82	16	44181	53870,97	996009,40	16	44222	53608,11	996359,40
16	44059	53766,48	995873,77	16	44100	53508,72	995310,67	16	44141	53711,76	995409,75	16	44182	53869,53	996020,50	16	44223	53599,68	996366,76
16	44060	53767,53	995862,61	16	44101	53497,86	995301,85	16	44142	53719,20	995418,12	16	44183	53865,69	996031,02	16	44224	53583,75	996375,54
16	44061	53771,91	995842,35	16	44102	53489,37	995296,48	16	44143	53721,81	995422,26	16	44184	53856,03	996050,23	16	44225	53573,70	996385,12
16	44062	53779,20	995823,66	16	44103	53482,71	995294,04	16	44144	53726,22	995432,55	16	44185	53849,61	996059,41	16	44226	53550,00	996413,92
16	44063	53776,62	995807,74	16	44104	53463,78	995289,96	16	44145	53731,17	995449,14	16	44186	53841,30	996066,93	16	44227	53543,28	996420,85
16	44064	53775,81	995804,05	16	44105	53453,55	995285,38	16	44146	53733,09	995458,92	16	44187	53831,55	996072,40	16	44228	53529,48	996432,28
16	44065	53773,77	995800,89	16	44106	53448,84	995282,26	16	44147	53733,00	995463,99	16	44188	53820,81	996075,57	16	44229	53498,97	996453,97
16	44066	53757,15	995783,71	16	44107	53440,71	995274,57	16	44148	53748,96	995475,97	16	44189	53803,83	996076,62	16	44230	53461,86	996476,11
16	44067	53751,99	995776,84	16	44108	53434,50	995265,25	16	44149	53771,64	995496,27	16	44190	53792,76	996075,33	16	44231	53434,59	996499,89
16	44068	53734,65	995745,69	16	44109	53432,22	995260,18	16	44150	53778,03	995503,15	16	44191	53791,83	996078,21	16	44232	53417,40	996510,76
16	44069	53722,74	995728,81	16	44110	53429,40	995249,34	16	44151	53788,80	995517,25	16	44192	53797,20	996086,85	16	44233	53409,30	996517,50
16	44070	53718,42	995718,48	16	44111	53429,07	995238,15	16	44152	53799,12	995534,43	16	44193	53803,23	996103,90	16	44234	53398,35	996542,01
16	44071	53713,83	995701,96	16	44112	53431,26	995227,17	16	44153	53808,72	995559,30	16	44194	53804,82	996114,99	16	44235	53382,09	996568,39
16	44072	53712,96	995695,27	16	44113	53433,27	995221,89	16	44154	53812,08	995573,64	16	44195	53804,25	996124,11	16	44236	53358,42	996597,04
16	44073	53713,56	995684,10	16	44114	53438,94	995212,24	16	44155	53832,09	995606,92	16	44196	53800,50	996136,81	16	44237	53352,78	996603,25
16	44074	53720,16	995658,25	16	44115	53446,65	995204,10	16	44156	53836,14	995622,09	16	44197	53792,07	996151,12	16	44238	53348,76	996607,68
16	44075	53728,89	995632,51	16	44116	53453,52	995199,51	16	44157	53836,02	995633,28	16	44198	53779,89	996166,11	16	44239	53333,16	996624,82
16	44076	53717,64	995609,86	16	44117	53455,95	995197,89	16	44158	53832,48	995649,78	16	44199	53767,11	996174,73	16	44240	53326,50	996643,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	44241	5318,88	996678,94	16	44282	53076,99	997110,72	16	44323	52881,81	997850,28	16	44364	53183,25	998285,41	16	44405	53559,99	998718,30
16	44242	53313,87	996688,96	16	44283	53069,16	997128,55	16	44324	52879,20	997854,22	16	44365	53188,71	998293,56	16	44406	53564,13	998728,69
16	44243	53306,76	996697,62	16	44284	53067,99	997132,35	16	44325	52877,64	997856,58	16	44366	53201,85	998320,57	16	44407	53565,87	998739,76
16	44244	53297,91	996704,47	16	44285	53065,83	997151,10	16	44326	52869,21	997864,51	16	44367	53217,81	998338,95	16	44408	53565,78	998748,63
16	44245	53279,43	996715,72	16	44286	53052,87	997306,41	16	44327	52872,24	997875,96	16	44368	53221,92	998345,37	16	44409	53590,23	998792,37
16	44246	53269,74	996720,28	16	44287	53049,03	997398,93	16	44328	52873,86	997887,81	16	44369	53232,93	998369,88	16	44410	53603,52	998772,43
16	44247	53258,79	996722,71	16	44288	53053,11	997404,75	16	44329	52879,89	997896,70	16	44370	53238,45	998385,79	16	44411	53611,05	998764,15
16	44248	53250,78	996722,68	16	44289	53060,88	997426,83	16	44330	52888,71	997891,60	16	44371	53242,62	998401,68	16	44412	53617,20	998759,56
16	44249	53248,26	996727,09	16	44290	53064,42	997436,83	16	44331	52896,21	997889,01	16	44372	53267,28	998429,55	16	44413	53628,36	998753,38
16	44250	53241,57	996734,64	16	44291	53065,23	997453,78	16	44332	52924,32	997883,53	16	44373	53270,58	998434,83	16	44414	53651,22	998737,11
16	44251	53218,53	996755,80	16	44292	53062,62	997464,67	16	44333	52937,22	997875,93	16	44374	53280,42	998457,67	16	44415	53677,08	998722,99
16	44252	53211,66	996760,54	16	44293	53059,32	997473,03	16	44334	52958,49	997868,85	16	44375	53284,74	998465,37	16	44416	53688,57	998709,72
16	44253	53193,09	996769,93	16	44294	53058,06	997487,16	16	44335	52972,29	997867,03	16	44376	53290,26	998469,25	16	44417	53695,11	998703,94
16	44254	53177,76	996774,72	16	44295	53054,58	997505,47	16	44336	52990,83	997869,75	16	44377	53298,21	998477,13	16	44418	53712,93	998692,05
16	44255	53158,50	996774,37	16	44296	53045,67	997530,28	16	44337	53001,60	997872,88	16	44378	53304,21	998486,58	16	44419	53746,80	998675,67
16	44256	53146,59	996778,83	16	44297	53040,36	997540,12	16	44338	53011,38	997878,33	16	44379	53306,88	998493,36	16	44420	53755,89	998663,58
16	44257	53123,25	996790,53	16	44298	53033,13	997548,40	16	44339	53019,69	997885,81	16	44380	53315,49	998501,32	16	44421	53770,11	998641,72
16	44258	53110,89	996794,46	16	44299	53029,65	997551,57	16	44340	53024,52	997892,19	16	44381	53319,24	998504,77	16	44422	53774,91	998636,28
16	44259	53123,55	996803,62	16	44300	53023,26	997557,43	16	44341	53029,44	997902,24	16	44382	53319,45	998505,03	16	44423	53796,00	998618,47
16	44260	53130,90	996810,16	16	44301	52991,22	997598,70	16	44342	53033,88	997917,49	16	44383	53334,27	998522,44	16	44424	53803,92	998613,42
16	44261	53135,34	996816,22	16	44302	52985,40	997604,89	16	44343	53035,71	997934,23	16	44384	53343,48	998536,20	16	44425	53816,94	998607,30
16	44262	53137,53	996819,19	16	44303	52976,88	997616,16	16	44344	53031,15	997954,32	16	44385	53352,90	998545,39	16	44426	53823,27	998591,14
16	44263	53141,97	996829,47	16	44304	52970,04	997623,24	16	44345	53047,68	998008,21	16	44386	53359,26	998554,60	16	44427	53833,05	998579,07
16	44264	53148,33	996852,66	16	44305	52960,71	997629,45	16	44346	53049,00	998033,86	16	44387	53362,35	998562,21	16	44428	53843,43	998569,71
16	44265	53151,30	996876,00	16	44306	52948,95	997633,75	16	44347	53047,41	998059,36	16	44388	53380,26	998572,24	16	44429	53851,95	998563,71
16	44266	53151,48	996887,20	16	44307	52922,85	997636,44	16	44348	53048,04	998073,78	16	44389	53388,87	998579,40	16	44430	53860,83	998558,91
16	44267	53148,60	996903,88	16	44308	52900,92	997634,08	16	44349	53050,47	998092,02	16	44390	53393,49	998584,93	16	44431	53873,70	998549,64
16	44268	53145,00	996917,37	16	44309	52878,00	997672,42	16	44350	53050,20	998104,41	16	44391	53403,63	998601,51	16	44432	53892,93	998538,94
16	44269	53145,00	996925,56	16	44310	52874,88	997689,63	16	44351	53046,96	998117,70	16	44392	53409,15	998607,78	16	44433	53900,70	998533,39
16	44270	53148,33	996966,28	16	44311	52868,73	997707,18	16	44352	53047,77	998134,32	16	44393	53427,63	998615,58	16	44434	53918,37	998518,38
16	44271	53149,32	996989,59	16	44312	52871,19	997721,80	16	44353	53050,59	998143,72	16	44394	53436,54	998620,51	16	44435	53926,47	998508,25
16	44272	53148,75	996999,57	16	44313	52871,76	997732,54	16	44354	53061,39	998158,38	16	44395	53444,94	998627,91	16	44436	53934,72	998500,69
16	44273	53147,04	997005,66	16	44314	52870,44	997750,18	16	44355	53068,05	998176,39	16	44396	53451,48	998636,98	16	44437	53942,34	998496,13
16	44274	53145,75	997010,35	16	44315	52871,31	997752,51	16	44356	53071,11	998181,96	16	44397	53458,59	998650,17	16	44438	53962,65	998487,37
16	44275	53145,06	997012,06	16	44316	52883,25	997769,46	16	44357	53085,96	998198,64	16	44398	53464,68	998654,85	16	44439	53981,52	998480,91
16	44276	53138,85	997027,53	16	44317	52888,02	997779,57	16	44358	53091,45	998208,42	16	44399	53480,04	998669,95	16	44440	54032,67	998449,05
16	44277	53134,68	997035,63	16	44318	52890,45	997790,50	16	44359	53096,34	998220,06	16	44400	53488,47	998672,19	16	44441	54064,38	998432,34
16	44278	53113,35	997069,32	16	44319	52892,43	997813,23	16	44360	53111,55	998235,07	16	44401	53509,95	998684,14	16	44442	54072,81	998425,89
16	44279	53105,55	997080,96	16	44320	52890,90	997824,33	16	44361	53128,86	998244,13	16	44402	53538,54	998697,30	16	44443	54086,16	998411,89
16	44280	53098,32	997089,46	16	44321	52887,75	997836,76	16	44362	53164,23	998268,91	16	44403	53545,38	998701,50	16	44444	54092,55	998406,82
16	44281	53081,52	997105,29	16	44322	52883,82	997847,23	16	44363	53175,21	998277,61	16	44404	53553,63	998709,07	16	44445	54112,41	998395,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	44446	54120,63	998391,78	16	44487	54490,77	998211,90	16	44528	53910,69	998647,92	16	44569	53482,26	999120,37	16	44610	53292,57	999679,45
16	44447	54136,14	998387,65	16	44488	54486,33	998222,17	16	44529	53899,56	998669,44	16	44570	53483,55	999144,34	16	44611	53296,50	999683,86
16	44448	54156,99	998385,51	16	44489	54479,73	998231,22	16	44530	53893,08	998678,56	16	44571	53483,10	999155,53	16	44612	53296,80	999684,21
16	44449	54163,98	998383,59	16	44490	54467,40	998242,05	16	44531	53884,71	998686,00	16	44572	53471,94	999192,01	16	44613	53303,25	999693,36
16	44450	54195,90	998364,37	16	44491	54462,69	998247,27	16	44532	53853,78	998704,69	16	44573	53466,87	999202,00	16	44614	53315,46	999722,71
16	44451	54218,94	998354,20	16	44492	54457,50	998273,97	16	44533	53845,47	998712,15	16	44574	53459,70	999210,61	16	44615	53317,56	999740,35
16	44452	54229,20	998348,41	16	44493	54452,64	998284,06	16	44534	53832,57	998732,01	16	44575	53452,71	999216,21	16	44616	53320,47	999745,98
16	44453	54238,86	998344,38	16	44494	54445,68	998292,81	16	44535	53811,84	998755,36	16	44576	53423,52	999234,54	16	44617	53341,71	999761,47
16	44454	54274,05	998334,70	16	44495	54431,70	998306,79	16	44536	53802,57	998761,62	16	44577	53422,50	999242,10	16	44618	53359,74	999778,66
16	44455	54300,00	998315,26	16	44496	54423,18	998313,54	16	44537	53768,43	998778,30	16	44578	53420,04	999249,40	16	44619	53371,38	999787,27
16	44456	54305,52	998292,84	16	44497	54410,37	998321,46	16	44538	53754,93	998790,09	16	44579	53409,18	999269,91	16	44620	53374,80	999789,82
16	44457	54310,80	998282,95	16	44498	54402,06	998330,22	16	44539	53744,07	998800,90	16	44580	53401,50	999278,02	16	44621	53379,54	999794,53
16	44458	54325,20	998263,09	16	44499	54400,53	998332,45	16	44540	53737,05	998806,20	16	44581	53379,90	999292,09	16	44622	53385,93	999803,73
16	44459	54342,36	998245,06	16	44500	54397,92	998344,87	16	44541	53695,29	998830,00	16	44582	53376,63	999297,01	16	44623	53392,50	999818,52
16	44460	54349,83	998239,00	16	44501	54394,80	998353,86	16	44542	53680,17	998841,99	16	44583	53367,87	999312,34	16	44624	53404,17	999822,87
16	44461	54361,92	998231,49	16	44502	54384,63	998374,27	16	44543	53674,02	998853,69	16	44584	53362,59	999324,33	16	44625	53417,07	999831,94
16	44462	54365,46	998217,69	16	44503	54378,51	998383,66	16	44544	53668,53	998860,20	16	44585	53359,86	999363,76	16	44626	53432,58	999851,13
16	44463	54374,64	998195,10	16	44504	54370,50	998391,46	16	44545	53652,21	998876,52	16	44586	53356,53	999378,75	16	44627	53493,78	999886,32
16	44464	54379,83	998185,51	16	44505	54354,96	998401,20	16	44546	53643,45	998883,49	16	44587	53349,45	999399,00	16	44628	53575,92	999890,44
16	44465	54387,18	998177,07	16	44506	54330,96	998420,14	16	44547	53631,21	998890,09	16	44588	53344,44	999408,75	16	44629	53692,50	999916,74
16	44466	54397,77	998167,41	16	44507	54321,66	998426,37	16	44548	53623,20	998898,61	16	44589	53320,23	999444,70	16	44630	53798,58	999968,23
16	44467	54405,39	998146,11	16	44508	54311,22	998430,37	16	44549	53614,68	998905,86	16	44590	53313,60	999453,33	16	44631	53855,04	1000006,87
16	44468	54404,01	998126,85	16	44509	54273,30	998440,62	16	44550	53597,13	998915,07	16	44591	53306,67	999461,23	16	44632	53889,54	1000018,41
16	44469	54406,83	998112,94	16	44510	54260,64	998447,35	16	44551	53578,95	998922,12	16	44592	53300,73	999466,72	16	44633	53898,45	1000021,39
16	44470	54410,22	998105,47	16	44511	54245,61	998453,50	16	44552	53570,37	998926,96	16	44593	53296,65	999470,49	16	44634	53921,01	1000028,94
16	44471	54421,02	998087,08	16	44512	54209,37	998475,18	16	44553	53569,62	998930,73	16	44594	53285,04	999481,20	16	44635	54036,21	1000086,21
16	44472	54431,88	998076,58	16	44513	54199,14	998479,69	16	44554	53572,11	998938,27	16	44595	53275,98	999488,46	16	44636	54116,13	1000108,90
16	44473	54441,69	998071,18	16	44514	54178,44	998485,38	16	44555	53573,79	998949,34	16	44596	53271,81	999504,75	16	44637	54151,62	1000124,49
16	44474	54452,46	998068,11	16	44515	54155,58	998487,99	16	44556	53574,69	998974,33	16	44597	53266,14	999514,41	16	44638	54160,14	1000128,22
16	44475	54459,69	998067,42	16	44516	54153,00	998489,49	16	44557	53573,28	998985,45	16	44598	53254,56	999529,86	16	44639	54243,66	1000179,60
16	44476	54470,82	998068,44	16	44517	54138,12	998504,34	16	44558	53569,41	998995,96	16	44599	53251,41	999536,94	16	44640	54246,81	1000182,03
16	44477	54485,01	998073,69	16	44518	54117,96	998519,19	16	44559	53558,70	999015,61	16	44600	53243,64	999561,09	16	44641	54289,83	1000215,06
16	44478	54494,13	998080,17	16	44519	54085,17	998536,54	16	44560	53549,10	999028,24	16	44601	53236,44	999572,46	16	44642	54347,64	1000287,19
16	44479	54499,17	998085,39	16	44520	54029,55	998571,09	16	44561	53543,28	999034,08	16	44602	53240,64	999596,86	16	44643	54399,60	1000284,19
16	44480	54505,32	998094,75	16	44521	54019,50	998575,77	16	44562	53536,26	999039,45	16	44603	53242,47	999612,64	16	44644	54486,90	1000291,77
16	44481	54510,06	998109,10	16	44522	53996,61	998583,79	16	44563	53536,05	999055,92	16	44604	53254,80	999623,85	16	44645	54583,71	1000280,68
16	44482	54510,69	998120,28	16	44523	53990,37	998590,77	16	44564	53534,79	999066,30	16	44605	53262,18	999632,26	16	44646	54644,55	1000230,88
16	44483	54507,03	998140,66	16	44524	53978,34	998601,93	16	44565	53529,12	999085,20	16	44606	53267,52	999642,10	16	44647	54705,45	1000202,47
16	44484	54508,02	998169,25	16	44525	53961,36	998615,43	16	44566	53523,15	999094,68	16	44607	53272,14	999658,59	16	44648	54755,64	1000191,00
16	44485	54504,81	998181,64	16	44526	53949,33	998624,01	16	44567	53509,77	999108,46	16	44608	53274,42	999660,73	16	44649	54759,87	1000190,02
16	44486	54494,76	998198,86	16	44527	53930,37	998634,52	16	44568	53500,20	999114,28	16	44609	53283,48	999669,24	16	44650	54763,68	1000189,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	44651	54988,35	1000195,93	16	44692	55661,82	1000062,73	16	44733	55681,47	999432,88	16	44774	56064,09	998936,77	16	44815	55828,95	998535,57
16	44652	55093,17	1000204,05	16	44693	55661,07	1000034,85	16	44734	55679,73	999426,93	16	44775	56067,45	998921,17	16	44816	55834,56	998525,88
16	44653	55104,87	1000206,96	16	44694	55661,67	1000024,12	16	44735	55678,47	999415,80	16	44776	56074,05	998899,39	16	44817	55841,31	998518,44
16	44654	55108,86	1000207,95	16	44695	55665,00	1000005,34	16	44736	55678,56	999376,08	16	44777	56074,47	998867,52	16	44818	55854,75	998506,32
16	44655	55158,36	1000220,28	16	44696	55665,27	999989,86	16	44737	55680,24	999349,32	16	44778	56076,99	998857,21	16	44819	55876,53	998491,66
16	44656	55203,09	1000241,25	16	44697	55650,36	999946,29	16	44738	55682,13	999339,13	16	44779	56059,65	998844,97	16	44820	55873,74	998482,77
16	44657	55284,84	1000294,12	16	44698	55644,78	999917,31	16	44739	55686,90	999328,08	16	44780	56053,02	998838,49	16	44821	55872,84	998474,77
16	44658	55400,79	1000324,56	16	44699	55638,99	999906,87	16	44740	55695,45	999313,44	16	44781	56046,87	998830,68	16	44822	55872,15	998444,40
16	44659	55443,06	1000347,01	16	44700	55623,51	999888,00	16	44741	55703,10	999303,10	16	44782	56041,17	998827,92	16	44823	55863,57	998418,48
16	44660	55447,14	1000349,17	16	44701	55617,81	999878,37	16	44742	55700,91	999289,09	16	44783	56007,54	998821,21	16	44824	55860,09	998394,78
16	44661	55460,13	1000356,07	16	44702	55605,87	999851,68	16	44743	55699,71	999268,33	16	44784	55998,57	998818,08	16	44825	55860,27	998373,57
16	44662	55541,25	1000422,69	16	44703	55603,41	999843,30	16	44744	55699,86	999260,26	16	44785	55989,30	998813,47	16	44826	55863,75	998334,52
16	44663	55547,34	1000419,04	16	44704	55600,74	999825,94	16	44745	55702,26	999249,33	16	44786	55976,52	998811,42	16	44827	55861,89	998294,98
16	44664	55557,99	1000415,64	16	44705	55587,87	999807,84	16	44746	55707,03	999239,20	16	44787	55968,78	998809,06	16	44828	55862,64	998266,24
16	44665	55572,06	1000412,82	16	44706	55582,65	999797,92	16	44747	55718,64	999220,53	16	44788	55955,52	998801,28	16	44829	55848,72	998241,10
16	44666	55574,31	1000410,24	16	44707	55579,77	999787,11	16	44748	55723,68	999214,51	16	44789	55942,02	998811,15	16	44830	55840,89	998229,63
16	44667	55579,17	1000401,60	16	44708	55579,26	999778,27	16	44749	55738,20	999203,64	16	44790	55933,65	998816,04	16	44831	55809,87	998189,49
16	44668	55585,08	1000395,04	16	44709	55580,61	999760,05	16	44750	55752,78	999196,11	16	44791	55921,53	998819,83	16	44832	55769,55	998131,68
16	44669	55593,99	1000388,49	16	44710	55582,62	999749,37	16	44751	55759,35	999189,12	16	44792	55910,37	998820,57	16	44833	55764,45	998122,36
16	44670	55594,11	1000350,75	16	44711	55591,53	999731,23	16	44752	55766,67	999171,09	16	44793	55900,77	998819,17	16	44834	55750,80	998089,65
16	44671	55590,42	1000338,19	16	44712	55593,72	999712,09	16	44753	55774,05	999161,71	16	44794	55890,27	998815,29	16	44835	55747,68	998078,89
16	44672	55588,80	1000310,11	16	44713	55598,61	999688,90	16	44754	55787,28	999148,62	16	44795	55880,91	998809,17	16	44836	55746,30	998042,73
16	44673	55587,57	1000302,76	16	44714	55602,12	999678,28	16	44755	55793,79	999143,74	16	44796	55865,46	998796,42	16	44837	55747,29	998031,58
16	44674	55575,81	1000269,52	16	44715	55607,91	999668,70	16	44756	55809,99	999134,79	16	44797	55858,23	998789,05	16	44838	55758,87	997995,97
16	44675	55574,01	1000258,47	16	44716	55612,32	999663,70	16	44757	55820,37	999130,60	16	44798	55852,26	998779,57	16	44839	55761,39	997991,11
16	44676	55574,73	1000247,29	16	44717	55624,92	999651,21	16	44758	55835,10	999128,64	16	44799	55848,57	998769,00	16	44840	55775,52	997971,36
16	44677	55576,65	1000239,76	16	44718	55639,11	999640,30	16	44759	55837,92	999121,00	16	44800	55847,52	998759,65	16	44841	55776,45	997965,85
16	44678	55581,45	1000229,65	16	44719	55641,09	999636,75	16	44760	55848,66	999101,26	16	44801	55838,37	998744,43	16	44842	55774,17	997944,82
16	44679	55588,38	1000220,85	16	44720	55639,47	999621,82	16	44761	55858,14	999091,62	16	44802	55835,91	998738,47	16	44843	55771,47	997926,76
16	44680	55611,63	1000200,18	16	44721	55639,71	999614,25	16	44762	55867,71	999085,80	16	44803	55830,78	998719,26	16	44844	55770,24	997923,85
16	44681	55622,88	1000192,53	16	44722	55642,86	999596,46	16	44763	55878,33	999082,26	16	44804	55821,27	998707,29	16	44845	55761,09	997913,52
16	44682	55623,90	1000190,77	16	44723	55645,11	999583,80	16	44764	55922,34	999080,05	16	44805	55816,74	998697,06	16	44846	55749,42	997896,51
16	44683	55626,54	1000175,94	16	44724	55648,32	999573,09	16	44765	55939,83	999077,64	16	44806	55814,61	998686,06	16	44847	55745,28	997893,31
16	44684	55625,70	1000162,41	16	44725	55660,53	999549,67	16	44766	55947,06	999071,11	16	44807	55814,85	998669,49	16	44848	55730,19	997886,26
16	44685	55626,27	1000151,22	16	44726	55668,21	999528,90	16	44767	55950,42	999064,42	16	44808	55811,40	998657,76	16	44849	55720,65	997880,44
16	44686	55629,30	1000140,45	16	44727	55673,28	999518,91	16	44768	55956,42	999042,34	16	44809	55809,00	998649,52	16	44850	55713,51	997873,47
16	44687	55637,34	1000126,32	16	44728	55680,42	999510,30	16	44769	55960,56	999031,95	16	44810	55807,14	998638,48	16	44851	55712,64	997872,61
16	44688	55638,48	1000110,79	16	44729	55689,15	999503,61	16	44770	55982,28	999002,31	16	44811	55809,99	998597,76	16	44852	55710,06	997869,46
16	44689	55640,97	1000095,87	16	44730	55703,97	999494,94	16	44771	55990,92	998995,21	16	44812	55815,36	998581,33	16	44853	55700,55	997857,85
16	44690	55644,00	1000085,38	16	44731	55696,02	999474,10	16	44772	56038,35	998965,53	16	44813	55816,62	998565,94	16	44854	55695,45	997850,29
16	44691	55649,55	1000075,33	16	44732	55692,06	999459,19	16	44773	56048,04	998957,92	16	44814	55819,56	998557,03	16	44855	55688,13	997829,23

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				
16	44856	55685,85	997826,16	16	44897	55341,75	997490,43	16	44938	54933,06	997280,97	16	44979	54542,73	997028,91	16	45020	55006,17	997158,22
16	44857	55670,61	997814,83	16	44898	55333,62	997484,25	16	44939	54921,81	997275,13	16	44980	54551,16	997021,53	16	45021	55019,25	997162,83
16	44858	55664,52	997807,27	16	44899	55323,87	997475,16	16	44940	54912,27	997266,25	16	44981	54565,65	997014,61	16	45022	55028,13	997162,05
16	44859	55652,22	997788,37	16	44900	55316,58	997466,65	16	44941	54902,61	997263,63	16	44982	54579,60	997012,86	16	45023	55039,23	997163,58
16	44860	55647,51	997778,20	16	44901	55311,39	997456,74	16	44942	54892,74	997258,35	16	44983	54588,12	997008,27	16	45024	55072,41	997176,51
16	44861	55645,41	997768,95	16	44902	55307,49	997444,96	16	44943	54887,64	997254,84	16	44984	54614,70	996998,17	16	45025	55088,52	997176,60
16	44862	55645,20	997757,76	16	44903	55305,09	997443,01	16	44944	54883,74	997252,15	16	44985	54625,74	996996,40	16	45026	55094,25	997178,19
16	44863	55648,08	997735,26	16	44904	55296,54	997449,13	16	44945	54875,34	997244,77	16	44986	54636,93	996997,14	16	45027	55098,27	997179,30
16	44864	55653,96	997713,15	16	44905	55286,19	997453,45	16	44946	54863,94	997242,36	16	44987	54647,64	997000,35	16	45028	55102,23	997180,39
16	44865	55654,95	997705,66	16	44906	55275,18	997455,37	16	44947	54848,37	997235,92	16	44988	54657,39	997005,87	16	45029	55123,08	997193,16
16	44866	55653,75	997689,13	16	44907	55263,99	997454,77	16	44948	54838,98	997230,72	16	44989	54674,31	997018,14	16	45030	55131,72	997200,27
16	44867	55644,21	997673,68	16	44908	55223,25	997444,75	16	44949	54829,17	997223,82	16	44990	54681,78	997025,07	16	45031	55157,94	997234,14
16	44868	55632,18	997664,26	16	44909	55213,47	997441,09	16	44950	54810,18	997221,67	16	44991	54686,91	997032,46	16	45032	55161,33	997238,52
16	44869	55625,79	997657,77	16	44910	55204,08	997434,99	16	44951	54799,65	997217,80	16	44992	54695,13	997029,55	16	45033	55161,48	997238,77
16	44870	55616,52	997646,23	16	44911	55194,57	997427,19	16	44952	54790,26	997211,70	16	44993	54704,40	997028,32	16	45034	55174,17	997259,59
16	44871	55595,10	997635,22	16	44912	55165,77	997423,89	16	44953	54775,14	997199,23	16	44994	54715,56	997029,15	16	45035	55177,38	997270,32
16	44872	55586,04	997628,67	16	44913	55138,65	997415,76	16	44954	54750,96	997191,22	16	44995	54722,97	997030,75	16	45036	55180,26	997286,07
16	44873	55579,59	997621,50	16	44914	55128,69	997410,61	16	44955	54731,01	997183,12	16	44996	54736,62	997033,72	16	45037	55189,59	997294,74
16	44874	55568,67	997620,22	16	44915	55122,99	997406,16	16	44956	54713,16	997172,91	16	44997	54746,67	997038,64	16	45038	55195,62	997304,16
16	44875	55559,88	997617,30	16	44916	55115,58	997397,77	16	44957	54704,82	997165,45	16	44998	54755,37	997045,69	16	45039	55201,83	997324,71
16	44876	55550,19	997611,66	16	44917	55110,21	997387,95	16	44958	54700,38	997159,35	16	44999	54762,30	997054,48	16	45040	55230,15	997330,95
16	44877	55542,03	997604,02	16	44918	55107,18	997377,16	16	44959	54691,98	997160,65	16	45000	54767,10	997064,61	16	45041	55239,81	997334,46
16	44878	55536,03	997595,20	16	44919	55105,44	997358,68	16	44960	54672,51	997161,21	16	45001	54772,11	997079,31	16	45042	55248,51	997329,79
16	44879	55523,85	997590,00	16	44920	55099,26	997350,76	16	44961	54661,53	997159,08	16	45002	54779,94	997093,12	16	45043	55270,83	997323,76
16	44880	55514,40	997584,00	16	44921	55095,24	997345,60	16	44962	54651,30	997154,55	16	45003	54817,50	997106,02	16	45044	55281,93	997322,31
16	44881	55509,63	997579,57	16	44922	55095,00	997345,26	16	44963	54635,70	997145,46	16	45004	54826,65	997110,28	16	45045	55293,09	997323,34
16	44882	55494,78	997572,18	16	44923	55085,91	997327,18	16	44964	54626,70	997138,77	16	45005	54835,59	997117,06	16	45046	55315,17	997331,83
16	44883	55487,22	997565,67	16	44924	55083,24	997320,43	16	44965	54614,22	997123,39	16	45006	54841,53	997122,75	16	45047	55324,80	997337,40
16	44884	55475,40	997553,71	16	44925	55076,28	997293,88	16	44966	54609,06	997114,63	16	45007	54865,74	997128,79	16	45048	55339,02	997347,88
16	44885	55462,11	997550,02	16	44926	55064,16	997278,88	16	44967	54602,10	997115,79	16	45008	54884,55	997136,95	16	45049	55369,41	997360,57
16	44886	55461,81	997549,93	16	44927	55051,11	997279,45	16	44968	54590,91	997115,19	16	45009	54890,67	997140,67	16	45050	55379,07	997366,26
16	44887	55458,09	997548,28	16	44928	55039,95	997278,64	16	44969	54565,29	997110,51	16	45010	54903,39	997141,63	16	45051	55387,20	997373,94
16	44888	55449,72	997544,56	16	44929	55029,24	997275,39	16	44970	54555,00	997106,11	16	45011	54913,98	997145,23	16	45052	55393,44	997383,25
16	44889	55440,45	997539,07	16	44930	55019,64	997269,90	16	44971	54545,94	997099,54	16	45012	54937,05	997156,87	16	45053	55399,47	997401,52
16	44890	55432,68	997533,16	16	44931	55016,40	997266,93	16	44972	54542,46	997096,05	16	45013	54946,17	997165,27	16	45054	55411,98	997403,61
16	44891	55407,18	997524,09	16	44932	55000,65	997267,20	16	44973	54535,95	997086,94	16	45014	54951,60	997167,72	16	45055	55422,27	997407,97
16	44892	55398,81	997519,83	16	44933	54994,47	997271,68	16	44974	54531,63	997076,61	16	45015	54953,46	997168,17	16	45056	55439,10	997417,62
16	44893	55390,08	997512,82	16	44934	54981,72	997277,08	16	44975	54530,25	997070,46	16	45016	54964,17	997160,83	16	45057	55444,56	997421,92
16	44894	55380,36	997502,32	16	44935	54971,58	997280,37	16	44976	54529,77	997059,28	16	45017	54974,70	997157,01	16	45058	55454,43	997432,29
16	44895	55366,41	997499,95	16	44936	54955,14	997283,80	16	44977	54533,40	997043,62	16	45018	54982,98	997155,72	16	45059	55456,14	997432,83
16	44896	55351,92	997495,14	16	44937	54943,95	997283,64	16	44978	54536,16	997037,97	16	45019	54994,17	997156,20	16	45060	55460,16	997434,13



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
16	45061	55464,69	997435,60	16	45102	55837,77	997847,14	16	45143	55944,15	998568,07	16	45184	56302,80	998617,47	16	45225	56280,42	997928,08
16	45062	55473,87	997439,89	16	45103	55849,17	997858,53	16	45144	55932,81	998577,33	16	45185	56305,32	998606,55	16	45226	56271,15	997911,58
16	45063	55490,76	997450,42	16	45104	55856,13	997867,29	16	45145	55919,58	998585,58	16	45186	56310,36	998596,20	16	45227	56260,53	997900,06
16	45064	55517,25	997456,44	16	45105	55857,42	997870,11	16	45146	55916,31	998601,28	16	45187	56317,17	998587,72	16	45228	56253,90	997891,03
16	45065	55527,81	997460,13	16	45106	55859,28	997874,11	16	45147	55910,88	998617,09	16	45188	56330,28	998575,15	16	45229	56249,43	997880,76
16	45066	55537,32	997466,08	16	45107	55865,49	997887,73	16	45148	55910,22	998629,66	16	45189	56328,12	998552,05	16	45230	56248,47	997874,67
16	45067	55543,50	997471,93	16	45108	55868,13	997897,06	16	45149	55914,48	998642,38	16	45190	56329,71	998540,97	16	45231	56247,84	997870,69
16	45068	55550,34	997481,77	16	45109	55875,78	997941,28	16	45150	55915,50	998648,70	16	45191	56333,73	998530,51	16	45232	56246,31	997861,24
16	45069	55559,61	997485,36	16	45110	55878,30	997986,24	16	45151	55915,77	998664,30	16	45192	56338,71	998520,88	16	45233	56242,26	997846,36
16	45070	55567,62	997490,79	16	45111	55876,05	997997,20	16	45152	55924,11	998677,81	16	45193	56340,66	998498,19	16	45234	56231,79	997828,55
16	45071	55573,86	997492,47	16	45112	55871,46	998007,40	16	45153	55929,18	998692,32	16	45194	56344,05	998488,95	16	45235	56208,18	997805,62
16	45072	55593,60	997501,65	16	45113	55851,90	998038,96	16	45154	55942,32	998686,15	16	45195	56349,36	998478,57	16	45236	56187,57	997791,19
16	45073	55608,99	997514,70	16	45114	55850,19	998044,53	16	45155	55953,12	998683,20	16	45196	56348,85	998464,90	16	45237	56179,77	997784,43
16	45074	55615,02	997514,46	16	45115	55849,08	998056,50	16	45156	55964,31	998682,70	16	45197	56343,33	998458,30	16	45238	56167,08	997770,90
16	45075	55625,67	997516,42	16	45116	55857,18	998079,04	16	45157	55975,32	998684,73	16	45198	56338,11	998448,40	16	45239	56143,89	997757,19
16	45076	55636,29	997520,98	16	45117	55862,43	998086,59	16	45158	55992,81	998690,34	16	45199	56334,69	998432,59	16	45240	56139,06	997753,55
16	45077	55645,29	997527,63	16	45118	55878,06	998104,62	16	45159	56002,56	998695,86	16	45200	56327,01	998423,94	16	45241	56128,02	997741,60
16	45078	55652,43	997535,80	16	45119	55884,15	998113,38	16	45160	56010,81	998703,40	16	45201	56321,55	998414,16	16	45242	56122,62	997737,87
16	45079	55660,05	997547,14	16	45120	55894,50	998132,34	16	45161	56014,32	998707,92	16	45202	56312,46	998392,33	16	45243	56082,96	997722,25
16	45080	55663,98	997556,50	16	45121	55923,99	998170,44	16	45162	56018,25	998715,27	16	45203	56309,34	998381,59	16	45244	56073,12	997716,88
16	45081	55673,82	997561,20	16	45122	55936,05	998188,36	16	45163	56036,46	998723,07	16	45204	56308,65	998370,69	16	45245	56065,65	997710,42
16	45082	55682,37	997567,90	16	45123	55954,59	998221,87	16	45164	56069,10	998729,49	16	45205	56309,85	998345,73	16	45246	56049,15	997693,05
16	45083	55693,35	997578,82	16	45124	55962,27	998242,18	16	45165	56077,92	998732,41	16	45206	56315,79	998284,20	16	45247	56022,78	997672,18
16	45084	55701,99	997589,43	16	45125	55964,43	998250,63	16	45166	56101,80	998743,95	16	45207	56309,85	998279,55	16	45248	56014,83	997664,29
16	45085	55718,46	997602,75	16	45126	55965,03	998261,80	16	45167	56111,25	998749,93	16	45208	56302,80	998270,86	16	45249	55996,11	997632,15
16	45086	55725,42	997611,52	16	45127	55963,89	998294,02	16	45168	56119,05	998757,73	16	45209	56297,85	998260,83	16	45250	55982,01	997601,46
16	45087	55745,25	997643,23	16	45128	55965,69	998339,34	16	45169	56127,69	998768,55	16	45210	56293,89	998242,33	16	45251	55971,48	997570,81
16	45088	55750,08	997653,33	16	45129	55962,09	998380,29	16	45170	56149,26	998780,10	16	45211	56282,85	998224,12	16	45252	55956,06	997539,94
16	45089	55751,85	997659,84	16	45130	55962,09	998390,08	16	45171	56156,94	998787,39	16	45212	56270,34	998208,46	16	45253	55952,58	997530,93
16	45090	55756,35	997685,65	16	45131	55970,04	998411,71	16	45172	56169,06	998801,67	16	45213	56264,34	998199,00	16	45254	55943,31	997499,35
16	45091	55757,01	997706,82	16	45132	55972,89	998424,22	16	45173	56192,19	998784,33	16	45214	56256,15	998176,06	16	45255	55935,30	997495,08
16	45092	55754,52	997730,65	16	45133	55974,12	998435,10	16	45174	56203,50	998774,65	16	45215	56239,50	998135,52	16	45256	55916,61	997488,63
16	45093	55750,05	997747,93	16	45134	55974,33	998452,96	16	45175	56208,39	998756,50	16	45216	56236,47	998124,75	16	45257	55881,90	997470,67
16	45094	55760,04	997755,64	16	45135	55982,55	998472,22	16	45176	56213,76	998747,31	16	45217	56235,90	998064,46	16	45258	55873,65	997465,11
16	45095	55767,60	997763,89	16	45136	55985,10	998481,30	16	45177	56228,76	998726,97	16	45218	56237,01	998057,28	16	45259	55865,91	997457,02
16	45096	55775,55	997779,28	16	45137	55987,23	998495,64	16	45178	56238,12	998710,03	16	45219	56242,47	998039,20	16	45260	55848,51	997433,14
16	45097	55780,86	997787,19	16	45138	55987,62	998506,83	16	45179	56241,99	998705,01	16	45220	56243,52	998027,62	16	45261	55839,42	997426,57
16	45098	55785,72	997799,62	16	45139	55985,49	998517,82	16	45180	56267,73	998680,47	16	45221	56246,25	998016,76	16	45262	55821,57	997419,12
16	45099	55802,79	997808,89	16	45140	55980,96	998528,07	16	45181	56276,01	998674,18	16	45222	56257,59	997995,76	16	45263	55804,89	997410,82
16	45100	55817,91	997820,53	16	45141	55975,62	998535,55	16	45182	56305,83	998656,06	16	45223	56266,98	997986,28	16	45264	55772,61	997400,38
16	45101	55825,98	997828,30	16	45142	55963,62	998549,46	16	45183	56302,77	998628,34	16	45224	56279,67	997979,04	16	45265	55754,34	997397,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	45266	55722,69	997386,09	16	45307	55315,50	996750,09	16	45348	55557,75	997080,24	16	45389	56115,36	997615,39	16	45430	56390,34	998206,39
16	45267	55712,97	997380,57	16	45308	55315,50	996726,75	16	45349	55570,50	997094,05	16	45390	56122,29	997622,05	16	45431	56391,84	998212,29
16	45268	55689,93	997363,47	16	45309	55316,85	996706,12	16	45350	55574,10	997099,36	16	45391	56129,52	997630,50	16	45432	56396,82	998216,25
16	45269	55665,54	997341,49	16	45310	55320,75	996682,57	16	45351	55586,79	997126,27	16	45392	56148,00	997638,61	16	45433	56403,87	998224,93
16	45270	55659,00	997334,37	16	45311	55324,74	996672,12	16	45352	55592,97	997130,22	16	45393	56165,16	997644,79	16	45434	56415,06	998249,32
16	45271	55637,25	997304,91	16	45312	55330,98	996662,82	16	45353	55618,26	997140,76	16	45394	56173,44	997649,04	16	45435	56418,30	998260,03
16	45272	55632,66	997294,69	16	45313	55335,69	996657,94	16	45354	55627,14	997145,56	16	45395	56191,23	997661,31	16	45436	56418,96	998272,84
16	45273	55625,61	997272,64	16	45314	55348,77	996649,45	16	45355	55660,77	997168,62	16	45396	56199,33	997668,45	16	45437	56411,07	998364,06
16	45274	55623,72	997269,36	16	45315	55355,13	996647,11	16	45356	55694,19	997194,87	16	45397	56205,00	997674,75	16	45438	56418,69	998372,46
16	45275	55598,61	997249,53	16	45316	55366,14	996645,19	16	45357	55700,49	997200,66	16	45398	56228,31	997688,86	16	45439	56425,14	998381,61
16	45276	55574,16	997232,88	16	45317	55377,33	996645,78	16	45358	55707,12	997209,70	16	45399	56235,30	997694,58	16	45440	56430,24	998393,74
16	45277	55542,12	997218,73	16	45318	55392,12	996650,70	16	45359	55716,87	997226,79	16	45400	56249,94	997710,19	16	45441	56434,26	998408,28
16	45278	55513,62	997200,09	16	45319	55399,92	996655,92	16	45360	55721,10	997236,43	16	45401	56265,33	997721,07	16	45442	56440,14	998415,13
16	45279	55505,91	997191,96	16	45320	55401,42	996656,94	16	45361	55727,10	997255,21	16	45402	56307,60	997759,60	16	45443	56443,89	998421,61
16	45280	55500,21	997182,33	16	45321	55406,31	996661,65	16	45362	55737,39	997268,94	16	45403	56314,89	997768,11	16	45444	56447,58	998432,17
16	45281	55487,25	997153,89	16	45322	55414,80	996674,73	16	45363	55756,32	997285,98	16	45404	56317,50	997772,41	16	45445	56450,85	998453,77
16	45282	55472,49	997138,24	16	45323	55417,14	996681,09	16	45364	55766,28	997293,28	16	45405	56336,91	997806,73	16	45446	56451,99	998487,13
16	45283	55466,58	997130,83	16	45324	55419,06	996692,11	16	45365	55785,75	997300,12	16	45406	56342,49	997823,35	16	45447	56451,36	998498,31
16	45284	55461,51	997120,84	16	45325	55417,50	996748,38	16	45366	55825,95	997310,32	16	45407	56346,03	997842,31	16	45448	56448,24	998509,06
16	45285	55458,81	997109,98	16	45326	55419,63	996779,13	16	45367	55847,16	997317,93	16	45408	56356,74	997855,77	16	45449	56442,06	998520,58
16	45286	55454,58	997077,94	16	45327	55421,73	996790,38	16	45368	55861,77	997325,23	16	45409	56363,94	997868,74	16	45450	56439,33	998539,66
16	45287	55454,07	997076,52	16	45328	55424,10	996795,90	16	45369	55865,19	997326,31	16	45410	56366,16	997872,75	16	45451	56435,55	998553,51
16	45288	55453,41	997074,67	16	45329	55429,02	996801,93	16	45370	55881,57	997331,47	16	45411	56375,70	997889,89	16	45452	56431,92	998562,54
16	45289	55450,02	997069,51	16	45330	55445,76	996818,08	16	45371	55888,68	997335,85	16	45412	56379,87	997900,29	16	45453	56435,79	998577,24
16	45290	55443,00	997058,85	16	45331	55449,75	996821,91	16	45372	55922,19	997361,25	16	45413	56381,46	997909,08	16	45454	56437,41	998588,32
16	45291	55439,19	997048,32	16	45332	55459,77	996831,58	16	45373	55929,21	997369,96	16	45414	56382,84	997929,66	16	45455	56436,51	998599,48
16	45292	55437,81	997037,20	16	45333	55471,56	996844,98	16	45374	55939,95	997386,07	16	45415	56381,67	997951,53	16	45456	56432,46	998612,56
16	45293	55437,57	997013,89	16	45334	55493,52	996873,04	16	45375	55958,16	997395,39	16	45416	56381,67	997963,29	16	45457	56440,56	998619,69
16	45294	55436,40	997007,67	16	45335	55498,08	996880,00	16	45376	55978,89	997402,72	16	45417	56381,67	997994,14	16	45458	56455,98	998622,70
16	45295	55422,33	996983,32	16	45336	55500,72	996886,48	16	45377	55998,24	997413,06	16	45418	56380,41	998005,27	16	45459	56465,97	998627,76
16	45296	55419,39	996976,02	16	45337	55504,86	996893,29	16	45378	56006,43	997418,83	16	45419	56370,93	998033,47	16	45460	56472,18	998632,59
16	45297	55412,13	996946,59	16	45338	55508,40	996903,91	16	45379	56020,86	997431,94	16	45420	56365,14	998043,04	16	45461	56482,98	998633,37
16	45298	55410,18	996932,32	16	45339	55509,75	996917,04	16	45380	56028,12	997440,22	16	45421	56357,34	998051,07	16	45462	56493,21	998636,44
16	45299	55385,46	996901,51	16	45340	55515,60	996940,69	16	45381	56030,58	997444,78	16	45422	56341,86	998060,20	16	45463	56503,41	998642,22
16	45300	55373,43	996890,59	16	45341	55526,31	996958,41	16	45382	56033,46	997450,08	16	45423	56337,75	998084,92	16	45464	56511,30	998649,42
16	45301	55355,13	996872,29	16	45342	55530,45	996968,80	16	45383	56042,61	997473,84	16	45424	56337,75	998108,07	16	45465	56516,97	998657,53
16	45302	55339,08	996852,96	16	45343	55538,28	996997,68	16	45384	56049,48	997498,71	16	45425	56340,33	998115,81	16	45466	56527,56	998665,08
16	45303	55333,50	996843,24	16	45344	55539,48	997006,72	16	45385	56064,39	997528,50	16	45426	56350,02	998136,27	16	45467	56540,94	998679,54
16	45304	55325,88	996825,69	16	45345	55539,54	997020,51	16	45386	56076,03	997561,86	16	45427	56355,54	998151,70	16	45468	56547,51	998688,61
16	45305	55322,64	996815,10	16	45346	55549,11	997039,78	16	45387	56086,35	997584,58	16	45428	56368,35	998168,38	16	45469	56552,55	998702,37
16	45306	55318,05	996789,06	16	45347	55556,19	997068,24	16	45388	56094,00	997598,47	16	45429	56386,26	998197,96	16	45470	56566,29	998706,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	45471	56575,71	998710,06	16	45512	57054,96	998628,69	16	45553	57596,16	998512,66	16	45594	58234,44	998427,21	16	45635	58902,36	998503,14
16	45472	56584,95	998716,39	16	45513	57064,35	998640,93	16	45554	57618,21	998512,44	16	45595	58244,94	998431,09	16	45636	58904,37	998503,23
16	45473	56592,57	998724,61	16	45514	57072,06	998624,55	16	45555	57626,10	998513,47	16	45596	58257,60	998439,93	16	45637	58906,35	998503,66
16	45474	56600,16	998735,38	16	45515	57080,46	998615,01	16	45556	57632,61	998515,63	16	45597	58270,62	998443,69	16	45638	58923,96	998507,56
16	45475	56609,01	998744,28	16	45516	57088,32	998609,35	16	45557	57643,92	998512,29	16	45598	58280,28	998449,33	16	45639	58932,57	998511,16
16	45476	56618,88	998740,81	16	45517	57098,73	998603,70	16	45558	57655,23	998511,70	16	45599	58296,48	998464,24	16	45640	58938,60	998509,56
16	45477	56633,43	998739,13	16	45518	57120,90	998586,67	16	45559	57661,11	998505,57	16	45600	58303,05	998473,29	16	45641	58956,60	998501,17
16	45478	56651,37	998734,00	16	45519	57131,04	998581,96	16	45560	57671,67	998497,02	16	45601	58307,25	998483,02	16	45642	58967,37	998498,17
16	45479	56662,56	998733,91	16	45520	57150,36	998575,53	16	45561	57677,85	998476,27	16	45602	58319,52	998487,90	16	45643	58975,80	998497,53
16	45480	56679,45	998738,28	16	45521	57163,26	998573,23	16	45562	57683,55	998466,63	16	45603	58335,12	998496,94	16	45644	59012,52	998499,82
16	45481	56693,64	998736,46	16	45522	57174,21	998566,57	16	45563	57696,81	998452,17	16	45604	58360,62	998501,85	16	45645	59029,32	998499,82
16	45482	56723,52	998714,32	16	45523	57223,86	998551,90	16	45564	57705,39	998444,95	16	45605	58376,61	998506,99	16	45646	59039,55	998492,80
16	45483	56733,33	998688,90	16	45524	57235,05	998551,78	16	45565	57715,35	998439,82	16	45606	58390,92	998513,50	16	45647	59061,24	998484,64
16	45484	56742,33	998671,32	16	45525	57240,51	998552,40	16	45566	57726,84	998435,92	16	45607	58402,47	998516,80	16	45648	59071,83	998475,36
16	45485	56749,17	998662,47	16	45526	57252,81	998553,75	16	45567	57738,73	998429,71	16	45608	58430,91	998528,10	16	45649	59094,90	998461,23
16	45486	56754,42	998657,77	16	45527	57263,61	998556,73	16	45568	57754,53	998427,43	16	45609	58468,47	998531,29	16	45650	59105,67	998458,11
16	45487	56763,99	998651,95	16	45528	57271,47	998560,77	16	45569	57805,92	998420,92	16	45610	58477,89	998533,15	16	45651	59116,83	998457,45
16	45488	56795,37	998640,66	16	45529	57279,54	998555,70	16	45570	57819,15	998400,87	16	45611	58490,31	998537,26	16	45652	59127,87	998459,29
16	45489	56806,50	998639,28	16	45530	57284,70	998553,55	16	45571	57827,07	998392,95	16	45612	58516,62	998529,19	16	45653	59137,83	998463,37
16	45490	56817,63	998640,42	16	45531	57306,09	998548,30	16	45572	57836,55	998386,99	16	45613	58546,68	998528,77	16	45654	59142,00	998458,17
16	45491	56832,24	998643,66	16	45532	57317,10	998546,28	16	45573	57843,57	998384,23	16	45614	58566,96	998521,81	16	45655	59149,14	998452,27
16	45492	56854,98	998649,73	16	45533	57342,54	998545,09	16	45574	57854,58	998382,18	16	45615	58577,88	998519,38	16	45656	59160,87	998446,38
16	45493	56866,20	998654,70	16	45534	57349,26	998542,21	16	45575	57881,94	998382,73	16	45616	58607,22	998519,10	16	45657	59169,84	998444,16
16	45494	56868,93	998646,42	16	45535	57357,78	998531,17	16	45576	57896,91	998387,55	16	45617	58642,11	998520,24	16	45658	59200,95	998440,17
16	45495	56874,33	998637,28	16	45536	57366,30	998523,91	16	45577	57913,35	998383,44	16	45618	58656,27	998515,26	16	45659	59212,05	998441,59
16	45496	56882,43	998628,73	16	45537	57390,27	998510,82	16	45578	57924,03	998382,04	16	45619	58680,57	998500,18	16	45660	59222,58	998445,45
16	45497	56891,79	998622,58	16	45538	57400,92	998507,44	16	45579	57935,19	998383,08	16	45620	58691,16	998496,49	16	45661	59238,36	998453,61
16	45498	56901,72	998618,82	16	45539	57412,08	998506,51	16	45580	57945,84	998386,56	16	45621	58702,29	998495,23	16	45662	59248,08	998461,84
16	45499	56912,46	998616,12	16	45540	57423,18	998508,10	16	45581	57973,71	998399,74	16	45622	58742,10	998495,89	16	45663	59275,83	998457,51
16	45500	56923,92	998608,66	16	45541	57433,62	998512,11	16	45582	57990,06	998402,04	16	45623	58750,29	998491,24	16	45664	59298,75	998458,84
16	45501	56934,39	998604,75	16	45542	57440,34	998516,62	16	45583	58002,57	998405,34	16	45624	58758,51	998488,53	16	45665	59309,67	998461,33
16	45502	56949,42	998603,32	16	45543	57451,98	998511,12	16	45584	58020,54	998400,13	16	45625	58787,25	998482,66	16	45666	59318,52	998465,43
16	45503	56964,48	998604,40	16	45544	57452,97	998510,65	16	45585	58045,59	998399,74	16	45626	58800,27	998483,80	16	45667	59328,12	998472,87
16	45504	56973,60	998607,00	16	45545	57456,12	998508,12	16	45586	58059,21	998401,56	16	45627	58809,15	998486,65	16	45668	59368,86	998472,28
16	45505	56977,53	998607,00	16	45546	57460,89	998504,28	16	45587	58080,90	998396,32	16	45628	58814,25	998489,52	16	45669	59379,96	998473,54
16	45506	56992,68	998603,64	16	45547	57470,49	998498,53	16	45588	58092,09	998395,89	16	45629	58826,82	998486,37	16	45670	59406,24	998479,93
16	45507	57002,61	998602,71	16	45548	57492,81	998492,31	16	45589	58103,07	998397,94	16	45630	58837,77	998484,93	16	45671	59420,19	998487,78
16	45508	57014,94	998604,33	16	45549	57513,18	998489,77	16	45590	58127,61	998405,44	16	45631	58848,93	998485,95	16	45672	59428,11	998495,68
16	45509	57025,38	998608,35	16	45550	57551,70	998494,24	16	45591	58144,77	998408,46	16	45632	58859,70	998489,49	16	45673	59429,79	998498,32
16	45510	57038,79	998615,31	16	45551	57562,26	998497,95	16	45592	58186,71	998419,99	16	45633	58869,18	998495,19	16	45674	59429,61	998520,75
16	45511	57047,10	998620,74	16	45552	57574,59	998506,21	16	45593	58219,74	998424,13	16	45634	58878,45	998502,12	16	45675	59431,92	998552,04

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	45676	59428,17	998558,04	16	45717	58869,78	998604,12	16	45758	58175,43	998523,10	16	45799	57544,50	998602,86	16	45840	57117,96	998756,74
16	45677	59420,25	998565,96	16	45718	58858,65	998602,87	16	45759	58140,21	998511,06	16	45800	57525,06	998593,89	16	45841	57107,13	998759,56
16	45678	59410,77	998571,91	16	45719	58836,54	998595,46	16	45760	58107,90	998505,58	16	45801	57513,69	998593,08	16	45842	57084,00	998758,90
16	45679	59404,89	998574,31	16	45720	58827,45	998591,08	16	45761	58089,30	998499,18	16	45802	57501,36	998600,50	16	45843	57063,78	998760,27
16	45680	59393,94	998576,64	16	45721	58819,02	998593,21	16	45762	58079,16	998503,20	16	45803	57494,61	998603,52	16	45844	57047,97	998756,74
16	45681	59345,25	998573,26	16	45722	58807,83	998593,59	16	45763	58068,12	998504,98	16	45804	57487,62	998609,68	16	45845	57033,57	998757,19
16	45682	59327,16	998575,17	16	45723	58786,56	998589,27	16	45764	58056,93	998504,25	16	45805	57478,47	998616,10	16	45846	57022,68	998754,54
16	45683	59306,70	998575,38	16	45724	58777,47	998594,32	16	45765	58039,50	998501,11	16	45806	57452,37	998626,32	16	45847	57006,33	998748,49
16	45684	59295,63	998573,56	16	45725	58766,73	998597,44	16	45766	58004,07	998508,75	16	45807	57449,43	998627,47	16	45848	56996,55	998743,06
16	45685	59287,53	998570,49	16	45726	58756,53	998598,15	16	45767	57992,88	998508,96	16	45808	57448,32	998627,74	16	45849	56989,62	998737,12
16	45686	59280,33	998565,97	16	45727	58717,02	998597,23	16	45768	57985,83	998507,77	16	45809	57438,51	998630,05	16	45850	56982,78	998728,26
16	45687	59272,41	998573,44	16	45728	58702,92	998606,49	16	45769	57966,33	998501,52	16	45810	57425,34	998629,71	16	45851	56978,07	998718,10
16	45688	59267,31	998577,04	16	45729	58680,93	998617,66	16	45770	57953,82	998500,17	16	45811	57416,28	998635,53	16	45852	56976,57	998710,99
16	45689	59257,20	998581,81	16	45730	58670,34	998621,29	16	45771	57942,90	998497,74	16	45812	57410,40	998637,99	16	45853	56965,56	998710,38
16	45690	59246,25	998584,23	16	45731	58659,21	998622,49	16	45772	57918,69	998486,31	16	45813	57399,48	998640,42	16	45854	56963,07	998738,77
16	45691	59218,83	998584,62	16	45732	58591,08	998621,38	16	45773	57900,06	998491,54	16	45814	57375,00	998642,11	16	45855	56956,98	998753,95
16	45692	59210,46	998583,96	16	45733	58566,69	998629,45	16	45774	57886,41	998491,38	16	45815	57364,38	998645,83	16	45856	56951,85	998761,14
16	45693	59199,69	998580,91	16	45734	58555,56	998630,73	16	45775	57880,41	998497,36	16	45816	57353,25	998647,09	16	45857	56944,35	998769,45
16	45694	59189,85	998575,54	16	45735	58529,49	998630,77	16	45776	57874,56	998501,35	16	45817	57327,36	998648,07	16	45858	56925,36	998783,23
16	45695	59177,55	998566,56	16	45736	58507,74	998636,37	16	45777	57856,65	998511,73	16	45818	57320,64	998656,03	16	45859	56915,55	998788,65
16	45696	59165,58	998574,51	16	45737	58483,74	998639,91	16	45778	57849,03	998514,84	16	45819	57312,39	998662,36	16	45860	56904,81	998791,75
16	45697	59154,03	998579,91	16	45738	58472,64	998638,60	16	45779	57829,35	998519,85	16	45820	57297,87	998670,72	16	45861	56881,38	998794,71
16	45698	59143,41	998583,46	16	45739	58453,56	998632,51	16	45780	57805,98	998527,56	16	45821	57287,34	998674,53	16	45862	56864,61	998794,09
16	45699	59124,45	998585,56	16	45740	58426,98	998630,62	16	45781	57800,13	998527,95	16	45822	57276,24	998675,91	16	45863	56855,37	998792,56
16	45700	59113,92	998585,40	16	45741	58402,50	998626,15	16	45782	57785,73	998528,89	16	45823	57265,11	998674,78	16	45864	56844,93	998788,50
16	45701	59103,03	998582,83	16	45742	58385,58	998620,35	16	45783	57767,49	998532,31	16	45824	57254,49	998671,20	16	45865	56835,66	998782,21
16	45702	59097,36	998580,04	16	45743	58370,67	998613,79	16	45784	57758,01	998549,70	16	45825	57229,62	998657,56	16	45866	56817,87	998765,82
16	45703	59095,11	998580,82	16	45744	58358,43	998610,30	16	45785	57750,42	998561,44	16	45826	57219,48	998659,57	16	45867	56813,67	998760,69
16	45704	59089,02	998587,50	16	45745	58341,66	998602,90	16	45786	57735,93	998576,97	16	45827	57213,09	998664,18	16	45868	56805,09	998775,55
16	45705	59080,62	998593,44	16	45746	58333,86	998600,40	16	45787	57717,42	998593,02	16	45828	57203,10	998669,23	16	45869	56798,19	998784,36
16	45706	59069,40	998598,03	16	45747	58319,55	998598,18	16	45788	57700,26	998605,23	16	45829	57188,73	998672,65	16	45870	56786,34	998793,43
16	45707	59059,26	998599,72	16	45748	58300,89	998593,44	16	45789	57693,69	998609,17	16	45830	57177,57	998673,90	16	45871	56775,30	998803,29
16	45708	59013,12	998601,78	16	45749	58292,94	998590,24	16	45790	57683,16	998613,04	16	45831	57169,89	998676,48	16	45872	56761,95	998811,76
16	45709	58991,70	998600,23	16	45750	58278,00	998581,71	16	45791	57662,85	998614,60	16	45832	57155,37	998686,54	16	45873	56747,85	998824,54
16	45710	58934,85	998616,12	16	45751	58256,58	998578,09	16	45792	57634,05	998620,36	16	45833	57153,69	998690,49	16	45874	56738,70	998831,04
16	45711	58923,78	998617,78	16	45752	58235,52	998566,84	16	45793	57622,86	998621,04	16	45834	57154,05	998700,46	16	45875	56728,38	998835,31
16	45712	58912,62	998616,94	16	45753	58226,58	998560,12	16	45794	57613,11	998619,55	16	45835	57152,13	998710,92	16	45876	56682,03	998841,06
16	45713	58906,14	998614,95	16	45754	58218,84	998550,82	16	45795	57603,84	998616,04	16	45836	57147,72	998725,17	16	45877	56670,84	998841,36
16	45714	58902,12	998613,70	16	45755	58214,19	998541,64	16	45796	57596,61	998616,72	16	45837	57143,16	998735,40	16	45878	56657,52	998838,40
16	45715	58892,22	998608,05	16	45756	58211,82	998532,51	16	45797	57587,07	998615,62	16	45838	57136,44	998744,35	16	45879	56650,35	998839,87
16	45716	58887,30	998604,12	16	45757	58198,65	998523,61	16	45798	57568,26	998610,99	16	45839	57127,89	998751,58	16	45880	56643,27	998844,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	45881	56633,04	998849,58	16	45922	56187,51	998944,36	16	45963	55790,19	999357,64	16	46004	55696,96	999789,59	16	46045	55691,52	1000464,19
16	45882	56613,54	998855,31	16	45923	56124,51	999025,84	16	45964	55789,95	999357,93	16	46005	55699,89	999800,34	16	46046	55689,33	1000465,65
16	45883	56602,35	998855,92	16	45924	56124,27	999026,10	16	45965	55781,22	999368,82	16	46006	55702,74	999818,58	16	46047	55638,42	1000499,74
16	45884	56595,42	998854,74	16	45925	56117,55	999032,91	16	45966	55780,47	999406,63	16	46007	55707,96	999830,17	16	46048	55633,35	1000503,75
16	45885	56591,34	998854,03	16	45926	56098,92	999047,64	16	45967	55786,83	999421,21	16	46008	55721,61	999847,00	16	46049	55625,25	1000507,72
16	45886	56575,11	998847,00	16	45927	56054,37	999075,66	16	45968	55796,76	999452,91	16	46009	55731,93	999859,69	16	46050	55628,52	1000511,20
16	45887	56554,53	998841,69	16	45928	56052,27	999078,49	16	45969	55804,26	999467,80	16	46010	55737,54	999869,37	16	46051	55691,85	1000609,65
16	45888	56544,57	998836,59	16	45929	56043,90	999105,48	16	45970	55811,01	999486,81	16	46011	55740,54	999878,35	16	46052	55723,71	1000659,16
16	45889	56535,96	998829,39	16	45930	56030,14	999131,72	16	45971	55811,31	999487,65	16	46012	55741,47	999883,21	16	46053	55758,09	1000733,59
16	45890	56529,21	998820,48	16	45931	56022,73	999140,12	16	45972	55813,11	999496,33	16	46013	55748,04	999917,01	16	46054	55796,58	1000861,72
16	45891	56524,59	998810,26	16	45932	55996,89	999163,57	16	45973	55813,14	999497,58	16	46014	55759,47	999950,32	16	46055	55806,30	1000928,19
16	45892	56522,97	998802,31	16	45933	55996,35	999163,99	16	45974	55813,14	999499,48	16	46015	55764,39	999964,66	16	46056	55804,80	1000955,17
16	45893	56507,79	998794,14	16	45934	55991,34	999167,94	16	45975	55813,05	999507,15	16	46016	55766,40	999974,64	16	46057	55804,56	1000959,84
16	45894	56493,78	998790,42	16	45935	55989,81	999168,73	16	45976	55809,27	999531,49	16	46017	55767,72	999999,60	16	46058	55799,85	1001044,50
16	45895	56479,05	998782,93	16	45936	55982,37	999172,65	16	45977	55805,37	999541,99	16	46018	55766,49	1000015,71	16	46059	55788,09	1001108,62
16	45896	56461,80	998768,91	16	45937	55980,78	999173,31	16	45978	55802,10	999547,48	16	46019	55765,50	1000021,74	16	46060	55802,79	1001132,16
16	45897	56455,08	998759,94	16	45938	55972,17	999175,59	16	45979	55794,81	999555,97	16	46020	55763,28	1000035,37	16	46061	55843,74	1001152,32
16	45898	56450,52	998749,71	16	45939	55970,58	999176,01	16	45980	55770,51	999574,62	16	46021	55764,18	1000054,96	16	46062	55895,91	1001194,63
16	45899	56448,42	998737,51	16	45940	55928,01	999181,80	16	45981	55757,28	999582,19	16	46022	55762,20	1000095,87	16	46063	55828,79	1001234,40
16	45900	56437,68	998735,94	16	45941	55919,64	999199,20	16	45982	55756,26	999582,69	16	46023	55758,99	1000106,59	16	46064	55959,69	1001292,00
16	45901	56431,47	998733,88	16	45942	55917,06	999203,59	16	45983	55748,04	999602,29	16	46024	55753,47	1000116,33	16	46065	56025,30	1001358,10
16	45902	56421,66	998728,51	16	45943	55915,29	999205,56	16	45984	55743,30	999613,57	16	46025	55745,91	1000124,59	16	46066	56075,79	1001395,18
16	45903	56414,91	998722,53	16	45944	55909,26	999211,98	16	45985	55742,67	999617,05	16	46026	55739,25	1000130,44	16	46067	56122,83	1001443,14
16	45904	56393,76	998715,90	16	45945	55899,96	999218,22	16	45986	55741,95	999621,03	16	46027	55738,02	1000149,18	16	46068	56156,76	1001498,28
16	45905	56388,39	998723,38	16	45946	55874,94	999227,10	16	45987	55743,48	999634,48	16	46028	55735,44	1000160,07	16	46069	56158,05	1001500,36
16	45906	56379,99	998730,79	16	45947	55873,59	999227,58	16	45988	55743,54	999634,89	16	46029	55728,57	1000173,06	16	46070	56158,83	1001502,97
16	45907	56333,67	998758,48	16	45948	55873,20	999227,62	16	45989	55743,57	999646,08	16	46030	55728,18	1000186,98	16	46071	56184,54	1001589,24
16	45908	56321,40	998770,03	16	45949	55853,28	999229,84	16	45990	55738,02	999669,93	16	46031	55722,69	1000217,82	16	46072	56257,26	1001582,95
16	45909	56312,70	998784,99	16	45950	55849,35	999239,41	16	45991	55737,30	999671,65	16	46032	55719,48	1000228,56	16	46073	56355,00	1001587,00
16	45910	56306,22	998793,61	16	45951	55849,14	999239,77	16	45992	55736,55	999673,41	16	46033	55702,17	1000258,59	16	46074	56409,33	1001596,41
16	45911	56298,48	998814,85	16	45952	55840,62	999255,73	16	45993	55735,62	999675,61	16	46034	55694,91	1000267,11	16	46075	56569,86	1001644,78
16	45912	56294,37	998822,71	16	45953	55840,14	999256,44	16	45994	55723,71	999697,80	16	46035	55685,46	1000274,08	16	46076	56621,40	1001665,14
16	45913	56282,40	998839,60	16	45954	55833,84	999265,69	16	45995	55722,60	999699,91	16	46036	55689,93	1000296,40	16	46077	56666,70	1001693,02
16	45914	56275,47	998847,21	16	45955	55825,59	999273,24	16	45996	55722,27	999700,36	16	46037	55691,34	1000319,19	16	46078	56723,40	1001694,76
16	45915	56257,20	998862,94	16	45956	55804,56	999284,01	16	45997	55716,63	999708,37	16	46038	55696,02	1000334,26	16	46079	56791,59	1001708,55
16	45916	56239,83	998874,75	16	45957	55803,35	999284,62	16	45998	55708,38	999715,93	16	46039	55696,53	1000344,91	16	46080	56853,18	1001735,34
16	45917	56234,19	998885,62	16	45958	55806,81	999308,01	16	45999	55696,47	999724,59	16	46040	55695,45	1000373,26	16	46081	56867,34	1001744,68
16	45918	56226,75	998896,92	16	45959	55807,71	999314,22	16	46000	55695,12	999725,56	16	46041	55700,70	1000388,47	16	46082	56884,02	1001755,69
16	45919	56220,42	998911,59	16	45960	55806,30	999325,32	16	46001	55691,91	999752,20	16	46042	55702,53	1000407,37	16	46083	56932,80	1001801,86
16	45920	56214,48	998921,08	16	45961	55802,43	999335,83	16	46002	55690,65	999758,64	16	46043	55702,59	1000415,26	16	46084	56956,65	1001836,35
16	45921	56208,18	998927,71	16	45962	55795,95	999348,81	16	46003	55686,36	999770,28	16	46044	55700,52	1000426,26	16	46085	57041,70	1001854,93

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				
16	46086	57061,77	1001865,67	16	46127	59271,84	1003684,44	16	46168	60012,60	1003532,68	16	46209	60145,14	1002815,49	16	46250	60393,03	1002122,41
16	46087	57092,40	1001882,07	16	46128	59307,57	1003696,44	16	46169	60028,98	1003517,32	16	46210	60140,79	1002803,89	16	46251	60391,77	1002111,28
16	46088	57166,29	1001894,97	16	46129	59325,18	1003707,18	16	46170	60037,80	1003510,83	16	46211	60136,38	1002787,27	16	46252	60392,16	1002097,39
16	46089	57193,05	1001906,10	16	46130	59329,05	1003709,55	16	46171	60077,97	1003487,77	16	46212	60134,22	1002772,02	16	46253	60384,81	1002090,91
16	46090	57204,03	1001910,66	16	46131	59389,95	1003746,73	16	46172	60107,67	1003444,66	16	46213	60129,66	1002764,77	16	46254	60376,29	1002081,75
16	46091	57311,79	1001916,18	16	46132	59416,92	1003773,04	16	46173	60113,97	1003438,06	16	46214	60125,97	1002754,20	16	46255	60370,26	1002073,60
16	46092	57309,75	1001985,90	16	46133	59449,62	1003818,54	16	46174	60136,20	1003420,17	16	46215	60124,71	1002743,38	16	46256	60313,59	1001969,04
16	46093	57310,14	1001986,26	16	46134	59536,38	1003817,77	16	46175	60147,00	1003401,12	16	46216	60124,71	1002724,53	16	46257	60309,63	1001965,06
16	46094	57313,59	1001991,15	16	46135	59614,86	1003808,23	16	46176	60163,71	1003380,84	16	46217	60120,51	1002712,51	16	46258	60297,72	1001953,17
16	46095	57347,43	1002039,22	16	46136	59681,88	1003813,00	16	46177	60164,79	1003375,63	16	46218	60116,61	1002689,89	16	46259	60289,50	1001946,81
16	46096	57537,39	1002141,64	16	46137	59718,66	1003822,26	16	46178	60162,96	1003360,63	16	46219	60115,98	1002678,72	16	46260	60275,73	1001943,28
16	46097	57593,07	1002184,62	16	46138	59828,19	1003868,13	16	46179	60162,87	1003349,43	16	46220	60117,33	1002669,60	16	46261	60266,88	1001938,57
16	46098	57599,52	1002187,68	16	46139	59878,17	1003897,75	16	46180	60166,23	1003331,92	16	46221	60127,86	1002628,59	16	46262	60248,61	1001925,33
16	46099	57671,70	1002221,88	16	46140	59927,58	1003943,25	16	46181	60165,00	1003314,33	16	46222	60127,38	1002607,39	16	46263	60241,08	1001917,03
16	46100	57774,78	1002311,61	16	46141	59935,92	1003955,16	16	46182	60167,16	1003303,35	16	46223	60123,42	1002587,19	16	46264	60232,92	1001900,95
16	46101	57856,86	1002436,08	16	46142	59935,86	1003954,20	16	46183	60175,56	1003283,40	16	46224	60122,91	1002578,64	16	46265	60230,70	1001899,30
16	46102	57884,10	1002492,72	16	46143	59936,58	1003943,02	16	46184	60180,48	1003275,16	16	46225	60124,83	1002553,87	16	46266	60216,33	1001895,24
16	46103	57917,49	1002664,24	16	46144	59939,79	1003932,30	16	46185	60196,62	1003254,90	16	46226	60123,06	1002537,96	16	46267	60198,18	1001887,06
16	46104	57990,30	1002701,46	16	46145	59947,14	1003920,48	16	46186	60216,90	1003233,34	16	46227	60123,21	1002527,95	16	46268	60179,91	1001875,09
16	46105	58038,12	1002738,30	16	46146	59941,62	1003899,52	16	46187	60217,20	1003232,86	16	46228	60131,46	1002477,61	16	46269	60171,99	1001867,19
16	46106	58066,14	1002751,59	16	46147	59941,86	1003888,32	16	46188	60219,36	1003229,38	16	46229	60130,59	1002456,54	16	46270	60167,07	1001861,07
16	46107	58115,97	1002775,21	16	46148	59944,56	1003877,46	16	46189	60219,93	1003228,44	16	46230	60132,03	1002445,42	16	46271	60153,36	1001854,23
16	46108	58167,69	1002818,07	16	46149	59949,63	1003864,41	16	46190	60226,35	1003212,33	16	46231	60136,62	1002426,76	16	46272	60140,01	1001842,81
16	46109	58213,65	1002874,48	16	46150	59950,38	1003851,81	16	46191	60214,05	1003181,19	16	46232	60160,68	1002395,44	16	46273	60116,73	1001830,15
16	46110	58317,87	1002907,59	16	46151	59948,31	1003825,90	16	46192	60212,73	1003170,07	16	46233	60251,94	1002275,73	16	46274	60110,31	1001825,40
16	46111	58400,58	1002952,59	16	46152	59948,31	1003798,92	16	46193	60212,64	1003151,11	16	46234	60370,95	1002278,20	16	46275	60104,67	1001819,92
16	46112	58536,45	1003054,78	16	46153	59953,11	1003748,68	16	46194	60203,85	1003132,39	16	46235	60370,92	1002271,12	16	46276	60084,60	1001813,91
16	46113	58581,51	1003099,66	16	46154	59955,12	1003739,95	16	46195	60199,68	1003118,59	16	46236	60379,23	1002266,59	16	46277	60077,04	1001810,47
16	46114	58621,83	1003164,82	16	46155	59949,24	1003726,39	16	46196	60190,53	1003103,85	16	46237	60390,00	1002263,50	16	46278	60067,71	1001804,61
16	46115	58635,78	1003178,71	16	46156	59947,59	1003717,11	16	46197	60187,29	1003093,14	16	46238	60412,20	1002260,17	16	46279	60049,65	1001798,19
16	46116	58697,34	1003187,59	16	46157	59947,95	1003705,92	16	46198	60183,60	1003036,21	16	46239	60421,50	1002252,27	16	46280	60034,65	1001796,93
16	46117	58761,03	1003208,95	16	46158	59950,77	1003695,09	16	46199	60176,55	1003008,46	16	46240	60421,47	1002241,60	16	46281	60009,48	1001788,12
16	46118	58818,39	1003243,95	16	46159	59962,62	1003665,79	16	46200	60174,72	1002980,76	16	46241	60423,96	1002230,68	16	46282	59987,91	1001776,23
16	46119	58869,84	1003293,82	16	46160	59962,08	1003650,27	16	46201	60168,69	1002963,48	16	46242	60428,49	1002217,72	16	46283	59980,80	1001770,57
16	46120	58910,76	1003347,09	16	46161	59956,56	1003627,93	16	46202	60167,79	1002929,53	16	46243	60433,23	1002207,76	16	46284	59973,63	1001761,98
16	46121	59003,04	1003520,98	16	46162	59955,12	1003616,83	16	46203	60166,23	1002921,79	16	46244	60439,89	1002199,36	16	46285	59965,35	1001748,34
16	46122	59048,58	1003578,07	16	46163	59957,13	1003601,85	16	46204	60160,35	1002905,17	16	46245	60441,72	1002193,98	16	46286	59957,79	1001738,44
16	46123	59074,26	1003633,66	16	46164	59964,39	1003579,50	16	46205	60158,97	1002884,62	16	46246	60430,05	1002184,62	16	46287	59941,23	1001731,84
16	46124	59089,14	1003667,64	16	46165	59972,31	1003567,71	16	46206	60153,48	1002873,52	16	46247	60415,14	1002168,28	16	46288	59937,78	1001730,46
16	46125	59133,48	1003664,22	16	46166	59993,46	1003550,01	16	46207	60148,56	1002855,88	16	46248	60409,17	1002158,80	16	46289	59911,41	1001714,83
16	46126	59168,01	1003665,96	16	46167	60004,38	1003543,56	16	46208	60146,91	1002845,74	16	46249	60396,06	1002131,58	16	46290	59903,28	1001707,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	46291	59900,16	1001703,04	16	46332	59293,20	1001285,98	16	46373	59109,84	1000592,53	16	46414	59088,48	1000315,02	16	46455	59363,40	1000895,67
16	46292	59889,57	1001683,33	16	46333	59296,11	1001278,56	16	46374	59108,40	1000588,68	16	46415	59146,20	1000353,64	16	46456	59361,09	1000903,14
16	46293	59880,75	1001675,40	16	46334	59290,44	1001267,25	16	46375	59107,56	1000586,44	16	46416	59153,34	1000359,88	16	46457	59353,92	1000915,78
16	46294	59871,57	1001670,24	16	46335	59287,92	1001254,29	16	46376	59092,80	1000570,65	16	46417	59160,09	1000368,82	16	46458	59369,28	1000967,49
16	46295	59858,58	1001666,34	16	46336	59291,25	1001220,90	16	46377	59087,34	1000563,66	16	46418	59165,16	1000380,69	16	46459	59383,86	1000994,02
16	46296	59839,11	1001664,16	16	46337	59293,68	1001210,80	16	46378	59077,74	1000550,46	16	46419	59167,08	1000393,48	16	46460	59387,67	1001003,53
16	46297	59798,58	1001656,57	16	46338	59285,88	1001196,00	16	46379	59071,95	1000540,87	16	46420	59174,76	1000407,09	16	46461	59392,77	1001022,78
16	46298	59769,84	1001641,08	16	46339	59280,27	1001178,76	16	46380	59068,44	1000530,25	16	46421	59177,43	1000416,94	16	46462	59394,33	1001033,47
16	46299	59749,23	1001633,35	16	46340	59278,77	1001167,66	16	46381	59067,36	1000519,98	16	46422	59181,06	1000442,20	16	46463	59393,46	1001044,63
16	46300	59708,73	1001622,16	16	46341	59279,79	1001156,52	16	46382	59067,69	1000500,84	16	46423	59181,30	1000452,70	16	46464	59387,28	1001075,59
16	46301	59636,37	1001589,07	16	46342	59281,83	1001149,35	16	46383	59070,81	1000479,00	16	46424	59179,71	1000469,11	16	46465	59386,98	1001082,63
16	46302	59610,57	1001571,99	16	46343	59293,83	1001123,13	16	46384	59078,82	1000447,20	16	46425	59177,64	1000479,33	16	46466	59397,18	1001104,57
16	46303	59602,32	1001564,41	16	46344	59285,52	1001100,00	16	46385	59078,49	1000444,83	16	46426	59170,20	1000502,85	16	46467	59399,85	1001115,45
16	46304	59576,37	1001533,12	16	46345	59283,93	1001088,91	16	46386	59070,81	1000432,71	16	46427	59179,14	1000509,76	16	46468	59400,03	1001126,65
16	46305	59563,17	1001524,77	16	46346	59285,01	1001081,52	16	46387	59067,12	1000422,13	16	46428	59186,22	1000518,42	16	46469	59397,72	1001137,60
16	46306	59514,81	1001497,47	16	46347	59291,22	1001037,76	16	46388	59029,98	1000398,72	16	46429	59190,66	1000526,49	16	46470	59387,40	1001166,94
16	46307	59505,18	1001493,18	16	46348	59280,30	1001017,47	16	46389	59010,84	1000382,29	16	46430	59192,58	1000530,00	16	46471	59391,99	1001180,43
16	46308	59492,61	1001488,60	16	46349	59277,18	1001011,68	16	46390	58982,94	1000370,16	16	46431	59201,73	1000546,66	16	46472	59393,73	1001192,11
16	46309	59476,98	1001484,70	16	46350	59273,46	1001002,89	16	46391	58955,43	1000354,38	16	46432	59206,77	1000560,90	16	46473	59395,20	1001210,82
16	46310	59459,88	1001482,63	16	46351	59252,79	1000932,51	16	46392	58939,80	1000347,84	16	46433	59216,10	1000573,02	16	46474	59393,46	1001222,80
16	46311	59450,31	1001480,25	16	46352	59251,53	1000921,39	16	46393	58934,58	1000344,69	16	46434	59221,89	1000582,60	16	46475	59392,59	1001238,49
16	46312	59427,72	1001470,68	16	46353	59252,25	1000891,63	16	46394	58926,12	1000337,32	16	46435	59227,71	1000602,99	16	46476	59396,52	1001244,75
16	46313	59417,01	1001461,99	16	46354	59255,40	1000880,89	16	46395	58922,88	1000333,39	16	46436	59245,23	1000652,04	16	46477	59399,46	1001252,43
16	46314	59405,49	1001445,52	16	46355	59257,80	1000876,39	16	46396	58917,24	1000323,70	16	46437	59245,86	1000657,56	16	46478	59403,60	1001265,28
16	46315	59403,12	1001442,13	16	46356	59251,53	1000870,12	16	46397	58913,91	1000313,02	16	46438	59246,52	1000663,15	16	46479	59403,90	1001267,73
16	46316	59401,56	1001440,84	16	46357	59241,81	1000857,69	16	46398	58913,37	1000306,09	16	46439	59246,43	1000681,39	16	46480	59403,51	1001286,90
16	46317	59394,39	1001435,05	16	46358	59230,29	1000847,31	16	46399	58913,04	1000301,86	16	46440	59253,18	1000690,90	16	46481	59402,64	1001331,30
16	46318	59385,60	1001432,04	16	46359	59223,30	1000839,34	16	46400	58914,66	1000290,78	16	46441	59267,25	1000703,80	16	46482	59406,63	1001331,84
16	46319	59364,42	1001430,84	16	46360	59217,69	1000828,96	16	46401	58918,71	1000280,35	16	46442	59271,87	1000709,46	16	46483	59407,68	1001331,99
16	46320	59353,68	1001427,73	16	46361	59214,54	1000815,55	16	46402	58925,01	1000271,07	16	46443	59291,19	1000741,86	16	46484	59411,52	1001343,78
16	46321	59343,87	1001422,30	16	46362	59212,71	1000807,74	16	46403	58933,17	1000263,43	16	46444	59304,12	1000757,14	16	46485	59450,97	1001349,78
16	46322	59322,48	1001407,06	16	46363	59190,33	1000779,73	16	46404	58942,86	1000257,79	16	46445	59310,66	1000771,21	16	46486	59473,41	1001367,79
16	46323	59314,14	1001399,59	16	46364	59184,63	1000770,87	16	46405	58953,54	1000254,46	16	46446	59313,00	1000784,58	16	46487	59481,30	1001375,74
16	46324	59308,29	1001391,52	16	46365	59178,87	1000759,30	16	46406	58959,60	1000253,68	16	46447	59321,64	1000793,97	16	46488	59486,37	1001383,11
16	46325	59295,81	1001369,86	16	46366	59158,20	1000737,43	16	46407	58970,79	1000254,16	16	46448	59326,68	1000801,05	16	46489	59498,67	1001384,98
16	46326	59292,12	1001359,29	16	46367	59151,48	1000728,48	16	46408	58995,18	1000260,49	16	46449	59345,91	1000820,31	16	46490	59519,85	1001390,28
16	46327	59291,04	1001352,13	16	46368	59146,92	1000718,26	16	46409	59002,11	1000263,48	16	46450	59351,82	1000827,94	16	46491	59545,05	1001399,28
16	46328	59291,28	1001342,34	16	46369	59144,73	1000707,28	16	46410	59028,78	1000278,96	16	46451	59356,68	1000838,02	16	46492	59563,44	1001407,77
16	46329	59291,97	1001315,37	16	46370	59144,55	1000672,81	16	46411	59051,52	1000288,23	16	46452	59363,25	1000859,34	16	46493	59625,87	1001442,60
16	46330	59290,32	1001305,69	16	46371	59128,47	1000626,42	16	46412	59065,62	1000296,04	16	46453	59364,39	1000866,60	16	46494	59645,55	1001456,94
16	46331	59290,62	1001296,87	16	46372	59116,26	1000609,72	16	46413	59074,53	1000302,40	16	46454	59364,60	1000884,54	16	46495	59651,07	1001462,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	46496	59659,98	1001474,71	16	46537	59785,38	1001021,43	16	46578	60092,67	1001506,84	16	46619	60466,29	1001072,83	16	46660	61058,67	1000656,00
16	46497	59675,16	1001492,68	16	46538	59793,21	1001013,42	16	46579	60103,44	1001503,80	16	46620	60472,02	1001065,15	16	46661	61080,96	1000647,27
16	46498	59683,53	1001498,53	16	46539	59802,60	1001007,34	16	46580	60132,39	1001502,28	16	46621	60484,47	1001051,47	16	46662	61100,94	1000636,86
16	46499	59720,37	1001514,45	16	46540	59813,13	1001003,52	16	46581	60146,58	1001479,95	16	46622	60493,62	1001023,59	16	46663	61114,92	1000631,86
16	46500	59738,55	1001524,17	16	46541	59824,23	1001002,12	16	46582	60152,19	1001472,81	16	46623	60498,15	1001013,36	16	46664	61150,26	1000625,37
16	46501	59763,75	1001533,39	16	46542	59835,39	1001003,25	16	46583	60165,60	1001462,35	16	46624	60503,31	1001006,11	16	46665	61161,45	1000625,17
16	46502	59804,55	1001545,30	16	46543	59845,98	1001006,82	16	46584	60174,00	1001451,27	16	46625	60525,39	1000980,91	16	46666	61188,21	1000628,07
16	46503	59825,13	1001554,69	16	46544	59851,41	1001009,76	16	46585	60180,12	1001445,07	16	46626	60534,42	1000974,30	16	46667	61198,80	1000631,64
16	46504	59850,18	1001563,03	16	46545	59872,05	1001022,96	16	46586	60189,42	1001438,85	16	46627	60544,68	1000969,86	16	46668	61215,63	1000639,20
16	46505	59864,88	1001564,76	16	46546	59891,37	1001037,78	16	46587	60203,73	1001432,14	16	46628	60593,34	1000962,48	16	46669	61217,25	1000639,93
16	46506	59862,39	1001555,01	16	46547	59899,44	1001045,53	16	46588	60214,47	1001429,01	16	46629	60611,01	1000954,32	16	46670	61219,62	1000639,93
16	46507	59858,64	1001524,00	16	46548	59917,14	1001069,37	16	46589	60231,00	1001428,33	16	46630	60644,67	1000933,66	16	46671	61254,99	1000639,99
16	46508	59859,09	1001501,86	16	46549	59922,63	1001078,79	16	46590	60237,12	1001412,99	16	46631	60655,41	1000930,50	16	46672	61273,26	1000643,19
16	46509	59864,43	1001483,13	16	46550	59938,26	1001114,22	16	46591	60240,42	1001407,59	16	46632	60679,98	1000926,16	16	46673	61288,77	1000648,14
16	46510	59862,99	1001472,64	16	46551	59946,96	1001129,64	16	46592	60247,83	1001399,20	16	46633	60694,95	1000918,32	16	46674	61302,03	1000650,55
16	46511	59856,15	1001461,20	16	46552	59951,31	1001139,96	16	46593	60256,92	1001392,68	16	46634	60699,84	1000912,23	16	46675	61320,15	1000649,13
16	46512	59852,88	1001450,50	16	46553	59953,32	1001156,56	16	46594	60275,13	1001382,48	16	46635	60711,27	1000903,08	16	46676	61341,57	1000634,98
16	46513	59849,01	1001429,10	16	46554	59951,37	1001188,65	16	46595	60298,44	1001357,59	16	46636	60731,82	1000873,36	16	46677	61351,95	1000630,78
16	46514	59848,74	1001421,69	16	46555	59952,48	1001195,62	16	46596	60307,38	1001346,61	16	46637	60742,26	1000864,57	16	46678	61363,02	1000629,00
16	46515	59850,45	1001410,62	16	46556	59958,45	1001210,53	16	46597	60315,81	1001339,25	16	46638	60771,99	1000851,58	16	46679	61383,99	1000628,01
16	46516	59856,63	1001392,66	16	46557	59963,76	1001239,53	16	46598	60324,42	1001334,64	16	46639	60790,68	1000846,60	16	46680	61395,15	1000628,73
16	46517	59862,03	1001364,87	16	46558	59964,24	1001248,98	16	46599	60330,09	1001319,18	16	46640	60809,31	1000840,06	16	46681	61403,34	1000630,59
16	46518	59862,21	1001350,54	16	46559	59960,88	1001294,50	16	46600	60331,44	1001305,51	16	46641	60813,84	1000833,88	16	46682	61403,76	1000630,68
16	46519	59858,34	1001332,93	16	46560	59958,30	1001310,87	16	46601	60333,81	1001294,56	16	46642	60821,10	1000826,11	16	46683	61407,39	1000629,00
16	46520	59855,73	1001312,28	16	46561	59963,19	1001334,66	16	46602	60343,95	1001272,21	16	46643	60831,96	1000816,90	16	46684	61432,98	1000617,06
16	46521	59859,99	1001274,30	16	46562	59964,30	1001344,98	16	46603	60349,83	1001262,69	16	46644	60837,60	1000810,68	16	46685	61463,67	1000612,20
16	46522	59858,19	1001232,39	16	46563	59963,94	1001371,42	16	46604	60359,79	1001250,97	16	46645	60840,24	1000800,27	16	46686	61477,11	1000606,26
16	46523	59853,24	1001218,99	16	46564	59956,74	1001412,55	16	46605	60366,60	1001239,33	16	46646	60846,12	1000785,06	16	46687	61485,90	1000603,69
16	46524	59850,57	1001208,12	16	46565	59953,65	1001423,95	16	46606	60382,50	1001217,24	16	46647	60861,36	1000752,45	16	46688	61518,93	1000599,88
16	46525	59850,75	1001166,67	16	46566	59958,42	1001432,56	16	46607	60386,13	1001210,31	16	46648	60865,08	1000746,67	16	46689	61527,33	1000599,99
16	46526	59845,89	1001157,52	16	46567	59961,66	1001443,29	16	46608	60387,63	1001183,46	16	46649	60867,45	1000743,06	16	46690	61538,28	1000602,31
16	46527	59832,75	1001127,22	16	46568	59965,95	1001473,24	16	46609	60390,48	1001172,63	16	46650	60876,51	1000734,10	16	46691	61568,25	1000612,30
16	46528	59828,61	1001120,32	16	46569	59966,88	1001496,76	16	46610	60393,42	1001166,36	16	46651	60885,96	1000715,86	16	46692	61578,42	1000617,01
16	46529	59808,57	1001102,82	16	46570	59960,64	1001517,84	16	46611	60399,93	1001157,24	16	46652	60893,01	1000707,16	16	46693	61584,93	1000621,74
16	46530	59789,52	1001087,52	16	46571	59965,62	1001541,97	16	46612	60417,51	1001140,50	16	46653	60897,45	1000703,31	16	46694	61591,38	1000617,10
16	46531	59782,53	1001078,77	16	46572	59983,44	1001531,97	16	46613	60430,23	1001126,89	16	46654	60915,87	1000691,65	16	46695	61599,30	1000613,55
16	46532	59777,67	1001068,69	16	46573	59994,21	1001528,82	16	46614	60435,66	1001122,56	16	46655	60924,96	1000687,51	16	46696	61619,22	1000607,61
16	46533	59774,85	1001052,73	16	46574	60017,16	1001524,83	16	46615	60444,27	1001117,43	16	46656	60942,09	1000682,14	16	46697	61628,10	1000605,85
16	46534	59775,96	1001041,59	16	46575	60038,76	1001524,09	16	46616	60446,22	1001114,83	16	46657	60952,65	1000680,06	16	46698	61655,85	1000603,60
16	46535	59777,64	1001035,66	16	46576	60046,80	1001522,49	16	46617	60456,93	1001096,95	16	46658	60970,35	1000678,53	16	46699	61700,19	1000606,77
16	46536	59782,47	1001025,57	16	46577	60073,14	1001514,82	16	46618	60461,58	1001082,99	16	46659	60994,02	1000671,33	16	46700	61724,49	1000611,76



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	46701	61755,99	1000611,78	16	46742	62305,56	1000642,65	16	46783	61680,09	1000706,83	16	46824	62477,97	1001017,33	16	46865	61842,78	1000936,35
16	46702	61766,07	1000613,02	16	46743	62299,89	1000656,58	16	46784	61697,55	1000712,35	16	46825	62489,07	1001018,76	16	46866	61816,44	1000932,99
16	46703	61798,23	1000621,05	16	46744	62293,56	1000667,14	16	46785	61707,06	1000718,22	16	46826	62499,57	1001022,63	16	46867	61792,35	1000928,50
16	46704	61806,36	1000621,05	16	46745	62285,10	1000674,54	16	46786	61730,04	1000736,19	16	46827	62508,96	1001028,73	16	46868	61783,86	1000926,09
16	46705	61809,87	1000612,29	16	46746	62275,59	1000678,77	16	46787	61743,84	1000748,56	16	46828	62516,76	1001036,77	16	46869	61749,84	1000912,32
16	46706	61822,08	1000591,36	16	46747	62264,01	1000685,13	16	46788	61761,54	1000766,17	16	46829	62521,50	1001044,18	16	46870	61740,18	1000906,89
16	46707	61835,91	1000575,12	16	46748	62252,61	1000689,15	16	46789	61768,35	1000774,66	16	46830	62525,55	1001054,62	16	46871	61728,69	1000898,61
16	46708	61846,23	1000565,85	16	46749	62241,69	1000691,68	16	46790	61779,84	1000799,92	16	46831	62527,14	1001065,71	16	46872	61720,41	1000891,09
16	46709	61855,35	1000559,34	16	46750	62213,91	1000692,12	16	46791	61786,14	1000806,84	16	46832	62526,27	1001076,87	16	46873	61707,66	1000872,13
16	46710	61878,30	1000550,43	16	46751	62186,61	1000688,34	16	46792	61795,98	1000821,07	16	46833	62522,91	1001087,55	16	46874	61700,70	1000864,47
16	46711	61902,21	1000543,24	16	46752	62177,52	1000685,94	16	46793	61807,77	1000826,04	16	46834	62517,27	1001097,22	16	46875	61694,34	1000855,77
16	46712	61913,40	1000542,85	16	46753	62162,37	1000677,57	16	46794	61815,84	1000829,14	16	46835	62507,73	1001106,91	16	46876	61686,09	1000841,43
16	46713	61927,38	1000543,93	16	46754	62155,41	1000676,05	16	46795	61830,90	1000832,01	16	46836	62500,32	1001111,65	16	46877	61681,08	1000829,82
16	46714	61942,26	1000535,19	16	46755	62118,81	1000680,61	16	46796	61866,63	1000836,57	16	46837	62489,88	1001115,69	16	46878	61674,90	1000823,64
16	46715	61971,66	1000523,43	16	46756	62107,62	1000680,22	16	46797	61877,10	1000839,07	16	46838	62478,81	1001117,29	16	46879	61657,86	1000808,11
16	46716	61986,87	1000521,06	16	46757	62088,84	1000675,27	16	46798	61893,18	1000847,83	16	46839	62437,38	1001118,64	16	46880	61605,00	1000791,27
16	46717	61998,00	1000522,32	16	46758	62077,05	1000669,66	16	46799	61907,91	1000852,93	16	46840	62426,22	1001117,76	16	46881	61595,01	1000786,18
16	46718	62004,69	1000524,33	16	46759	62059,47	1000663,26	16	46800	61933,86	1000855,36	16	46841	62340,84	1001100,00	16	46882	61577,10	1000773,75
16	46719	62031,12	1000534,71	16	46760	62042,76	1000662,00	16	46801	61944,84	1000857,64	16	46842	62311,11	1001092,15	16	46883	61569,60	1000765,45
16	46720	62036,28	1000537,71	16	46761	62018,55	1000656,27	16	46802	61955,01	1000862,32	16	46843	62257,56	1001068,98	16	46884	61558,98	1000750,69
16	46721	62044,83	1000544,92	16	46762	62009,76	1000652,95	16	46803	61962,84	1000868,14	16	46844	62218,08	1001060,16	16	46885	61548,09	1000730,34
16	46722	62057,19	1000560,66	16	46763	62000,31	1000646,92	16	46804	61975,86	1000880,10	16	46845	62209,41	1001056,92	16	46886	61538,37	1000719,24
16	46723	62079,42	1000562,52	16	46764	61987,74	1000636,02	16	46805	61984,65	1000891,99	16	46846	62197,17	1001050,42	16	46887	61532,13	1000710,52
16	46724	62097,60	1000568,64	16	46765	61981,35	1000629,21	16	46806	62008,80	1000892,23	16	46847	62183,07	1001045,04	16	46888	61524,60	1000704,22
16	46725	62105,43	1000571,28	16	46766	61952,73	1000644,12	16	46807	62016,21	1000893,34	16	46848	62153,55	1001038,98	16	46889	61521,24	1000702,72
16	46726	62116,50	1000576,71	16	46767	61941,75	1000646,41	16	46808	62032,77	1000898,29	16	46849	62143,50	1001035,78	16	46890	61510,29	1000703,08
16	46727	62155,17	1000573,77	16	46768	61916,22	1000645,30	16	46809	62052,39	1000906,62	16	46850	62100,27	1001017,87	16	46891	61498,68	1000708,26
16	46728	62166,36	1000574,17	16	46769	61907,01	1000648,47	16	46810	62076,18	1000912,21	16	46851	62064,24	1001013,73	16	46892	61488,00	1000711,63
16	46729	62200,50	1000582,05	16	46770	61902,78	1000654,92	16	46811	62107,32	1000913,08	16	46852	62040,84	1001008,84	16	46893	61464,12	1000713,40
16	46730	62213,91	1000589,47	16	46771	61897,80	1000672,42	16	46812	62118,42	1000914,64	16	46853	62023,44	1001004,52	16	46894	61443,30	1000724,20
16	46731	62217,78	1000590,12	16	46772	61890,18	1000684,95	16	46813	62177,40	1000939,32	16	46854	61997,28	1000994,08	16	46895	61422,33	1000732,29
16	46732	62226,72	1000590,12	16	46773	61870,86	1000702,75	16	46814	62195,04	1000941,54	16	46855	61963,41	1000993,02	16	46896	61411,26	1000733,86
16	46733	62237,31	1000586,40	16	46774	61861,38	1000710,13	16	46815	62204,91	1000944,03	16	46856	61952,37	1000991,19	16	46897	61406,13	1000733,19
16	46734	62247,09	1000584,27	16	46775	61851,90	1000716,09	16	46816	62236,83	1000956,37	16	46857	61942,89	1000987,39	16	46898	61402,14	1000732,66
16	46735	62263,98	1000587,91	16	46776	61841,34	1000719,79	16	46817	62249,55	1000962,78	16	46858	61929,06	1000980,18	16	46899	61383,54	1000730,20
16	46736	62274,54	1000591,08	16	46777	61821,36	1000721,04	16	46818	62291,73	1000972,74	16	46859	61919,79	1000973,91	16	46900	61368,48	1000739,34
16	46737	62285,10	1000597,42	16	46778	61811,07	1000723,66	16	46819	62332,65	1000990,24	16	46860	61912,14	1000965,73	16	46901	61358,31	1000744,02
16	46738	62294,61	1000606,93	16	46779	61799,97	1000725,09	16	46820	62362,11	1001000,07	16	46861	61904,40	1000954,71	16	46902	61345,08	1000747,33
16	46739	62300,55	1000623,55	16	46780	61789,29	1000724,11	16	46821	62382,75	1001003,19	16	46862	61891,98	1000953,10	16	46903	61302,03	1000752,85
16	46740	62304,30	1000637,89	16	46781	61757,49	1000717,39	16	46822	62402,94	1001007,84	16	46863	61862,04	1000946,55	16	46904	61290,84	1000752,13
16	46741	62304,96	1000640,34	16	46782	61721,10	1000713,99	16	46823	62441,82	1001016,76	16	46864	61851,87	1000941,87	16	46905	61266,72	1000747,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	46906	61251,09	1000741,92	16	46947	60582,99	1001081,19	16	46988	60230,40	1001597,11	16	47029	60341,07	1001857,74	16	47070	60459,00	1002353,13
16	46907	61221,66	1000741,57	16	46948	60579,30	1001091,75	16	46989	60223,29	1001605,75	16	47030	60362,76	1001874,54	16	47071	60449,43	1002357,55
16	46908	61217,67	1000741,53	16	46949	60573,48	1001101,06	16	46990	60214,41	1001612,58	16	47031	60385,02	1001896,21	16	47072	60438,51	1002359,97
16	46909	61199,70	1000741,32	16	46950	60555,45	1001123,95	16	46991	60204,27	1001617,27	16	47032	60417,66	1001921,16	16	47073	60416,82	1002362,38
16	46910	61188,90	1000738,38	16	46951	60549,12	1001140,74	16	46992	60195,60	1001619,31	16	47033	60424,53	1001930,01	16	47074	60405,84	1002370,41
16	46911	61163,82	1000727,86	16	46952	60540,99	1001156,10	16	46993	60158,97	1001624,08	16	47034	60429,24	1001940,16	16	47075	60376,89	1002386,56
16	46912	61158,36	1000727,35	16	46953	60530,43	1001172,37	16	46994	60143,73	1001621,74	16	47035	60435,39	1001958,63	16	47076	60362,73	1002392,25
16	46913	61144,71	1000729,53	16	46954	60519,72	1001186,83	16	46995	60117,00	1001609,37	16	47036	60438,33	1001964,01	16	47077	60356,82	1002397,47
16	46914	61139,40	1000731,42	16	46955	60513,87	1001193,37	16	46996	60084,15	1001618,32	16	47037	60440,49	1001968,00	16	47078	60347,46	1002403,62
16	46915	61119,66	1000741,72	16	46956	60504,90	1001200,08	16	46997	60054,96	1001624,86	16	47038	60444,39	1001975,10	16	47079	60336,96	1002407,53
16	46916	61085,01	1000754,65	16	46957	60497,10	1001204,64	16	46998	60044,19	1001626,05	16	47039	60456,51	1002003,76	16	47080	60315,06	1002412,00
16	46917	61021,83	1000769,52	16	46958	60488,13	1001214,12	16	46999	60027,99	1001626,09	16	47040	60460,77	1002020,47	16	47081	60309,75	1002423,24
16	46918	61008,54	1000774,81	16	46959	60486,87	1001233,74	16	47000	60013,83	1001632,99	16	47041	60473,40	1002030,94	16	47082	60305,19	1002429,39
16	46919	60999,45	1000777,12	16	46960	60477,60	1001256,84	16	47001	59988,81	1001641,21	16	47042	60480,63	1002039,48	16	47083	60296,91	1002436,95
16	46920	60967,92	1000780,95	16	46961	60472,98	1001264,98	16	47002	60001,86	1001645,92	16	47043	60484,47	1002046,24	16	47084	60287,19	1002442,48
16	46921	60949,86	1000803,55	16	46962	60451,44	1001295,97	16	47003	60008,88	1001649,61	16	47044	60493,41	1002070,57	16	47085	60260,91	1002452,65
16	46922	60937,80	1000831,03	16	46963	60446,64	1001304,75	16	47004	60026,28	1001662,26	16	47045	60494,64	1002081,70	16	47086	60254,91	1002459,15
16	46923	60933,93	1000850,46	16	46964	60431,85	1001326,63	16	47005	60034,02	1001670,33	16	47046	60494,64	1002094,57	16	47087	60246,69	1002466,09
16	46924	60929,13	1000860,04	16	46965	60426,24	1001361,43	16	47006	60052,44	1001695,29	16	47047	60497,91	1002107,82	16	47088	60237,78	1002472,18
16	46925	60917,52	1000878,09	16	46966	60422,97	1001371,84	16	47007	60065,70	1001696,64	16	47048	60499,95	1002110,05	16	47089	60233,28	1002474,22
16	46926	60913,83	1000883,08	16	46967	60417,36	1001381,53	16	47008	60076,56	1001699,37	16	47049	60508,50	1002115,30	16	47090	60228,84	1002509,01
16	46927	60905,73	1000890,82	16	46968	60402,48	1001401,72	16	47009	60106,68	1001710,11	16	47050	60517,29	1002122,23	16	47091	60224,46	1002530,64
16	46928	60895,23	1000896,96	16	46969	60396,24	1001408,77	16	47010	60122,91	1001718,96	16	47051	60524,22	1002130,80	16	47092	60226,86	1002548,55
16	46929	60881,88	1000913,23	16	46970	60387,66	1001415,52	16	47011	60150,00	1001727,87	16	47052	60528,84	1002138,04	16	47093	60226,86	1002557,56
16	46930	60873,60	1000920,76	16	46971	60376,71	1001421,66	16	47012	60160,02	1001732,85	16	47053	60542,31	1002151,72	16	47094	60225,30	1002569,56
16	46931	60833,88	1000941,87	16	46972	60365,94	1001433,10	16	47013	60171,72	1001742,97	16	47054	60549,60	1002164,89	16	47095	60229,26	1002600,36
16	46932	60827,43	1000944,07	16	46973	60351,27	1001451,85	16	47014	60185,22	1001748,10	16	47055	60552,33	1002175,75	16	47096	60230,01	1002630,70
16	46933	60804,21	1000948,56	16	46974	60342,72	1001459,10	16	47015	60195,15	1001753,31	16	47056	60552,75	1002183,06	16	47097	60229,02	1002640,44
16	46934	60790,35	1000966,54	16	46975	60327,12	1001469,57	16	47016	60203,40	1001760,33	16	47057	60551,31	1002194,17	16	47098	60219,21	1002682,11
16	46935	60775,32	1000981,27	16	46976	60317,22	1001484,37	16	47017	60211,47	1001768,97	16	47058	60547,53	1002206,13	16	47099	60223,35	1002691,84
16	46936	60764,88	1000995,36	16	46977	60294,00	1001511,93	16	47018	60220,71	1001772,78	16	47059	60539,67	1002222,25	16	47100	60225,45	1002702,84
16	46937	60756,09	1001002,30	16	46978	60286,47	1001519,14	16	47019	60230,19	1001778,73	16	47060	60536,19	1002237,72	16	47101	60226,71	1002729,61
16	46938	60735,12	1001011,99	16	46979	60276,93	1001524,98	16	47020	60235,95	1001784,10	16	47061	60528,90	1002250,59	16	47102	60235,20	1002751,08
16	46939	60720,54	1001020,62	16	46980	60266,31	1001528,53	16	47021	60244,14	1001794,18	16	47062	60529,11	1002267,48	16	47103	60239,49	1002776,74
16	46940	60709,95	1001024,26	16	46981	60255,15	1001529,64	16	47022	60258,24	1001795,73	16	47063	60526,35	1002278,32	16	47104	60245,82	1002795,25
16	46941	60690,69	1001028,54	16	46982	60244,35	1001529,34	16	47023	60270,21	1001800,32	16	47064	60517,17	1002298,30	16	47105	60246,57	1002826,53
16	46942	60679,14	1001033,35	16	46983	60241,14	1001532,33	16	47024	60278,16	1001805,64	16	47065	60508,95	1002310,71	16	47106	60248,85	1002836,19
16	46943	60655,95	1001045,92	16	46984	60245,25	1001554,32	16	47025	60304,62	1001827,41	16	47066	60503,52	1002315,87	16	47107	60255,93	1002848,20
16	46944	60628,05	1001058,75	16	46985	60244,83	1001567,17	16	47026	60310,23	1001833,50	16	47067	60494,40	1002322,42	16	47108	60259,65	1002858,78
16	46945	60619,26	1001061,46	16	46986	60241,80	1001577,96	16	47027	60320,55	1001848,33	16	47068	60478,92	1002339,70	16	47109	60260,88	1002879,97
16	46946	60586,17	1001067,21	16	46987	60237,39	1001586,40	16	47028	60331,50	1001851,92	16	47069	60470,01	1002346,50	16	47110	60268,74	1002914,13

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	47111	60269,73	1002935,67	16	47152	60158,97	1003550,31	16	47193	60731,73	1003959,43	16	47234	62226,54	1004864,23	16	47275	62899,86	1004776,47
16	47112	60275,07	1002958,03	16	47153	60147,93	1003562,44	16	47194	60840,90	1003947,93	16	47235	62231,34	1004858,73	16	47276	62926,95	1004773,81
16	47113	60276,33	1002968,59	16	47154	60135,81	1003572,18	16	47195	60877,68	1003949,53	16	47236	62235,99	1004848,72	16	47277	62936,82	1004773,84
16	47114	60276,33	1002982,66	16	47155	60093,99	1003596,12	16	47196	60971,58	1003975,35	16	47237	62241,06	1004840,62	16	47278	62950,74	1004777,55
16	47115	60279,42	1003001,17	16	47156	60089,88	1003599,93	16	47197	61046,07	1004023,17	16	47238	62248,86	1004832,58	16	47279	62957,46	1004773,26
16	47116	60282,93	1003011,73	16	47157	60080,76	1003614,01	16	47198	61107,60	1004024,61	16	47239	62258,22	1004826,46	16	47280	62981,64	1004762,31
16	47117	60284,91	1003021,63	16	47158	60072,48	1003621,51	16	47199	61164,45	1004038,09	16	47240	62274,72	1004818,83	16	47281	63033,12	1004746,72
16	47118	60287,55	1003066,05	16	47159	60065,07	1003626,46	16	47200	61167,90	1004039,80	16	47241	62283,21	1004815,80	16	47282	63041,76	1004745,03
16	47119	60290,16	1003070,65	16	47160	60065,73	1003634,28	16	47201	61171,86	1004041,74	16	47242	62294,31	1004814,25	16	47283	63052,95	1004745,09
16	47120	60292,89	1003075,47	16	47161	60064,56	1003681,57	16	47202	61232,58	1004071,63	16	47243	62305,47	1004815,20	16	47284	63076,68	1004747,91
16	47121	60299,04	1003093,30	16	47162	60062,76	1003692,63	16	47203	61284,09	1004114,73	16	47244	62320,14	1004818,14	16	47285	63085,92	1004741,83
16	47122	60310,02	1003117,32	16	47163	60059,67	1003700,74	16	47204	61320,12	1004160,72	16	47245	62332,17	1004816,41	16	47286	63106,62	1004734,35
16	47123	60313,32	1003127,02	16	47164	60054,21	1003710,91	16	47205	61339,38	1004200,11	16	47246	62337,96	1004814,69	16	47287	63117,57	1004732,02
16	47124	60314,58	1003138,14	16	47165	60059,94	1003734,42	16	47206	61368,33	1003734,42	16	47247	62351,97	1004810,49	16	47288	63124,26	1004732,11
16	47125	60314,58	1003158,76	16	47166	60059,88	1003745,62	16	47207	61407,96	1004269,47	16	47248	62362,68	1004808,58	16	47289	63134,55	1004723,59
16	47126	60323,22	1003180,93	16	47167	60054,72	1003763,80	16	47208	61439,28	1004328,91	16	47249	62401,08	1004806,24	16	47290	63144,72	1004718,90
16	47127	60329,85	1003209,61	16	47168	60054,72	1003788,22	16	47209	61444,77	1004350,33	16	47250	62423,43	1004808,49	16	47291	63165,18	1004713,77
16	47128	60331,11	1003220,74	16	47169	60053,67	1003798,42	16	47210	61457,37	1004399,41	16	47251	62471,55	1004793,12	16	47292	63176,10	1004709,57
16	47129	60329,88	1003231,87	16	47170	60049,65	1003817,59	16	47211	61458,99	1004460,96	16	47252	62493,72	1004784,07	16	47293	63171,63	1004703,04
16	47130	60326,22	1003242,45	16	47171	60052,41	1003854,06	16	47212	61447,74	1004519,95	16	47253	62504,85	1004782,81	16	47294	63189,48	1004691,30
16	47131	60316,41	1003259,89	16	47172	60050,97	1003878,58	16	47213	61458,96	1004618,41	16	47254	62527,92	1004782,81	16	47295	63192,81	1004512,30
16	47132	60314,52	1003263,88	16	47173	60049,17	1003888,89	16	47214	61486,35	1004631,30	16	47255	62539,05	1004784,07	16	47296	63195,90	1004342,01
16	47133	60312,81	1003267,51	16	47174	60056,22	1003900,99	16	47215	61540,50	1004621,32	16	47256	62560,92	1004792,50	16	47297	63195,99	1004337,88
16	47134	60304,86	1003284,30	16	47175	60059,22	1003911,78	16	47216	61607,64	1004624,14	16	47257	62584,02	1004804,47	16	47298	63198,84	1004179,53
16	47135	60287,70	1003307,01	16	47176	60059,88	1003937,37	16	47217	61671,66	1004641,51	16	47258	62600,34	1004800,35	16	47299	63207,21	1003667,17
16	47136	60268,56	1003328,19	16	47177	60059,10	1003946,02	16	47218	61707,09	1004656,06	16	47259	62611,56	1004800,53	16	47300	63215,46	1003161,33
16	47137	60268,83	1003337,73	16	47178	60055,95	1003956,76	16	47219	61753,41	1004675,05	16	47260	62624,52	1004802,88	16	47301	63215,52	1003156,20
16	47138	60265,26	1003356,66	16	47179	60050,49	1003966,53	16	47220	61833,87	1004672,40	16	47261	62636,97	1004807,01	16	47302	63216,57	1003093,21
16	47139	60266,79	1003372,20	16	47180	60050,10	1003978,15	16	47221	61928,43	1004699,76	16	47262	62643,84	1004803,44	16	47303	63219,27	1002904,09
16	47140	60266,64	1003389,51	16	47181	60070,98	1003980,18	16	47222	61941,54	1004707,95	16	47263	62658,42	1004800,08	16	47304	63221,82	1002705,49
16	47141	60265,56	1003396,56	16	47182	60133,80	1004003,98	16	47223	61985,40	1004735,35	16	47264	62675,34	1004789,23	16	47305	63225,09	1002437,98
16	47142	60256,50	1003425,22	16	47183	60155,40	1004017,75	16	47224	62071,59	1004819,34	16	47265	62686,05	1004785,96	16	47306	63225,24	1002425,74
16	47143	60251,16	1003435,06	16	47184	60166,92	1004013,55	16	47225	62113,23	1004872,05	16	47266	62695,20	1004785,12	16	47307	63226,35	1002337,48
16	47144	60242,46	1003447,44	16	47185	60220,26	1003994,05	16	47226	62132,40	1004912,68	16	47267	62734,02	1004785,12	16	47308	63227,82	1002215,04
16	47145	60236,01	1003454,49	16	47186	60286,53	1003983,00	16	47227	62148,54	1004903,08	16	47268	62745,12	1004786,55	16	47309	63230,07	1002008,52
16	47146	60229,92	1003459,68	16	47187	60353,58	1003986,96	16	47228	62150,58	1004895,07	16	47269	62760,48	1004792,82	16	47310	63234,33	1002008,59
16	47147	60223,86	1003472,70	16	47188	60402,30	1004000,71	16	47229	62156,16	1004885,37	16	47270	62773,95	1004794,35	16	47311	63239,06	1002011,50
16	47148	60216,87	1003481,44	16	47189	60459,87	1003984,39	16	47230	62163,78	1004877,15	16	47271	62791,98	1004793,37	16	47312	63409,92	1002011,82
16	47149	60194,82	1003503,51	16	47190	60516,21	1003980,46	16	47231	62173,02	1004870,83	16	47272	62815,35	1004790,19	16	47313	63475,68	1002013,08
16	47150	60184,92	1003511,82	16	47191	60565,50	1003987,24	16	47232	62183,43	1004866,72	16	47273	62846,28	1004790,88	16	47314	63475,74	1002008,85
16	47151	60164,55	1003542,88	16	47192	60649,32	1003981,77	16	47233	62193,96	1004865,06	16	47274	62876,67	1004780,76	16	47315	63480,39	1001576,98

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				
16	47316	63480,54	1001561,95	16	47357	61529,79	993843,82	16	47398	61360,65	994772,14	16	47439	61558,02	995268,22	16	47480	61637,25	995728,24
16	47317	63483,09	1001326,48	16	47358	61526,04	993843,81	16	47399	61372,41	994838,97	16	47440	61552,83	995278,63	16	47481	61635,12	995717,25
16	47318	63485,76	1001078,31	16	47359	61491,12	993843,78	16	47400	61373,22	994850,13	16	47441	61561,23	995283,67	16	47482	61635,12	995707,63
16	47319	63488,40	1000833,73	16	47360	61511,46	993875,64	16	47401	61370,01	994879,50	16	47442	61568,40	995290,32	16	47483	61624,44	995688,18
16	47320	63489,54	1000727,49	16	47361	61515,15	993883,41	16	47402	61361,76	994905,04	16	47443	61582,74	995307,54	16	47484	61606,35	995645,44
16	47321	63492,87	1000419,94	16	47362	61519,92	993898,26	16	47403	61362,87	994925,44	16	47444	61588,29	995316,15	16	47485	61596,63	995605,80
16	47322	63495,27	1000196,37	16	47363	61524,21	993901,65	16	47404	61362,30	994931,79	16	47445	61592,22	995326,63	16	47486	61590,48	995596,11
16	47323	63498,48	999897,15	16	47364	61513,86	994233,49	16	47405	61356,06	994957,30	16	47446	61596,33	995344,33	16	47487	61580,04	995576,47
16	47324	63498,57	999890,74	16	47365	61513,77	994237,09	16	47406	61349,22	994974,90	16	47447	61598,07	995365,86	16	47488	61575,96	995566,05
16	47325	63501,36	999631,47	16	47366	61507,98	994247,25	16	47407	61350,45	994984,87	16	47448	61610,34	995387,23	16	47489	61564,74	995516,83
16	47326	63503,01	999477,18	16	47367	61504,86	994302,40	16	47408	61350,78	994986,64	16	47449	61619,10	995428,12	16	47490	61563,48	995514,48
16	47327	63503,22	999459,90	16	47368	61503,15	994313,47	16	47409	61363,62	994988,61	16	47450	61636,02	995442,06	16	47491	61537,98	995492,49
16	47328	63505,98	999203,34	16	47369	61500,21	994321,47	16	47410	61374,36	994993,11	16	47451	61643,85	995450,07	16	47492	61530,60	995484,07
16	47329	63510,18	998811,87	16	47370	61494,36	994331,01	16	47411	61383,09	994999,36	16	47452	61657,44	995473,84	16	47493	61525,29	995474,23
16	47330	63512,01	998642,94	16	47371	61484,13	994344,15	16	47412	61395,03	995010,21	16	47453	61661,52	995484,09	16	47494	61522,44	995464,32
16	47331	63512,86	998564,18	16	47372	61476,30	994352,16	16	47413	61408,14	995019,22	16	47454	61664,43	995494,68	16	47495	61516,80	995429,17
16	47332	63516,24	998251,24	16	47373	61440,66	994376,64	16	47414	61425,66	995027,58	16	47455	61671,06	995511,91	16	47496	61510,71	995415,51
16	47333	63516,87	998193,03	16	47374	61419,30	994388,25	16	47415	61434,09	995034,93	16	47456	61673,16	995534,41	16	47497	61501,35	995399,01
16	47334	63520,22	997881,88	16	47375	61398,30	994411,23	16	47416	61440,03	995041,54	16	47457	61679,37	995546,04	16	47498	61496,52	995377,95
16	47335	63520,65	997826,76	16	47376	61390,35	994418,28	16	47417	61453,71	995048,91	16	47458	61687,41	995558,31	16	47499	61495,56	995364,76
16	47336	63520,68	997822,68	16	47377	61386,33	994432,65	16	47418	61462,62	995055,70	16	47459	61690,83	995565,49	16	47500	61483,59	995359,27
16	47337	63529,95	996411,27	16	47378	61389,06	994452,93	16	47419	61468,32	995062,23	16	47460	61697,82	995588,20	16	47501	61479,66	995357,47
16	47338	63529,98	996404,01	16	47379	61387,08	994468,96	16	47420	61473,87	995071,95	16	47461	61705,65	995620,66	16	47502	61471,83	995353,89
16	47339	63533,05	995937,38	16	47380	61386,72	994480,36	16	47421	61477,14	995082,66	16	47462	61716,81	995644,98	16	47503	61462,47	995347,77
16	47340	63538,89	995048,58	16	47381	61386,60	994484,11	16	47422	61478,55	995092,74	16	47463	61731,09	995669,95	16	47504	61454,67	995339,71
16	47341	63539,92	994890,65	16	47382	61383,81	994494,94	16	47423	61486,50	995104,50	16	47464	61735,50	995680,24	16	47505	61448,16	995328,42
16	47342	63540,45	994811,29	16	47383	61372,56	994517,17	16	47424	61487,01	995105,52	16	47465	61737,54	995691,25	16	47506	61445,04	995317,68
16	47343	63543,87	994288,42	16	47384	61379,64	994540,72	16	47425	61490,79	995112,73	16	47466	61737,15	995702,01	16	47507	61444,32	995308,35
16	47344	63545,10	994100,47	16	47385	61381,17	994580,83	16	47426	61491,66	995114,41	16	47467	61733,25	995726,29	16	47508	61445,76	995281,59
16	47345	63545,49	994043,92	16	47386	61378,56	994602,51	16	47427	61494,51	995125,06	16	47468	61729,14	995736,72	16	47509	61447,59	995270,67
16	47346	63546,73	993853,36	16	47387	61374,69	994613,02	16	47428	61498,08	995148,99	16	47469	61722,81	995745,96	16	47510	61456,56	995243,10
16	47347	63368,13	993852,51	16	47388	61368,45	994625,53	16	47429	61509,42	995152,57	16	47470	61714,59	995753,56	16	47511	61435,98	995236,03
16	47348	62960,45	993850,58	16	47389	61375,20	994637,50	16	47430	61519,32	995157,79	16	47471	61710,15	995756,50	16	47512	61426,74	995229,70
16	47349	62793,63	993849,79	16	47390	61378,89	994648,08	16	47431	61541,04	995176,17	16	47472	61699,89	995761,02	16	47513	61419,15	995221,48
16	47350	62723,14	993849,46	16	47391	61380,12	994659,21	16	47432	61548,27	995185,98	16	47473	61688,91	995763,15	16	47514	61406,61	995204,41
16	47351	62523,00	993848,52	16	47392	61379,55	994683,43	16	47433	61554,84	995199,97	16	47474	61677,72	995762,77	16	47515	61401,03	995194,69
16	47352	62508,00	993848,44	16	47393	61375,92	994706,49	16	47434	61559,97	995214,07	16	47475	61671,96	995761,59	16	47516	61398,15	995185,93
16	47353	62414,47	993848,00	16	47394	61373,94	994712,80	16	47435	61561,71	995220,03	16	47476	61661,55	995757,48	16	47517	61396,89	995162,44
16	47354	62070,57	993846,37	16	47395	61366,44	994728,24	16	47436	61562,97	995231,16	16	47477	61652,31	995751,16	16	47518	61390,11	995150,34
16	47355	61958,16	993845,84	16	47396	61362,24	994742,56	16	47437	61562,97	995247,27	16	47478	61644,69	995742,94	16	47519	61386,24	995140,92
16	47356	61531,38	993843,82	16	47397	61359,84	994756,92	16	47438	61561,71	995257,66	16	47479	61641,75	995738,49	16	47520	61382,13	995125,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	47521	61374,30	995120,44	16	47562	60854,13	995501,64	16	47603	60410,37	996100,50	16	47644	60605,70	995683,36	16	47685	61107,33	995124,96
16	47522	61367,28	995113,15	16	47563	60846,18	995519,41	16	47604	60400,02	996104,70	16	47645	60614,25	995676,12	16	47686	61119,27	995114,77
16	47523	61355,67	995108,94	16	47564	60840,12	995528,82	16	47605	60382,11	996109,71	16	47646	60630,93	995668,35	16	47687	61126,68	995106,13
16	47524	61345,80	995103,69	16	47565	60828,84	995539,18	16	47606	60373,71	996111,06	16	47647	60633,99	995665,29	16	47688	61128,63	995093,53
16	47525	61338,30	995097,42	16	47566	60825,12	995545,80	16	47607	60359,88	996110,77	16	47648	60643,80	995655,49	16	47689	61133,04	995083,24
16	47526	61335,66	995094,58	16	47567	60807,33	995597,67	16	47608	60349,14	996107,59	16	47649	60654,81	995640,48	16	47690	61139,64	995074,18
16	47527	61330,44	995088,94	16	47568	60802,62	995607,13	16	47609	60339,39	996102,10	16	47650	60667,83	995620,44	16	47691	61153,74	995058,81
16	47528	61317,12	995093,28	16	47569	60784,83	995632,96	16	47610	60334,86	996098,43	16	47651	60676,68	995600,02	16	47692	61160,04	995053,00
16	47529	61298,16	995095,36	16	47570	60763,59	995655,55	16	47611	60327,51	996089,98	16	47652	60686,07	995588,86	16	47693	61163,49	995050,92
16	47530	61288,59	995103,84	16	47571	60756,63	995673,66	16	47612	60322,23	996080,11	16	47653	60693,09	995576,14	16	47694	61167,57	995048,46
16	47531	61255,98	995125,03	16	47572	60751,80	995682,72	16	47613	60318,69	996063,96	16	47654	60700,77	995568,00	16	47695	61169,64	995047,20
16	47532	61245,48	995128,95	16	47573	60733,35	995709,10	16	47614	60320,76	996047,13	16	47655	60711,12	995560,86	16	47696	61186,29	995039,50
16	47533	61226,79	995133,63	16	47574	60727,59	995715,91	16	47615	60325,17	996036,84	16	47656	60713,58	995557,02	16	47697	61210,65	995032,51
16	47534	61222,86	995144,32	16	47575	60694,74	995748,55	16	47616	60328,08	996032,29	16	47657	60729,39	995510,16	16	47698	61229,16	995018,26
16	47535	61215,24	995158,03	16	47576	60685,95	995755,50	16	47617	60335,61	996024,01	16	47658	60733,53	995500,56	16	47699	61231,92	995014,14
16	47536	61209,54	995166,21	16	47577	60672,09	995762,10	16	47618	60344,79	996017,61	16	47659	60749,94	995472,91	16	47700	61233,93	995004,10
16	47537	61188,42	995189,85	16	47578	60655,47	995792,82	16	47619	60354,60	996013,32	16	47660	60759,30	995464,05	16	47701	61240,80	994984,17
16	47538	61169,79	995205,73	16	47579	60649,08	995802,01	16	47620	60372,72	995989,89	16	47661	60765,00	995451,93	16	47702	61247,91	994971,76
16	47539	61162,26	995211,03	16	47580	60627,90	995820,43	16	47621	60380,55	995973,70	16	47662	60782,76	995422,33	16	47703	61247,49	994950,73
16	47540	61158,18	995213,40	16	47581	60614,40	995830,39	16	47622	60395,64	995952,75	16	47663	60787,98	995410,83	16	47704	61250,25	994940,16
16	47541	61142,82	995222,29	16	47582	60614,13	995836,56	16	47623	60401,31	995946,81	16	47664	60793,50	995401,51	16	47705	61260,09	994915,12
16	47542	61131,90	995232,16	16	47583	60611,73	995847,49	16	47624	60422,91	995929,33	16	47665	60813,30	995376,13	16	47706	61260,21	994902,67
16	47543	61123,32	995238,21	16	47584	60609,18	995853,64	16	47625	60428,37	995924,94	16	47666	60820,32	995369,31	16	47707	61262,43	994885,21
16	47544	61095,27	995253,42	16	47585	60600,24	995868,57	16	47626	60433,65	995920,68	16	47667	60826,35	995364,78	16	47708	61266,24	994872,49
16	47545	61081,08	995263,99	16	47586	60589,77	995901,01	16	47627	60455,82	995897,52	16	47668	60833,46	995355,82	16	47709	61270,53	994846,80
16	47546	61046,70	995286,91	16	47587	60584,07	995910,10	16	47628	60463,35	995884,75	16	47669	60839,01	995350,51	16	47710	61265,64	994812,01
16	47547	60984,21	995315,74	16	47588	60583,83	995910,49	16	47629	60468,48	995878,26	16	47670	60841,47	995348,77	16	47711	61258,95	994780,95
16	47548	60979,62	995329,42	16	47589	60579,54	995914,80	16	47630	60493,86	995854,05	16	47671	60860,13	995335,47	16	47712	61257,69	994756,60
16	47549	60969,72	995348,43	16	47590	60575,91	995918,43	16	47631	60501,48	995844,66	16	47672	60870,36	995325,22	16	47713	61258,29	994745,76
16	47550	60962,13	995377,33	16	47591	60564,84	995927,29	16	47632	60505,08	995830,99	16	47673	60880,23	995300,08	16	47714	61263,48	994716,79
16	47551	60960,27	995382,85	16	47592	60545,49	995945,68	16	47633	60507,81	995824,44	16	47674	60891,48	995277,55	16	47715	61269,90	994695,01
16	47552	60954,93	995392,69	16	47593	60532,50	995966,11	16	47634	60513,87	995814,28	16	47675	60896,91	995262,15	16	47716	61277,19	994678,65
16	47553	60947,52	995401,09	16	47594	60526,17	995973,76	16	47635	60515,43	995796,60	16	47676	60902,67	995252,53	16	47717	61278,03	994672,84
16	47554	60943,35	995404,48	16	47595	60501,66	995996,71	16	47636	60517,62	995785,62	16	47677	60910,41	995244,45	16	47718	61267,65	994648,65
16	47555	60920,25	995417,86	16	47596	60501,12	995997,24	16	47637	60522,24	995775,40	16	47678	60925,80	995231,64	16	47719	61265,46	994637,67
16	47556	60906,87	995427,33	16	47597	60472,47	996020,49	16	47638	60528,93	995766,54	16	47679	60935,16	995225,47	16	47720	61264,17	994614,18
16	47557	60901,05	995434,68	16	47598	60466,41	996029,01	16	47639	60537,48	995759,32	16	47680	60997,77	995197,36	16	47721	61267,32	994600,26
16	47558	60894,36	995441,22	16	47599	60457,80	996046,17	16	47640	60563,67	995741,16	16	47681	61037,16	995169,51	16	47722	61278,60	994579,11
16	47559	60887,91	995446,09	16	47600	60451,95	996055,23	16	47641	60572,43	995733,64	16	47682	61068,75	995151,78	16	47723	61279,29	994565,44
16	47560	60878,49	995458,21	16	47601	60425,40	996088,02	16	47642	60583,62	995711,28	16	47683	61078,38	995143,05	16	47724	61277,88	994550,67
16	47561	60871,68	995472,37	16	47602	60419,58	996094,08	16	47643	60589,41	995702,52	16	47684	61086,96	995136,76	16	47725	61268,70	994527,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	47726	61267,35	994521,72	16	47767	61389,54	993868,80	16	47808	56759,15	993819,21	16	47849	50505,03	993677,76	16	47890	50007,06	993806,64
16	47727	61266,66	994510,54	16	47768	61385,73	993848,71	16	47809	55811,86	993787,28	16	47850	50344,70	993672,43	16	47891	50005,71	993744,91
16	47728	61270,17	994494,48	16	47769	61385,46	993843,66	16	47810	55743,51	993784,98	16	47851	50302,89	993671,04	16	47892	50008,23	993722,65
16	47729	61275,30	994481,67	16	47770	61356,70	993843,59	16	47811	55417,77	993773,99	16	47852	50295,93	993686,94	16	47893	50015,61	993701,52
16	47730	61283,64	994467,66	16	47771	61276,65	993843,54	16	47812	55397,91	993773,32	16	47853	50282,61	993704,95	16	47894	50036,46	993662,19
16	47731	61286,16	994463,41	16	47772	61199,97	993843,46	16	47813	55394,49	993773,20	16	47854	50266,89	993718,68	16	47895	49993,50	993660,76
16	47732	61287,09	994458,88	16	47773	61195,95	993843,45	16	47814	55384,71	993772,87	16	47855	50219,73	993751,86	16	47896	49800,75	993654,36
16	47733	61283,25	994421,89	16	47774	60673,35	993842,89	16	47815	55115,07	993769,84	16	47856	50210,01	993765,85	16	47897	49589,48	993647,34
16	47734	61284,27	994410,73	16	47775	60645,69	993842,86	16	47816	55110,96	993769,80	16	47857	50236,32	993784,00	16	47898	49532,76	993645,46
16	47735	61286,01	994404,39	16	47776	59486,52	993841,61	16	47817	55037,49	993768,97	16	47858	50246,79	993795,73	16	47899	49255,87	993636,26
16	47736	61292,40	994389,78	16	47777	59450,04	993841,57	16	47818	54986,85	993768,40	16	47859	50258,28	993814,98	16	47900	49218,15	993635,01
16	47737	61296,48	994374,58	16	47778	59446,02	993841,56	16	47819	54947,51	993767,96	16	47860	50271,87	993850,63	16	47901	49214,97	993634,90
16	47738	61300,38	994364,44	16	47779	59445,96	993851,92	16	47820	54677,85	993764,93	16	47861	50294,52	993889,98	16	47902	49214,94	993630,21
16	47739	61306,83	994354,89	16	47780	59386,89	993856,11	16	47821	54622,77	993764,31	16	47862	50309,64	993926,08	16	47903	49214,58	993569,91
16	47740	61314,78	994347,46	16	47781	59239,65	993868,05	16	47822	54520,14	993763,16	16	47863	50313,81	993948,07	16	47904	49214,55	993561,34
16	47741	61326,36	994338,78	16	47782	59164,83	993872,71	16	47823	54326,84	993760,98	16	47864	50316,21	993979,69	16	47905	49210,94	992948,89
16	47742	61354,53	994308,49	16	47783	59067,63	993890,73	16	47824	54291,42	993760,59	16	47865	50311,56	994033,17	16	47906	49210,65	992900,92
16	47743	61363,77	994302,21	16	47784	59014,59	993908,73	16	47825	54152,14	993759,02	16	47866	50309,70	994089,00	16	47907	49209,75	992746,38
16	47744	61385,64	994290,70	16	47785	58918,59	993970,29	16	47826	54018,99	993757,51	16	47867	50306,46	994111,15	16	47908	49208,67	992652,36
16	47745	61403,79	994278,36	16	47786	58897,71	993983,68	16	47827	53972,84	993757,00	16	47868	50299,86	994129,06	16	47909	49207,69	992396,06
16	47746	61405,14	994249,11	16	47787	58837,86	994014,13	16	47828	53676,47	993753,67	16	47869	50287,08	994148,70	16	47910	49206,60	992207,77
16	47747	61408,50	994220,76	16	47788	58725,60	994037,94	16	47829	53442,53	993751,04	16	47870	50285,82	994150,59	16	47911	49206,46	992185,95
16	47748	61411,98	994210,11	16	47789	58706,19	994042,05	16	47830	53407,42	993750,64	16	47871	50269,47	994165,89	16	47912	49205,46	992015,40
16	47749	61423,68	994184,38	16	47790	58610,94	994047,37	16	47831	53391,51	993750,46	16	47872	50250,15	994177,17	16	47913	49205,29	991985,94
16	47750	61426,02	994176,15	16	47791	58484,67	994072,45	16	47832	53387,49	993750,42	16	47873	50232,00	994183,17	16	47914	49203,87	991743,28
16	47751	61426,14	994153,33	16	47792	58394,34	994061,95	16	47833	53200,16	993746,14	16	47874	50219,25	994184,61	16	47915	49203,67	991709,57
16	47752	61427,28	994145,56	16	47793	58253,40	994045,57	16	47834	53022,19	993742,07	16	47875	50206,44	994185,63	16	47916	49203,21	991633,24
16	47753	61436,85	994110,73	16	47794	58156,08	994026,13	16	47835	52930,86	993739,98	16	47876	50187,51	994183,17	16	47917	49203,15	991620,79
16	47754	61439,49	994061,82	16	47795	58152,12	994025,35	16	47836	52461,30	993729,23	16	47877	50163,42	994174,29	16	47918	49199,99	991082,52
16	47755	61441,17	994053,01	16	47796	58134,12	994021,77	16	47837	52410,90	993728,07	16	47878	50144,85	994161,76	16	47919	49198,53	990834,64
16	47756	61451,16	994022,82	16	47797	58070,79	993999,42	16	47838	52190,55	993723,03	16	47879	50131,56	994148,04	16	47920	49198,20	990778,09
16	47757	61452,21	994016,55	16	47798	58014,12	993964,86	16	47839	52176,15	993722,70	16	47880	50118,27	994126,06	16	47921	49195,59	990332,95
16	47758	61451,22	994001,71	16	47799	57922,20	993946,87	16	47840	52039,54	993719,57	16	47881	50112,27	994107,93	16	47922	49195,21	990268,24
16	47759	61451,34	993993,67	16	47800	57835,83	993914,08	16	47841	51898,29	993716,34	16	47882	50109,75	994085,68	16	47923	49001,14	990266,31
16	47760	61452,87	993977,50	16	47801	57750,45	993870,73	16	47842	51684,48	993711,45	16	47883	50109,75	994025,17	16	47924	48753,25	990263,84
16	47761	61445,04	993970,78	16	47802	57661,62	993845,07	16	47843	51428,88	993705,60	16	47884	50114,01	993984,13	16	47925	48411,77	990260,44
16	47762	61437,48	993962,52	16	47803	57566,52	993845,26	16	47844	51395,50	993704,83	16	47885	50092,56	993941,11	16	47926	47610,66	990252,46
16	47763	61432,11	993953,19	16	47804	57536,28	993845,31	16	47845	51199,55	993700,28	16	47886	50070,75	993922,81	16	47927	47192,46	990248,29
16	47764	61426,20	993939,40	16	47805	57532,29	993845,26	16	47846	51186,93	993700,06	16	47887	50037,36	993887,05	16	47928	47188,44	990248,25
16	47765	61420,86	993923,35	16	47806	57229,86	993835,08	16	47847	51182,94	993699,97	16	47888	50024,01	993869,07	16	47929	46166,10	990250,80
16	47766	61392,87	993879,49	16	47807	56878,07	993823,22	16	47848	51153,42	993699,30	16	47889	50015,01	993848,56	16	47930	46140,54	990250,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	47931	45860,93	990251,56	16	47972	44746,29	991138,72	16	48013	45556,80	992251,45	16	48054	46314,09	993175,21	16	48095	45539,67	992725,90
16	47932	45468,48	990252,54	16	47973	44768,46	991163,76	16	48014	45567,96	992270,86	16	48055	46327,98	993191,59	16	48096	45516,39	992595,37
16	47933	45361,98	990252,81	16	47974	44788,95	991172,07	16	48015	45579,39	992297,10	16	48056	46340,46	993210,36	16	48097	45507,93	992567,92
16	47934	45179,43	990253,26	16	47975	44801,85	991179,51	16	48016	45584,28	992313,51	16	48057	46354,92	993220,71	16	48098	45500,46	992550,91
16	47935	45175,44	990253,27	16	47976	44818,83	991194,10	16	48017	45599,34	992327,67	16	48058	46377,66	993255,73	16	48099	45461,07	992505,16
16	47936	44881,35	990249,87	16	47977	44851,11	991236,16	16	48018	45611,85	992346,25	16	48059	46380,12	993298,03	16	48100	45450,81	992485,26
16	47937	44827,98	990249,25	16	47978	44880,78	991289,97	16	48019	45633,21	992396,55	16	48060	46364,79	993340,35	16	48101	45440,31	992457,69
16	47938	44445,32	990244,83	16	47979	44887,17	991297,87	16	48020	45660,09	992425,99	16	48061	46341,51	993369,78	16	48102	45424,89	992445,72
16	47939	44328,81	990243,48	16	47980	44948,82	991331,85	16	48021	45673,41	992443,99	16	48062	46314,51	993380,82	16	48103	45409,92	992429,08
16	47940	44306,41	990243,22	16	47981	44965,05	991347,28	16	48022	45695,28	992492,20	16	48063	46283,85	993382,05	16	48104	45399,00	992409,52
16	47941	44285,45	990242,98	16	47982	44984,88	991375,65	16	48023	45714,66	992556,22	16	48064	46256,25	993378,37	16	48105	45390,27	992373,91
16	47942	44298,24	990259,90	16	47983	44994,30	991395,96	16	48024	45731,73	992664,54	16	48065	46228,05	993365,49	16	48106	45368,55	992359,92
16	47943	44315,22	990273,18	16	47984	45008,01	991437,16	16	48025	45736,98	992673,93	16	48066	46186,35	993342,19	16	48107	45338,43	992336,04
16	47944	44328,51	990286,63	16	47985	45035,79	991486,17	16	48026	45757,65	992694,58	16	48067	46163,04	993309,28	16	48108	45307,92	992311,63
16	47945	44340,66	990305,44	16	47986	45043,59	991503,12	16	48027	45778,56	992710,68	16	48068	46143,51	993294,51	16	48109	45292,14	992295,73
16	47946	44364,99	990358,84	16	47987	45070,47	991577,22	16	48028	45799,08	992731,21	16	48069	46135,08	993286,00	16	48110	45280,44	992276,97
16	47947	44380,53	990408,54	16	47988	45074,64	991591,74	16	48029	45818,28	992740,95	16	48070	46102,50	993241,06	16	48111	45251,01	992212,83
16	47948	44395,05	990465,13	16	47989	45076,68	991614,04	16	48030	45837,00	992753,25	16	48071	46079,16	993228,51	16	48112	45215,58	992159,47
16	47949	44398,71	990505,08	16	47990	45071,19	991646,34	16	48031	45851,10	992767,65	16	48072	46038,84	993192,28	16	48113	45205,77	992140,08
16	47950	44445,90	990541,08	16	47991	45096,72	991684,06	16	48032	45882,36	992806,71	16	48073	46024,77	993176,19	16	48114	45187,14	992098,11
16	47951	44478,99	990551,73	16	47992	45118,17	991721,04	16	48033	45890,88	992814,43	16	48074	46007,07	993150,90	16	48115	45183,12	992089,02
16	47952	44497,80	990563,92	16	47993	45153,96	991763,31	16	48034	45948,12	992843,68	16	48075	45991,35	993133,42	16	48116	45181,32	992084,98
16	47953	44534,34	990597,06	16	47994	45176,94	991806,31	16	48035	45967,26	992859,82	16	48076	45964,08	993114,10	16	48117	45174,60	992052,40
16	47954	44548,68	990614,25	16	47995	45181,89	991808,16	16	48036	45993,93	992864,22	16	48077	45947,37	993099,19	16	48118	45123,87	992001,54
16	47955	44557,95	990631,89	16	47996	45185,91	991809,64	16	48037	46027,02	992875,30	16	48078	45931,26	993074,14	16	48119	45082,32	991987,98
16	47956	44584,71	990705,82	16	47997	45222,54	991823,26	16	48038	46039,92	992881,81	16	48079	45905,13	993068,62	16	48120	45062,40	991977,78
16	47957	44598,21	990732,82	16	47998	45242,10	991834,17	16	48039	46057,74	992895,39	16	48080	45868,11	993050,74	16	48121	45031,77	991951,38
16	47958	44605,47	990752,07	16	47999	45257,10	991847,37	16	48040	46072,08	992912,58	16	48081	45849,33	993038,55	16	48122	45026,07	991945,42
16	47959	44609,22	990770,47	16	48000	45276,42	991869,12	16	48041	46084,56	992931,22	16	48082	45833,73	993022,48	16	48123	45020,22	991939,33
16	47960	44611,68	990806,82	16	48001	45311,43	991897,44	16	48042	46101,21	992963,73	16	48083	45825,21	993009,79	16	48124	45004,08	991917,99
16	47961	44622,24	990816,64	16	48002	45324,96	991911,54	16	48043	46117,32	992975,13	16	48084	45781,68	992985,30	16	48125	44993,85	991898,08
16	47962	44649,81	990853,00	16	48003	45351,51	991946,80	16	48044	46133,97	992989,93	16	48085	45765,42	992973,33	16	48126	44983,86	991871,71
16	47963	44660,10	990872,91	16	48004	45365,67	991970,50	16	48045	46161,60	993020,67	16	48086	45749,58	992958,22	16	48127	44944,95	991826,14
16	47964	44678,88	990924,06	16	48005	45372,33	991991,88	16	48046	46168,41	993030,04	16	48087	45729,72	992939,28	16	48128	44933,52	991808,83
16	47965	44681,94	990946,24	16	48006	45375,33	992022,72	16	48047	46183,80	993051,13	16	48088	45707,10	992910,99	16	48129	44922,27	991786,36
16	47966	44679,99	990968,55	16	48007	45391,02	992058,75	16	48048	46197,63	993063,90	16	48089	45680,70	992894,98	16	48130	44901,87	991756,53
16	47967	44673,12	990989,86	16	48008	45422,97	992106,43	16	48049	46212,30	993070,63	16	48090	45634,44	992853,33	16	48131	44875,38	991711,69
16	47968	44652,42	991033,02	16	48009	45452,61	992168,71	16	48050	46245,15	993092,91	16	48091	45598,17	992828,23	16	48132	44867,76	991682,62
16	47969	44657,76	991043,19	16	48010	45488,85	992197,50	16	48051	46260,12	993109,59	16	48092	45583,74	992811,10	16	48133	44868,63	991635,37
16	47970	44679,81	991073,52	16	48011	45516,81	992215,30	16	48052	46275,15	993137,71	16	48093	45554,82	992767,00	16	48134	44867,67	991607,50
16	47971	44699,79	991108,17	16	48012	45538,44	992232,45	16	48053	46298,58	993160,27	16	48094	45551,28	992757,39	16	48135	44865,09	991598,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	48136	44858,76	991583,56	16	48177	44231,13	990620,85	16	48218	41245,80	988197,78	16	48259	40498,05	987986,71	16	48300	39927,09	987399,87
16	48137	44826,57	991526,40	16	48178	44210,91	990585,39	16	48219	41234,61	988197,58	16	48260	40474,20	987975,70	16	48301	39936,03	987404,95
16	48138	44809,92	991485,84	16	48179	44202,90	990564,48	16	48220	41223,75	988194,91	16	48261	40438,29	987962,47	16	48302	39966,69	987426,87
16	48139	44759,52	991457,20	16	48180	44195,94	990532,92	16	48221	41203,86	988185,75	16	48262	40407,96	987955,89	16	48303	39972,99	987432,19
16	48140	44743,56	991441,48	16	48181	44195,49	990501,01	16	48222	41199,96	988183,95	16	48263	40401,63	987954,51	16	48304	39992,01	987451,29
16	48141	44717,82	991409,68	16	48182	44178,03	990435,61	16	48223	41188,86	988178,83	16	48264	40362,12	987939,94	16	48305	40014,03	987475,29
16	48142	44707,62	991394,38	16	48183	44168,64	990414,97	16	48224	41167,98	988171,00	16	48265	40321,56	987928,86	16	48306	40054,53	987509,73
16	48143	44684,85	991352,61	16	48184	44146,65	990395,01	16	48225	41116,71	988177,96	16	48266	40311,18	987924,70	16	48307	40086,54	987534,79
16	48144	44669,58	991340,65	16	48185	44095,47	990326,89	16	48226	41105,52	988178,22	16	48267	40301,94	987918,36	16	48308	40093,62	987543,48
16	48145	44649,60	991329,33	16	48186	44084,13	990309,15	16	48227	41070,06	988170,52	16	48268	40294,77	987910,63	16	48309	40112,46	987572,82
16	48146	44634,18	991317,79	16	48187	44047,20	990240,22	16	48228	41027,40	988156,54	16	48269	40274,10	987883,02	16	48310	40139,97	987610,12
16	48147	44622,93	991308,00	16	48188	43793,05	990237,29	16	48229	40991,13	988156,39	16	48270	40258,71	987861,04	16	48311	40148,49	987618,64
16	48148	44601,87	991283,64	16	48189	43723,20	990236,47	16	48230	40980,00	988155,10	16	48271	40245,21	987839,28	16	48312	40175,64	987640,38
16	48149	44567,28	991261,23	16	48190	43233,87	990230,82	16	48231	40971,00	988152,07	16	48272	40220,16	987821,37	16	48313	40200,15	987653,56
16	48150	44561,79	991256,74	16	48191	43229,85	990230,77	16	48232	40951,14	988143,24	16	48273	40193,88	987797,26	16	48314	40209,33	987659,94
16	48151	44549,91	991247,08	16	48192	43011,56	990220,73	16	48233	40936,80	988135,62	16	48274	40164,42	987765,61	16	48315	40215,48	987666,36
16	48152	44537,22	991231,18	16	48193	42737,85	990208,14	16	48234	40931,55	988135,99	16	48275	40142,43	987738,33	16	48316	40240,68	987697,83
16	48153	44523,60	991209,97	16	48194	42733,44	990207,93	16	48235	40913,85	988144,50	16	48276	40115,46	987722,86	16	48317	40264,35	987723,48
16	48154	44510,58	991184,23	16	48195	42622,17	990202,81	16	48236	40907,67	988146,40	16	48277	40082,61	987696,57	16	48318	40286,58	987743,86
16	48155	44482,29	991143,57	16	48196	42616,23	990202,54	16	48237	40871,85	988151,68	16	48278	40064,97	987679,33	16	48319	40312,26	987761,64
16	48156	44465,64	991111,75	16	48197	42416,26	990193,34	16	48238	40860,66	988152,00	16	48279	40029,42	987632,04	16	48320	40319,46	987767,73
16	48157	44458,29	991093,57	16	48198	42350,79	990190,33	16	48239	40836,09	988149,18	16	48280	40012,71	987606,24	16	48321	40326,36	987776,55
16	48158	44450,70	991067,82	16	48199	41895,91	990169,41	16	48240	40825,20	988146,66	16	48281	39989,40	987588,24	16	48322	40343,13	987803,76
16	48159	44446,83	991045,77	16	48200	41872,46	990168,33	16	48241	40815,12	988141,77	16	48282	39945,57	987550,99	16	48323	40365,93	987835,50
16	48160	44451,15	990986,19	16	48201	41811,41	990166,87	16	48242	40808,85	988137,07	16	48283	39903,90	987507,36	16	48324	40395,27	987843,46
16	48161	44457,42	990964,69	16	48202	41764,75	990165,76	16	48243	40787,91	988117,98	16	48284	39880,05	987490,32	16	48325	40433,25	987857,46
16	48162	44465,64	990949,68	16	48203	41360,96	990156,10	16	48244	40779,78	988105,15	16	48285	39849,09	987474,73	16	48326	40469,76	987865,38
16	48163	44452,62	990941,47	16	48204	41301,42	990154,68	16	48245	40773,09	988111,42	16	48286	39841,77	987470,22	16	48327	40515,66	987882,22
16	48164	44436,18	990926,28	16	48205	41298,03	990154,60	16	48246	40763,40	988117,08	16	48287	39831,96	987460,56	16	48328	40548,69	987898,12
16	48165	44429,10	990917,10	16	48206	41298,90	990049,23	16	48247	40731,39	988127,79	16	48288	39826,17	987450,97	16	48329	40581,54	987918,27
16	48166	44418,66	990897,28	16	48207	41298,93	990045,31	16	48248	40720,41	988130,05	16	48289	39822,66	987440,34	16	48330	40590,12	987925,45
16	48167	44412,90	990875,65	16	48208	41299,11	990019,65	16	48249	40710,30	988129,95	16	48290	39821,61	987429,19	16	48331	40636,14	987973,65
16	48168	44409,66	990805,84	16	48209	41304,30	989780,07	16	48250	40670,49	988125,49	16	48291	39822,48	987420,63	16	48332	40642,14	987981,33
16	48169	44390,37	990762,72	16	48210	41304,48	989771,29	16	48251	40661,31	988123,59	16	48292	39825,81	987409,93	16	48333	40657,50	988005,43
16	48170	44379,66	990732,75	16	48211	41305,32	989732,41	16	48252	40624,23	988111,29	16	48293	39833,04	987398,22	16	48334	40663,53	988016,91
16	48171	44353,05	990723,49	16	48212	41306,30	989686,78	16	48253	40601,43	988099,44	16	48294	39841,11	987390,43	16	48335	40686,84	988024,72
16	48172	44332,89	990713,77	16	48213	41314,38	989243,92	16	48254	40592,13	988093,20	16	48295	39850,68	987384,64	16	48336	40710,69	988027,36
16	48173	44315,49	990699,94	16	48214	41321,79	988833,45	16	48255	40584,45	988085,04	16	48296	39858,81	987381,73	16	48337	40713,06	988026,58
16	48174	44297,67	990682,12	16	48215	41331,47	988297,30	16	48256	40569,99	988057,92	16	48297	39869,88	987380,10	16	48338	40722,99	988016,61
16	48175	44262,36	990654,37	16	48216	41333,22	988199,79	16	48257	40558,83	988040,38	16	48298	39881,04	987380,98	16	48339	40732,62	988010,86
16	48176	44242,65	990634,68	16	48217	41303,79	988192,23	16	48258	40521,03	988000,78	16	48299	39891,72	987384,31	16	48340	40753,29	988002,97



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	48341	40764,15	988000,24	16	48382	41382,66	985157,44	16	48423	41175,30	984381,42	16	48464	41112,27	982117,12	16	48505	40491,78	982379,83
16	48342	40775,34	988000,00	16	48383	41386,67	984751,98	16	48424	41183,07	984383,32	16	48465	41094,93	982122,07	16	48506	40483,74	982387,62
16	48343	40789,50	988002,76	16	48384	41388,39	984577,51	16	48425	41195,94	984389,76	16	48466	41012,13	982104,07	16	48507	40454,10	982410,43
16	48344	40818,93	988004,85	16	48385	41377,95	984571,75	16	48426	41202,12	984394,84	16	48467	41011,71	982104,07	16	48508	40444,50	982416,22
16	48345	40833,57	988010,17	16	48386	41370,09	984565,50	16	48427	41208,30	984401,50	16	48468	41007,69	982100,07	16	48509	40435,05	982419,46
16	48346	40853,97	988024,96	16	48387	41356,17	984563,13	16	48428	41233,89	984407,70	16	48469	40997,73	982077,21	16	48510	40396,29	982428,58
16	48347	40861,05	988033,63	16	48388	41345,55	984559,59	16	48429	41237,88	984407,91	16	48470	40995,57	982065,88	16	48511	40385,46	982429,92
16	48348	40868,07	988049,25	16	48389	41337,75	984555,09	16	48430	41267,28	984409,12	16	48471	40984,38	982061,38	16	48512	40374,30	982428,79
16	48349	40880,64	988047,45	16	48390	41307,12	984531,49	16	48431	41278,35	984410,83	16	48472	40970,25	982050,60	16	48513	40341,63	982421,77
16	48350	40895,28	988040,13	16	48391	41281,05	984519,64	16	48432	41321,22	984425,86	16	48473	40905,57	982036,45	16	48514	40340,79	982429,29
16	48351	40905,78	988036,27	16	48392	41255,28	984510,67	16	48433	41355,30	984441,40	16	48474	40874,88	982027,20	16	48515	40338,21	982437,39
16	48352	40944,75	988032,79	16	48393	41239,59	984510,04	16	48434	41364,66	984447,06	16	48475	40853,40	982023,40	16	48516	40326,78	982464,76
16	48353	40955,94	988033,24	16	48394	41235,57	984509,89	16	48435	41388,27	984465,28	16	48476	40827,18	982034,13	16	48517	40321,35	982474,54
16	48354	40966,74	988036,18	16	48395	41224,68	984509,44	16	48436	41389,50	984465,51	16	48477	40808,37	982054,03	16	48518	40313,88	982482,88
16	48355	41002,74	988054,57	16	48396	41214,54	984508,00	16	48437	41390,44	984371,43	16	48478	40779,00	982076,73	16	48519	40304,73	982489,33
16	48356	41035,95	988054,57	16	48397	41170,59	984497,74	16	48438	41395,50	983860,95	16	48479	40768,68	982081,12	16	48520	40267,95	982504,45
16	48357	41047,08	988055,82	16	48398	41159,97	984494,19	16	48439	41398,71	983536,71	16	48480	40748,97	982087,05	16	48521	40261,86	982507,83
16	48358	41095,50	988071,72	16	48399	41152,50	984489,87	16	48440	41401,94	983211,38	16	48481	40745,88	982087,96	16	48522	40255,14	982516,65
16	48359	41112,72	988075,69	16	48400	41142,75	984481,03	16	48441	41402,64	983141,97	16	48482	40744,71	982088,19	16	48523	40248,48	982522,45
16	48360	41169,48	988067,91	16	48401	41083,11	984483,64	16	48442	41404,08	982995,63	16	48483	40738,08	982089,39	16	48524	40223,37	982540,71
16	48361	41180,67	988068,16	16	48402	41072,70	984482,73	16	48443	41404,11	982992,40	16	48484	40733,34	982100,01	16	48525	40211,31	982548,09
16	48362	41189,31	988070,13	16	48403	41047,26	984477,37	16	48444	41405,19	982883,94	16	48485	40724,22	982114,84	16	48526	40204,59	982552,20
16	48363	41205,03	988075,99	16	48404	40997,28	984475,53	16	48445	41405,85	982817,62	16	48486	40716,72	982123,15	16	48527	40168,35	982574,38
16	48364	41208,99	988077,46	16	48405	40986,21	984473,86	16	48446	41405,88	982813,62	16	48487	40711,08	982127,47	16	48528	40162,59	982577,53
16	48365	41226,57	988084,05	16	48406	40977,39	984470,59	16	48447	41408,67	982533,42	16	48488	40682,46	982143,27	16	48529	40152,00	982581,09
16	48366	41250,57	988095,07	16	48407	40966,53	984463,48	16	48448	41408,70	982529,41	16	48489	40672,11	982147,50	16	48530	40120,05	982587,93
16	48367	41302,62	988089,87	16	48408	40958,91	984455,28	16	48449	41409,30	982470,94	16	48490	40661,61	982149,31	16	48531	40086,69	982592,53
16	48368	41313,84	988090,00	16	48409	40954,05	984447,22	16	48450	41409,70	982429,32	16	48491	40652,10	982185,24	16	48532	40077,48	982595,59
16	48369	41335,11	988095,33	16	48410	40950,00	984434,89	16	48451	41412,03	982195,16	16	48492	40648,56	982194,60	16	48533	40059,78	982598,94
16	48370	41337,29	987975,30	16	48411	40949,13	984425,53	16	48452	41412,21	982178,22	16	48493	40642,50	982204,00	16	48534	40020,63	982616,56
16	48371	41342,17	987705,07	16	48412	40950,39	984414,40	16	48453	41353,05	982175,43	16	48494	40634,49	982211,83	16	48535	39996,87	982625,35
16	48372	41351,28	987200,49	16	48413	40954,92	984402,22	16	48454	41336,10	982174,62	16	48495	40615,11	982226,91	16	48536	39976,56	982637,85
16	48373	41353,78	987061,85	16	48414	40961,22	984392,97	16	48455	41309,43	982168,69	16	48496	40608,36	982232,86	16	48537	39963,24	982651,11
16	48374	41356,56	986908,17	16	48415	40968,00	984386,44	16	48456	41290,74	982164,54	16	48497	40604,34	982236,39	16	48538	39955,98	982656,64
16	48375	41356,74	986898,10	16	48416	40979,10	984379,75	16	48457	41264,10	982154,46	16	48498	40590,18	982261,03	16	48539	39935,79	982668,15
16	48376	41358,39	986806,49	16	48417	40989,81	984376,44	16	48458	41218,77	982144,38	16	48499	40583,58	982270,08	16	48540	39906,99	982682,08
16	48377	41364,99	986441,07	16	48418	40999,17	984375,57	16	48459	41195,64	982126,00	16	48500	40566,60	982284,39	16	48541	39896,07	982684,54
16	48378	41365,08	986437,06	16	48419	41053,83	984375,61	16	48460	41190,69	982122,07	16	48501	40544,61	982298,11	16	48542	39884,88	982684,50
16	48379	41366,89	986351,91	16	48420	41064,09	984376,68	16	48461	41180,46	982120,72	16	48502	40529,28	982314,97	16	48543	39836,16	982678,87
16	48380	41373,60	986029,75	16	48421	41086,83	984381,48	16	48462	41176,41	982120,18	16	48503	40519,38	982329,79	16	48544	39808,08	982671,22
16	48381	41379,09	985501,16	16	48422	41149,50	984378,84	16	48463	41125,17	982113,43	16	48504	40497,27	982371,69	16	48545	39804,09	982670,13

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	48546	39801,21	982669,35	16	48587	39795,60	982566,54	16	48628	40476,90	982221,24	16	48669	40853,70	981828,31	16	48710	40046,25	981830,71
16	48547	39791,82	982671,36	16	48588	39804,33	982565,92	16	48629	40483,05	982216,23	16	48670	40819,89	981826,86	16	48711	40010,64	981811,98
16	48548	39776,55	982682,26	16	48589	39804,72	982565,89	16	48630	40506,57	982201,80	16	48671	40771,74	981821,11	16	48712	39988,77	981808,33
16	48549	39759,57	982708,95	16	48590	39808,35	982566,37	16	48631	40520,16	982178,07	16	48672	40728,33	981819,58	16	48713	39965,82	981808,33
16	48550	39751,50	982716,73	16	48591	39808,35	982559,16	16	48632	40526,79	982169,04	16	48673	40693,32	981814,86	16	48714	39944,28	981818,01
16	48551	39719,79	982741,03	16	48592	39822,87	982558,15	16	48633	40547,07	982150,92	16	48674	40643,94	981824,13	16	48715	39933,21	981819,73
16	48552	39712,26	982745,32	16	48593	39914,64	982556,73	16	48634	40559,10	982137,82	16	48675	40621,86	981830,82	16	48716	39892,86	981820,92
16	48553	39676,56	982759,68	16	48594	39917,79	982554,25	16	48635	40570,47	982095,82	16	48676	40610,70	981831,39	16	48717	39874,11	981826,29
16	48554	39666,54	982772,20	16	48595	39920,43	982552,63	16	48636	40577,43	982084,48	16	48677	40608,63	981831,25	16	48718	39830,49	981826,17
16	48555	39659,52	982779,37	16	48596	39948,18	982535,61	16	48637	40583,79	982078,02	16	48678	40604,64	981831,01	16	48719	39808,35	981823,06
16	48556	39651,66	982785,91	16	48597	39957,24	982531,23	16	48638	40604,46	982061,08	16	48679	40587,39	981829,93	16	48720	39806,61	981822,82
16	48557	39650,67	982787,40	16	48598	39980,55	982522,75	16	48639	40608,48	982057,80	16	48680	40584,84	981834,31	16	48721	39804,36	981822,19
16	48558	39648,00	982791,31	16	48599	40027,41	982501,80	16	48640	40608,51	982000,24	16	48681	40577,43	981842,68	16	48722	39798,21	981820,45
16	48559	39641,67	982800,63	16	48600	40035,51	982499,46	16	48641	40608,51	981995,67	16	48682	40554,99	981857,86	16	48723	39788,25	981815,35
16	48560	39633,54	982808,31	16	48601	40049,73	982497,34	16	48642	40645,95	981994,45	16	48683	40544,97	981862,81	16	48724	39770,61	981802,44
16	48561	39619,38	982815,76	16	48602	40068,48	982492,06	16	48643	40667,97	981991,11	16	48684	40539,09	981864,54	16	48725	39753,12	981795,75
16	48562	39605,25	982818,07	16	48603	40100,67	982487,77	16	48644	40680,39	981988,53	16	48685	40527,96	981865,80	16	48726	39718,17	981768,96
16	48563	39590,97	982816,77	16	48604	40121,49	982483,32	16	48645	40690,95	981984,81	16	48686	40490,22	981865,80	16	48727	39710,58	981760,74
16	48564	39576,33	982810,35	16	48605	40165,50	982456,68	16	48646	40698,57	981983,67	16	48687	40475,10	981863,46	16	48728	39697,59	981743,01
16	48565	39571,20	982806,55	16	48606	40180,23	982445,97	16	48647	40709,76	981984,12	16	48688	40464,87	981858,91	16	48729	39692,58	981734,53
16	48566	39563,52	982798,41	16	48607	40189,23	982433,80	16	48648	40727,82	981986,89	16	48689	40459,05	981854,89	16	48730	39689,04	981723,93
16	48567	39557,85	982788,76	16	48608	40197,93	982426,77	16	48649	40729,71	981986,32	16	48690	40448,70	981843,64	16	48731	39683,61	981701,20
16	48568	39553,74	982773,31	16	48609	40205,88	982421,88	16	48650	40741,44	981976,93	16	48691	40443,54	981833,71	16	48732	39666,12	981674,02
16	48569	39553,86	982762,11	16	48610	40209,90	982419,42	16	48651	40759,95	981956,64	16	48692	40440,96	981823,75	16	48733	39661,38	981664,30
16	48570	39556,50	982751,23	16	48611	40228,56	982407,94	16	48652	40768,38	981949,26	16	48693	40420,71	981828,96	16	48734	39643,71	981614,25
16	48571	39568,11	982727,88	16	48612	40238,46	982403,29	16	48653	40777,98	981944,05	16	48694	40394,31	981829,20	16	48735	39641,79	981607,26
16	48572	39574,35	982718,56	16	48613	40236,27	982391,62	16	48654	40828,14	981923,52	16	48695	40350,09	981832,48	16	48736	39640,89	981596,10
16	48573	39590,34	982704,24	16	48614	40236,51	982380,42	16	48655	40838,91	981920,47	16	48696	40304,64	981837,55	16	48737	39642,48	981585,01
16	48574	39603,12	982688,64	16	48615	40241,07	982365,27	16	48656	40860,72	981919,71	16	48697	40283,43	981841,30	16	48738	39646,50	981574,56
16	48575	39605,97	982685,16	16	48616	40247,07	982355,80	16	48657	40870,44	981920,86	16	48698	40272,24	981841,06	16	48739	39655,44	981562,35
16	48576	39608,13	982682,53	16	48617	40263,96	982339,02	16	48658	40978,08	981947,01	16	48699	40261,38	981838,32	16	48740	39664,17	981555,34
16	48577	39614,22	982676,89	16	48618	40272,87	982332,22	16	48659	40977,39	981945,87	16	48700	40230,69	981826,69	16	48741	39670,56	981551,92
16	48578	39623,76	982671,03	16	48619	40279,62	982328,85	16	48660	40952,16	981936,60	16	48701	40221,03	981820,86	16	48742	39681,24	981548,55
16	48579	39665,37	982654,30	16	48620	40290,39	982325,80	16	48661	40943,46	981932,10	16	48702	40209,03	981827,01	16	48743	39692,40	981547,65
16	48580	39681,84	982641,64	16	48621	40339,41	982318,27	16	48662	40934,82	981924,99	16	48703	40208,61	981827,22	16	48744	39703,47	981549,24
16	48581	39695,64	982619,43	16	48622	40350,54	982319,38	16	48663	40916,22	981903,72	16	48704	40205,04	981828,04	16	48745	39713,94	981553,26
16	48582	39702,57	982610,64	16	48623	40384,29	982326,63	16	48664	40908,00	981885,04	16	48705	40174,56	981834,99	16	48746	39723,21	981559,50
16	48583	39709,20	982605,01	16	48624	40400,79	982322,74	16	48665	40894,77	981873,27	16	48706	40165,14	981835,78	16	48747	39730,89	981567,66
16	48584	39741,87	982581,88	16	48625	40412,73	982313,55	16	48666	40882,20	981858,39	16	48707	40115,97	981833,58	16	48748	39738,54	981577,87
16	48585	39751,68	982576,47	16	48626	40432,68	982276,00	16	48667	40873,11	981844,98	16	48708	40077,78	981835,48	16	48749	39744,21	981587,53
16	48586	39760,65	982573,72	16	48627	40451,34	982249,05	16	48668	40864,65	981836,50	16	48709	40057,17	981833,19	16	48750	39755,43	981624,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	48751	39773,70	981652,87	16	48792	40394,16	981675,87	16	48833	40362,12	981293,53	16	48874	40395,84	980783,16	16	48915	40462,62	981486,28
16	48752	39778,62	981662,92	16	48793	40386,72	981653,32	16	48834	40362,03	981289,32	16	48875	40401,72	980792,68	16	48916	40455,30	981495,43
16	48753	39786,15	981690,30	16	48794	40384,71	981642,30	16	48835	40361,49	981267,54	16	48876	40404,00	980798,35	16	48917	40449,18	981516,99
16	48754	39794,67	981700,72	16	48795	40385,16	981631,41	16	48836	40362,69	981258,34	16	48877	40410,21	980817,19	16	48918	40449,51	981524,55
16	48755	39804,03	981707,17	16	48796	40391,34	981612,40	16	48837	40363,20	981256,48	16	48878	40412,43	980828,17	16	48919	40457,79	981532,81
16	48756	39804,27	981707,28	16	48797	40381,17	981600,25	16	48838	40371,69	981224,77	16	48879	40414,86	980856,24	16	48920	40489,56	981569,41
16	48757	39808,26	981709,18	16	48798	40369,86	981589,96	16	48839	40373,22	981220,63	16	48880	40415,07	980881,90	16	48921	40495,74	981578,76
16	48758	39823,26	981716,32	16	48799	40362,63	981581,43	16	48840	40374,87	981216,15	16	48881	40419,51	980908,08	16	48922	40499,67	981589,24
16	48759	39835,26	981723,87	16	48800	40357,77	981572,29	16	48841	40377,87	981207,94	16	48882	40419,87	980917,30	16	48923	40501,17	981600,33
16	48760	39859,26	981724,63	16	48801	40349,82	981550,93	16	48842	40379,73	981198,67	16	48883	40416,57	980952,73	16	48924	40500,18	981611,49
16	48761	39878,19	981719,26	16	48802	40348,08	981539,86	16	48843	40379,73	981187,89	16	48884	40420,74	980968,06	16	48925	40497,39	981625,11
16	48762	39900,54	981718,92	16	48803	40346,85	981511,83	16	48844	40375,56	981160,42	16	48885	40421,94	980976,99	16	48926	40494,21	981634,63
16	48763	39923,43	981716,11	16	48804	40347,63	981500,65	16	48845	40358,10	981129,39	16	48886	40422,00	980999,52	16	48927	40497,33	981638,92
16	48764	39939,45	981708,45	16	48805	40350,18	981491,41	16	48846	40346,25	981102,64	16	48887	40428,54	981012,16	16	48928	40501,92	981648,61
16	48765	39950,49	981706,45	16	48806	40338,78	981483,25	16	48847	40337,07	981077,70	16	48888	40432,56	981022,62	16	48929	40518,78	981646,14
16	48766	39993,27	981706,35	16	48807	40323,87	981469,62	16	48848	40335,03	981068,61	16	48889	40435,77	981050,65	16	48930	40529,97	981645,84
16	48767	40041,66	981714,10	16	48808	40317,99	981462,64	16	48849	40333,29	981049,84	16	48890	40441,41	981065,94	16	48931	40540,95	981648,01
16	48768	40052,01	981718,35	16	48809	40308,30	981447,49	16	48850	40324,95	981033,90	16	48891	40448,31	981081,72	16	48932	40551,18	981652,59
16	48769	40078,65	981732,96	16	48810	40302,21	981435,36	16	48851	40321,23	981023,34	16	48892	40469,25	981119,20	16	48933	40568,73	981664,56
16	48770	40083,99	981733,54	16	48811	40286,61	981422,19	16	48852	40320,03	981013,99	16	48893	40472,13	981125,28	16	48934	40571,94	981667,09
16	48771	40119,27	981730,54	16	48812	40281,90	981416,95	16	48853	40320,00	980986,11	16	48894	40475,04	981136,09	16	48935	40573,17	981668,05
16	48772	40159,92	981733,15	16	48813	40274,43	981403,56	16	48854	40315,71	980970,73	16	48895	40481,13	981176,34	16	48936	40581,27	981674,41
16	48773	40179,51	981727,05	16	48814	40271,73	981392,70	16	48855	40313,94	980959,68	16	48896	40481,43	981191,59	16	48937	40586,04	981679,20
16	48774	40180,26	981726,61	16	48815	40271,31	981385,68	16	48856	40317,54	980916,36	16	48897	40481,52	981195,67	16	48938	40594,02	981689,80
16	48775	40194,90	981718,21	16	48816	40273,83	981370,54	16	48857	40313,07	980886,34	16	48898	40481,70	981204,06	16	48939	40604,73	981697,90
16	48776	40196,01	981717,58	16	48817	40278,51	981360,36	16	48858	40313,07	980862,91	16	48899	40476,96	981232,51	16	48940	40608,72	981700,92
16	48777	40203,63	981715,36	16	48818	40282,56	981354,61	16	48859	40311,09	980840,26	16	48900	40469,49	981253,90	16	48941	40612,65	981703,87
16	48778	40204,80	981715,26	16	48819	40293,96	981344,34	16	48860	40307,67	980824,80	16	48901	40463,43	981276,34	16	48942	40620,06	981710,74
16	48779	40208,82	981714,90	16	48820	40303,95	981339,30	16	48861	40306,50	980813,65	16	48902	40463,43	981281,01	16	48943	40628,25	981723,21
16	48780	40214,76	981714,34	16	48821	40310,70	981337,33	16	48862	40307,85	980802,54	16	48903	40464,84	981289,36	16	48944	40655,94	981717,54
16	48781	40234,29	981714,76	16	48822	40326,00	981336,42	16	48863	40309,62	980796,70	16	48904	40472,52	981302,65	16	48945	40685,22	981712,95
16	48782	40245,39	981716,25	16	48823	40336,98	981338,70	16	48864	40314,66	980786,70	16	48905	40477,02	981312,91	16	48946	40696,41	981712,45
16	48783	40255,89	981720,16	16	48824	40343,49	981341,37	16	48865	40321,77	980778,07	16	48906	40481,28	981339,40	16	48947	40747,65	981719,19
16	48784	40276,95	981735,22	16	48825	40354,95	981348,15	16	48866	40330,65	980771,25	16	48907	40482,45	981371,38	16	48948	40780,53	981719,47
16	48785	40283,61	981737,73	16	48826	40359,36	981350,74	16	48867	40335,15	980768,82	16	48908	40480,20	981382,35	16	48949	40826,58	981725,05
16	48786	40375,44	981727,44	16	48827	40367,55	981356,92	16	48868	40345,74	980765,20	16	48909	40476,45	981390,57	16	48950	40878,00	981727,80
16	48787	40411,56	981727,20	16	48828	40375,65	981364,44	16	48869	40351,77	980764,26	16	48910	40478,91	981400,96	16	48951	40889,04	981729,76
16	48788	40416,63	981726,24	16	48829	40380,09	981353,56	16	48870	40368,00	980765,37	16	48911	40479,27	981422,14	16	48952	40899,33	981734,14
16	48789	40408,02	981705,04	16	48830	40379,07	981344,62	16	48871	40373,85	980767,14	16	48912	40476,30	981447,49	16	48953	40928,94	981757,26
16	48790	40405,26	981690,84	16	48831	40368,84	981326,25	16	48872	40383,84	980772,16	16	48913	40474,02	981457,09	16	48954	40949,46	981777,16
16	48791	40400,01	981685,42	16	48832	40365,78	981315,48	16	48873	40392,48	980779,30	16	48914	40467,36	981476,37	16	48955	40956,21	981785,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	48956	40962,33	981795,19	16	48997	41367,60	982029,63	16	49038	41006,31	980725,89	16	49079	41408,52	978728,08	16	49120	40514,40	978568,77
16	48957	40969,59	981803,76	16	48998	41373,75	982020,27	16	49039	40996,35	980710,15	16	49080	41408,37	978621,97	16	49121	40490,55	978568,00
16	48958	40986,75	981818,07	16	48999	41380,56	982013,52	16	49040	40986,99	980682,87	16	49081	41408,37	978617,97	16	49122	40468,83	978562,51
16	48959	40991,52	981823,39	16	49000	41401,23	981996,61	16	49041	40978,59	980669,40	16	49082	41408,25	978542,28	16	49123	40448,91	978552,33
16	48960	40997,34	981832,95	16	49001	41413,32	981981,21	16	49042	40971,39	980661,37	16	49083	41408,16	978479,11	16	49124	40431,72	978537,96
16	48961	41002,47	981846,45	16	49002	41412,94	981723,73	16	49043	40961,40	980647,42	16	49084	41386,17	978484,11	16	49125	40399,05	978503,50
16	48962	41007,36	981848,35	16	49003	41412,81	981635,37	16	49044	40955,94	980637,66	16	49085	41360,13	978482,74	16	49126	40353,45	978448,36
16	48963	41011,38	981849,93	16	49004	41411,99	981074,16	16	49045	40954,14	980632,56	16	49086	41337,90	978496,93	16	49127	40346,79	978447,36
16	48964	41030,37	981857,35	16	49005	41411,85	980981,34	16	49046	40952,16	980621,55	16	49087	41319,60	978503,29	16	49128	40311,72	978448,87
16	48965	41039,49	981863,85	16	49006	41411,85	980977,23	16	49047	40952,70	980610,36	16	49088	41282,10	978511,21	16	49129	40267,02	978443,71
16	48966	41051,43	981874,57	16	49007	41411,73	980908,17	16	49048	40955,70	980599,57	16	49089	41259,81	978513,34	16	49130	40226,85	978456,60
16	48967	41057,82	981881,95	16	49008	41406,45	980904,76	16	49049	40961,04	980589,73	16	49090	41245,26	978512,01	16	49131	40207,14	978456,39
16	48968	41066,34	981894,73	16	49009	41397,06	980895,25	16	49050	40968,42	980581,32	16	49091	41220,15	978504,46	16	49132	40203,15	978456,34
16	48969	41086,56	981911,10	16	49010	41392,32	980887,56	16	49051	40972,95	980577,66	16	49092	41209,17	978515,20	16	49133	40178,04	978456,09
16	48970	41092,32	981916,99	16	49011	41378,28	980859,34	16	49052	40982,73	980572,20	16	49093	41191,53	978528,99	16	49134	40156,98	978452,98
16	48971	41100,24	981927,73	16	49012	41374,53	980849,17	16	49053	40993,47	980569,06	16	49094	41138,91	978553,30	16	49135	40156,65	978452,94
16	48972	41125,26	981933,91	16	49013	41370,12	980831,56	16	49054	41006,16	980568,97	16	49095	41117,55	978560,02	16	49136	40139,40	978458,47
16	48973	41135,19	981939,06	16	49014	41338,38	980840,11	16	49055	41010,18	980568,99	16	49096	41088,96	978562,35	16	49137	40131,90	978460,89
16	48974	41143,74	981946,29	16	49015	41327,25	980841,28	16	49056	41020,80	980571,96	16	49097	41066,37	978572,31	16	49138	40109,61	978463,08
16	48975	41152,41	981958,86	16	49016	41292,90	980841,01	16	49057	41026,05	980574,45	16	49098	41045,01	978578,97	16	49139	40074,48	978457,14
16	48976	41159,13	981975,94	16	49017	41281,77	980839,68	16	49058	41035,20	980580,88	16	49099	41022,66	978580,72	16	49140	40040,85	978463,57
16	48977	41162,28	981989,41	16	49018	41271,24	980835,90	16	49059	41044,86	980591,05	16	49100	41013,57	978579,67	16	49141	39992,28	978467,94
16	48978	41163,09	982000,57	16	49019	41260,98	980830,15	16	49060	41066,67	980603,43	16	49101	41009,55	978579,21	16	49142	39957,39	978465,13
16	48979	41161,44	982011,66	16	49020	41240,22	980830,15	16	49061	41075,16	980610,76	16	49102	41006,61	978578,86	16	49143	39924,36	978472,32
16	48980	41158,23	982019,79	16	49021	41226,81	980834,67	16	49062	41111,37	980650,29	16	49103	40985,28	978572,07	16	49144	39908,64	978473,50
16	48981	41166,00	982028,31	16	49022	41215,65	980835,69	16	49063	41117,19	980659,87	16	49104	40961,22	978561,33	16	49145	39886,38	978470,91
16	48982	41172,18	982025,86	16	49023	41188,89	980835,12	16	49064	41125,59	980678,10	16	49105	40941,60	978559,93	16	49146	39864,72	978463,08
16	48983	41176,11	982024,32	16	49024	41177,79	980833,63	16	49065	41144,10	980679,36	16	49106	40922,73	978554,58	16	49147	39848,85	978476,89
16	48984	41201,22	982014,39	16	49025	41163,03	980827,27	16	49066	41180,76	980692,29	16	49107	40906,47	978559,50	16	49148	39832,74	978485,94
16	48985	41212,02	982011,46	16	49026	41154,33	980820,22	16	49067	41190,66	980697,22	16	49108	40868,43	978566,50	16	49149	39812,16	978492,46
16	48986	41223,21	982011,01	16	49027	41134,11	980799,72	16	49068	41199,33	980704,30	16	49109	40846,05	978565,89	16	49150	39811,38	978492,70
16	48987	41247,21	982014,36	16	49028	41127,27	980790,85	16	49069	41206,20	980713,14	16	49110	40827,96	978561,21	16	49151	39808,14	978492,97
16	48988	41257,98	982017,37	16	49029	41122,29	980779,89	16	49070	41211,66	980726,50	16	49111	40807,62	978564,52	16	49152	39789,09	978494,56
16	48989	41267,82	982022,70	16	49030	41093,58	980779,27	16	49071	41411,46	980727,10	16	49112	40786,23	978563,23	16	49153	39758,61	978492,54
16	48990	41275,71	982029,51	16	49031	41083,05	980777,80	16	49072	41410,69	980193,46	16	49113	40766,73	978576,70	16	49154	39731,76	978486,85
16	48991	41292,60	982048,08	16	49032	41072,55	980773,87	16	49073	41410,14	979815,24	16	49114	40747,05	978587,38	16	49155	39705,27	978504,34
16	48992	41315,85	982059,70	16	49033	41063,22	980767,72	16	49074	41409,80	979590,04	16	49115	40725,48	978593,40	16	49156	39684,06	978511,53
16	48993	41328,90	982067,92	16	49034	41055,45	980759,64	16	49075	41409,66	979498,78	16	49116	40706,52	978594,64	16	49157	39661,77	978513,81
16	48994	41339,94	982071,39	16	49035	41042,34	980749,14	16	49076	41409,37	979294,65	16	49117	40612,65	978591,24	16	49158	39639,57	978511,08
16	48995	41342,76	982070,19	16	49036	41030,64	980739,78	16	49077	41409,03	979066,00	16	49118	40608,66	978591,10	16	49159	39618,51	978503,47
16	48996	41353,80	982056,94	16	49037	41010,33	980729,89	16	49078	41408,77	978891,84	16	49119	40571,10	978589,74	16	49160	39601,26	978492,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	49161	39575,64	978471,79	16	49202	38608,41	978395,41	16	49243	37780,86	978735,67	16	49284	36867,27	978988,45	16	49325	35980,35	979182,93
16	49162	39537,57	978470,59	16	49203	38589,99	978408,16	16	49244	37755,36	978734,34	16	49285	36844,08	979000,51	16	49326	35958,03	979184,91
16	49163	39508,29	978472,06	16	49204	38575,41	978414,57	16	49245	37679,34	978743,11	16	49286	36822,30	979005,73	16	49327	35945,94	979183,87
16	49164	39479,70	978469,65	16	49205	38553,57	978419,50	16	49246	37666,92	978745,60	16	49287	36803,70	979006,30	16	49328	35924,28	979178,16
16	49165	39446,04	978473,50	16	49206	38528,37	978422,28	16	49247	37648,65	978760,47	16	49288	36712,20	978999,78	16	49329	35904,45	979167,78
16	49166	39415,17	978469,44	16	49207	38500,38	978422,29	16	49248	37629,27	978771,73	16	49289	36703,86	979038,03	16	49330	35896,23	979161,60
16	49167	39405,75	978469,36	16	49208	38459,01	978438,48	16	49249	37607,91	978778,41	16	49290	36698,16	979053,55	16	49331	35861,13	979130,82
16	49168	39401,76	978469,33	16	49209	38387,73	978481,83	16	49250	37564,47	978785,65	16	49291	36686,52	979072,68	16	49332	35848,20	979112,55
16	49169	39361,77	978469,02	16	49210	38356,92	978515,83	16	49251	37542,12	978784,09	16	49292	36666,24	979092,34	16	49333	35839,02	979088,13
16	49170	39342,57	978466,36	16	49211	38339,22	978529,54	16	49252	37500,12	978775,69	16	49293	36652,11	979100,92	16	49334	35824,59	979080,24
16	49171	39318,39	978459,82	16	49212	38325,39	978536,53	16	49253	37468,35	978760,41	16	49294	36631,11	979108,62	16	49335	35810,70	979088,29
16	49172	39311,37	978457,93	16	49213	38303,85	978542,70	16	49254	37463,61	978760,83	16	49295	36611,43	979112,28	16	49336	35808,45	979089,04
16	49173	39291,33	978457,99	16	49214	38273,76	978543,18	16	49255	37447,08	978771,84	16	49296	36607,44	979113,03	16	49337	35804,43	979090,36
16	49174	39281,43	978458,02	16	49215	38271,30	978546,57	16	49256	37432,29	978797,07	16	49297	36594,42	979115,46	16	49338	35792,73	979094,23
16	49175	39259,38	978454,17	16	49216	38262,90	978558,21	16	49257	37418,94	978814,93	16	49298	36572,07	979116,97	16	49339	35769,33	979096,74
16	49176	39238,71	978445,51	16	49217	38226,51	978600,13	16	49258	37413,15	978819,85	16	49299	36549,96	979113,48	16	49340	35708,37	979127,13
16	49177	39220,53	978432,48	16	49218	38212,95	978612,97	16	49259	37409,16	978823,24	16	49300	36521,25	979101,18	16	49341	35685,57	979151,43
16	49178	39205,68	978415,71	16	49219	38212,35	978613,56	16	49260	37401,81	978829,48	16	49301	36503,67	979121,23	16	49342	35639,67	979191,34
16	49179	39190,05	978384,13	16	49220	38208,93	978616,03	16	49261	37381,95	978839,82	16	49302	36480,30	979136,56	16	49343	35619,66	979201,45
16	49180	39157,23	978360,15	16	49221	38202,54	978620,70	16	49262	37360,35	978845,44	16	49303	36459,12	979143,78	16	49344	35573,49	979218,63
16	49181	39089,49	978359,88	16	49222	38197,08	978624,70	16	49263	37331,01	978849,66	16	49304	36434,58	979149,16	16	49345	35551,77	979224,03
16	49182	39043,41	978365,37	16	49223	38176,59	978639,64	16	49264	37299,69	978860,85	16	49305	36412,32	979151,49	16	49346	35530,41	979224,55
16	49183	39021,30	978361,72	16	49224	38155,86	978648,06	16	49265	37281,24	978864,88	16	49306	36397,68	979150,29	16	49347	35514,75	979221,48
16	49184	39010,68	978357,69	16	49225	38121,45	978657,70	16	49266	37258,83	978865,08	16	49307	36376,08	979144,36	16	49348	35468,61	979240,68
16	49185	39006,66	978356,17	16	49226	38091,66	978661,60	16	49267	37218,72	978859,53	16	49308	36356,34	979133,79	16	49349	35447,19	979247,23
16	49186	39001,29	978354,12	16	49227	38087,58	978662,14	16	49268	37197,03	978853,96	16	49309	36336,75	979120,26	16	49350	35408,61	979249,75
16	49187	38988,84	978353,08	16	49228	38074,89	978663,79	16	49269	37175,22	978842,10	16	49310	36313,89	979136,91	16	49351	35404,62	979250,02
16	49188	38921,49	978374,53	16	49229	38063,76	978683,38	16	49270	37156,08	978838,83	16	49311	36293,58	979146,33	16	49352	35362,38	979252,78
16	49189	38907,00	978377,83	16	49230	38054,85	978693,94	16	49271	37136,79	978858,94	16	49312	36271,68	979150,99	16	49353	35327,91	979252,02
16	49190	38884,62	978378,67	16	49231	38037,54	978708,18	16	49272	37118,73	978869,92	16	49313	36249,30	979150,65	16	49354	35289,90	979254,03
16	49191	38862,63	978374,52	16	49232	38009,34	978720,84	16	49273	37087,50	978884,65	16	49314	36227,52	979145,35	16	49355	35271,84	979251,13
16	49192	38842,08	978365,56	16	49233	37986,33	978724,30	16	49274	37060,44	978892,98	16	49315	36216,33	979140,45	16	49356	35239,14	979266,31
16	49193	38798,64	978340,12	16	49234	37965,42	978736,90	16	49275	37027,44	978893,25	16	49316	36210,03	979136,47	16	49357	35219,19	979271,77
16	49194	38785,02	978328,42	16	49235	37961,94	978739,02	16	49276	37013,61	978900,54	16	49317	36206,04	979133,95	16	49358	35180,70	979286,58
16	49195	38767,53	978336,51	16	49236	37960,71	978739,74	16	49277	37009,62	978902,65	16	49318	36181,35	979118,35	16	49359	35132,46	979290,13
16	49196	38718,30	978352,87	16	49237	37900,50	978755,95	16	49278	36992,19	978911,86	16	49319	36131,34	979141,71	16	49360	35107,35	979288,51
16	49197	38687,28	978370,02	16	49238	37878,30	978758,86	16	49279	36975,90	978916,62	16	49320	36088,23	979148,73	16	49361	35064,93	979327,36
16	49198	38665,53	978375,33	16	49239	37828,44	978753,85	16	49280	36963,75	978928,45	16	49321	36070,44	979149,63	16	49362	35048,91	979339,09
16	49199	38626,47	978374,77	16	49240	37814,40	978750,09	16	49281	36944,82	978940,03	16	49322	36052,65	979146,94	16	49363	35028,48	979348,26
16	49200	38613,84	978389,19	16	49241	37807,56	978747,13	16	49282	36906,90	978950,85	16	49323	36025,20	979162,60	16	49364	35005,62	979352,50
16	49201	38609,85	978393,76	16	49242	37803,54	978745,42	16	49283	36881,49	978976,41	16	49324	36001,65	979176,04	16	49365	35003,97	979352,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	49366	35001,63	979352,73	16	49407	34246,29	979807,72	16	49448	35006,64	980615,98	16	49489	36110,19	980826,76	16	49530	37011,24	981009,97
16	49367	34984,14	979352,01	16	49408	34281,15	979842,88	16	49449	35011,02	980616,40	16	49490	36131,01	980835,01	16	49531	37015,26	981013,41
16	49368	34962,66	979346,49	16	49409	34294,05	979861,18	16	49450	35056,44	980628,12	16	49491	36169,32	980855,43	16	49532	37018,65	981016,32
16	49369	34952,94	979355,82	16	49410	34312,50	979895,55	16	49451	35077,02	980636,95	16	49492	36205,20	980869,14	16	49533	37049,13	981011,85
16	49370	34933,35	979368,28	16	49411	34317,15	979908,45	16	49452	35095,11	980650,17	16	49493	36209,19	980871,33	16	49534	37071,33	981014,80
16	49371	34912,77	979405,21	16	49412	34329,66	979974,57	16	49453	35137,80	980701,63	16	49494	36218,31	980876,40	16	49535	37123,65	981033,16
16	49372	34897,68	979421,77	16	49413	34332,57	980010,78	16	49454	35183,07	980694,04	16	49495	36240,63	980896,45	16	49536	37140,66	981041,56
16	49373	34865,19	979442,17	16	49414	34331,55	980071,17	16	49455	35205,30	980696,62	16	49496	36253,08	980915,77	16	49537	37153,50	981042,21
16	49374	34850,97	979459,57	16	49415	34334,37	980112,37	16	49456	35223,63	980702,79	16	49497	36261,24	980921,46	16	49538	37175,19	981047,82
16	49375	34832,43	979473,87	16	49416	34346,31	980152,63	16	49457	35265,77	980722,48	16	49498	36300,63	980941,08	16	49539	37202,76	981058,36
16	49376	34812,06	979483,14	16	49417	34350,99	980189,91	16	49458	35378,49	980722,53	16	49499	36311,43	980949,90	16	49540	37222,65	981068,67
16	49377	34778,82	979488,79	16	49418	34368,45	980240,56	16	49459	35402,52	980722,53	16	49500	36368,43	980950,98	16	49541	37239,66	981083,08
16	49378	34754,64	979505,05	16	49419	34376,76	980277,19	16	49460	35402,52	980726,53	16	49501	36390,69	980953,45	16	49542	37253,07	981100,89
16	49379	34733,55	979512,55	16	49420	34389,66	980308,35	16	49461	35402,52	980729,55	16	49502	36411,81	980960,83	16	49543	37277,10	981117,90
16	49380	34702,77	979515,18	16	49421	34397,04	980331,99	16	49462	35406,51	980731,15	16	49503	36439,44	980979,28	16	49544	37292,16	981136,84
16	49381	34682,61	979527,58	16	49422	34409,58	980345,53	16	49463	35409,84	980732,50	16	49504	36455,79	980974,47	16	49545	37316,31	981146,34
16	49382	34661,31	979534,51	16	49423	34428,36	980362,45	16	49464	35474,79	980770,26	16	49505	36478,11	980972,82	16	49546	37350,15	981168,45
16	49383	34638,99	979536,52	16	49424	34464,84	980386,02	16	49465	35528,79	980754,66	16	49506	36543,45	980980,59	16	49547	37367,25	981182,88
16	49384	34611,00	979535,64	16	49425	34479,00	980398,02	16	49466	35550,78	980750,46	16	49507	36564,69	980987,65	16	49548	37384,53	981204,30
16	49385	34607,01	979535,50	16	49426	34493,31	980413,74	16	49467	35572,41	980751,16	16	49508	36576,21	980993,95	16	49549	37402,47	981221,53
16	49386	34600,20	979535,29	16	49427	34517,55	980425,45	16	49468	35594,10	980756,76	16	49509	36593,67	981007,99	16	49550	37416,27	981229,23
16	49387	34570,92	979576,50	16	49428	34527,69	980432,32	16	49469	35628,96	980770,38	16	49510	36604,41	981020,53	16	49551	37416,03	981256,51
16	49388	34553,94	979591,08	16	49429	34550,34	980437,60	16	49470	35657,13	980772,78	16	49511	36607,53	981024,16	16	49552	37416,15	981263,35
16	49389	34530,30	979607,17	16	49430	34576,02	980446,95	16	49471	35689,98	980780,38	16	49512	36608,46	981024,66	16	49553	37416,18	981267,37
16	49390	34510,50	979617,61	16	49431	34600,92	980459,97	16	49472	35710,53	980789,26	16	49513	36636,36	981039,78	16	49554	37420,20	981267,64
16	49391	34495,68	979622,11	16	49432	34606,80	980460,81	16	49473	35722,80	980797,53	16	49514	36657,48	981033,12	16	49555	37460,70	981270,45
16	49392	34450,29	979631,31	16	49433	34610,79	980461,39	16	49474	35737,74	980812,32	16	49515	36677,28	981031,26	16	49556	37466,10	981281,04
16	49393	34435,17	979631,04	16	49434	34620,51	980462,79	16	49475	35768,64	980822,38	16	49516	36699,54	981033,90	16	49557	37475,49	981308,29
16	49394	34409,49	979644,33	16	49435	34641,60	980470,33	16	49476	35777,04	980821,11	16	49517	36727,26	981041,11	16	49558	37518,87	981362,61
16	49395	34402,29	979657,50	16	49436	34660,47	980482,39	16	49477	35804,82	980809,48	16	49518	36755,70	981025,92	16	49559	37524,33	981365,43
16	49396	34393,98	979667,91	16	49437	34679,40	980497,72	16	49478	35808,81	980807,82	16	49519	36785,01	981015,24	16	49560	37549,89	981357,09
16	49397	34377,12	979682,64	16	49438	34695,15	980506,59	16	49479	35814,45	980805,46	16	49520	36806,76	981009,96	16	49561	37572,24	981355,90
16	49398	34326,93	979710,75	16	49439	34721,91	980514,45	16	49480	35859,99	980799,94	16	49521	36829,17	981009,67	16	49562	37614,69	981359,49
16	49399	34305,48	979717,12	16	49440	34741,68	980524,99	16	49481	35882,31	980801,34	16	49522	36850,86	981014,31	16	49563	37635,96	981366,46
16	49400	34283,13	979718,58	16	49441	34758,57	980539,68	16	49482	35927,13	980811,40	16	49523	36874,68	981022,24	16	49564	37661,19	981383,02
16	49401	34238,91	979708,84	16	49442	34765,35	980547,87	16	49483	35950,35	980820,70	16	49524	36890,28	981007,75	16	49565	37692,09	981418,60
16	49402	34218,18	979720,15	16	49443	34778,97	980570,31	16	49484	35985,33	980841,61	16	49525	36909,66	980996,53	16	49566	37714,77	981448,20
16	49403	34206,69	979752,88	16	49444	34815,09	980567,19	16	49485	36003,75	980828,92	16	49526	36942,36	980988,42	16	49567	37725,75	981467,71
16	49404	34205,46	979756,39	16	49445	34852,17	980573,47	16	49486	36018,45	980822,53	16	49527	36964,74	980989,27	16	49568	37746,39	981520,47
16	49405	34205,61	979782,76	16	49446	34959,99	980611,50	16	49487	36040,29	980817,70	16	49528	36986,34	980995,09	16	49569	37748,73	981547,35
16	49406	34234,41	979797,52	16	49447	35002,65	980615,61	16	49488	36062,70	980817,84	16	49529	37006,14	981005,58	16	49570	37745,13	981569,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	49571	37736,73	981590,20	16	49612	37043,70	982709,59	16	49653	36624,09	983565,99	16	49694	37283,88	984726,13	16	49735	38753,52	984802,89
16	49572	37726,89	981605,04	16	49613	37032,00	982719,64	16	49654	36633,09	983591,53	16	49695	37320,90	984737,98	16	49736	38763,72	984805,18
16	49573	37691,19	981649,05	16	49614	37024,05	982736,95	16	49655	36637,05	983602,74	16	49696	37354,32	984751,29	16	49737	38801,64	984818,62
16	49574	37657,95	981682,75	16	49615	37013,28	982750,06	16	49656	36650,10	983663,07	16	49697	37362,93	984752,38	16	49738	38868,51	984818,62
16	49575	37659,15	981707,23	16	49616	37007,43	982757,16	16	49657	36670,20	983719,92	16	49698	37366,92	984752,89	16	49739	38935,89	984814,44
16	49576	37650,12	981787,33	16	49617	36991,98	982775,95	16	49658	36672,72	983742,18	16	49699	37398,03	984756,85	16	49740	38952,69	984816,01
16	49577	37618,74	981861,91	16	49618	36982,17	982785,70	16	49659	36672,72	983769,64	16	49700	37426,68	984768,91	16	49741	38963,46	984818,29
16	49578	37608,21	981913,65	16	49619	36965,34	982797,25	16	49660	36679,29	983800,27	16	49701	37465,02	984798,87	16	49742	38976,48	984822,63
16	49579	37602,87	981928,68	16	49620	36963,72	982798,36	16	49661	36682,08	983833,42	16	49702	37539,15	984798,87	16	49743	39013,56	984813,52
16	49580	37581,18	981970,14	16	49621	36958,38	982800,91	16	49662	36692,40	983858,40	16	49703	37564,11	984785,80	16	49744	39024,72	984812,80
16	49581	37568,58	981988,62	16	49622	36920,70	982818,93	16	49663	36702,42	983872,62	16	49704	37585,89	984780,55	16	49745	39048,33	984813,93
16	49582	37545,63	982015,30	16	49623	36896,49	982822,92	16	49664	36722,34	983912,10	16	49705	37644,84	984773,17	16	49746	39062,22	984810,64
16	49583	37534,74	982032,03	16	49624	36867,30	982819,21	16	49665	36727,56	983919,06	16	49706	37698,27	984770,58	16	49747	39074,61	984802,72
16	49584	37527,66	982047,66	16	49625	36859,98	982822,48	16	49666	36789,15	983959,02	16	49707	37811,55	984720,33	16	49748	39084,66	984797,77
16	49585	37517,70	982085,50	16	49626	36834,36	982843,05	16	49667	36816,42	983983,60	16	49708	37832,73	984713,08	16	49749	39095,58	984795,19
16	49586	37506,72	982105,02	16	49627	36814,26	982852,90	16	49668	36824,28	983993,16	16	49709	37854,99	984710,73	16	49750	39102,63	984794,85
16	49587	37491,66	982121,59	16	49628	36792,48	982858,05	16	49669	36832,17	984007,14	16	49710	37880,49	984713,55	16	49751	39113,73	984796,33
16	49588	37477,89	982133,70	16	49629	36767,55	982861,03	16	49670	36834,15	984010,62	16	49711	37906,41	984705,06	16	49752	39125,15	984802,51
16	49589	37454,07	982169,71	16	49630	36762,51	982862,55	16	49671	36835,29	984012,66	16	49712	37928,73	984703,27	16	49753	39135,31	984801,36
16	49590	37439,73	982186,92	16	49631	36730,26	982872,22	16	49672	36863,67	984108,21	16	49713	37992,87	984706,68	16	49754	39159,21	984814,74
16	49591	37414,65	982204,42	16	49632	36719,97	982888,53	16	49673	36881,91	984142,39	16	49714	38026,65	984696,76	16	49755	39169,62	984823,54
16	49592	37412,82	982205,07	16	49633	36697,53	982909,59	16	49674	36889,95	984162,43	16	49715	38081,58	984695,86	16	49756	39178,08	984828,93
16	49593	37408,80	982206,48	16	49634	36679,98	982935,25	16	49675	36900,45	984199,89	16	49716	38124,66	984687,25	16	49757	39188,04	984828,93
16	49594	37391,94	982212,36	16	49635	36670,80	982945,44	16	49676	36908,13	984236,86	16	49717	38183,10	984685,15	16	49758	39213,93	984824,76
16	49595	37357,35	982236,91	16	49636	36669,18	982950,82	16	49677	36912,42	984287,98	16	49718	38208,57	984691,71	16	49759	39221,76	984822,15
16	49596	37336,95	982271,73	16	49637	36677,52	982977,63	16	49678	36918,93	984322,35	16	49719	38256,09	984720,04	16	49760	39246,18	984809,88
16	49597	37324,77	982287,39	16	49638	36687,87	983036,58	16	49679	36920,34	984343,12	16	49720	38312,49	984710,85	16	49761	39260,34	984805,17
16	49598	37263,12	982349,10	16	49639	36691,11	983121,45	16	49680	36917,58	984409,65	16	49721	38334,84	984709,47	16	49762	39303,57	984795,87
16	49599	37234,86	982383,01	16	49640	36691,26	983125,44	16	49681	36920,40	984455,55	16	49722	38356,95	984713,08	16	49763	39314,70	984794,83
16	49600	37199,40	982420,35	16	49641	36691,74	983138,08	16	49682	36920,40	984499,98	16	49723	38368,11	984716,95	16	49764	39342,84	984798,09
16	49601	37180,89	982432,93	16	49642	36698,91	983161,86	16	49683	36930,84	984540,76	16	49724	38383,92	984725,70	16	49765	39353,40	984801,78
16	49602	37159,86	982441,14	16	49643	36702,90	983183,89	16	49684	36942,93	984565,90	16	49725	38428,32	984728,29	16	49766	39358,23	984804,45
16	49603	37148,76	982454,47	16	49644	36698,73	983259,06	16	49685	36960,48	984593,41	16	49726	38555,97	984730,11	16	49767	39367,02	984811,42
16	49604	37126,92	982470,51	16	49645	36704,61	983300,77	16	49686	36982,02	984612,30	16	49727	38582,19	984734,38	16	49768	39374,01	984820,17
16	49605	37126,35	982503,84	16	49646	36704,19	983333,25	16	49687	36988,05	984619,42	16	49728	38619,75	984745,87	16	49769	39376,74	984825,13
16	49606	37122,75	982525,93	16	49647	36701,40	983355,46	16	49688	37009,23	984654,22	16	49729	38638,80	984754,35	16	49770	39380,46	984835,71
16	49607	37115,91	982543,56	16	49648	36684,42	983399,49	16	49689	37053,96	984680,25	16	49730	38658,72	984769,17	16	49771	39380,91	984843,52
16	49608	37101,72	982569,73	16	49649	36671,61	983445,21	16	49690	37083,54	984694,48	16	49731	38667,45	984783,79	16	49772	39380,97	984844,98
16	49609	37085,10	982633,17	16	49650	36662,79	983465,79	16	49691	37105,47	984701,17	16	49732	38671,59	984790,08	16	49773	39381,39	984852,36
16	49610	37077,96	982651,84	16	49651	36650,88	983482,48	16	49692	37223,52	984718,90	16	49733	38673,90	984790,20	16	49774	39378,93	984863,28
16	49611	37057,47	982691,94	16	49652	36639,27	983495,22	16	49693	37261,92	984721,74	16	49734	38710,44	984798,48	16	49775	39374,07	984873,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	49776	39370,80	984878,01	16	49817	38917,98	985339,39	16	49858	38863,68	985578,18	16	49899	37760,07	984965,26	16	49940	37725,36	985605,12
16	49777	39362,88	984885,93	16	49818	38944,83	985362,43	16	49859	38837,07	985546,87	16	49900	37744,29	984969,43	16	49941	37721,13	985615,35
16	49778	39353,40	984891,88	16	49819	38969,13	985386,04	16	49860	38820,60	985523,37	16	49901	37699,98	984974,73	16	49942	37707,96	985638,49
16	49779	39342,84	984895,57	16	49820	38981,22	985400,22	16	49861	38807,91	985511,04	16	49902	37663,86	984975,39	16	49943	37724,37	985665,16
16	49780	39331,71	984896,83	16	49821	39001,56	985429,11	16	49862	38786,76	985494,30	16	49903	37653,24	984976,71	16	49944	37729,86	985678,65
16	49781	39318,87	984896,83	16	49822	39021,06	985443,75	16	49863	38760,00	985466,62	16	49904	37656,48	984981,88	16	49945	37741,20	985684,12
16	49782	39289,56	984902,94	16	49823	39036,18	985458,21	16	49864	38755,08	985460,25	16	49905	37660,08	984992,47	16	49946	37750,47	985690,38
16	49783	39282,48	984905,29	16	49824	39048,66	985476,81	16	49865	38746,32	985448,91	16	49906	37663,53	985008,21	16	49947	37757,07	985697,17
16	49784	39258,24	984917,50	16	49825	39056,10	985491,69	16	49866	38728,80	985415,55	16	49907	37664,70	985018,92	16	49948	37769,19	985713,43
16	49785	39240,60	984923,23	16	49826	39107,61	985564,44	16	49867	38707,02	985364,65	16	49908	37664,70	985043,59	16	49949	37774,20	985722,27
16	49786	39222,27	984927,43	16	49827	39129,75	985585,41	16	49868	38670,21	985266,81	16	49909	37673,91	985070,07	16	49950	37781,31	985739,31
16	49787	39194,37	984930,57	16	49828	39143,82	985602,21	16	49869	38667,33	985259,19	16	49910	37681,38	985104,67	16	49951	37795,83	985761,72
16	49788	39164,73	984930,69	16	49829	39156,27	985627,96	16	49870	38665,26	985255,74	16	49911	37686,96	985121,46	16	49952	37802,64	985769,95
16	49789	39153,78	984928,36	16	49830	39178,95	985654,11	16	49871	38651,61	985232,95	16	49912	37700,97	985155,57	16	49953	37808,76	985779,33
16	49790	39138,87	984923,37	16	49831	39189,39	985673,92	16	49872	38624,13	985201,18	16	49913	37703,46	985166,49	16	49954	37825,47	985824,42
16	49791	39129,66	984919,00	16	49832	39206,37	985718,53	16	49873	38602,38	985170,07	16	49914	37702,53	985186,23	16	49955	37828,08	985835,51
16	49792	39106,02	984903,36	16	49833	39219,21	985764,70	16	49874	38592,15	985151,56	16	49915	37706,01	985209,34	16	49956	37828,41	985860,72
16	49793	39094,26	984907,89	16	49834	39235,83	985781,22	16	49875	38567,25	985092,42	16	49916	37706,58	985232,52	16	49957	37827,24	985871,44
16	49794	39061,95	984915,43	16	49835	39249,48	985803,78	16	49876	38548,98	985038,57	16	49917	37703,25	985263,82	16	49958	37821,42	985894,56
16	49795	39053,52	984916,21	16	49836	39256,08	985825,18	16	49877	38530,62	984956,64	16	49918	37699,41	985274,34	16	49959	37833,81	985925,80
16	49796	39027,63	984915,04	16	49837	39257,79	985847,50	16	49878	38521,80	984932,71	16	49919	37692,60	985287,94	16	49960	37836,51	985936,66
16	49797	38984,55	984925,32	16	49838	39254,46	985869,64	16	49879	38422,38	984931,27	16	49920	37681,35	985306,30	16	49961	37838,43	985955,74
16	49798	38973,42	984926,50	16	49839	39246,27	985890,49	16	49880	38398,98	984930,94	16	49921	37674,36	985315,05	16	49962	37837,47	985984,96
16	49799	38962,29	984925,20	16	49840	39233,67	985909,00	16	49881	38330,37	984925,02	16	49922	37663,65	985325,77	16	49963	37843,65	985999,51
16	49800	38936,91	984916,95	16	49841	39217,26	985924,24	16	49882	38306,52	984917,26	16	49923	37663,77	985336,53	16	49964	37847,22	986012,61
16	49801	38930,46	984916,36	16	49842	39197,88	985935,45	16	49883	38273,22	984925,05	16	49924	37662,30	985344,48	16	49965	37855,83	986028,90
16	49802	38870,67	984920,62	16	49843	39180,42	985941,24	16	49884	38222,76	984923,35	16	49925	37652,55	985373,68	16	49966	37859,52	986039,47
16	49803	38786,88	984920,28	16	49844	39167,31	985942,75	16	49885	38200,86	984918,57	16	49926	37647,81	985383,82	16	49967	37860,78	986050,60
16	49804	38775,96	984917,74	16	49845	39154,17	985943,74	16	49886	38185,59	984911,91	16	49927	37638,72	985396,32	16	49968	37860,78	986091,97
16	49805	38736,03	984903,58	16	49846	39135,90	985941,37	16	49887	38154,84	984893,19	16	49928	37635,96	985402,77	16	49969	37860,78	986104,96
16	49806	38723,37	984902,29	16	49847	39111,15	985932,25	16	49888	38147,37	984891,19	16	49929	37636,14	985422,69	16	49970	37864,08	986124,34
16	49807	38738,28	984952,24	16	49848	39095,76	985922,20	16	49889	38121,48	984895,62	16	49930	37633,11	985433,67	16	49971	37864,83	986144,19
16	49808	38748,72	985003,23	16	49849	39063,18	985896,37	16	49890	38058,36	984898,86	16	49931	37651,32	985444,29	16	49972	37863,09	986155,26
16	49809	38758,80	985031,46	16	49850	39048,87	985881,85	16	49891	38036,28	984907,06	16	49932	37678,23	985458,16	16	49973	37858,92	986165,65
16	49810	38778,69	985066,78	16	49851	39036,03	985861,11	16	49892	38021,52	984910,15	16	49933	37687,53	985464,37	16	49974	37855,44	986171,22
16	49811	38808,03	985104,39	16	49852	39014,13	985781,07	16	49893	38014,38	984911,65	16	49934	37695,24	985472,50	16	49975	37847,91	986179,51
16	49812	38843,13	985159,56	16	49853	39003,99	985758,30	16	49894	37995,93	984911,70	16	49935	37721,55	985481,46	16	49976	37834,53	986187,94
16	49813	38858,25	985197,45	16	49854	38986,44	985737,54	16	49895	37969,32	984908,31	16	49936	37724,94	985529,13	16	49977	37823,82	986191,17
16	49814	38862,75	985208,71	16	49855	38970,48	985713,33	16	49896	37870,86	984919,47	16	49937	37728,60	985547,86	16	49978	37814,97	986191,77
16	49815	38896,23	985292,43	16	49856	38947,11	985687,57	16	49897	37855,47	984929,47	16	49938	37729,29	985557,73	16	49979	37801,59	986190,18
16	49816	38906,52	985310,74	16	49857	38889,03	985604,73	16	49898	37799,94	984948,60	16	49939	37727,28	985594,08	16	49980	37791,21	986186,01



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	49981	37785,63	986182,51	16	50022	37547,82	985496,25	16	50063	37332,24	984952,93	16	50104	36567,87	984286,66	16	50145	35939,97	985042,44
16	49982	37782,00	986179,63	16	50023	37544,22	985490,02	16	50064	37297,68	984947,16	16	50105	36557,91	984301,74	16	50146	35929,38	985038,79
16	49983	37774,44	986171,37	16	50024	37529,67	985459,87	16	50065	37233,39	984923,11	16	50106	36551,01	984310,09	16	50147	35919,87	985032,87
16	49984	37770,93	986165,80	16	50025	37525,95	985449,30	16	50066	37194,81	984919,92	16	50107	36541,83	984317,13	16	50148	35911,92	985024,99
16	49985	37766,73	986155,42	16	50026	37524,69	985438,18	16	50067	37095,42	984906,15	16	50108	36531,99	984321,64	16	50149	35905,92	985015,53
16	49986	37759,74	986119,92	16	50027	37525,50	985429,14	16	50068	37050,69	984896,70	16	50109	36515,13	984327,27	16	50150	35902,20	985004,98
16	49987	37758,78	986110,11	16	50028	37528,71	985418,41	16	50069	37016,85	984886,39	16	50110	36493,92	984345,27	16	50151	35900,88	984993,85
16	49988	37758,78	986063,35	16	50029	37534,02	985406,05	16	50070	36997,41	984878,14	16	50111	36485,43	984358,54	16	50152	35901,42	984986,35
16	49989	37750,44	986045,47	16	50030	37533,24	985396,09	16	50071	36948,90	984851,19	16	50112	36478,38	984367,24	16	50153	35904,30	984975,52
16	49990	37746,54	986031,12	16	50031	37533,99	985384,93	16	50072	36896,55	984826,98	16	50113	36450,66	984389,04	16	50154	35911,68	984962,64
16	49991	37738,11	986011,44	16	50032	37536,48	985376,02	16	50073	36879,39	984812,59	16	50114	36430,05	984402,19	16	50155	35942,22	984932,94
16	49992	37735,23	985987,56	16	50033	37547,70	985349,76	16	50074	36849,96	984781,69	16	50115	36429,63	984419,62	16	50156	35947,11	984923,59
16	49993	37736,49	985961,05	16	50034	37552,95	985340,67	16	50075	36836,43	984763,86	16	50116	36427,68	984426,75	16	50157	35954,64	984909,22
16	49994	37735,86	985954,93	16	50035	37558,71	985332,99	16	50076	36825,84	984743,98	16	50117	36419,07	984446,37	16	50158	35959,32	984886,44
16	49995	37724,88	985929,58	16	50036	37560,45	985327,78	16	50077	36798,81	984719,47	16	50118	36397,47	984480,03	16	50159	35961,90	984879,28
16	49996	37722,39	985921,21	16	50037	37558,71	985312,65	16	50078	36786,18	984705,69	16	50119	36372,27	984510,09	16	50160	35975,79	984853,26
16	49997	37718,55	985896,67	16	50038	37560,27	985301,55	16	50079	36774,78	984686,41	16	50120	36363,72	984517,29	16	50161	35991,51	984827,56
16	49998	37718,43	985882,38	16	50039	37562,28	985295,40	16	50080	36743,49	984619,60	16	50121	36340,65	984531,84	16	50162	35998,14	984819,13
16	49999	37720,14	985874,47	16	50040	37567,59	985285,53	16	50081	36736,71	984601,00	16	50122	36302,07	984549,39	16	50163	36033,54	984883,73
16	50000	37725,03	985861,20	16	50041	37582,89	985263,43	16	50082	36720,54	984537,72	16	50123	36245,34	984571,44	16	50164	36059,13	984762,16
16	50001	37726,47	985850,31	16	50042	37598,22	985246,95	16	50083	36717,45	984515,55	16	50124	36186,57	984621,24	16	50165	36064,50	984749,35
16	50002	37718,34	985828,06	16	50043	37603,95	985237,15	16	50084	36717,42	984458,88	16	50125	36177,93	984633,70	16	50166	36064,50	984650,73
16	50003	37711,83	985819,69	16	50044	37604,58	985220,82	16	50085	36714,51	984408,07	16	50126	36166,50	984661,15	16	50167	36065,76	984639,60
16	50004	37693,14	985790,79	16	50045	37600,44	985192,92	16	50086	36716,91	984346,21	16	50127	36166,35	984760,30	16	50168	36085,89	984589,39
16	50005	37683,33	985769,31	16	50046	37600,68	985179,34	16	50087	36710,28	984307,68	16	50128	36165,54	984769,20	16	50169	36090,93	984580,17
16	50006	37660,29	985757,95	16	50047	37592,13	985159,03	16	50088	36708,24	984277,08	16	50129	36162,30	984779,91	16	50170	36106,71	984557,37
16	50007	37651,65	985750,84	16	50048	37583,97	985135,03	16	50089	36707,94	984272,65	16	50130	36147,27	984815,04	16	50171	36115,80	984547,45
16	50008	37644,78	985741,99	16	50049	37576,29	985106,61	16	50090	36707,76	984270,07	16	50131	36142,20	984823,72	16	50172	36167,13	984504,58
16	50009	37640,07	985731,82	16	50050	37574,16	985093,33	16	50091	36697,80	984228,94	16	50132	36134,64	984831,99	16	50173	36183,99	984489,43
16	50010	37633,14	985711,02	16	50051	37569,90	985082,59	16	50092	36666,03	984165,36	16	50133	36104,01	984857,52	16	50174	36193,08	984482,92
16	50011	37618,32	985687,66	16	50052	37563,96	985062,34	16	50093	36665,85	984164,80	16	50134	36074,91	984886,62	16	50175	36261,42	984455,82
16	50012	37605,69	985659,19	16	50053	37562,82	985054,57	16	50094	36653,88	984168,45	16	50135	36056,97	984917,61	16	50176	36294,78	984440,67
16	50013	37603,50	985643,79	16	50054	37562,70	985028,19	16	50095	36648,51	984172,60	16	50136	36052,41	984939,75	16	50177	36301,32	984436,30
16	50014	37607,49	985614,90	16	50055	37561,44	985024,89	16	50096	36647,28	984189,90	16	50137	36049,68	984947,44	16	50178	36314,19	984421,08
16	50015	37610,43	985604,10	16	50056	37547,10	985001,02	16	50097	36644,34	984200,70	16	50138	36028,62	984987,60	16	50179	36327,39	984401,28
16	50016	37626,24	985576,08	16	50057	37432,47	985001,88	16	50098	36641,61	984206,50	16	50139	36023,52	984995,13	16	50180	36327,00	984379,29
16	50017	37626,63	985557,78	16	50058	37415,79	985000,47	16	50099	36631,41	984221,71	16	50140	36022,35	984996,87	16	50181	36328,26	984368,16
16	50018	37616,52	985540,90	16	50059	37389,09	984991,96	16	50100	36624,06	984230,16	16	50141	36003,39	985015,60	16	50182	36331,95	984357,60
16	50019	37601,10	985533,07	16	50060	37374,66	984983,47	16	50101	36615,42	984236,55	16	50142	35976,03	985036,89	16	50183	36334,68	984352,68
16	50020	37564,05	985511,46	16	50061	37362,21	984974,52	16	50102	36586,86	984252,69	16	50143	35965,77	985041,39	16	50184	36341,64	984343,93
16	50021	37555,08	985504,77	16	50062	37358,28	984971,68	16	50103	36581,01	984259,78	16	50144	35952,93	985043,44	16	50185	36355,77	984329,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	50186	36364,44	984322,92	16	50227	36358,65	983601,07	16	50268	35838,84	983852,58	16	50309	35159,16	984191,40	16	50350	34908,57	984797,59
16	50187	36390,54	984306,61	16	50228	36312,81	983639,34	16	50269	35830,11	983858,65	16	50310	35145,39	984203,46	16	50351	34904,70	984808,11
16	50188	36404,43	984295,92	16	50229	36300,66	983647,20	16	50270	35819,76	983862,91	16	50311	35138,16	984213,10	16	50352	34891,86	984829,36
16	50189	36419,58	984272,64	16	50230	36290,01	983650,68	16	50271	35798,49	983867,92	16	50312	35121,81	984245,64	16	50353	34889,34	984860,01
16	50190	36426,81	984264,07	16	50231	36278,85	983651,70	16	50272	35785,11	983867,41	16	50313	35116,14	984254,16	16	50354	34885,65	984870,57
16	50191	36463,26	984238,35	16	50232	36270,99	983650,92	16	50273	35764,32	983893,08	16	50314	35108,13	984263,53	16	50355	34879,68	984880,05
16	50192	36480,63	984231,25	16	50233	36256,17	983647,32	16	50274	35747,67	983909,61	16	50315	35113,56	984291,84	16	50356	34869,33	984889,80
16	50193	36489,75	984203,97	16	50234	36243,99	983658,46	16	50275	35728,86	983926,20	16	50316	35114,52	984302,98	16	50357	34859,49	984895,17
16	50194	36494,82	984193,99	16	50235	36234,42	983664,25	16	50276	35720,19	983932,33	16	50317	35112,99	984314,08	16	50358	34851,72	984897,63
16	50195	36500,70	984186,63	16	50236	36223,77	983667,78	16	50277	35709,87	983936,68	16	50318	35109,00	984324,54	16	50359	34844,64	984898,42
16	50196	36505,71	984182,68	16	50237	36203,43	983672,05	16	50278	35691,06	983942,22	16	50319	35088,03	984356,52	16	50360	34837,53	984898,78
16	50197	36510,87	984178,59	16	50238	36183,12	983675,02	16	50279	35680,05	983944,15	16	50320	35081,76	984364,15	16	50361	34826,52	984896,85
16	50198	36528,39	984168,06	16	50239	36174,03	983675,10	16	50280	35668,08	983943,45	16	50321	35061,54	984384,33	16	50362	34818,90	984893,92
16	50199	36547,29	984158,20	16	50240	36149,64	983672,10	16	50281	35658,09	983940,54	16	50322	35052,33	984391,62	16	50363	34809,42	984887,97
16	50200	36549,36	984134,32	16	50241	36142,77	983678,43	16	50282	35650,26	983936,28	16	50323	35058,51	984400,26	16	50364	34799,67	984877,60
16	50201	36553,20	984123,81	16	50242	36133,23	983684,26	16	50283	35624,40	983953,96	16	50324	35077,38	984422,86	16	50365	34794,30	984867,78
16	50202	36559,26	984114,40	16	50243	36117,15	983691,76	16	50284	35615,55	983958,49	16	50325	35093,19	984448,29	16	50366	34791,27	984857,01
16	50203	36567,27	984106,57	16	50244	36106,53	983695,33	16	50285	35593,92	983965,60	16	50326	35097,99	984458,40	16	50367	34790,61	984814,92
16	50204	36598,83	984082,03	16	50245	36095,40	983696,46	16	50286	35570,04	983969,86	16	50327	35099,82	984465,25	16	50368	34791,84	984804,54
16	50205	36603,00	984079,48	16	50246	36085,26	983695,47	16	50287	35559,42	983975,17	16	50328	35100,69	984476,41	16	50369	34795,53	984793,96
16	50206	36601,47	984078,76	16	50247	36067,47	983700,42	16	50288	35551,23	983983,35	16	50329	35099,91	984493,05	16	50370	34808,31	984770,32
16	50207	36584,28	984064,41	16	50248	36044,73	983701,72	16	50289	35542,38	983996,94	16	50330	35099,67	984498,37	16	50371	34803,96	984732,27
16	50208	36553,44	984024,99	16	50249	36033,69	983699,79	16	50290	35534,76	984005,16	16	50331	35096,91	984509,22	16	50372	34804,17	984723,96
16	50209	36541,95	984005,77	16	50250	36020,73	983695,96	16	50291	35525,52	984011,46	16	50332	35091,84	984519,19	16	50373	34807,14	984705,84
16	50210	36531,12	983981,97	16	50251	36013,23	983695,45	16	50292	35520,27	984014,20	16	50333	35088,12	984524,11	16	50374	34810,29	984696,22
16	50211	36517,14	983962,06	16	50252	35998,32	983705,67	16	50293	35516,34	984016,24	16	50334	35069,91	984541,83	16	50375	34810,65	984695,19
16	50212	36508,14	983945,04	16	50253	35987,91	983709,75	16	50294	35503,23	984023,10	16	50335	35060,97	984548,55	16	50376	34812,39	984691,41
16	50213	36495,51	983910,52	16	50254	35976,84	983711,41	16	50295	35492,52	984026,38	16	50336	35050,74	984553,12	16	50377	34837,86	984636,69
16	50214	36482,28	983863,44	16	50255	35955,51	983712,21	16	50296	35480,46	984033,61	16	50337	35040,03	984555,27	16	50378	34871,46	984582,90
16	50215	36474,42	983824,17	16	50256	35918,76	983724,54	16	50297	35427,21	984041,98	16	50338	35020,68	984556,87	16	50379	34878,30	984574,39
16	50216	36465,03	983750,28	16	50257	35878,05	983732,67	16	50298	35388,75	984051,90	16	50339	34998,75	984565,41	16	50380	34887,57	984565,14
16	50217	36455,31	983721,39	16	50258	35865,48	983734,21	16	50299	35362,44	984061,11	16	50340	34986,12	984598,44	16	50381	34893,24	984556,03
16	50218	36440,34	983652,57	16	50259	35865,72	983739,66	16	50300	35339,25	984079,90	16	50341	34982,04	984606,40	16	50382	34906,32	984520,17
16	50219	36421,62	983587,02	16	50260	35869,20	983752,80	16	50301	35312,91	984097,17	16	50342	34978,11	984612,70	16	50383	34911,18	984510,09
16	50220	36421,05	983564,62	16	50261	35870,43	983762,11	16	50302	35299,89	984117,85	16	50343	34970,70	984624,48	16	50384	34917,63	984501,85
16	50221	36423,99	983530,78	16	50262	35869,68	983789,20	16	50303	35292,90	984126,60	16	50344	34963,71	984633,22	16	50385	34929,75	984489,73
16	50222	36428,85	983503,56	16	50263	35866,38	983808,01	16	50304	35245,11	984165,85	16	50345	34954,47	984642,48	16	50386	34933,65	984485,83
16	50223	36422,31	983513,44	16	50264	35863,20	983818,75	16	50305	35234,97	984170,62	16	50346	34926,39	984687,43	16	50387	34940,97	984479,79
16	50224	36401,43	983539,23	16	50265	35857,83	983828,38	16	50306	35224,02	984173,02	16	50347	34906,44	984730,99	16	50388	34950,90	984474,58
16	50225	36378,87	983580,85	16	50266	35855,73	983831,31	16	50307	35194,50	984176,10	16	50348	34909,95	984760,87	16	50389	34978,20	984463,96
16	50226	36371,52	983589,30	16	50267	35846,43	983844,33	16	50308	35173,05	984176,97	16	50349	34909,71	984791,20	16	50390	34949,22	984423,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	50391	34943,70	984413,40	16	50432	34653,12	984108,03	16	50473	34852,80	983967,69	16	50514	35621,37	983825,70	16	50555	35198,46	983712,07
16	50392	34939,89	984398,26	16	50433	34641,96	984107,11	16	50474	34857,33	983970,39	16	50515	35631,33	983820,58	16	50556	35144,40	983690,04
16	50393	34939,74	984391,51	16	50434	34633,08	984104,49	16	50475	34869,42	983980,27	16	50516	35642,16	983817,82	16	50557	35093,61	983684,07
16	50394	34941,51	984380,44	16	50435	34611,33	984094,87	16	50476	34894,23	983987,58	16	50517	35654,61	983817,66	16	50558	35082,69	983681,61
16	50395	34952,91	984351,24	16	50436	34576,11	984073,99	16	50477	34962,48	983997,82	16	50518	35676,36	983823,63	16	50559	35045,85	983663,68
16	50396	34962,15	984335,10	16	50437	34522,14	984069,54	16	50478	34973,34	984000,57	16	50519	35685,45	983827,72	16	50560	35023,86	983648,55
16	50397	34968,39	984326,70	16	50438	34511,58	984065,83	16	50479	34986,06	984007,60	16	50520	35688,45	983824,71	16	50561	34999,50	983643,94
16	50398	34976,85	984319,36	16	50439	34502,10	984059,88	16	50480	34991,91	984012,84	16	50521	35708,97	983794,36	16	50562	34988,79	983640,64
16	50399	34993,26	984308,41	16	50440	34494,18	984051,96	16	50481	34999,65	984021,96	16	50522	35721,72	983780,22	16	50563	34957,41	983622,43
16	50400	35006,19	984295,48	16	50441	34488,24	984042,48	16	50482	35021,28	984034,68	16	50523	35728,23	983774,17	16	50564	34949,40	983614,60
16	50401	35009,46	984290,59	16	50442	34483,89	984028,69	16	50483	35058,00	984039,93	16	50524	35737,77	983768,35	16	50565	34943,34	983605,20
16	50402	35006,13	984269,77	16	50443	34483,38	984017,52	16	50484	35075,46	984044,89	16	50525	35748,39	983764,80	16	50566	34939,50	983594,68
16	50403	35006,13	984252,06	16	50444	34485,36	984006,49	16	50485	35124,90	984051,46	16	50526	35766,63	983763,78	16	50567	34938,12	983583,57
16	50404	35006,94	984243,07	16	50445	34489,74	983996,19	16	50486	35135,58	984054,87	16	50527	35769,99	983747,53	16	50568	34939,23	983572,42
16	50405	35010,15	984232,36	16	50446	34496,31	983987,13	16	50487	35178,45	984074,07	16	50528	35695,44	983756,52	16	50569	34942,80	983561,82
16	50406	35018,52	984213,28	16	50447	34504,74	983979,75	16	50488	35197,80	984073,21	16	50529	35658,75	983758,68	16	50570	34948,65	983552,26
16	50407	35022,33	984207,12	16	50448	34511,58	983975,74	16	50489	35218,11	984056,38	16	50530	35629,74	983758,75	16	50571	34956,45	983544,25
16	50408	35034,09	984193,18	16	50449	34525,38	983971,42	16	50490	35233,11	984032,80	16	50531	35607,33	983756,02	16	50572	34965,87	983538,18
16	50409	35049,03	984163,26	16	50450	34563,81	983970,79	16	50491	35240,16	984024,09	16	50532	35584,50	983749,75	16	50573	34976,40	983534,35
16	50410	35061,09	984145,86	16	50451	34579,50	983972,01	16	50492	35247,87	984017,86	16	50533	35554,11	983747,97	16	50574	34987,50	983532,96
16	50411	35047,77	984143,19	16	50452	34594,56	983973,18	16	50493	35280,93	983996,16	16	50534	35532,51	983743,23	16	50575	34998,63	983534,08
16	50412	35038,86	984140,22	16	50453	34602,24	983974,42	16	50494	35309,19	983973,30	16	50535	35510,49	983749,09	16	50576	35009,25	983537,65
16	50413	34988,16	984132,13	16	50454	34612,74	983978,28	16	50495	35319,21	983968,32	16	50536	35506,50	983750,14	16	50577	35025,00	983544,99
16	50414	34977,96	984127,54	16	50455	34630,47	983987,14	16	50496	35357,79	983954,68	16	50537	35501,70	983751,42	16	50578	35054,22	983550,48
16	50415	34939,80	984104,95	16	50456	34656,18	984003,18	16	50497	35394,87	983945,23	16	50538	35480,85	983755,69	16	50579	35064,66	983553,64
16	50416	34934,94	984101,68	16	50457	34661,16	984005,40	16	50498	35420,76	983935,95	16	50539	35470,83	983756,65	16	50580	35074,41	983559,18
16	50417	34929,18	984096,22	16	50458	34662,81	984005,26	16	50499	35465,97	983927,58	16	50540	35452,59	983756,41	16	50581	35088,45	983569,38
16	50418	34873,14	984087,40	16	50459	34671,42	983998,93	16	50500	35476,77	983913,39	16	50541	35441,58	983754,37	16	50582	35095,41	983574,45
16	50419	34829,40	984074,64	16	50460	34678,53	983995,05	16	50501	35484,06	983905,27	16	50542	35431,32	983749,95	16	50583	35114,04	983583,75
16	50420	34820,61	984071,05	16	50461	34692,27	983991,16	16	50502	35500,20	983891,34	16	50543	35424,69	983745,42	16	50584	35175,12	983590,84
16	50421	34813,59	984078,69	16	50462	34725,48	983986,72	16	50503	35510,04	983886,00	16	50544	35407,26	983729,29	16	50585	35183,61	983592,63
16	50422	34805,16	984086,04	16	50463	34735,02	983986,38	16	50504	35511,51	983885,40	16	50545	35385,99	983731,02	16	50586	35193,90	983597,07
16	50423	34795,29	984091,33	16	50464	34746,06	983988,27	16	50505	35515,47	983883,79	16	50546	35368,32	983727,99	16	50587	35213,10	983608,03
16	50424	34784,85	984094,24	16	50465	34754,82	983991,93	16	50506	35546,10	983871,39	16	50547	35353,53	983722,98	16	50588	35232,33	983614,68
16	50425	34759,20	984098,46	16	50466	34768,65	983977,78	16	50507	35556,66	983868,40	16	50548	35332,95	983724,30	16	50589	35264,55	983618,47
16	50426	34748,16	984099,04	16	50467	34777,59	983971,06	16	50508	35570,01	983866,18	16	50549	35317,32	983726,64	16	50590	35275,44	983621,01
16	50427	34737,00	984097,09	16	50468	34786,44	983966,95	16	50509	35577,30	983862,90	16	50550	35297,43	983731,99	16	50591	35293,32	983627,37
16	50428	34723,95	984091,26	16	50469	34798,80	983964,33	16	50510	35589,78	983850,48	16	50551	35286,24	983731,84	16	50592	35296,26	983626,68
16	50429	34715,22	984093,18	16	50470	34825,38	983962,11	16	50511	35597,40	983844,61	16	50552	35275,35	983729,20	16	50593	35327,01	983619,45
16	50430	34702,80	984101,25	16	50471	34836,57	983962,44	16	50512	35606,22	983839,44	16	50553	35242,74	983717,13	16	50594	35338,14	983618,13
16	50431	34692,18	984104,82	16	50472	34842,36	983963,61	16	50513	35613,66	983832,00	16	50554	35209,44	983714,28	16	50595	35367,24	983620,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	50596	35377,95	983622,73	16	50637	36126,00	983565,19	16	50678	36458,16	982969,14	16	50719	37082,07	982247,97	16	50760	37135,98	981283,72
16	50597	35394,69	983628,07	16	50638	36140,55	983564,97	16	50679	36457,89	982921,77	16	50720	37094,70	982231,92	16	50761	37126,11	981269,13
16	50598	35413,62	983625,88	16	50639	36163,08	983570,98	16	50680	36464,04	982900,23	16	50721	37170,42	982154,70	16	50762	37106,61	981255,70
16	50599	35442,45	983626,08	16	50640	36178,47	983572,69	16	50681	36487,08	982862,14	16	50722	37196,04	982108,48	16	50763	37096,89	981244,87
16	50600	35453,43	983628,33	16	50641	36192,48	983566,23	16	50682	36510,90	982816,26	16	50723	37210,35	982091,26	16	50764	37096,56	981244,53
16	50601	35463,63	983632,96	16	50642	36208,02	983553,09	16	50683	36525,99	982799,71	16	50724	37228,14	982077,67	16	50765	37075,32	981239,29
16	50602	35472,54	983639,74	16	50643	36214,44	983549,07	16	50684	36537,39	982789,75	16	50725	37258,08	982059,70	16	50766	37014,81	981234,90
16	50603	35479,77	983648,47	16	50644	36224,88	983545,00	16	50685	36540,75	982784,40	16	50726	37281,48	982040,04	16	50767	37014,81	981234,61
16	50604	35502,51	983642,26	16	50645	36249,00	983540,50	16	50686	36543,39	982780,18	16	50727	37298,58	982028,89	16	50768	37014,84	981232,69
16	50605	35503,80	983641,90	16	50646	36260,19	983540,64	16	50687	36546,03	982776,31	16	50728	37307,01	982025,61	16	50769	37010,82	981232,69
16	50606	35506,50	983641,51	16	50647	36268,80	983542,71	16	50688	36552,36	982766,44	16	50729	37316,67	982014,60	16	50770	37010,82	981234,61
16	50607	35514,87	983640,30	16	50648	36295,50	983520,60	16	50689	36559,65	982758,81	16	50730	37331,94	981997,14	16	50771	36984,69	981232,71
16	50608	35543,67	983642,76	16	50649	36304,65	983502,60	16	50690	36562,98	982749,30	16	50731	37368,90	981912,96	16	50772	36955,95	981230,61
16	50609	35562,18	983648,27	16	50650	36315,60	983484,03	16	50691	36573,93	982729,77	16	50732	37392,54	981875,88	16	50773	36918,93	981227,92
16	50610	35596,95	983648,31	16	50651	36341,22	983451,48	16	50692	36588,96	982713,16	16	50733	37408,65	981859,99	16	50774	36908,76	981231,19
16	50611	35607,57	983650,18	16	50652	36347,82	983441,23	16	50693	36606,42	982701,01	16	50734	37411,50	981849,22	16	50775	36831,93	981225,61
16	50612	35625,81	983656,66	16	50653	36352,89	983431,09	16	50694	36610,41	982698,22	16	50735	37415,16	981835,51	16	50776	36815,28	981224,40
16	50613	35633,61	983656,77	16	50654	36361,05	983401,11	16	50695	36626,13	982687,29	16	50736	37415,64	981834,27	16	50777	36782,04	981240,34
16	50614	35654,28	983656,77	16	50655	36372,87	983372,52	16	50696	36646,05	982677,03	16	50737	37434,66	981784,05	16	50778	36760,71	981247,09
16	50615	35686,92	983654,85	16	50656	36379,35	983363,40	16	50697	36667,74	982671,46	16	50738	37443,66	981750,57	16	50779	36738,39	981248,92
16	50616	35714,22	983650,68	16	50657	36390,36	983354,10	16	50698	36697,62	982670,49	16	50739	37456,41	981718,74	16	50780	36696,81	981242,02
16	50617	35784,12	983642,46	16	50658	36390,39	983328,15	16	50699	36737,61	982660,17	16	50740	37450,53	981661,78	16	50781	36617,88	981250,27
16	50618	35817,45	983634,42	16	50659	36391,65	983317,20	16	50700	36756,30	982647,15	16	50741	37453,05	981639,54	16	50782	36607,89	981248,55
16	50619	35827,74	983633,05	16	50660	36395,04	983302,77	16	50701	36789,54	982631,79	16	50742	37460,43	981618,40	16	50783	36603,30	981247,86
16	50620	35860,14	983632,12	16	50661	36405,66	983276,38	16	50702	36809,55	982619,85	16	50743	37485,39	981568,35	16	50784	36595,80	981246,46
16	50621	35896,23	983624,98	16	50662	36410,16	983269,02	16	50703	36830,22	982611,21	16	50744	37460,94	981562,06	16	50785	36575,13	981237,85
16	50622	35929,47	983613,34	16	50663	36416,94	983260,60	16	50704	36857,55	982607,67	16	50745	37441,17	981551,58	16	50786	36542,70	981219,55
16	50623	35938,56	983611,08	16	50664	36415,20	983239,06	16	50705	36860,64	982601,04	16	50746	37417,92	981535,48	16	50787	36516,75	981202,69
16	50624	35960,52	983607,78	16	50665	36415,77	983227,87	16	50706	36874,26	982583,46	16	50747	37413,93	981532,72	16	50788	36459,42	981198,52
16	50625	35970,63	983600,92	16	50666	36418,29	983218,45	16	50707	36892,26	982568,79	16	50748	37372,59	981504,09	16	50789	36356,04	981190,99
16	50626	35980,20	983595,85	16	50667	36427,23	983194,81	16	50708	36922,05	982467,43	16	50749	37357,23	981487,80	16	50790	36349,86	981186,54
16	50627	35991,36	983592,85	16	50668	36428,31	983175,13	16	50709	36921,72	982441,63	16	50750	37351,32	981479,92	16	50791	36336,12	981174,03
16	50628	36002,19	983592,45	16	50669	36429,72	983168,26	16	50710	36933,15	982391,73	16	50751	37326,48	981446,80	16	50792	36322,53	981153,58
16	50629	36025,65	983594,10	16	50670	36441,06	983137,15	16	50711	36938,73	982377,85	16	50752	37321,89	981440,70	16	50793	36296,43	981159,99
16	50630	36033,69	983594,67	16	50671	36446,52	983126,94	16	50712	36950,82	982359,00	16	50753	37289,01	981390,27	16	50794	36274,05	981161,19
16	50631	36052,35	983598,94	16	50672	36448,65	983122,93	16	50713	36986,67	982320,84	16	50754	37266,09	981376,57	16	50795	36252,00	981157,39
16	50632	36064,65	983594,82	16	50673	36464,01	983094,21	16	50714	37008,45	982305,45	16	50755	37251,54	981362,37	16	50796	36231,33	981148,78
16	50633	36075,27	983592,58	16	50674	36487,32	983069,01	16	50715	37012,44	982302,63	16	50756	37227,39	981332,22	16	50797	36209,04	981136,39
16	50634	36084,78	983592,70	16	50675	36479,52	983026,84	16	50716	37014,09	982301,47	16	50757	37208,88	981322,08	16	50798	36205,05	981134,17
16	50635	36105,39	983573,58	16	50676	36470,61	983011,87	16	50717	37036,65	982276,86	16	50758	37171,68	981310,30	16	50799	36188,76	981122,94
16	50636	36115,23	983568,22	16	50677	36461,97	982991,20	16	50718	37052,97	982262,53	16	50759	37152,33	981299,02	16	50800	36173,19	981106,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	50801	36149,01	981098,88	16	50842	35002,83	980858,68	16	50883	34292,46	980972,98	16	50924	34020,90	981580,75	16	50965	33476,61	982132,38
16	50802	36129,96	981087,13	16	50843	34988,55	980844,33	16	50884	34258,77	980981,65	16	50925	34004,37	981596,23	16	50966	33474,09	982138,84
16	50803	36113,97	981071,44	16	50844	34971,48	980815,45	16	50885	34235,43	980992,38	16	50926	33995,85	981602,50	16	50967	33468,21	982148,35
16	50804	36089,07	981038,89	16	50845	34929,57	980812,51	16	50886	34233,60	980997,28	16	50927	33971,73	981617,58	16	50968	33454,53	982165,74
16	50805	36081,00	981035,31	16	50846	34910,49	980808,85	16	50887	34225,92	981010,90	16	50928	33958,32	981632,85	16	50969	33444,93	982175,53
16	50806	36061,77	981046,68	16	50847	34806,57	980771,86	16	50888	34218,15	981035,20	16	50929	33945,30	981645,87	16	50970	33446,94	982200,76
16	50807	36051,36	981050,65	16	50848	34762,47	980777,02	16	50889	34213,26	981047,08	16	50930	33928,14	981674,58	16	50971	33446,76	982211,95
16	50808	36029,40	981055,05	16	50849	34740,33	980774,31	16	50890	34213,02	981073,87	16	50931	33909,69	981709,72	16	50972	33444,09	982222,83
16	50809	35954,04	981052,96	16	50850	34710,39	980767,18	16	50891	34223,28	981089,28	16	50932	33885,72	981745,63	16	50973	33433,80	982245,78
16	50810	35922,03	981042,79	16	50851	34689,33	980759,59	16	50892	34226,88	981096,76	16	50933	33881,13	981750,54	16	50974	33433,77	982258,60
16	50811	35859,99	981005,29	16	50852	34665,99	980743,62	16	50893	34231,86	981112,35	16	50934	33872,25	981757,71	16	50975	33433,77	982263,18
16	50812	35825,58	981020,43	16	50853	34647,06	980726,23	16	50894	34234,44	981115,65	16	50935	33855,81	981781,78	16	50976	33450,54	982295,83
16	50813	35809,11	981025,05	16	50854	34625,82	980726,23	16	50895	34238,46	981120,67	16	50936	33838,20	981800,58	16	50977	33463,29	982315,90
16	50814	35805,12	981026,17	16	50855	34638,54	980751,70	16	50896	34258,44	981133,72	16	50937	33830,19	981807,51	16	50978	33460,62	982618,14
16	50815	35804,04	981026,49	16	50856	34647,27	980777,95	16	50897	34267,08	981140,85	16	50938	33810,48	981821,14	16	50979	33469,47	982642,29
16	50816	35784,57	981027,73	16	50857	34648,38	980790,27	16	50898	34275,87	981153,30	16	50939	33807,36	981826,23	16	50980	33470,31	982644,57
16	50817	35723,85	981023,40	16	50858	34644,51	980813,14	16	50899	34278,93	981244,08	16	50940	33803,64	981832,33	16	50981	33470,79	982646,56
16	50818	35636,67	980993,83	16	50859	34640,13	980823,45	16	50900	34254,12	981267,04	16	50941	33803,37	981832,59	16	50982	33472,95	982655,44
16	50819	35626,41	980988,93	16	50860	34636,35	980829,49	16	50901	34248,03	981273,57	16	50942	33795,69	981840,21	16	50983	33474,93	982685,80
16	50820	35600,49	980971,44	16	50861	34632,51	980844,36	16	50902	34236,90	981290,92	16	50943	33735,54	981878,89	16	50984	33472,56	982711,63
16	50821	35569,59	980968,99	16	50862	34617,66	980870,46	16	50903	34231,47	981316,63	16	50944	33705,51	981892,17	16	50985	33480,96	982743,48
16	50822	35546,04	980961,97	16	50863	34613,70	980881,42	16	50904	34231,92	981335,29	16	50945	33698,67	981899,67	16	50986	33482,19	982752,90
16	50823	35500,56	980972,43	16	50864	34609,77	980888,11	16	50905	34232,49	981360,48	16	50946	33685,26	981911,80	16	50987	33481,71	982808,17
16	50824	35478,30	980974,81	16	50865	34605,75	980898,79	16	50906	34231,50	981369,75	16	50947	33677,25	981917,73	16	50988	33477,96	982834,87
16	50825	35435,88	980971,45	16	50866	34593,93	980910,88	16	50907	34225,74	981393,49	16	50948	33641,37	981939,01	16	50989	33475,02	982845,67
16	50826	35414,40	980967,07	16	50867	34588,11	980915,08	16	50908	34221,45	981403,83	16	50949	33616,08	981957,27	16	50990	33470,10	982855,00
16	50827	35405,97	980963,28	16	50868	34583,37	980922,39	16	50909	34216,35	981411,33	16	50950	33567,69	981984,34	16	50991	33454,71	982877,41
16	50828	35402,01	980961,48	16	50869	34575,54	980930,38	16	50910	34209,78	981418,41	16	50951	33547,32	981999,94	16	50992	33447,30	982894,72
16	50829	35394,00	980957,88	16	50870	34566,15	980936,46	16	50911	34205,73	981422,76	16	50952	33524,07	982013,47	16	50993	33443,19	982900,63
16	50830	35332,23	980921,38	16	50871	34543,32	980946,40	16	50912	34201,05	981427,80	16	50953	33516,57	982016,53	16	50994	33445,92	982913,86
16	50831	35310,27	980918,41	16	50872	34534,29	980949,00	16	50913	34191,78	981434,04	16	50954	33500,79	982020,57	16	50995	33446,94	982925,01
16	50832	35284,56	980922,22	16	50873	34518,48	980951,40	16	50914	34159,92	981450,54	16	50955	33501,09	982033,45	16	50996	33445,44	982936,11
16	50833	35262,18	980923,02	16	50874	34505,82	980959,20	16	50915	34126,20	981466,15	16	50956	33499,14	982047,21	16	50997	33441,51	982946,59
16	50834	35206,14	980912,53	16	50875	34484,58	980974,44	16	50916	34108,98	981471,21	16	50957	33496,35	982058,04	16	50998	33436,98	982953,90
16	50835	35174,01	980901,48	16	50876	34469,25	980980,08	16	50917	34072,35	981494,22	16	50958	33491,19	982067,98	16	50999	33429,30	982962,06
16	50836	35117,76	980910,54	16	50877	34458,06	980980,92	16	50918	34066,44	981512,23	16	50959	33485,01	982075,54	16	51000	33420,03	982968,30
16	50837	35095,38	980911,20	16	50878	34436,31	980977,86	16	50919	34064,91	981526,48	16	50960	33477,27	982083,28	16	51001	33413,88	982970,65
16	50838	35081,22	980908,99	16	50879	34417,62	980978,22	16	50920	34061,43	981537,13	16	50961	33479,79	982088,52	16	51002	33409,80	982972,23
16	50839	35052,96	980897,76	16	50880	34396,62	980975,28	16	50921	34055,67	981546,73	16	50962	33482,19	982098,06	16	51003	33409,56	982972,32
16	50840	35006,88	980862,13	16	50881	34377,39	980971,27	16	50922	34044,36	981561,55	16	50963	33482,55	982109,25	16	51004	33397,17	982973,82
16	50841	35004,36	980860,20	16	50882	34342,26	980974,93	16	50923	34036,62	981569,62	16	50964	33480,42	982120,24	16	51005	33384,78	982972,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	51006	33374,31	982968,51	16	51047	33334,20	982221,51	16	51088	33725,37	981763,35	16	51129	34109,37	981033,39	16	51170	33440,85	981136,65
16	51007	33364,95	982962,36	16	51048	33344,01	982193,29	16	51089	33729,87	981755,86	16	51130	34100,37	981036,69	16	51171	33408,48	981148,59
16	51008	33357,21	982954,27	16	51049	33342,93	982182,57	16	51090	33737,61	981747,78	16	51131	34074,00	981042,75	16	51172	33404,31	981150,13
16	51009	33352,59	982947,01	16	51050	33343,11	982160,83	16	51091	33765,99	981727,87	16	51132	34062,90	981044,01	16	51173	33381,60	981158,50
16	51010	33348,57	982936,56	16	51051	33344,94	982142,95	16	51092	33796,38	981689,08	16	51133	34051,77	981042,78	16	51174	33359,25	981164,65
16	51011	33338,64	982898,50	16	51052	33346,62	982136,35	16	51093	33803,19	981682,20	16	51134	34015,29	981034,30	16	51175	33327,87	981186,75
16	51012	33337,05	982887,42	16	51053	33355,67	982122,49	16	51094	33807,18	981679,09	16	51135	34008,30	981035,31	16	51176	33307,77	981194,23
16	51013	33339,03	982871,88	16	51054	33358,05	982117,26	16	51095	33808,68	981677,92	16	51136	34002,54	981037,96	16	51177	33302,76	981209,14
16	51014	33343,35	982861,54	16	51055	33373,65	982102,86	16	51096	33825,93	981643,72	16	51137	33958,68	981064,18	16	51178	33293,46	981225,33
16	51015	33346,98	982855,93	16	51056	33370,47	982084,11	16	51097	33840,39	981622,62	16	51138	33948,51	981068,88	16	51179	33286,80	981234,28
16	51016	33358,86	982842,45	16	51057	33370,11	982072,92	16	51098	33856,14	981595,71	16	51139	33924,24	981074,28	16	51180	33278,31	981241,56
16	51017	33365,94	982827,43	16	51058	33372,12	982062,28	16	51099	33867,90	981579,10	16	51140	33896,22	981078,31	16	51181	33268,38	981246,76
16	51018	33367,41	982824,34	16	51059	33376,59	982052,01	16	51100	33891,69	981552,93	16	51141	33885,06	981077,50	16	51182	33238,77	981258,21
16	51019	33368,04	982823,44	16	51060	33389,28	982031,04	16	51101	33910,32	981535,48	16	51142	33865,26	981073,80	16	51183	33230,58	981260,13
16	51020	33378,90	982807,63	16	51061	33383,28	982020,30	16	51102	33919,26	981528,93	16	51143	33858,30	981080,58	16	51184	33206,64	981262,39
16	51021	33380,22	982797,87	16	51062	33379,83	982004,13	16	51103	33937,05	981518,77	16	51144	33848,73	981086,38	16	51185	33175,89	981270,66
16	51022	33380,22	982761,21	16	51063	33383,04	981972,88	16	51104	33946,77	981509,02	16	51145	33840,60	981089,34	16	51186	33166,26	981276,49
16	51023	33369,96	982720,18	16	51064	33388,74	981955,20	16	51105	33965,10	981495,33	16	51146	33829,53	981090,99	16	51187	33156,09	981281,17
16	51024	33370,08	982708,98	16	51065	33394,26	981945,46	16	51106	33968,10	981489,63	16	51147	33807,84	981091,74	16	51188	33121,02	981287,53
16	51025	33372,84	982687,06	16	51066	33401,82	981937,20	16	51107	33979,71	981451,26	16	51148	33803,82	981091,29	16	51189	33066,57	981315,60
16	51026	33371,91	982672,45	16	51067	33403,62	981935,97	16	51108	33994,56	981426,82	16	51149	33796,71	981090,46	16	51190	33053,01	981320,77
16	51027	33362,76	982647,57	16	51068	33407,43	981933,33	16	51109	34001,52	981418,05	16	51150	33786,15	981086,76	16	51191	33045,33	981330,79
16	51028	33361,74	982643,41	16	51069	33416,97	981926,76	16	51110	34010,25	981411,04	16	51151	33778,17	981081,93	16	51192	33036,63	981337,83
16	51029	33360,75	982639,38	16	51070	33426,72	981921,27	16	51111	34032,84	981396,78	16	51152	33768,96	981074,61	16	51193	33006,12	981353,61
16	51030	33360,15	982636,89	16	51071	33437,43	981918,07	16	51112	34052,91	981385,50	16	51153	33757,83	981068,74	16	51194	33002,97	981356,08
16	51031	33356,49	982606,51	16	51072	33448,23	981917,34	16	51113	34064,64	981378,90	16	51154	33737,94	981064,00	16	51195	33002,13	981357,61
16	51032	33357,15	982595,34	16	51073	33459,27	981919,03	16	51114	34073,76	981374,86	16	51155	33729,21	981070,84	16	51196	32984,34	981390,04
16	51033	33363,06	982561,39	16	51074	33474,96	981923,32	16	51115	34094,58	981368,61	16	51156	33719,70	981076,71	16	51197	32978,61	981398,58
16	51034	33363,06	982537,44	16	51075	33479,07	981921,76	16	51116	34128,84	981351,46	16	51157	33695,55	981084,25	16	51198	32970,54	981406,32
16	51035	33358,80	982515,99	16	51076	33492,57	981913,81	16	51117	34130,22	981301,47	16	51158	33685,23	981086,04	16	51199	32945,94	981424,69
16	51036	33358,11	982506,22	16	51077	33507,63	981901,78	16	51118	34135,44	981274,26	16	51159	33628,29	981089,43	16	51200	32927,46	981435,07
16	51037	33359,82	982474,90	16	51078	33515,04	981896,85	16	51119	34142,85	981244,35	16	51160	33606,09	981092,83	16	51201	32916,72	981438,13
16	51038	33363,06	982450,87	16	51079	33562,59	981870,37	16	51120	34138,41	981157,99	16	51161	33579,51	981095,31	16	51202	32902,38	981440,53
16	51039	33363,42	982413,66	16	51080	33587,10	981852,61	16	51121	34132,65	981148,39	16	51162	33571,29	981094,93	16	51203	32874,36	981442,29
16	51040	33368,67	982355,64	16	51081	33620,79	981832,60	16	51122	34129,38	981138,75	16	51163	33553,41	981091,62	16	51204	32852,22	981439,93
16	51041	33336,24	982298,91	16	51082	33627,21	981826,78	16	51123	34128,48	981130,65	16	51164	33540,72	981100,35	16	51205	32833,14	981439,26
16	51042	33332,82	982288,24	16	51083	33636,03	981815,88	16	51124	34117,47	981115,39	16	51165	33532,86	981104,34	16	51206	32806,77	981448,83
16	51043	33331,56	982281,75	16	51084	33644,37	981808,42	16	51125	34111,95	981105,66	16	51166	33504,54	981114,13	16	51207	32790,30	981451,59
16	51044	33329,91	982273,18	16	51085	33651,66	981804,13	16	51126	34108,71	981094,93	16	51167	33496,11	981115,80	16	51208	32762,91	981450,79
16	51045	33329,43	982264,80	16	51086	33682,83	981791,16	16	51127	34106,73	981069,33	16	51168	33461,37	981117,85	16	51209	32740,50	981446,76
16	51046	33332,22	982230,73	16	51087	33701,58	981777,09	16	51128	34107,06	981043,18	16	51169	33453,39	981127,56	16	51210	32720,82	981441,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	51211	32714,31	981439,26	16	51252	32282,73	982001,34	16	51293	31920,57	982165,14	16	51334	32304,48	981625,65	16	51375	32948,55	981269,10
16	51212	32699,43	981430,53	16	51253	32263,17	982006,36	16	51294	31926,39	982161,63	16	51335	32306,49	981615,07	16	51376	32957,43	981263,70
16	51213	32691,24	981428,26	16	51254	32251,26	982040,47	16	51295	31935,90	982143,52	16	51336	32311,14	981604,42	16	51377	32973,06	981256,30
16	51214	32666,37	981427,41	16	51255	32240,64	982060,42	16	51296	31943,16	982135,00	16	51337	32317,53	981595,77	16	51378	32978,07	981248,14
16	51215	32635,71	981436,78	16	51256	32234,31	982069,66	16	51297	31952,16	982128,31	16	51338	32335,11	981577,02	16	51379	32983,68	981242,01
16	51216	32628,87	981445,74	16	51257	32209,44	982092,16	16	51298	31970,13	982118,08	16	51339	32374,08	981545,41	16	51380	32991,69	981234,85
16	51217	32619,00	981469,36	16	51258	32208,27	982092,99	16	51299	31980,75	982114,54	16	51340	32381,46	981540,61	16	51381	33001,68	981229,78
16	51218	32609,01	981488,73	16	51259	32204,28	982095,82	16	51300	31991,91	982113,45	16	51341	32415,99	981522,19	16	51382	33002,34	981229,59
16	51219	32606,94	981491,79	16	51260	32200,89	982098,22	16	51301	32003,01	982114,87	16	51342	32446,44	981510,30	16	51383	33006,33	981228,36
16	51220	32602,95	981497,77	16	51261	32151,30	982125,40	16	51302	32020,05	982122,00	16	51343	32454,24	981498,22	16	51384	33022,83	981223,33
16	51221	32594,64	981505,72	16	51262	32150,07	982135,98	16	51303	32034,12	982112,34	16	51344	32472,90	981477,12	16	51385	33054,75	981204,79
16	51222	32578,32	981516,15	16	51263	32141,07	982160,29	16	51304	32050,44	982104,99	16	51345	32490,21	981460,89	16	51386	33084,69	981191,52
16	51223	32561,19	981534,16	16	51264	32135,10	982169,77	16	51305	32057,40	982074,00	16	51346	32509,83	981440,16	16	51387	33095,40	981188,29
16	51224	32544,63	981549,69	16	51265	32127,15	982177,68	16	51306	32062,59	982064,07	16	51347	32517,30	981434,04	16	51388	33109,11	981186,16
16	51225	32535,30	981560,44	16	51266	32111,46	982189,87	16	51307	32069,85	982055,55	16	51348	32525,10	981429,13	16	51389	33102,33	981183,63
16	51226	32527,71	981574,77	16	51267	32101,44	982194,90	16	51308	32078,82	982048,86	16	51349	32537,07	981400,80	16	51390	33091,23	981176,37
16	51227	32522,04	981583,27	16	51268	32085,48	982200,78	16	51309	32092,65	982040,80	16	51350	32542,20	981391,56	16	51391	33069,93	981184,92
16	51228	32513,97	981591,04	16	51269	32072,04	982209,99	16	51310	32146,29	982011,91	16	51351	32561,16	981365,85	16	51392	33028,71	981194,86
16	51229	32503,80	981598,84	16	51270	32062,29	982215,18	16	51311	32155,05	982004,17	16	51352	32569,62	981358,48	16	51393	33018,12	981195,96
16	51230	32494,20	981604,62	16	51271	32028,30	982227,96	16	51312	32159,13	981996,48	16	51353	32584,59	981348,12	16	51394	33006,39	981195,72
16	51231	32458,83	981614,95	16	51272	32017,17	982229,05	16	51313	32169,75	981963,97	16	51354	32594,43	981342,81	16	51395	33002,40	981195,63
16	51232	32433,51	981628,45	16	51273	32006,46	982227,69	16	51314	32173,56	981956,11	16	51355	32602,71	981340,24	16	51396	32991,33	981195,40
16	51233	32408,46	981648,99	16	51274	32000,49	982235,52	16	51315	32189,43	981932,68	16	51356	32606,70	981339,00	16	51397	32980,41	981193,02
16	51234	32411,88	981672,66	16	51275	31994,64	982240,74	16	51316	32197,47	981924,88	16	51357	32642,13	981327,97	16	51398	32974,17	981190,42
16	51235	32413,38	981691,06	16	51276	31987,38	982245,09	16	51317	32204,16	981920,85	16	51358	32653,08	981325,65	16	51399	32957,25	981180,24
16	51236	32414,34	981703,11	16	51277	31978,05	982258,23	16	51318	32207,07	981919,09	16	51359	32701,74	981326,61	16	51400	32934,66	981169,56
16	51237	32413,86	981711,48	16	51278	31969,44	982265,38	16	51319	32208,15	981918,58	16	51360	32712,54	981328,32	16	51401	32875,26	981163,81
16	51238	32410,80	981727,21	16	51279	31940,49	982280,79	16	51320	32222,04	981912,18	16	51361	32735,67	981334,80	16	51402	32864,49	981160,75
16	51239	32407,50	981737,34	16	51280	31896,75	982296,04	16	51321	32243,16	981906,31	16	51362	32743,89	981338,32	16	51403	32857,89	981157,44
16	51240	32397,24	981758,56	16	51281	31871,22	982295,79	16	51322	32246,88	981903,72	16	51363	32756,34	981345,73	16	51404	32844,90	981148,45
16	51241	32383,29	981779,88	16	51282	31851,99	982288,26	16	51323	32252,13	981891,70	16	51364	32776,32	981349,59	16	51405	32816,82	981143,76
16	51242	32373,36	981788,89	16	51283	31835,25	982276,83	16	51324	32257,80	981828,00	16	51365	32781,81	981349,59	16	51406	32787,39	981136,39
16	51243	32370,87	981801,84	16	51284	31830,66	982266,93	16	51325	32277,21	981746,88	16	51366	32818,62	981337,89	16	51407	32762,07	981133,02
16	51244	32357,85	981848,34	16	51285	31826,34	982254,61	16	51326	32281,29	981736,45	16	51367	32829,63	981335,88	16	51408	32747,85	981134,62
16	51245	32354,79	981893,67	16	51286	31826,34	982231,78	16	51327	32287,38	981727,45	16	51368	32874,66	981340,18	16	51409	32724,63	981140,79
16	51246	32351,52	981915,90	16	51287	31835,25	982212,96	16	51328	32295,51	981719,77	16	51369	32889,78	981339,24	16	51410	32697,78	981144,25
16	51247	32348,19	981926,61	16	51288	31839,69	982211,25	16	51329	32306,34	981711,66	16	51370	32894,94	981336,03	16	51411	32687,58	981144,52
16	51248	32331,36	981963,18	16	51289	31859,43	982200,97	16	51330	32310,90	981703,21	16	51371	32902,50	981328,44	16	51412	32668,20	981143,05
16	51249	32324,79	981972,24	16	51290	31897,05	982188,43	16	51331	32310,33	981675,42	16	51372	32908,50	981315,51	16	51413	32654,73	981140,13
16	51250	32319,21	981977,47	16	51291	31905,00	982184,26	16	51332	32303,73	981653,38	16	51373	32920,02	981295,93	16	51414	32646,93	981136,47
16	51251	32292,60	981996,04	16	51292	31914,45	982170,63	16	51333	32303,28	981642,21	16	51374	32926,74	981286,98	16	51415	32629,29	981125,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	51416	32606,79	981107,05	16	51457	31499,52	981040,57	16	51498	31423,26	980936,58	16	51539	32140,05	980983,57	16	51580	32996,37	981086,02
16	51417	32602,80	981103,14	16	51458	31476,78	981037,32	16	51499	31429,29	980935,57	16	51540	32149,83	980991,72	16	51581	33006,57	981091,32
16	51418	32535,81	981106,05	16	51459	31460,82	981037,32	16	51500	31491,06	980936,49	16	51541	32170,86	980985,76	16	51582	33016,14	981097,54
16	51419	32452,02	981109,12	16	51460	31455,30	981042,75	16	51501	31520,10	980940,48	16	51542	32186,70	980985,67	16	51583	33045,87	981091,75
16	51420	32207,52	981118,09	16	51461	31449,39	981046,74	16	51502	31530,63	980943,25	16	51543	32203,41	980989,59	16	51584	33057,48	981083,76
16	51421	32203,50	981118,24	16	51462	31435,17	981052,23	16	51503	31542,75	980947,92	16	51544	32207,40	980990,52	16	51585	33069,09	981076,51
16	51422	32179,62	981098,97	16	51463	31410,00	981056,83	16	51504	31558,08	980951,76	16	51545	32214,63	980992,21	16	51586	33077,88	981074,62
16	51423	32163,36	981093,97	16	51464	31408,86	981056,74	16	51505	31583,01	980949,19	16	51546	32240,67	981004,23	16	51587	33098,37	981073,27
16	51424	32155,98	981095,04	16	51465	31404,84	981056,40	16	51506	31610,64	980950,63	16	51547	32250,33	980999,40	16	51588	33109,44	981074,92
16	51425	32132,46	981094,72	16	51466	31398,84	981055,89	16	51507	31630,23	980952,94	16	51548	32260,50	980995,72	16	51589	33126,72	981079,53
16	51426	32121,54	981092,22	16	51467	31357,86	981047,41	16	51508	31640,19	980955,16	16	51549	32280,78	980990,95	16	51590	33135,60	981082,83
16	51427	32104,71	981086,25	16	51468	31340,37	981047,35	16	51509	31641,12	980955,45	16	51550	32291,58	980989,69	16	51591	33140,22	981085,71
16	51428	32096,79	981082,18	16	51469	31330,95	981046,09	16	51510	31645,17	980956,71	16	51551	32313,93	980989,92	16	51592	33166,53	981079,23
16	51429	32088,06	981075,19	16	51470	31302,03	981039,00	16	51511	31666,08	980963,20	16	51552	32338,11	980992,23	16	51593	33180,75	981079,87
16	51430	32079,72	981066,10	16	51471	31265,49	981035,59	16	51512	31683,75	980963,91	16	51553	32348,31	980994,28	16	51594	33188,61	981082,05
16	51431	32064,30	981056,38	16	51472	31240,71	981031,69	16	51513	31712,46	980958,18	16	51554	32364,84	981002,49	16	51595	33209,88	981091,24
16	51432	32060,88	981055,95	16	51473	31231,95	981029,46	16	51514	31732,20	980956,12	16	51555	32381,58	981005,58	16	51596	33224,07	981099,99
16	51433	32043,48	981060,37	16	51474	31208,88	981020,94	16	51515	31741,59	980956,50	16	51556	32427,93	981003,75	16	51597	33239,91	981106,05
16	51434	32013,24	981061,75	16	51475	31199,46	981014,89	16	51516	31748,16	980962,65	16	51557	32478,54	981008,17	16	51598	33247,74	981106,45
16	51435	31982,58	981060,93	16	51476	31195,53	981011,34	16	51517	31799,85	980955,25	16	51558	32493,81	981013,35	16	51599	33256,50	981105,30
16	51436	31954,71	981065,83	16	51477	31188,57	981002,56	16	51518	31808,10	980952,64	16	51559	32502,27	981018,82	16	51600	33273,36	981097,53
16	51437	31945,05	981066,30	16	51478	31183,74	980992,47	16	51519	31808,46	980952,61	16	51560	32526,69	981015,09	16	51601	33281,04	981095,34
16	51438	31917,42	981064,11	16	51479	31182,15	980986,77	16	51520	31812,45	980952,18	16	51561	32573,91	981012,79	16	51602	33307,20	981076,38
16	51439	31878,99	981064,51	16	51480	31180,98	980975,64	16	51521	31819,23	980951,44	16	51562	32584,23	981013,36	16	51603	33316,95	981070,86
16	51440	31852,08	981060,96	16	51481	31182,36	980964,52	16	51522	31845,45	980952,93	16	51563	32602,86	981016,53	16	51604	33347,85	981062,22
16	51441	31829,19	981054,09	16	51482	31186,14	980953,98	16	51523	31853,55	980954,53	16	51564	32606,88	981017,20	16	51605	33386,40	981048,09
16	51442	31813,11	981061,11	16	51483	31192,20	980944,56	16	51524	31870,98	980960,61	16	51565	32639,40	981022,75	16	51606	33394,50	981037,30
16	51443	31809,12	981062,85	16	51484	31200,18	980936,71	16	51525	31888,35	980962,87	16	51566	32661,48	981027,87	16	51607	33401,13	981030,06
16	51444	31798,20	981064,84	16	51485	31204,53	980933,67	16	51526	31917,45	980962,08	16	51567	32672,04	981031,65	16	51608	33404,43	981027,78
16	51445	31763,40	981066,46	16	51486	31214,61	980928,85	16	51527	31945,17	980964,01	16	51568	32689,29	981042,43	16	51609	33408,63	981024,87
16	51446	31710,33	981076,93	16	51487	31225,53	980926,39	16	51528	31972,23	980959,18	16	51569	32707,62	981040,14	16	51610	33411,48	981022,92
16	51447	31648,47	981082,42	16	51488	31231,44	980926,09	16	51529	31982,22	980958,66	16	51570	32731,95	981033,78	16	51611	33420,60	981019,27
16	51448	31645,38	981083,22	16	51489	31277,91	980934,34	16	51530	32012,10	980959,75	16	51571	32758,02	981030,84	16	51612	33431,64	981017,38
16	51449	31644,51	981083,44	16	51490	31319,70	980938,48	16	51531	32029,35	980958,97	16	51572	32768,19	981030,94	16	51613	33480,66	981014,59
16	51450	31644,39	981079,35	16	51491	31349,19	980945,43	16	51532	32050,98	980953,08	16	51573	32806,95	981036,21	16	51614	33490,56	981011,13
16	51451	31615,08	981065,53	16	51492	31373,70	980946,51	16	51533	32062,17	980953,26	16	51574	32875,29	981050,10	16	51615	33516,06	980993,73
16	51452	31597,41	981061,56	16	51493	31397,76	980951,61	16	51534	32088,81	980956,72	16	51575	32885,94	981053,61	16	51616	33528,81	980989,57
16	51453	31581,15	981057,22	16	51494	31403,22	980946,22	16	51535	32099,67	980959,41	16	51576	32902,32	981064,12	16	51617	33553,89	980988,78
16	51454	31562,37	981056,86	16	51495	31405,23	980944,96	16	51536	32101,62	980960,37	16	51577	32957,34	981069,51	16	51618	33580,29	980992,90
16	51455	31550,58	981054,37	16	51496	31409,25	980942,44	16	51537	32107,11	980963,07	16	51578	32968,05	981072,82	16	51619	33621,30	980987,65
16	51456	31515,09	981046,14	16	51497	31412,70	980940,27	16	51538	32108,97	980964,00	16	51579	32986,47	981080,88	16	51620	33654,33	980986,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	51621	33672,39	980984,83	16	51662	34378,65	980868,63	16	51703	34184,10	980342,49	16	51744	33896,91	979617,58	16	51785	33206,88	979618,17
16	51622	33674,43	980984,25	16	51663	34389,78	980869,66	16	51704	34175,25	980302,51	16	51745	33897,72	979610,65	16	51786	33202,86	979624,08
16	51623	33693,15	980969,98	16	51664	34425,75	980876,40	16	51705	34154,97	980242,84	16	51746	33900,84	979600,41	16	51787	33195,03	979631,46
16	51624	33702,81	980964,31	16	51665	34434,93	980875,65	16	51706	34146,39	980189,85	16	51747	33883,71	979598,56	16	51788	33185,37	979637,14
16	51625	33726,66	980956,50	16	51666	34446,69	980876,23	16	51707	34130,37	980147,52	16	51748	33873,27	979594,50	16	51789	33174,72	979640,56
16	51626	33737,67	980954,38	16	51667	34465,05	980864,35	16	51708	34125,12	980126,55	16	51749	33867,00	979590,58	16	51790	33163,56	979641,51
16	51627	33748,86	980954,76	16	51668	34483,44	980854,78	16	51709	34124,58	980104,17	16	51750	33853,89	979595,49	16	51791	33129,90	979640,23
16	51628	33759,69	980957,61	16	51669	34499,55	980851,47	16	51710	34129,89	980048,23	16	51751	33838,59	979604,74	16	51792	33121,35	979638,73
16	51629	33769,59	980962,81	16	51670	34506,06	980850,01	16	51711	34129,89	980022,78	16	51752	33830,16	979608,45	16	51793	33108,87	979634,79
16	51630	33777,36	980969,05	16	51671	34510,98	980841,67	16	51712	34127,79	979996,63	16	51753	33809,67	979614,12	16	51794	33090,57	979637,01
16	51631	33798,75	980974,41	16	51672	34536,39	980808,79	16	51713	34123,29	979973,20	16	51754	33805,68	979615,23	16	51795	33079,38	979637,10
16	51632	33804,15	980977,06	16	51673	34538,58	980797,50	16	51714	34118,67	979965,69	16	51755	33791,01	979619,29	16	51796	33058,68	979631,67
16	51633	33808,14	980979,01	16	51674	34542,54	980787,37	16	51715	34115,73	979963,95	16	51756	33775,86	979621,39	16	51797	33042,90	979629,76
16	51634	33810,48	980980,17	16	51675	34527,84	980759,59	16	51716	34070,97	979949,56	16	51757	33765,87	979621,53	16	51798	33010,98	979641,48
16	51635	33820,53	980973,46	16	51676	34514,10	980740,59	16	51717	34050,78	979939,84	16	51758	33728,91	979617,52	16	51799	33008,91	979644,85
16	51636	33826,02	980970,84	16	51677	34507,68	980729,92	16	51718	34037,52	979929,88	16	51759	33654,12	979630,72	16	51800	33004,92	979651,38
16	51637	33841,89	980967,24	16	51678	34502,40	980726,19	16	51719	34009,05	979901,65	16	51760	33626,01	979630,65	16	51801	32992,98	979671,00
16	51638	33853,08	980967,82	16	51679	34496,76	980722,18	16	51720	33995,67	979884,88	16	51761	33598,11	979637,32	16	51802	32985,36	979679,22
16	51639	33895,11	980975,62	16	51680	34494,96	980720,92	16	51721	33995,07	979884,15	16	51762	33590,67	979638,03	16	51803	32980,35	979683,03
16	51640	33912,33	980972,61	16	51681	34490,22	980716,39	16	51722	33989,49	979872,52	16	51763	33579,54	979637,01	16	51804	32970,36	979688,13
16	51641	33940,02	980954,56	16	51682	34483,59	980707,36	16	51723	33985,35	979863,97	16	51764	33568,89	979633,53	16	51805	32944,89	979695,24
16	51642	33972,45	980939,50	16	51683	34474,77	980688,28	16	51724	33980,37	979842,13	16	51765	33554,49	979625,77	16	51806	32899,26	979715,20
16	51643	33983,07	980935,98	16	51684	34471,83	980677,48	16	51725	33979,89	979825,56	16	51766	33545,79	979619,68	16	51807	32889,45	979717,77
16	51644	34010,52	980931,96	16	51685	34471,26	980668,75	16	51726	33983,61	979803,48	16	51767	33542,85	979616,49	16	51808	32879,79	979718,43
16	51645	34021,71	980931,61	16	51686	34472,88	980645,07	16	51727	33995,01	979763,56	16	51768	33532,08	979616,04	16	51809	32831,04	979717,45
16	51646	34063,14	980940,70	16	51687	34474,74	980630,83	16	51728	34005,30	979735,51	16	51769	33508,83	979633,72	16	51810	32802,30	979720,90
16	51647	34069,95	980939,08	16	51688	34445,22	980622,09	16	51729	34010,37	979704,46	16	51770	33499,17	979639,36	16	51811	32771,79	979731,58
16	51648	34096,83	980925,21	16	51689	34417,02	980609,01	16	51730	34005,66	979707,09	16	51771	33488,49	979642,72	16	51812	32753,34	979735,15
16	51649	34113,21	980914,08	16	51690	34399,95	980594,53	16	51731	34001,16	979710,82	16	51772	33458,28	979646,50	16	51813	32741,49	979741,32
16	51650	34123,71	980910,16	16	51691	34389,27	980580,39	16	51732	33991,17	979715,89	16	51773	33447,15	979645,32	16	51814	32731,62	979743,79
16	51651	34146,72	980904,40	16	51692	34360,02	980564,64	16	51733	33980,31	979718,61	16	51774	33410,64	979638,55	16	51815	32708,10	979746,31
16	51652	34156,56	980902,96	16	51693	34326,69	980536,03	16	51734	33969,12	979718,85	16	51775	33410,16	979638,39	16	51816	32693,73	979746,27
16	51653	34186,20	980901,60	16	51694	34290,66	980512,26	16	51735	33950,70	979717,06	16	51776	33405,69	979636,84	16	51817	32682,60	979744,98
16	51654	34201,17	980892,55	16	51695	34257,87	980488,03	16	51736	33942,75	979715,17	16	51777	33398,82	979634,47	16	51818	32659,38	979737,18
16	51655	34208,31	980889,51	16	51696	34241,46	980472,78	16	51737	33930,00	979708,87	16	51778	33363,45	979636,65	16	51819	32645,16	979733,58
16	51656	34208,58	980889,40	16	51697	34228,92	980454,40	16	51738	33921,54	979701,55	16	51779	33330,75	979629,84	16	51820	32607,90	979735,78
16	51657	34212,30	980888,38	16	51698	34216,08	980430,16	16	51739	33914,91	979692,52	16	51780	33313,23	979631,89	16	51821	32603,88	979736,01
16	51658	34230,69	980883,43	16	51699	34209,42	980413,47	16	51740	33910,47	979682,25	16	51781	33283,65	979632,75	16	51822	32591,25	979736,76
16	51659	34286,49	980871,36	16	51700	34208,19	980410,33	16	51741	33906,54	979669,39	16	51782	33255,84	979631,64	16	51823	32580,33	979734,30
16	51660	34295,70	980870,68	16	51701	34205,34	980400,15	16	51742	33903,33	979650,37	16	51783	33244,80	979629,81	16	51824	32566,86	979727,35
16	51661	34342,14	980872,86	16	51702	34199,82	980380,45	16	51743	33897,66	979628,76	16	51784	33216,66	979617,75	16	51825	32556,00	979727,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	51826	32538,78	979731,24	16	51867	31921,32	979572,28	16	51908	32603,97	979631,11	16	51949	33271,65	979530,40	16	51990	33984,84	979531,80
16	51827	32527,65	979732,38	16	51868	31942,41	979561,65	16	51909	32607,96	979633,05	16	51950	33282,72	979530,25	16	51991	33989,25	979538,76
16	51828	32504,58	979732,17	16	51869	31951,44	979560,43	16	51910	32610,03	979634,04	16	51951	33309,51	979529,89	16	51992	33993,90	979532,43
16	51829	32493,72	979730,82	16	51870	31999,83	979560,39	16	51911	32628,90	979632,40	16	51952	33332,01	979527,00	16	51993	34008,99	979504,66
16	51830	32476,71	979723,77	16	51871	32021,73	979563,01	16	51912	32657,79	979631,41	16	51953	33343,17	979528,15	16	51994	34013,13	979499,23
16	51831	32462,40	979726,36	16	51872	32045,25	979554,78	16	51913	32667,27	979631,98	16	51954	33371,10	979534,24	16	51995	34025,04	979489,26
16	51832	32435,94	979727,22	16	51873	32053,86	979553,01	16	51914	32678,07	979634,95	16	51955	33405,78	979532,20	16	51996	34047,69	979476,64
16	51833	32426,19	979726,30	16	51874	32100,54	979550,20	16	51915	32701,38	979643,80	16	51956	33408,45	979532,04	16	51997	34072,98	979467,06
16	51834	32414,22	979722,37	16	51875	32132,73	979537,83	16	51916	32717,82	979638,12	16	51957	33409,92	979532,17	16	51998	34086,24	979460,43
16	51835	32398,71	979715,01	16	51876	32143,62	979535,20	16	51917	32743,17	979633,57	16	51958	33419,61	979533,10	16	51999	34096,74	979456,57
16	51836	32389,20	979709,10	16	51877	32159,55	979533,21	16	51918	32777,94	979621,42	16	51959	33436,29	979539,42	16	52000	34125,09	979452,58
16	51837	32374,59	979694,95	16	51878	32170,74	979533,07	16	51919	32786,16	979619,76	16	51960	33457,98	979543,24	16	52001	34135,50	979452,48
16	51838	32363,28	979680,90	16	51879	32186,67	979537,41	16	51920	32828,46	979615,48	16	51961	33460,47	979542,64	16	52002	34145,52	979453,59
16	51839	32346,00	979683,27	16	51880	32205,30	979549,60	16	51921	32872,20	979616,94	16	51962	33472,41	979532,14	16	52003	34148,73	979453,95
16	51840	32334,90	979681,83	16	51881	32208,96	979552,02	16	51922	32885,04	979609,95	16	51963	33481,56	979525,69	16	52004	34154,25	979453,48
16	51841	32328,87	979679,94	16	51882	32209,29	979552,11	16	51923	32918,70	979594,92	16	51964	33491,40	979521,58	16	52005	34189,14	979421,67
16	51842	32318,94	979674,78	16	51883	32226,96	979557,27	16	51924	32924,07	979584,03	16	51965	33516,84	979514,55	16	52006	34190,01	979420,68
16	51843	32303,43	979664,17	16	51884	32251,74	979562,77	16	51925	32928,48	979577,46	16	51966	33528,00	979513,77	16	52007	34203,90	979400,83
16	51844	32298,60	979659,69	16	51885	32276,07	979558,89	16	51926	32942,43	979562,11	16	51967	33555,63	979514,94	16	52008	34203,51	979455,94
16	51845	32257,74	979665,16	16	51886	32299,98	979556,89	16	51927	32951,28	979555,26	16	51968	33565,62	979516,39	16	52009	34207,56	979457,40
16	51846	32247,27	979665,55	16	51887	32329,02	979558,96	16	51928	32958,51	979551,63	16	51969	33581,49	979519,60	16	52010	34213,62	979459,56
16	51847	32233,74	979664,44	16	51888	32339,97	979561,32	16	51929	32967,45	979548,40	16	51970	33597,93	979525,44	16	52011	34240,17	979471,06
16	51848	32223,84	979662,60	16	51889	32350,11	979566,04	16	51930	32995,59	979538,20	16	51971	33608,10	979531,90	16	52012	34251,72	979479,52
16	51849	32208,84	979658,22	16	51890	32358,96	979572,91	16	51931	33005,10	979534,90	16	51972	33629,64	979529,35	16	52013	34260,87	979488,87
16	51850	32204,82	979657,05	16	51891	32363,25	979577,67	16	51932	33009,09	979533,54	16	51973	33642,09	979529,35	16	52014	34297,56	979469,64
16	51851	32175,72	979648,54	16	51892	32383,59	979577,83	16	51933	33020,64	979529,53	16	51974	33720,06	979515,25	16	52015	34306,35	979457,41
16	51852	32153,67	979638,16	16	51893	32402,73	979580,34	16	51934	33031,32	979527,10	16	51975	33731,25	979515,18	16	52016	34318,20	979446,27
16	51853	32132,28	979647,58	16	51894	32413,14	979584,43	16	51935	33042,51	979527,09	16	51976	33769,56	979519,32	16	52017	34342,77	979431,85
16	51854	32121,60	979650,87	16	51895	32422,38	979590,75	16	51936	33075,96	979531,03	16	51977	33793,35	979512,96	16	52018	34364,34	979425,78
16	51855	32094,90	979652,52	16	51896	32430,00	979598,95	16	51937	33090,93	979534,87	16	51978	33805,50	979506,18	16	52019	34380,54	979424,46
16	51856	32030,64	979666,06	16	51897	32448,99	979624,84	16	51938	33117,09	979532,89	16	51979	33809,49	979503,94	16	52020	34425,99	979425,64
16	51857	32019,45	979665,73	16	51898	32467,50	979620,22	16	51939	33128,28	979533,39	16	51980	33813,51	979501,69	16	52021	34438,17	979388,01
16	51858	31996,11	979662,39	16	51899	32478,66	979619,49	16	51940	33140,07	979536,75	16	51981	33836,64	979493,02	16	52022	34450,47	979369,29
16	51859	31975,02	979662,39	16	51900	32489,73	979621,26	16	51941	33154,71	979526,55	16	51982	33859,11	979487,32	16	52023	34466,61	979353,79
16	51860	31960,50	979662,39	16	51901	32507,64	979626,24	16	51942	33164,70	979521,48	16	51983	33870,24	979485,99	16	52024	34490,85	979335,25
16	51861	31949,04	979665,52	16	51902	32518,02	979630,38	16	51943	33175,56	979518,76	16	51984	33881,37	979487,17	16	52025	34510,05	979323,73
16	51862	31923,39	979662,42	16	51903	32522,52	979630,38	16	51944	33204,48	979514,91	16	51985	33907,50	979497,52	16	52026	34531,35	979316,76
16	51863	31906,05	979649,94	16	51904	32552,10	979623,88	16	51945	33214,92	979514,62	16	51986	33947,58	979503,49	16	52027	34577,52	979312,18
16	51864	31899,81	979635,37	16	51905	32563,29	979623,60	16	51946	33227,55	979515,60	16	51987	33958,20	979507,05	16	52028	34599,90	979312,83
16	51865	31896,33	979617,34	16	51906	32587,35	979625,71	16	51947	33238,44	979517,68	16	51988	33967,74	979512,90	16	52029	34605,60	979314,45
16	51866	31901,19	979597,93	16	51907	32597,16	979627,81	16	51948	33253,95	979522,53	16	51989	33973,14	979517,74	16	52030	34609,62	979315,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	52031	34623,63	979319,52	16	52072	35535,09	979010,23	16	52113	36507,03	978883,39	16	52154	37539,93	978567,85	16	52195	37810,56	978302,85
16	52032	34646,28	979313,25	16	52073	35591,79	978958,59	16	52114	36530,28	978833,43	16	52155	37556,10	978576,09	16	52196	37806,87	978299,04
16	52033	34674,51	979312,17	16	52074	35610,15	978945,78	16	52115	36544,71	978816,31	16	52156	37606,53	978552,00	16	52197	37802,88	978294,87
16	52034	34692,12	979300,45	16	52075	35629,14	978937,86	16	52116	36562,59	978802,83	16	52157	37654,65	978536,22	16	52198	37801,83	978293,79
16	52035	34706,04	979294,57	16	52076	35650,80	978931,78	16	52117	36606,09	978778,23	16	52158	37669,89	978533,52	16	52199	37794,90	978286,59
16	52036	34737,39	979288,92	16	52077	35672,91	978916,75	16	52118	36610,08	978776,53	16	52159	37761,66	978531,46	16	52200	37788,84	978280,29
16	52037	34745,58	979277,32	16	52078	35692,71	978906,31	16	52119	36633,12	978766,83	16	52160	37803,24	978535,42	16	52201	37758,81	978270,01
16	52038	34764,30	979241,38	16	52079	35742,69	978894,64	16	52120	36654,60	978760,50	16	52161	37807,23	978535,80	16	52202	37746,12	978260,83
16	52039	34795,02	979209,22	16	52080	35766,00	978879,97	16	52121	36701,34	978757,56	16	52162	37837,98	978538,72	16	52203	37736,94	978256,24
16	52040	34812,15	979195,56	16	52081	35790,45	978872,40	16	52122	36723,57	978760,27	16	52163	37856,76	978542,97	16	52204	37715,61	978255,12
16	52041	34824,36	979163,61	16	52082	35804,61	978871,33	16	52123	36744,63	978767,86	16	52164	37874,25	978550,99	16	52205	37706,91	978253,48
16	52042	34837,50	979145,49	16	52083	35808,60	978871,03	16	52124	36763,50	978779,95	16	52165	37889,94	978544,05	16	52206	37659,63	978236,62
16	52043	34859,19	979127,61	16	52084	35809,56	978870,96	16	52125	36776,01	978792,25	16	52166	37893,63	978542,43	16	52207	37649,88	978231,10
16	52044	34879,50	979118,14	16	52085	35869,32	978873,90	16	52126	36791,13	978781,26	16	52167	37914,72	978533,08	16	52208	37642,83	978224,89
16	52045	34895,67	979114,17	16	52086	35891,43	978877,45	16	52127	36831,33	978758,13	16	52168	37927,26	978510,72	16	52209	37632,42	978213,04
16	52046	34929,90	979110,58	16	52087	35912,19	978885,85	16	52128	36852,81	978749,83	16	52169	37935,21	978500,31	16	52210	37599,90	978210,18
16	52047	34952,28	979110,87	16	52088	35926,80	978895,50	16	52129	36864,27	978738,37	16	52170	37951,74	978485,20	16	52211	37587,78	978206,95
16	52048	34974,06	979116,12	16	52089	35939,52	978908,20	16	52130	36883,23	978726,46	16	52171	37971,24	978474,15	16	52212	37578,33	978202,51
16	52049	34988,31	979123,20	16	52090	35959,50	978916,74	16	52131	36904,38	978719,07	16	52172	37992,69	978467,73	16	52213	37542,36	978180,04
16	52050	35001,42	979114,77	16	52091	35972,79	978925,75	16	52132	36927,87	978716,55	16	52173	38011,80	978465,73	16	52214	37521,66	978165,37
16	52051	35005,41	979112,22	16	52092	35993,73	978948,13	16	52133	36967,71	978695,41	16	52174	38015,91	978465,31	16	52215	37488,12	978146,86
16	52052	35030,97	979095,82	16	52093	36012,57	978940,51	16	52134	36991,47	978689,46	16	52175	38079,21	978458,74	16	52216	37479,57	978139,65
16	52053	35051,34	979086,52	16	52094	36034,68	978936,96	16	52135	37003,20	978667,29	16	52176	38091,93	978447,43	16	52217	37475,25	978134,43
16	52054	35073,27	979081,99	16	52095	36057,03	978938,40	16	52136	37009,44	978660,40	16	52177	38111,55	978422,68	16	52218	37453,71	978098,32
16	52055	35136,00	979086,81	16	52096	36076,47	978943,36	16	52137	37013,43	978655,99	16	52178	38105,91	978423,42	16	52219	37445,16	978079,44
16	52056	35172,51	979074,15	16	52097	36107,52	978926,77	16	52138	37018,23	978650,68	16	52179	38089,41	978423,45	16	52220	37432,92	978065,67
16	52057	35231,61	979044,37	16	52098	36120,42	978922,12	16	52139	37036,59	978637,83	16	52180	38062,65	978419,92	16	52221	37425,00	978058,90
16	52058	35252,76	979037,01	16	52099	36167,37	978912,72	16	52140	37057,32	978629,38	16	52181	38051,85	978417,00	16	52222	37410,06	978047,88
16	52059	35275,02	979034,53	16	52100	36188,28	978911,23	16	52141	37080,09	978626,62	16	52182	38043,66	978412,84	16	52223	37406,04	978044,91
16	52060	35297,10	979037,04	16	52101	36206,04	978913,86	16	52142	37109,07	978626,56	16	52183	38034,90	978405,87	16	52224	37403,10	978042,76
16	52061	35318,25	979044,43	16	52102	36210,03	978914,46	16	52143	37302,87	978626,13	16	52184	37981,08	978352,05	16	52225	37396,08	978036,04
16	52062	35325,33	979048,89	16	52103	36210,45	978914,52	16	52144	37307,01	978622,12	16	52185	37972,17	978345,04	16	52226	37375,98	978011,37
16	52063	35401,41	979046,29	16	52104	36258,69	978929,14	16	52145	37308,93	978620,28	16	52186	37970,37	978344,62	16	52227	37367,82	977999,53
16	52064	35404,50	979045,93	16	52105	36282,42	978917,16	16	52146	37349,10	978592,29	16	52187	37966,20	978343,66	16	52228	37355,94	977992,30
16	52065	35408,49	979045,48	16	52106	36298,17	978913,03	16	52147	37405,53	978562,95	16	52188	37963,62	978343,08	16	52229	37333,02	977974,98
16	52066	35412,45	979045,02	16	52107	36320,52	978911,64	16	52148	37408,11	978562,00	16	52189	37928,85	978348,87	16	52230	37319,64	977969,95
16	52067	35436,81	979030,14	16	52108	36380,91	978916,42	16	52149	37412,10	978560,53	16	52190	37917,69	978349,47	16	52231	37300,98	977964,61
16	52068	35457,96	979022,76	16	52109	36402,60	978921,36	16	52150	37426,53	978555,24	16	52191	37907,76	978347,86	16	52232	37290,75	977960,44
16	52069	35497,35	979014,15	16	52110	36413,49	978926,59	16	52151	37448,76	978552,40	16	52192	37878,63	978339,52	16	52233	37274,58	977951,61
16	52070	35511,57	979013,14	16	52111	36450,39	978905,83	16	52152	37465,83	978553,62	16	52193	37844,76	978324,79	16	52234	37262,73	977943,51
16	52071	35526,72	979014,87	16	52112	36481,08	978891,10	16	52153	37518,33	978561,91	16	52194	37817,31	978308,41	16	52235	37246,56	977940,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	52236	37214,88	977928,42	16	52277	37050,06	977729,38	16	52318	37731,75	978154,30	16	52359	38274,15	978312,55	16	52400	39225,54	978165,49
16	52237	37205,64	977922,13	16	52278	37106,91	977755,99	16	52319	37746,72	978156,06	16	52360	38302,38	978297,15	16	52401	39251,76	978178,60
16	52238	37192,26	977911,33	16	52279	37115,52	977763,15	16	52320	37751,16	978156,57	16	52361	38359,44	978261,33	16	52402	39269,97	978190,33
16	52239	37174,35	977902,98	16	52280	37122,24	977771,92	16	52321	37767,12	978158,44	16	52362	38376,00	978253,00	16	52403	39294,06	978209,83
16	52240	37146,93	977887,83	16	52281	37152,81	977785,59	16	52322	37778,04	978160,98	16	52363	38446,32	978225,43	16	52404	39327,78	978231,61
16	52241	37132,17	977884,90	16	52282	37175,70	977789,58	16	52323	37784,46	978163,77	16	52364	38464,56	978220,20	16	52405	39343,53	978247,51
16	52242	37118,25	977882,13	16	52283	37182,93	977791,93	16	52324	37793,73	978170,04	16	52365	38486,85	978218,58	16	52406	39356,79	978264,30
16	52243	37112,16	977879,92	16	52284	37201,20	977800,92	16	52325	37800,81	978176,07	16	52366	38495,55	978206,05	16	52407	39372,36	978266,17
16	52244	37097,28	977871,91	16	52285	37219,65	977811,57	16	52326	37802,70	978176,91	16	52367	38511,54	978191,34	16	52408	39402,51	978266,32
16	52245	37067,64	977859,79	16	52286	37239,93	977821,06	16	52327	37806,69	978178,71	16	52368	38531,55	978179,91	16	52409	39406,50	978266,34
16	52246	37059,09	977855,29	16	52287	37247,82	977825,68	16	52328	37821,00	978185,13	16	52369	38553,00	978173,47	16	52410	39423,42	978266,43
16	52247	37050,48	977848,14	16	52288	37268,28	977840,67	16	52329	37842,00	978192,67	16	52370	38574,69	978171,94	16	52411	39448,08	978269,08
16	52248	37042,92	977837,95	16	52289	37292,46	977845,12	16	52330	37850,40	978198,63	16	52371	38590,23	978174,31	16	52412	39482,28	978265,12
16	52249	37012,80	977824,39	16	52290	37302,42	977848,03	16	52331	37862,34	978209,07	16	52372	38610,03	978168,54	16	52413	39529,56	978267,81
16	52250	37008,78	977822,59	16	52291	37312,26	977853,40	16	52332	37878,93	978226,63	16	52373	38613,54	978167,52	16	52414	39575,46	978261,37
16	52251	36998,34	977817,90	16	52292	37326,39	977863,68	16	52333	37888,83	978232,72	16	52374	38614,05	978167,52	16	52415	39593,25	978261,25
16	52252	36988,71	977812,18	16	52293	37334,55	977868,13	16	52334	37915,71	978244,42	16	52375	38638,38	978167,05	16	52416	39627,15	978269,86
16	52253	36982,02	977806,09	16	52294	37353,66	977873,77	16	52335	37923,21	978246,42	16	52376	38665,68	978154,21	16	52417	39664,11	978270,88
16	52254	36955,65	977777,32	16	52295	37377,60	977882,82	16	52336	37951,20	978241,80	16	52377	38677,89	978150,79	16	52418	39681,81	978276,30
16	52255	36892,44	977744,37	16	52296	37387,59	977887,92	16	52337	37955,16	978241,14	16	52378	38689,53	978139,74	16	52419	39718,11	978265,02
16	52256	36885,72	977740,09	16	52297	37405,47	977901,78	16	52338	37958,01	978240,67	16	52379	38708,49	978127,84	16	52420	39740,49	978264,33
16	52257	36877,59	977732,38	16	52298	37409,46	977904,90	16	52339	37969,20	978240,37	16	52380	38740,35	978115,14	16	52421	39755,88	978267,34
16	52258	36867,27	977716,75	16	52299	37414,02	977908,41	16	52340	37978,95	978242,20	16	52381	38762,01	978109,41	16	52422	39777,51	978255,21
16	52259	36866,91	977698,62	16	52300	37430,28	977918,11	16	52341	38014,83	978253,05	16	52382	38784,39	978108,64	16	52423	39796,47	978247,39
16	52260	36869,76	977684,73	16	52301	37439,07	977924,76	16	52342	38028,90	978260,88	16	52383	38806,38	978112,87	16	52424	39808,02	978245,46
16	52261	36877,08	977668,89	16	52302	37446,27	977933,32	16	52343	38048,31	978275,22	16	52384	38847,00	978132,16	16	52425	39812,01	978244,78
16	52262	36878,19	977667,19	16	52303	37456,71	977948,95	16	52344	38079,33	978301,83	16	52385	38883,09	978139,41	16	52426	39820,41	978243,37
16	52263	36886,17	977659,33	16	52304	37471,26	977966,88	16	52345	38096,82	978321,45	16	52386	38896,98	978145,78	16	52427	39840,87	978244,57
16	52264	36895,68	977653,42	16	52305	37501,74	977992,57	16	52346	38118,21	978316,30	16	52387	38914,35	978158,16	16	52428	39873,15	978250,41
16	52265	36907,86	977649,46	16	52306	37525,02	978015,93	16	52347	38129,40	978315,67	16	52388	38937,48	978153,22	16	52429	39914,46	978262,39
16	52266	36919,02	977648,64	16	52307	37531,98	978024,69	16	52348	38140,41	978317,56	16	52389	38985,84	978149,08	16	52430	39932,40	978265,48
16	52267	36928,53	977649,91	16	52308	37543,20	978049,29	16	52349	38166,39	978325,05	16	52390	39006,54	978149,55	16	52431	39965,07	978261,30
16	52268	36939,06	977653,68	16	52309	37553,37	978066,48	16	52350	38176,74	978329,34	16	52391	39007,29	978149,56	16	52432	39994,17	978264,33
16	52269	37008,69	977690,04	16	52310	37578,48	978080,61	16	52351	38178,15	978330,34	16	52392	39010,53	978150,01	16	52433	40015,56	978256,42
16	52270	37011,00	977691,25	16	52311	37622,10	978110,68	16	52352	38187,78	978335,01	16	52393	39065,16	978157,63	16	52434	40037,70	978253,02
16	52271	37012,68	977692,39	16	52312	37645,50	978111,72	16	52353	38194,71	978341,23	16	52394	39095,31	978151,62	16	52435	40077,60	978251,58
16	52272	37013,76	977693,11	16	52313	37670,19	978116,79	16	52354	38209,50	978343,71	16	52395	39111,93	978153,46	16	52436	40105,59	978255,79
16	52273	37018,23	977696,11	16	52314	37679,76	978119,77	16	52355	38213,49	978344,37	16	52396	39144,03	978157,03	16	52437	40124,10	978249,51
16	52274	37022,37	977699,71	16	52315	37690,47	978126,00	16	52356	38215,47	978344,70	16	52397	39178,14	978152,88	16	52438	40136,79	978247,72
16	52275	37024,83	977701,84	16	52316	37697,79	978132,84	16	52357	38240,70	978342,72	16	52398	39200,37	978155,71	16	52439	40146,27	978246,40
16	52276	37045,59	977724,51	16	52317	37709,91	978146,71	16	52358	38255,91	978325,54	16	52399	39221,40	978163,42	16	52440	40149,00	978246,78

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				
16	52441	40186,71	978251,92	16	52482	41085,42	978352,39	16	52523	39408,57	977708,07	16	52564	36605,91	977616,76	16	52605	34522,53	977740,21
16	52442	40203,84	978249,61	16	52483	41109,48	978331,69	16	52524	39406,50	977707,98	16	52565	36603,75	977616,67	16	52606	34485,39	977756,40
16	52443	40207,80	978249,07	16	52484	41139,87	978312,36	16	52525	39404,55	977707,92	16	52566	36312,06	977604,81	16	52607	34481,40	977758,14
16	52444	40208,43	978249,00	16	52485	41159,97	978302,53	16	52526	39010,23	977696,52	16	52567	36210,03	977585,43	16	52608	34476,46	977760,29
16	52445	40235,73	978239,22	16	52486	41174,79	978298,51	16	52527	39008,76	977696,47	16	52568	36206,04	977584,66	16	52609	34449,88	977781,55
16	52446	40257,99	978236,70	16	52487	41197,11	978296,79	16	52528	39006,24	977696,40	16	52569	36200,46	977583,60	16	52610	34429,21	977801,05
16	52447	40322,43	978246,09	16	52488	41235,78	978298,18	16	52529	38823,90	977691,15	16	52570	36047,55	977553,75	16	52611	34413,85	977805,18
16	52448	40356,39	978243,82	16	52489	41257,14	978301,36	16	52530	38646,75	977686,05	16	52571	35929,89	977530,77	16	52612	34394,36	977803,41
16	52449	40378,77	978244,84	16	52490	41271,93	978289,69	16	52531	38620,68	977685,30	16	52572	35809,68	977507,29	16	52613	34364,24	977780,37
16	52450	40432,74	978260,52	16	52491	41291,64	978279,07	16	52532	38614,35	977685,12	16	52573	35805,66	977506,51	16	52614	34345,34	977754,98
16	52451	40453,23	978269,52	16	52492	41313,21	978273,10	16	52533	38613,06	977685,09	16	52574	35800,14	977505,43	16	52615	34336,92	977733,67
16	52452	40470,00	978281,70	16	52493	41327,64	978271,87	16	52534	38611,02	977685,03	16	52575	35479,82	977442,88	16	52616	34335,30	977729,58
16	52453	40497,60	978306,57	16	52494	41349,93	978274,11	16	52535	38610,45	977685,01	16	52576	35477,93	977712,76	16	52617	34335,35	977728,47
16	52454	40511,76	978322,32	16	52495	41364,15	978278,05	16	52536	38537,73	977682,91	16	52577	35409,48	977762,92	16	52618	34336,48	977703,59
16	52455	40533,15	978351,94	16	52496	41395,17	978274,63	16	52537	38520,93	977682,43	16	52578	35405,52	977765,82	16	52619	34342,38	977683,51
16	52456	40556,88	978371,86	16	52497	41407,86	978274,63	16	52538	38214,90	977673,61	16	52579	35402,59	977767,97	16	52620	34361,28	977656,93
16	52457	40608,51	978384,67	16	52498	41407,62	978108,66	16	52539	38213,55	977673,58	16	52580	35368,33	977811,68	16	52621	34429,80	977599,64
16	52458	40612,44	978385,63	16	52499	41407,53	978047,35	16	52540	38210,88	977673,51	16	52581	35349,43	977842,40	16	52622	34443,97	977593,14
16	52459	40618,83	978387,22	16	52500	41407,46	977999,67	16	52541	38213,23	977663,79	16	52582	35341,16	977873,11	16	52623	34456,38	977593,14
16	52460	40651,20	978385,14	16	52501	41407,11	977771,55	16	52542	37869,18	977663,67	16	52583	35337,03	977915,63	16	52624	34468,78	977597,28
16	52461	40680,30	978391,17	16	52502	41273,16	977767,51	16	52543	37864,92	977663,55	16	52584	35334,66	977956,98	16	52625	34513,67	977613,81
16	52462	40701,36	978377,25	16	52503	41266,35	977767,29	16	52544	37805,88	977661,85	16	52585	35326,99	977968,20	16	52626	34545,57	977617,95
16	52463	40721,16	978366,81	16	52504	41082,09	977761,48	16	52545	37804,41	977661,81	16	52586	35312,81	977976,47	16	52627	34566,83	977612,63
16	52464	40742,79	978361,03	16	52505	41076,15	977761,29	16	52546	37801,92	977661,73	16	52587	35288,00	977981,79	16	52628	34604,07	977590,91
16	52465	40788,66	978361,74	16	52506	41014,62	977759,35	16	52547	37565,97	977654,94	16	52588	35166,92	978016,04	16	52629	34608,09	977588,56
16	52466	40793,79	978360,18	16	52507	41013,63	977759,32	16	52548	37561,65	977654,82	16	52589	35144,48	978021,36	16	52630	34687,32	977542,35
16	52467	40802,37	978349,68	16	52508	41010,63	977759,23	16	52549	37546,38	977654,38	16	52590	35118,49	978017,82	16	52631	34849,75	977451,98
16	52468	40816,74	978338,07	16	52509	40612,05	977746,90	16	52550	37408,44	977649,90	16	52591	35102,54	978009,55	16	52632	34865,10	977428,35
16	52469	40844,91	978320,74	16	52510	40610,76	977746,87	16	52551	37406,22	977649,84	16	52592	35041,71	977941,03	16	52633	34865,10	977413,00
16	52470	40865,22	978311,28	16	52511	40608,03	977746,80	16	52552	37404,45	977649,76	16	52593	35010,00	977899,63	16	52634	34859,20	977400,59
16	52471	40879,98	978307,54	16	52512	40323,27	977739,70	16	52553	37012,65	977633,77	16	52594	35006,09	977894,53	16	52635	34845,02	977393,51
16	52472	40902,33	978306,21	16	52513	40320,96	977739,64	16	52554	37010,58	977633,68	16	52595	34977,92	977857,75	16	52636	34801,90	977386,42
16	52473	40928,55	978307,59	16	52514	40311,27	977739,40	16	52555	37008,63	977633,61	16	52596	34894,63	977769,74	16	52637	34693,82	977389,37
16	52474	40944,09	978309,64	16	52515	40209,54	977736,87	16	52556	36946,17	977631,06	16	52597	34834,98	977733,12	16	52638	34608,63	977397,84
16	52475	40965,36	978316,72	16	52516	40208,46	977736,84	16	52557	36938,10	977630,73	16	52598	34786,55	977714,81	16	52639	34604,73	977398,23
16	52476	40989,66	978332,65	16	52517	40205,55	977736,78	16	52558	36926,31	977630,25	16	52599	34748,75	977709,50	16	52640	34592,82	977399,41
16	52477	41004,66	978349,30	16	52518	39891,33	977728,95	16	52559	36894,72	977628,96	16	52600	34717,44	977710,09	16	52641	34505,99	977415,95
16	52478	41009,10	978356,47	16	52519	39812,07	977725,72	16	52560	36867,09	977627,79	16	52601	34647,75	977717,17	16	52642	34440,43	977438,39
16	52479	41013,12	978362,95	16	52520	39810,36	977725,65	16	52561	36864,81	977627,68	16	52602	34607,55	977722,03	16	52643	34398,50	977463,79
16	52480	41018,49	978371,64	16	52521	39808,08	977725,56	16	52562	36803,22	977625,09	16	52603	34603,65	977722,50	16	52644	34388,45	977466,74
16	52481	41041,56	978363,07	16	52522	39518,31	977713,20	16	52563	36607,74	977616,84	16	52604	34574,51	977726,03	16	52645	34381,37	977462,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	52646	34379,59	977450,21	16	52687	33667,28	978114,68	16	52728	31324,74	976614,25	16	52769	29951,81	976023,55	16	52810	28312,45	976522,84
16	52647	34376,64	977392,91	16	52688	33653,11	978095,78	16	52729	31325,82	976608,55	16	52770	29943,52	976038,01	16	52811	28314,31	976426,66
16	52648	34376,05	977372,83	16	52689	33597,59	978011,91	16	52730	31329,18	976590,97	16	52771	29906,55	976121,75	16	52812	28315,95	976341,63
16	52649	34369,56	977356,89	16	52690	33527,89	977930,40	16	52731	31346,52	976523,91	16	52772	29891,04	976148,24	16	52813	28324,60	975893,12
16	52650	34358,99	977333,25	16	52691	33480,64	977904,41	16	52732	31347,54	976519,90	16	52773	29884,95	976158,63	16	52814	28324,59	975890,43
16	52651	34211,52	977333,25	16	52692	33429,84	977892,60	16	52733	31377,87	976402,44	16	52774	29876,10	976173,75	16	52815	28303,45	975887,69
16	52652	34207,38	977333,25	16	52693	33408,69	977894,04	16	52734	31382,64	976383,91	16	52775	29826,91	976073,44	16	52816	28299,45	975887,17
16	52653	34173,63	977333,25	16	52694	33403,80	977894,37	16	52735	31390,35	976354,05	16	52776	29823,24	976051,90	16	52817	28204,79	975874,91
16	52654	34170,06	977336,10	16	52695	33383,44	977759,40	16	52736	31403,37	976303,66	16	52777	29807,68	976008,92	16	52818	28201,74	975874,51
16	52655	34166,96	977338,57	16	52696	33331,49	977415,03	16	52737	31407,48	976287,70	16	52778	29803,41	976000,16	16	52819	28200,80	975874,40
16	52656	34070,10	977395,27	16	52697	33324,83	977316,84	16	52738	31430,34	976199,11	16	52779	29792,80	975980,02	16	52820	28073,86	975859,51
16	52657	34009,85	977470,88	16	52698	33010,17	977316,88	16	52739	31515,60	975860,83	16	52780	29618,98	975957,01	16	52821	27806,60	975837,41
16	52658	33998,50	977492,59	16	52699	33006,18	977316,90	16	52740	31515,60	975816,16	16	52781	29576,18	975953,25	16	52822	27802,60	975837,08
16	52659	33996,51	977496,39	16	52700	32609,82	977317,00	16	52741	31476,92	975667,30	16	52782	29567,80	975952,51	16	52823	27741,24	975832,01
16	52660	33982,68	977522,85	16	52701	32605,80	977316,97	16	52742	31435,29	975694,71	16	52783	29545,86	975950,51	16	52824	27454,58	975798,51
16	52661	33975,60	977584,28	16	52702	32209,83	977313,66	16	52743	31409,17	975711,69	16	52784	29490,11	975945,54	16	52825	27411,41	975796,21
16	52662	33974,42	977656,34	16	52703	32209,41	977313,66	16	52744	31405,29	975714,28	16	52785	29467,40	975943,51	16	52826	27407,39	975796,00
16	52663	33989,77	977729,58	16	52704	32205,84	977313,60	16	52745	31318,74	975768,37	16	52786	29427,30	975940,07	16	52827	27351,14	975793,01
16	52664	34021,67	977816,99	16	52705	32204,67	977313,58	16	52746	31214,34	975825,91	16	52787	29421,17	975939,54	16	52828	27094,31	975779,35
16	52665	34070,10	977900,86	16	52706	32094,12	977309,89	16	52747	31102,65	975884,04	16	52788	29409,17	975938,51	16	52829	27082,61	975778,72
16	52666	34161,06	978007,18	16	52707	32083,44	977306,53	16	52748	31027,80	975902,50	16	52789	29332,80	975929,34	16	52830	27050,42	975777,01
16	52667	34207,46	978048,70	16	52708	32045,91	977289,96	16	52749	31015,21	975906,06	16	52790	29336,94	976081,08	16	52831	27017,11	975776,01
16	52668	34211,22	978048,82	16	52709	32037,06	977284,92	16	52750	31011,36	975906,02	16	52791	29348,98	976522,09	16	52832	27009,69	975775,80
16	52669	34286,28	978111,14	16	52710	31929,75	977208,28	16	52751	30996,21	975910,06	16	52792	29350,83	976589,97	16	52833	27005,70	975775,69
16	52670	34372,51	978172,56	16	52711	31813,23	977125,09	16	52752	30873,89	975927,69	16	52793	29361,38	976976,31	16	52834	26608,68	975764,72
16	52671	34381,96	978184,37	16	52712	31809,24	977122,24	16	52753	30739,61	975910,03	16	52794	29361,54	976982,20	16	52835	26604,67	975764,61
16	52672	34385,50	978202,09	16	52713	31784,28	977104,42	16	52754	30624,96	975878,93	16	52795	29309,70	976961,03	16	52836	26492,55	975761,51
16	52673	34378,42	978218,63	16	52714	31497,54	976899,67	16	52755	30611,45	975875,25	16	52796	29304,86	976959,05	16	52837	26487,23	975761,36
16	52674	34354,79	978235,17	16	52715	31494,09	976897,21	16	52756	30607,72	975874,40	16	52797	29071,20	976863,63	16	52838	26395,08	975758,78
16	52675	34305,18	978271,79	16	52716	31468,26	976878,76	16	52757	30595,34	975870,99	16	52798	29008,65	976838,08	16	52839	26313,03	975756,49
16	52676	34279,19	978276,51	16	52717	31399,20	976822,72	16	52758	30525,71	975852,31	16	52799	29004,66	976836,45	16	52840	26242,33	975754,51
16	52677	34256,74	978271,79	16	52718	31397,79	976821,55	16	52759	30416,89	975824,70	16	52800	29001,03	976834,97	16	52841	26227,39	975754,63
16	52678	34212,21	978257,22	16	52719	31395,18	976819,42	16	52760	30298,68	975800,98	16	52801	28990,17	976830,54	16	52842	26110,50	975755,54
16	52679	34208,22	978255,91	16	52720	31384,80	976810,95	16	52761	30260,68	975798,02	16	52802	28610,70	976675,56	16	52843	26049,23	975756,02
16	52680	34191,77	978250,53	16	52721	31361,37	976785,73	16	52762	30209,83	975793,36	16	52803	28606,68	976673,92	16	52844	26062,89	975778,00
16	52681	34007,49	978198,55	16	52722	31349,01	976769,74	16	52763	30179,82	975797,76	16	52804	28352,73	976570,21	16	52845	26076,00	975789,91
16	52682	33865,74	978151,30	16	52723	31330,35	976735,66	16	52764	30167,71	975799,43	16	52805	28348,68	976568,56	16	52846	26085,24	975802,48
16	52683	33810,87	978138,91	16	52724	31321,59	976711,33	16	52765	30136,65	975803,91	16	52806	28321,95	976557,64	16	52847	26097,54	975809,59
16	52684	33806,85	978138,00	16	52725	31320,00	976700,25	16	52766	30104,42	975824,55	16	52807	28317,90	976555,99	16	52848	26114,31	975824,43
16	52685	33792,50	978134,76	16	52726	31319,46	976678,51	16	52767	30080,44	975842,59	16	52808	28311,86	976553,52	16	52849	26129,40	975847,48
16	52686	33701,54	978122,95	16	52727	31320,57	976647,84	16	52768	30026,16	975912,34	16	52809	28312,37	976526,83	16	52850	26140,83	975849,63

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
16	52851	26158,08	975856,65	16	52892	27014,73	976285,42	16	52933	28106,79	976668,84	16	52974	28607,64	977057,17	16	53015	27940,11	977527,18
16	52852	26179,50	975871,62	16	52893	27031,65	976297,02	16	52934	28149,00	976671,12	16	52975	28606,86	977058,21	16	53016	27924,84	977552,14
16	52853	26194,23	975888,51	16	52894	27050,07	976317,36	16	52935	28162,47	976666,65	16	52976	28594,44	977075,28	16	53017	27908,76	977567,74
16	52854	26213,64	975923,67	16	52895	27073,89	976328,14	16	52936	28184,76	976664,46	16	52977	28577,58	977089,99	16	53018	27894,45	977576,67
16	52855	26220,63	975941,52	16	52896	27091,11	976326,87	16	52937	28202,67	976666,75	16	52978	28557,84	977100,58	16	53019	27889,23	977590,45
16	52856	26240,10	975956,71	16	52897	27117,09	976329,25	16	52938	28206,69	976667,26	16	52979	28536,27	977106,52	16	53020	27877,38	977609,46
16	52857	26268,93	975986,19	16	52898	27156,90	976327,30	16	52939	28212,81	976668,04	16	52980	28500,90	977106,45	16	53021	27861,63	977625,36
16	52858	26293,38	975994,35	16	52899	27193,62	976336,90	16	52940	28239,30	976665,93	16	52981	28470,93	977147,38	16	53022	27848,28	977633,94
16	52859	26324,49	976016,22	16	52900	27255,21	976342,86	16	52941	28254,90	976666,83	16	52982	28453,53	977165,52	16	53023	27833,88	977654,55
16	52860	26345,88	976036,80	16	52901	27276,69	976349,19	16	52942	28276,62	976672,32	16	52983	28436,31	977179,84	16	53024	27810,33	977679,54
16	52861	26350,11	976043,10	16	52902	27330,39	976372,48	16	52943	28296,54	976682,50	16	52984	28417,98	977189,79	16	53025	27806,34	977683,24
16	52862	26384,85	976056,85	16	52903	27408,12	976380,39	16	52944	28318,26	976701,96	16	52985	28413,09	977192,44	16	53026	27789,45	977698,98
16	52863	26405,34	976071,67	16	52904	27412,14	976380,79	16	52945	28322,10	976707,82	16	52986	28402,98	977195,55	16	53027	27773,82	977710,89
16	52864	26432,16	976078,90	16	52905	27445,80	976384,21	16	52946	28326,30	976714,18	16	52987	28368,75	977206,05	16	53028	27753,57	977720,44
16	52865	26453,22	976090,54	16	52906	27473,19	976395,40	16	52947	28330,56	976720,68	16	52988	28364,79	977207,28	16	53029	27731,70	977725,24
16	52866	26463,36	976096,17	16	52907	27484,20	976402,21	16	52948	28339,08	976744,39	16	52989	28363,83	977207,56	16	53030	27701,07	977728,44
16	52867	26473,47	976104,48	16	52908	27496,26	976413,03	16	52949	28342,56	976748,29	16	52990	28344,09	977208,16	16	53031	27691,20	977745,69
16	52868	26505,12	976111,59	16	52909	27541,08	976412,32	16	52950	28353,24	976749,06	16	52991	28340,10	977208,28	16	53032	27678,24	977760,18
16	52869	26525,37	976121,17	16	52910	27573,09	976418,46	16	52951	28357,26	976749,34	16	52992	28336,71	977208,37	16	53033	27648,63	977779,96
16	52870	26539,35	976131,22	16	52911	27593,10	976428,49	16	52952	28359,21	976749,48	16	52993	28322,34	977205,87	16	53034	27644,97	977804,38
16	52871	26602,29	976149,63	16	52912	27615,39	976447,93	16	52953	28385,25	976756,39	16	52994	28301,91	977230,11	16	53035	27636,99	977825,31
16	52872	26604,90	976150,74	16	52913	27634,83	976455,54	16	52954	28446,18	976759,66	16	52995	28282,32	977249,70	16	53036	27624,57	977843,92
16	52873	26608,89	976152,46	16	52914	27651,93	976466,65	16	52955	28478,04	976764,15	16	52996	28267,98	977261,56	16	53037	27593,58	977878,62
16	52874	26622,87	976158,46	16	52915	27674,19	976471,71	16	52956	28497,60	976769,73	16	52997	28248,18	977272,05	16	53038	27569,43	977893,92
16	52875	26643,15	976172,32	16	52916	27694,35	976481,50	16	52957	28517,43	976780,09	16	52998	28223,82	977278,12	16	53039	27547,62	977901,85
16	52876	26659,05	976178,23	16	52917	27726,21	976502,59	16	52958	28534,47	976794,63	16	52999	28213,86	977285,26	16	53040	27514,35	977910,43
16	52877	26683,20	976191,76	16	52918	27736,62	976513,17	16	52959	28542,96	976805,04	16	53000	28210,14	977291,23	16	53041	27499,77	977934,78
16	52878	26699,04	976205,47	16	52919	27803,13	976510,29	16	52960	28551,93	976821,19	16	53001	28206,18	977297,56	16	53042	27484,17	977950,84
16	52879	26726,13	976235,64	16	52920	27806,13	976510,15	16	52961	28564,32	976830,94	16	53002	28200,54	977306,64	16	53043	27441,63	977975,98
16	52880	26728,86	976236,69	16	52921	27807,15	976510,39	16	52962	28578,42	976848,36	16	53003	28180,98	977325,30	16	53044	27420,33	977985,43
16	52881	26759,13	976230,52	16	52922	27807,18	976529,05	16	52963	28588,26	976868,46	16	53004	28165,74	977334,39	16	53045	27414,66	977987,13
16	52882	26781,48	976229,19	16	52923	27896,43	976527,96	16	52964	28594,20	976894,33	16	53005	28144,59	977341,78	16	53046	27410,67	977988,33
16	52883	26803,56	976232,88	16	52924	27898,50	976528,68	16	52965	28606,80	976916,37	16	53006	28119,96	977344,29	16	53047	27388,35	977995,00
16	52884	26822,82	976240,75	16	52925	27903,42	976531,87	16	52966	28609,59	976921,23	16	53007	28103,01	977360,68	16	53048	27319,53	978005,76
16	52885	26863,14	976246,60	16	52926	27926,53	976546,85	16	52967	28610,82	976926,04	16	53008	28076,28	977376,48	16	53049	27306,87	978016,59
16	52886	26881,95	976245,75	16	52927	27934,98	976552,33	16	52968	28610,82	976968,76	16	53009	28064,79	977394,72	16	53050	27273,72	978057,07
16	52887	26904,18	976248,37	16	52928	27951,90	976567,00	16	52969	28610,82	976972,83	16	53010	28051,62	977411,44	16	53051	27263,16	978081,18
16	52888	26968,59	976263,24	16	52929	27977,91	976597,08	16	52970	28610,85	977015,64	16	53011	28027,56	977435,50	16	53052	27255,45	978093,69
16	52889	26984,49	976269,18	16	52930	27990,69	976621,30	16	52971	28610,88	977041,05	16	53012	28010,85	977448,69	16	53053	27239,22	978113,25
16	52890	27006,51	976281,01	16	52931	28044,66	976663,06	16	52972	28610,88	977045,35	16	53013	27981,54	977466,40	16	53054	27239,79	978149,61
16	52891	27010,53	976283,17	16	52932	28065,51	976670,50	16	52973	28610,88	977049,76	16	53014	27961,89	977504,29	16	53055	27236,16	978178,63

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				
16	53056	27225,42	978218,02	16	53097	27353,16	979209,12	16	53138	27848,52	979932,33	16	53179	27637,08	980775,30	16	53220	27547,23	980619,96
16	53057	27216,87	978265,14	16	53098	27362,85	979229,29	16	53139	27834,27	979949,61	16	53180	27632,79	980786,97	16	53221	27539,43	980580,25
16	53058	27200,19	978298,08	16	53099	27365,97	979240,08	16	53140	27816,51	979963,26	16	53181	27636,12	980798,14	16	53222	27538,50	980570,68
16	53059	27198,96	978303,94	16	53100	27367,98	979269,09	16	53141	27813,69	979964,56	16	53182	27640,59	980823,63	16	53223	27538,47	980544,82
16	53060	27199,83	978355,80	16	53101	27368,49	979276,42	16	53142	27809,70	979966,41	16	53183	27644,10	980855,56	16	53224	27542,97	980515,96
16	53061	27199,05	978372,60	16	53102	27372,30	979288,18	16	53143	27798,30	979971,66	16	53184	27642,87	980913,94	16	53225	27542,97	980492,20
16	53062	27198,87	978376,57	16	53103	27391,77	979306,75	16	53144	27778,74	979987,83	16	53185	27645,87	980937,25	16	53226	27539,76	980478,40
16	53063	27198,18	978391,80	16	53104	27406,68	979326,30	16	53145	27762,00	979998,49	16	53186	27645,21	980976,73	16	53227	27538,50	980467,36
16	53064	27196,41	978408,91	16	53105	27407,04	979326,79	16	53146	27744,51	980004,97	16	53187	27640,92	980990,43	16	53228	27538,47	980387,59
16	53065	27190,29	978430,47	16	53106	27410,67	979329,00	16	53147	27727,08	980030,70	16	53188	27636,87	980997,36	16	53229	27537,15	980367,96
16	53066	27179,55	978450,12	16	53107	27460,71	979359,27	16	53148	27702,15	980061,55	16	53189	27629,46	981005,76	16	53230	27533,10	980328,31
16	53067	27160,71	978476,97	16	53108	27493,26	979387,27	16	53149	27685,35	980076,37	16	53190	27617,55	981013,78	16	53231	27526,23	980305,75
16	53068	27119,79	978524,76	16	53109	27528,45	979427,53	16	53150	27636,54	980109,45	16	53191	27606,99	981017,49	16	53232	27519,60	980295,33
16	53069	27107,91	978540,66	16	53110	27540,75	979446,27	16	53151	27591,18	980127,51	16	53192	27597,45	981018,55	16	53233	27514,83	980285,70
16	53070	27105,60	978547,72	16	53111	27546,36	979459,74	16	53152	27593,97	980133,39	16	53193	27587,85	981018,09	16	53234	27510,93	980275,57
16	53071	27115,17	978571,32	16	53112	27558,51	979501,62	16	53153	27596,61	980144,26	16	53194	27577,08	981015,07	16	53235	27468,57	980304,73
16	53072	27121,20	978592,89	16	53113	27566,46	979503,46	16	53154	27595,50	980167,98	16	53195	27564,69	981007,83	16	53236	27436,35	980321,73
16	53073	27125,04	978616,84	16	53114	27586,47	979513,15	16	53155	27595,50	980212,14	16	53196	27558,84	981002,34	16	53237	27414,48	980326,57
16	53074	27125,70	978620,85	16	53115	27628,14	979539,70	16	53156	27608,61	980245,18	16	53197	27552,30	980993,26	16	53238	27406,59	980326,89
16	53075	27126,00	978622,74	16	53116	27643,95	979554,00	16	53157	27617,46	980259,24	16	53198	27547,92	980982,94	16	53239	27402,54	980327,05
16	53076	27124,92	978660,66	16	53117	27668,25	979564,74	16	53158	27621,06	980267,13	16	53199	27545,97	980971,92	16	53240	27399,33	980327,19
16	53077	27126,54	978664,93	16	53118	27699,45	979586,47	16	53159	27632,25	980303,68	16	53200	27544,11	980942,79	16	53241	27372,06	980354,37
16	53078	27146,25	978684,46	16	53119	27720,66	979605,01	16	53160	27634,29	980314,23	16	53201	27540,87	980917,77	16	53242	27348,60	980367,54
16	53079	27168,12	978700,86	16	53120	27752,34	979622,17	16	53161	27640,35	980382,52	16	53202	27540,87	980881,78	16	53243	27327,00	980373,39
16	53080	27184,41	978716,22	16	53121	27777,06	979640,89	16	53162	27640,47	980461,11	16	53203	27542,16	980861,68	16	53244	27288,81	980373,96
16	53081	27211,26	978758,43	16	53122	27807,60	979666,44	16	53163	27643,71	980475,16	16	53204	27539,85	980839,57	16	53245	27276,78	980383,59
16	53082	27220,56	978778,80	16	53123	27811,20	979670,40	16	53164	27644,97	980486,17	16	53205	27536,52	980820,81	16	53246	27256,65	980393,35
16	53083	27225,09	978800,73	16	53124	27815,16	979674,76	16	53165	27644,97	980520,76	16	53206	27530,31	980804,55	16	53247	27238,08	980397,97
16	53084	27227,07	978884,95	16	53125	27838,35	979700,19	16	53166	27640,47	980549,40	16	53207	27528,00	980795,17	16	53248	27217,26	980398,71
16	53085	27220,47	978911,04	16	53126	27850,77	979718,82	16	53167	27640,47	980565,48	16	53208	27527,67	980783,98	16	53249	27186,03	980418,21
16	53086	27206,82	978935,79	16	53127	27858,72	979739,76	16	53168	27645,15	980589,87	16	53209	27529,83	980773,00	16	53250	27165,39	980426,89
16	53087	27206,13	978945,64	16	53128	27861,84	979761,93	16	53169	27653,67	980604,93	16	53210	27538,83	980747,22	16	53251	27148,50	980430,31
16	53088	27216,09	978969,85	16	53129	27860,16	979783,14	16	53170	27656,76	980618,26	16	53211	27540,42	980733,00	16	53252	27111,87	980432,70
16	53089	27231,66	978986,55	16	53130	27853,11	979815,37	16	53171	27656,49	980629,45	16	53212	27538,41	980720,02	16	53253	27081,27	980429,85
16	53090	27239,40	978997,62	16	53131	27861,39	979830,93	16	53172	27647,49	980695,42	16	53213	27537,78	980716,03	16	53254	27065,46	980434,23
16	53091	27262,92	979046,07	16	53132	27862,35	979832,73	16	53173	27644,76	980706,28	16	53214	27537,57	980714,61	16	53255	27014,67	980440,86
16	53092	27272,94	979085,28	16	53133	27863,07	979834,93	16	53174	27640,80	980714,76	16	53215	27537,12	980703,42	16	53256	27009,33	980440,03
16	53093	27273,36	979123,35	16	53134	27866,07	979844,05	16	53175	27640,92	980716,08	16	53216	27539,16	980692,41	16	53257	27005,34	980439,42
16	53094	27277,95	979140,46	16	53135	27868,71	979872,58	16	53176	27641,31	980720,08	16	53217	27547,53	980673,55	16	53258	26987,52	980436,69
16	53095	27317,46	979169,89	16	53136	27869,10	979876,72	16	53177	27642,75	980735,41	16	53218	27552,87	980634,51	16	53259	26965,98	980427,24
16	53096	27339,18	979191,61	16	53137	27864,99	979898,73	16	53178	27639,45	980765,28	16	53219	27549,57	980628,10	16	53260	26929,98	980441,49



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	53261	26907,93	980445,45	16	53302	26064,39	980445,70	16	53343	27003,18	980221,59	16	53384	27635,34	979812,30	16	53425	27070,92	979112,74
16	53262	26894,43	980445,40	16	53303	26065,20	980443,53	16	53344	27005,58	980221,99	16	53385	27639,27	979789,92	16	53426	27068,49	979107,63
16	53263	26865,09	980441,08	16	53304	26077,53	980424,82	16	53345	27009,60	980222,65	16	53386	27613,41	979777,56	16	53427	27056,40	979094,76
16	53264	26837,64	980440,57	16	53305	26093,67	980409,33	16	53346	27020,58	980224,50	16	53387	27602,49	979770,25	16	53428	27047,01	979081,66
16	53265	26799,39	980456,85	16	53306	26109,93	980400,31	16	53347	27036,24	980230,48	16	53388	27570,00	979742,28	16	53429	27029,16	979047,67
16	53266	26779,59	980461,99	16	53307	26118,96	980395,29	16	53348	27055,11	980224,66	16	53389	27548,31	979734,79	16	53430	27010,26	978997,53
16	53267	26757,21	980462,86	16	53308	26140,68	980389,75	16	53349	27075,84	980222,91	16	53390	27528,69	979724,01	16	53431	27006,60	978980,52
16	53268	26738,43	980461,14	16	53309	26156,49	980388,84	16	53350	27105,72	980227,80	16	53391	27516,60	979713,99	16	53432	27002,61	978961,41
16	53269	26730,57	980470,05	16	53310	26191,38	980395,00	16	53351	27129,21	980207,86	16	53392	27503,25	979699,47	16	53433	27002,73	978826,95
16	53270	26712,99	980482,75	16	53311	26259,30	980374,69	16	53352	27149,40	980198,16	16	53393	27497,55	979695,85	16	53434	26993,55	978819,04
16	53271	26692,41	980491,59	16	53312	26278,47	980370,51	16	53353	27177,06	980193,18	16	53394	27473,85	979690,90	16	53435	26967,33	978787,68
16	53272	26670,39	980495,61	16	53313	26312,07	980367,06	16	53354	27185,73	980186,04	16	53395	27453,54	979681,51	16	53436	26939,67	978745,98
16	53273	26632,50	980497,87	16	53314	26333,37	980352,57	16	53355	27218,73	980166,63	16	53396	27426,60	979665,19	16	53437	26931,42	978725,16
16	53274	26620,17	980506,87	16	53315	26353,41	980344,98	16	53356	27239,97	980159,56	16	53397	27409,35	979651,69	16	53438	26924,70	978700,36
16	53275	26611,53	980510,59	16	53316	26403,00	980332,54	16	53357	27253,92	980157,63	16	53398	27408,96	979651,39	16	53439	26921,28	978678,22
16	53276	26607,54	980512,30	16	53317	26425,20	980329,57	16	53358	27257,91	980157,81	16	53399	27405,36	979646,97	16	53440	26922,78	978657,17
16	53277	26599,59	980515,72	16	53318	26454,57	980332,18	16	53359	27269,97	980158,35	16	53400	27395,22	979634,61	16	53441	26918,10	978621,04
16	53278	26577,96	980519,73	16	53319	26474,79	980321,71	16	53360	27284,43	980144,95	16	53401	27372,33	979598,46	16	53442	26916,93	978617,04
16	53279	26530,47	980520,97	16	53320	26496,48	980316,15	16	53361	27303,84	980133,76	16	53402	27363,87	979577,73	16	53443	26903,37	978570,49
16	53280	26517,18	980527,81	16	53321	26518,89	980315,55	16	53362	27325,23	980127,18	16	53403	27359,64	979543,80	16	53444	26900,25	978548,34
16	53281	26495,49	980533,38	16	53322	26532,27	980317,35	16	53363	27346,71	980125,45	16	53404	27344,25	979534,81	16	53445	26902,11	978526,02
16	53282	26431,80	980532,91	16	53323	26541,81	980311,02	16	53364	27347,52	980099,52	16	53405	27319,71	979510,62	16	53446	26909,40	978489,54
16	53283	26396,64	980554,30	16	53324	26562,33	980302,06	16	53365	27353,34	980068,86	16	53406	27301,02	979501,62	16	53447	26916,21	978468,21
16	53284	26375,76	980562,33	16	53325	26603,01	980293,86	16	53366	27359,07	980051,43	16	53407	27283,29	979487,92	16	53448	26926,26	978450,73
16	53285	26333,22	980572,02	16	53326	26607,21	980293,68	16	53367	27370,23	980032,00	16	53408	27255,66	979461,10	16	53449	26977,80	978380,77
16	53286	26299,44	980573,31	16	53327	26611,23	980293,51	16	53368	27394,38	980001,84	16	53409	27239,88	979442,76	16	53450	26980,80	978376,71
16	53287	26278,50	980580,00	16	53328	26614,80	980293,36	16	53369	27403,92	979993,02	16	53410	27226,68	979433,95	16	53451	27003,63	978376,24
16	53288	26253,87	980596,89	16	53329	26621,37	980287,63	16	53370	27407,97	979989,28	16	53411	27211,11	979417,89	16	53452	27004,05	978259,63
16	53289	26242,29	980601,76	16	53330	26637,75	980278,08	16	53371	27410,82	979986,66	16	53412	27199,47	979398,75	16	53453	27004,11	978241,51
16	53290	26227,62	980605,08	16	53331	26676,36	980261,92	16	53372	27436,86	979967,61	16	53413	27192,57	979380,42	16	53454	27006,60	978234,09
16	53291	26220,45	980606,70	16	53332	26698,14	980256,78	16	53373	27454,23	979957,95	16	53414	27182,67	979363,41	16	53455	27008,13	978230,86
16	53292	26198,04	980606,67	16	53333	26734,65	980258,10	16	53374	27478,14	979950,97	16	53415	27174,36	979344,22	16	53456	27026,85	978191,47
16	53293	26189,79	980604,76	16	53334	26748,69	980247,66	16	53375	27508,98	979950,49	16	53416	27169,38	979311,00	16	53457	27028,77	978169,50
16	53294	26176,23	980601,66	16	53335	26762,52	980240,97	16	53376	27521,70	979944,09	16	53417	27135,00	979288,23	16	53458	27036,24	978143,25
16	53295	26109,09	980577,97	16	53336	26810,49	980227,09	16	53377	27559,56	979917,42	16	53418	27123,60	979278,16	16	53459	27034,20	978106,20
16	53296	26090,37	980565,66	16	53337	26839,11	980227,15	16	53378	27578,91	979892,32	16	53419	27100,20	979250,64	16	53460	27035,79	978080,13
16	53297	26074,89	980549,50	16	53338	26854,83	980230,77	16	53379	27598,53	979858,72	16	53420	27090,24	979235,01	16	53461	27039,90	978058,12
16	53298	26060,85	980524,21	16	53339	26870,58	980237,62	16	53380	27611,16	979845,90	16	53421	27081,42	979210,30	16	53462	27048,27	978038,53
16	53299	26055,30	980502,51	16	53340	26892,27	980238,25	16	53381	27627,09	979833,52	16	53422	27079,32	979177,29	16	53463	27051,00	978033,78
16	53300	26054,73	980480,13	16	53341	26917,62	980224,95	16	53382	27632,22	979829,55	16	53423	27071,16	979153,11	16	53464	27065,76	978008,04
16	53301	26057,37	980464,51	16	53342	26946,54	980218,38	16	53383	27635,79	979826,77	16	53424	27069,21	979130,79	16	53465	27079,02	977989,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	53466	27087,15	977981,76	16	53507	27841,41	977311,96	16	53548	27987,84	976860,30	16	53589	26986,08	976510,12	16	53630	26469,96	976598,49
16	53467	27095,46	977964,79	16	53508	27864,30	977291,82	16	53549	27921,48	976824,42	16	53590	26953,83	976495,06	16	53631	26469,84	976614,16
16	53468	27107,34	977940,51	16	53509	27876,81	977285,02	16	53550	27906,72	976813,53	16	53591	26931,06	976481,85	16	53632	26469,03	976622,50
16	53469	27116,94	977925,03	16	53510	27900,81	977276,07	16	53551	27890,55	976798,03	16	53592	26913,06	976468,51	16	53633	26465,79	976633,23
16	53470	27132,36	977908,77	16	53511	27925,74	977240,91	16	53552	27867,39	976785,78	16	53593	26900,94	976454,97	16	53634	26459,22	976648,54
16	53471	27144,18	977898,81	16	53512	27940,98	977224,48	16	53553	27857,52	976778,59	16	53594	26872,59	976448,38	16	53635	26453,70	976658,26
16	53472	27162,15	977873,62	16	53513	27974,91	977203,27	16	53554	27841,98	976762,48	16	53595	26856,90	976449,18	16	53636	26447,40	976665,37
16	53473	27178,86	977858,73	16	53514	27992,25	977185,99	16	53555	27815,76	976719,36	16	53596	26838,45	976447,77	16	53637	26436,54	976675,53
16	53474	27207,63	977838,36	16	53515	28006,83	977174,83	16	53556	27807,72	976717,62	16	53597	26815,35	976442,97	16	53638	26420,37	976697,97
16	53475	27240,99	977819,05	16	53516	28044,51	977153,26	16	53557	27803,70	976716,76	16	53598	26794,32	976443,30	16	53639	26411,76	976705,12
16	53476	27260,88	977810,59	16	53517	28063,98	977146,17	16	53558	27784,74	976712,65	16	53599	26778,93	976441,44	16	53640	26404,20	976710,09
16	53477	27339,78	977799,84	16	53518	28077,03	977134,87	16	53559	27718,56	976715,86	16	53600	26764,20	976436,74	16	53641	26399,40	976729,03
16	53478	27351,42	977785,09	16	53519	28090,32	977126,10	16	53560	27700,47	976714,11	16	53601	26731,47	976445,07	16	53642	26390,64	976749,37
16	53479	27370,20	977763,37	16	53520	28105,53	977104,29	16	53561	27658,44	976704,34	16	53602	26709,27	976444,77	16	53643	26384,49	976758,72
16	53480	27386,70	977751,40	16	53521	28121,85	977088,96	16	53562	27637,56	976696,87	16	53603	26636,19	976418,97	16	53644	26378,97	976764,37
16	53481	27410,31	977735,47	16	53522	28141,17	977077,65	16	53563	27618,66	976684,84	16	53604	26627,94	976423,11	16	53645	26369,76	976770,76
16	53482	27414,30	977732,79	16	53523	28170,99	977069,80	16	53564	27598,95	976663,81	16	53605	26621,19	976425,51	16	53646	26348,43	976780,62
16	53483	27416,04	977731,60	16	53524	28189,29	977044,38	16	53565	27569,91	976654,66	16	53606	26609,07	976427,92	16	53647	26337,81	976784,08
16	53484	27435,69	977721,33	16	53525	28204,20	977032,08	16	53566	27510,84	976623,58	16	53607	26605,08	976428,72	16	53648	26310,42	976786,65
16	53485	27455,76	977716,00	16	53526	28206,57	977030,11	16	53567	27494,76	976626,51	16	53608	26603,79	976428,97	16	53649	26291,13	976790,70
16	53486	27468,30	977686,75	16	53527	28208,16	977029,32	16	53568	27459,21	976628,64	16	53609	26587,62	976434,90	16	53650	26279,97	976789,95
16	53487	27479,37	977667,28	16	53528	28226,58	977020,06	16	53569	27441,09	976627,33	16	53610	26578,80	976436,86	16	53651	26256,24	976784,82
16	53488	27510,06	977632,36	16	53529	28253,04	977013,00	16	53570	27419,52	976621,27	16	53611	26562,78	976438,26	16	53652	26242,86	976789,41
16	53489	27530,76	977615,31	16	53530	28266,15	977007,03	16	53571	27412,44	976617,21	16	53612	26549,13	976437,25	16	53653	26239,86	976807,60
16	53490	27553,14	977579,37	16	53531	28302,54	976999,32	16	53572	27408,42	976614,90	16	53613	26534,01	976440,33	16	53654	26235,33	976817,83
16	53491	27567,57	977562,25	16	53532	28327,20	976999,81	16	53573	27396,45	976608,06	16	53614	26519,43	976441,50	16	53655	26226,06	976833,33
16	53492	27585,48	977548,77	16	53533	28331,88	976991,68	16	53574	27383,07	976595,74	16	53615	26508,24	976441,12	16	53656	26221,71	976838,64
16	53493	27598,56	977542,50	16	53534	28330,32	976950,72	16	53575	27370,35	976580,55	16	53616	26493,42	976436,73	16	53657	26209,44	976850,71
16	53494	27623,91	977530,33	16	53535	28329,48	976950,54	16	53576	27320,49	976575,48	16	53617	26486,55	976457,73	16	53658	26204,88	976860,37
16	53495	27645,33	977523,82	16	53536	28293,06	976949,76	16	53577	27280,95	976568,92	16	53618	26479,65	976474,38	16	53659	26196,12	976888,66
16	53496	27675,36	977522,58	16	53537	28235,76	976931,17	16	53578	27262,20	976563,22	16	53619	26477,73	976477,72	16	53660	26191,62	976898,91
16	53497	27684,87	977507,08	16	53538	28211,43	976914,22	16	53579	27214,02	976541,95	16	53620	26474,64	976483,12	16	53661	26182,08	976910,76
16	53498	27706,47	977485,24	16	53539	28207,26	976909,27	16	53580	27157,80	976535,92	16	53621	26461,95	976500,09	16	53662	26176,44	976915,20
16	53499	27713,97	977469,42	16	53540	28203,24	976904,52	16	53581	27135,21	976530,36	16	53622	26455,56	976510,35	16	53663	26156,43	976926,75
16	53500	27729,96	977443,87	16	53541	28197,00	976897,11	16	53582	27093,63	976529,79	16	53623	26448,60	976531,15	16	53664	26153,46	976952,35
16	53501	27743,91	977426,35	16	53542	28187,43	976879,33	16	53583	27068,40	976534,54	16	53624	26444,97	976548,67	16	53665	26147,58	976977,42
16	53502	27761,40	977412,37	16	53543	28162,68	976882,74	16	53584	27052,71	976535,32	16	53625	26445,54	976551,03	16	53666	26142,78	976987,53
16	53503	27777,69	977404,53	16	53544	28124,61	976878,99	16	53585	27030,54	976532,16	16	53626	26451,60	976556,56	16	53667	26130,99	977004,19
16	53504	27796,77	977384,46	16	53545	28095,12	976872,01	16	53586	27011,58	976524,90	16	53627	26455,86	976562,19	16	53668	26127,63	977007,04
16	53505	27805,50	977370,28	16	53546	28030,44	976871,62	16	53587	27009,63	976524,15	16	53628	26465,31	976579,59	16	53669	26112,84	977019,61
16	53506	27809,49	977363,80	16	53547	28008,30	976868,29	16	53588	27007,59	976522,92	16	53629	26468,19	976587,42	16	53670	26095,83	977035,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	53671	26086,05	977041,29	16	53712	26267,67	976683,39	16	53753	26189,85	976184,43	16	53794	24462,39	975872,65	16	53835	24470,19	976215,54
16	53672	26066,25	977049,33	16	53713	26285,82	976686,88	16	53754	26186,01	976178,37	16	53795	24468,39	975894,76	16	53836	24463,71	976206,42
16	53673	26055,24	977051,37	16	53714	26296,02	976687,45	16	53755	26158,05	976210,58	16	53796	24478,41	975913,99	16	53837	24445,68	976165,45
16	53674	26044,05	977050,92	16	53715	26304,27	976686,36	16	53756	26151,60	976216,72	16	53797	24482,16	975923,83	16	53838	24433,86	976146,64
16	53675	26033,25	977047,98	16	53716	26306,64	976677,70	16	53757	26086,21	976278,94	16	53798	24483,78	975934,90	16	53839	24429,42	976136,35
16	53676	26027,70	977045,38	16	53717	26313,27	976661,14	16	53758	26065,36	976282,41	16	53799	24484,29	975962,47	16	53840	24426,87	976118,11
16	53677	26018,55	977038,95	16	53718	26318,55	976651,27	16	53759	26031,76	976273,14	16	53800	24486,84	975969,76	16	53841	24423,99	976110,28
16	53678	26014,92	977035,39	16	53719	26325,93	976642,83	16	53760	25996,41	976251,93	16	53801	24493,41	975980,55	16	53842	24411,45	976076,22
16	53679	26008,29	977026,36	16	53720	26345,94	976627,32	16	53761	25991,21	976248,81	16	53802	24497,28	975991,05	16	53843	24407,28	976059,61
16	53680	26005,59	977020,87	16	53721	26358,60	976609,71	16	53762	25927,49	976185,09	16	53803	24498,93	976013,88	16	53844	24398,31	976032,91
16	53681	26002,41	977010,13	16	53722	26354,16	976600,12	16	53763	25857,97	976093,56	16	53804	24508,17	976043,88	16	53845	24397,05	976018,45
16	53682	26002,26	976993,89	16	53723	26348,04	976581,64	16	53764	25806,99	976027,52	16	53805	24510,72	976055,20	16	53846	24392,67	976009,41
16	53683	26005,17	976983,09	16	53724	26343,48	976565,62	16	53765	25760,65	975978,86	16	53806	24515,22	976062,36	16	53847	24383,82	975983,38
16	53684	26010,45	976973,20	16	53725	26341,83	976555,29	16	53766	25699,25	975937,15	16	53807	24521,67	976072,59	16	53848	24382,47	975972,27
16	53685	26017,77	976964,73	16	53726	26342,49	976544,11	16	53767	25634,36	975908,19	16	53808	24524,97	976079,92	16	53849	24382,29	975953,01
16	53686	26022,54	976960,87	16	53727	26349,18	976508,38	16	53768	25559,06	975895,44	16	53809	24527,52	976090,81	16	53850	24377,07	975942,94
16	53687	26037,21	976952,16	16	53728	26357,73	976482,37	16	53769	25465,20	975893,52	16	53810	24528,45	976105,59	16	53851	24366,96	975909,48
16	53688	26050,83	976940,08	16	53729	26369,13	976456,62	16	53770	25461,66	975893,45	16	53811	24542,85	976130,56	16	53852	24355,83	975901,77
16	53689	26053,26	976931,95	16	53730	26374,83	976446,99	16	53771	25445,52	975893,12	16	53812	24553,17	976156,23	16	53853	24353,73	975878,20
16	53690	26056,56	976905,03	16	53731	26385,06	976434,18	16	53772	25380,63	975889,15	16	53813	24556,11	976159,95	16	53854	24330,12	975869,43
16	53691	26059,32	976894,69	16	53732	26387,85	976427,67	16	53773	25376,19	975888,88	16	53814	24575,55	976175,74	16	53855	24326,28	975858,91
16	53692	26066,43	976876,65	16	53733	26394,87	976411,26	16	53774	25341,45	975886,75	16	53815	24623,04	976221,09	16	53856	24324,84	975843,21
16	53693	26072,40	976867,18	16	53734	26399,49	976396,26	16	53775	25337,37	975886,50	16	53816	24628,20	976226,85	16	53857	24320,76	975835,80
16	53694	26081,16	976856,25	16	53735	26403,03	976384,74	16	53776	25331,97	975886,17	16	53817	24633,96	976236,45	16	53858	24316,38	975829,42
16	53695	26088,45	976848,85	16	53736	26407,50	976374,48	16	53777	25230,02	975886,04	16	53818	24637,47	976247,08	16	53859	24307,05	975823,38
16	53696	26104,08	976839,64	16	53737	26414,13	976365,51	16	53778	25125,84	975809,49	16	53819	24638,49	976258,23	16	53860	24298,38	975816,28
16	53697	26113,92	976812,84	16	53738	26433,87	976345,06	16	53779	25065,20	975810,58	16	53820	24636,06	976272,66	16	53861	24287,55	975801,82
16	53698	26118,75	976803,33	16	53739	26443,38	976339,12	16	53780	24978,26	975812,58	16	53821	24631,44	976282,86	16	53862	24284,89	975797,19
16	53699	26127,81	976789,75	16	53740	26453,94	976335,43	16	53781	24891,36	975814,58	16	53822	24624,66	976291,78	16	53863	24283,62	975794,98
16	53700	26134,05	976782,13	16	53741	26482,95	976329,40	16	53782	24697,11	975818,58	16	53823	24616,08	976298,95	16	53864	24279,39	975796,96
16	53701	26142,18	976774,00	16	53742	26411,10	976302,57	16	53783	24666,55	975817,08	16	53824	24609,30	976302,72	16	53865	24249,85	975818,97
16	53702	26147,55	976742,94	16	53743	26394,87	976298,11	16	53784	24564,61	975811,58	16	53825	24603,99	976304,46	16	53866	24122,40	975876,90
16	53703	26150,79	976732,21	16	53744	26376,15	976288,23	16	53785	24543,30	975810,58	16	53826	24598,68	976306,20	16	53867	24087,65	975883,85
16	53704	26156,31	976722,48	16	53745	26351,76	976265,73	16	53786	24420,59	975802,93	16	53827	24595,14	976306,41	16	53868	24071,43	975881,53
16	53705	26170,80	976705,86	16	53746	26327,73	976260,13	16	53787	24420,89	975804,24	16	53828	24584,07	976307,05	16	53869	24043,62	975851,41
16	53706	26192,37	976690,56	16	53747	26308,11	976253,01	16	53788	24422,88	975812,34	16	53829	24576,42	976305,76	16	53870	24029,72	975812,02
16	53707	26202,72	976686,30	16	53748	26285,85	976238,25	16	53789	24424,47	975824,79	16	53830	24565,92	976301,86	16	53871	24026,02	975805,32
16	53708	26213,76	976684,45	16	53749	26266,98	976234,57	16	53790	24436,74	975832,14	16	53831	24556,56	976295,71	16	53872	24018,67	975805,58
16	53709	26228,07	976685,95	16	53750	26233,71	976222,02	16	53791	24444,96	975839,74	16	53832	24518,58	976264,06	16	53873	23904,23	975802,97
16	53710	26238,06	976683,01	16	53751	26222,13	976215,64	16	53792	24451,26	975849,00	16	53833	24512,55	976259,04	16	53874	23874,39	975813,76
16	53711	26249,25	976682,25	16	53752	26204,73	976201,54	16	53793	24458,34	975862,35	16	53834	24487,92	976235,34	16	53875	23850,27	975833,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	53876	23840,31	975843,60	16	53917	23344,59	976359,58	16	53958	22545,66	976728,61	16	53999	22036,77	977305,86	16	54040	21864,18	978223,60
16	53877	23827,26	975854,97	16	53918	23333,40	976359,15	16	53959	22537,05	976735,75	16	54000	22045,59	977334,72	16	54041	21861,63	978234,49
16	53878	23824,23	975867,13	16	53919	23310,93	976355,29	16	53960	22495,29	976755,24	16	54001	22047,45	977345,76	16	54042	21859,17	978239,02
16	53879	23820,30	975877,63	16	53920	23268,63	976363,06	16	53961	22471,59	976771,53	16	54002	22045,95	977364,61	16	54043	21852,87	978250,60
16	53880	23812,80	975889,34	16	53921	23259,18	976363,87	16	53962	22435,86	976807,26	16	54003	22045,29	977373,07	16	54044	21860,16	978269,56
16	53881	23818,85	975886,17	16	53922	23215,77	976363,50	16	53963	22399,59	976835,55	16	54004	22072,05	977450,58	16	54045	21862,98	978280,39
16	53882	23846,66	975872,26	16	53923	23205,87	976365,15	16	53964	22375,41	976857,87	16	54005	22086,51	977481,37	16	54046	21863,34	978291,60
16	53883	23881,42	975869,95	16	53924	23201,88	976365,81	16	53965	22366,92	976863,99	16	54006	22090,11	977491,98	16	54047	21858,30	978313,08
16	53884	23920,81	975893,12	16	53925	23200,56	976366,03	16	53966	22356,66	976868,44	16	54007	22093,23	977529,39	16	54048	21858,30	978329,31
16	53885	23929,35	975923,24	16	53926	23190,78	976369,29	16	53967	22287,12	976888,57	16	54008	22092,75	977540,58	16	54049	21866,58	978337,59
16	53886	23946,30	975951,05	16	53927	23169,06	976389,81	16	53968	22269,96	976897,93	16	54009	22078,59	977587,11	16	54050	21873,54	978346,33
16	53887	23925,44	975983,49	16	53928	23148,84	976407,63	16	53969	22260,12	976901,88	16	54010	22075,05	977594,52	16	54051	21878,40	978356,43
16	53888	23840,08	976145,14	16	53929	23142,39	976411,86	16	53970	22226,04	976911,06	16	54011	22056,54	977622,39	16	54052	21880,32	978363,54
16	53889	23816,54	976189,72	16	53930	23119,92	976422,36	16	53971	22212,60	976939,71	16	54012	22049,10	977649,64	16	54053	21888,54	978373,27
16	53890	23771,36	976269,66	16	53931	23109,12	976431,00	16	53972	22207,05	976949,44	16	54013	22048,62	977665,00	16	54054	21893,55	978383,29
16	53891	23755,13	976325,28	16	53932	23103,93	976434,03	16	53973	22201,02	976956,31	16	54014	22045,83	977675,83	16	54055	21896,58	978399,64
16	53892	23759,77	976375,10	16	53933	23093,46	976437,96	16	53974	22169,13	976986,54	16	54015	22040,70	977685,79	16	54056	21894,03	978416,32
16	53893	23771,36	976463,15	16	53934	23061,06	976442,86	16	53975	22160,37	977001,43	16	54016	22022,37	977713,30	16	54057	21893,40	978417,91
16	53894	23783,71	976505,17	16	53935	23023,74	976445,31	16	53976	22165,65	977035,24	16	54017	22009,98	977756,74	16	54058	21892,02	978421,41
16	53895	23788,73	976522,23	16	53936	23008,29	976454,53	16	53977	22165,86	977044,23	16	54018	21999,99	977800,21	16	54059	21891,69	978421,93
16	53896	23781,78	976559,31	16	53937	22995,15	976460,46	16	53978	22163,85	977055,25	16	54019	21999,93	977856,69	16	54060	21795,90	978423,33
16	53897	23751,66	976592,91	16	53938	22993,86	976468,33	16	53979	22158,30	977067,45	16	54020	21998,04	977867,73	16	54061	21794,25	978421,69
16	53898	23747,44	976595,15	16	53939	22989,84	976478,28	16	53980	22152,84	977074,60	16	54021	21993,78	977878,06	16	54062	21792,78	978419,38
16	53899	23714,58	976612,60	16	53940	22980,21	976495,23	16	53981	22131,60	977095,78	16	54022	21989,10	977885,08	16	54063	21787,62	978411,25
16	53900	23690,25	976611,45	16	53941	22972,71	976503,57	16	53982	22122,45	977102,23	16	54023	21964,74	977913,63	16	54064	21783,60	978398,86
16	53901	23668,24	976603,34	16	53942	22963,56	976510,03	16	53983	22114,95	977105,58	16	54024	21958,11	977923,92	16	54065	21773,10	978388,17
16	53902	23649,70	976584,80	16	53943	22953,21	976514,29	16	53984	22107,93	977107,18	16	54025	21950,04	977939,26	16	54066	21766,80	978378,91
16	53903	23630,01	976534,98	16	53944	22928,40	976520,26	16	53985	22111,92	977112,31	16	54026	21944,91	977952,43	16	54067	21763,86	978372,12
16	53904	23602,20	976497,90	16	53945	22910,04	976518,67	16	53986	22116,03	977120,76	16	54027	21934,62	977988,54	16	54068	21758,04	978350,89
16	53905	23552,91	976457,19	16	53946	22899,21	976527,01	16	53987	22125,66	977150,20	16	54028	21934,17	978025,93	16	54069	21756,42	978340,72
16	53906	23548,91	976453,88	16	53947	22883,31	976536,36	16	53988	22126,98	977161,32	16	54029	21933,00	978033,39	16	54070	21755,28	978319,29
16	53907	23549,35	976300,39	16	53948	22861,23	976552,00	16	53989	22126,59	977168,01	16	54030	21932,52	978034,96	16	54071	21755,97	978309,37
16	53908	23517,12	976321,39	16	53949	22825,92	976580,26	16	53990	22122,18	977183,04	16	54031	21930,30	978042,10	16	54072	21759,03	978293,88
16	53909	23507,13	976326,42	16	53950	22816,44	976586,23	16	53991	22116,30	977192,56	16	54032	21927,30	978051,91	16	54073	21753,45	978275,95
16	53910	23463,42	976336,65	16	53951	22775,10	976601,62	16	53992	22091,67	977223,52	16	54033	21923,73	978076,41	16	54074	21749,40	978253,26
16	53911	23437,71	976342,66	16	53952	22736,73	976627,98	16	53993	22083,09	977230,69	16	54034	21919,20	978086,64	16	54075	21749,28	978242,05
16	53912	23426,52	976342,80	16	53953	22695,18	976651,50	16	53994	22066,86	977238,12	16	54035	21896,76	978125,79	16	54076	21751,14	978232,75
16	53913	23400,96	976340,25	16	53954	22644,45	976672,80	16	53995	22064,04	977245,33	16	54036	21890,10	978150,19	16	54077	21758,19	978211,89
16	53914	23384,28	976342,39	16	53955	22600,26	976697,40	16	53996	22049,10	977272,38	16	54037	21882,81	978172,06	16	54078	21764,01	978200,34
16	53915	23364,93	976353,54	16	53956	22591,74	976701,15	16	53997	22044,69	977278,18	16	54038	21871,29	978194,40	16	54079	21767,25	978180,76
16	53916	23355,57	976357,50	16	53957	22562,82	976710,79	16	53998	22028,88	977293,71	16	54039	21865,68	978208,69	16	54080	21777,54	978154,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	54081	21787,62	978135,12	16	54122	21930,81	977248,03	16	54163	22335,78	976755,93	16	54204	23196,33	976263,48	16	54245	23544,84	975794,78
16	54082	21788,55	978131,94	16	54123	21935,43	977242,77	16	54164	22366,17	976732,69	16	54205	23200,29	976262,73	16	54246	23540,82	975794,69
16	54083	21799,74	978093,76	16	54124	21965,25	977213,41	16	54165	22402,71	976696,15	16	54206	23203,32	976262,16	16	54247	23536,21	975794,58
16	54084	21803,85	978083,35	16	54125	21971,04	977202,81	16	54166	22409,70	976690,33	16	54207	23211,93	976261,48	16	54248	23486,73	975755,92
16	54085	21825,45	978044,89	16	54126	21974,64	977189,14	16	54167	22441,17	976668,66	16	54208	23255,10	976261,84	16	54249	23478,44	975749,45
16	54086	21828,39	978026,49	16	54127	21978,69	977178,70	16	54168	22448,97	976664,26	16	54209	23307,78	976252,59	16	54250	23438,30	975718,08
16	54087	21832,41	978013,69	16	54128	21982,26	977172,85	16	54169	22479,12	976650,67	16	54210	23331,12	976255,30	16	54251	23421,57	975717,08
16	54088	21832,77	977977,75	16	54129	21987,36	977167,15	16	54170	22498,86	976630,18	16	54211	23340,45	976250,32	16	54252	23416,59	975716,91
16	54089	21834,03	977969,46	16	54130	21967,92	977151,15	16	54171	22506,45	976624,06	16	54212	23349,45	976245,52	16	54253	23408,04	975716,62
16	54090	21848,73	977918,37	16	54131	21961,17	977144,41	16	54172	22516,44	976619,01	16	54213	23360,31	976242,79	16	54254	23332,89	975714,08
16	54091	21858,45	977894,26	16	54132	21955,05	977135,05	16	54173	22554,78	976605,99	16	54214	23393,70	976238,34	16	54255	23330,86	975714,08
16	54092	21871,17	977870,55	16	54133	21951,15	977124,55	16	54174	22602,63	976579,71	16	54215	23404,56	976238,14	16	54256	23212,11	975780,58
16	54093	21880,02	977857,23	16	54134	21941,73	977085,40	16	54175	22648,02	976560,99	16	54216	23428,08	976240,45	16	54257	23195,07	975790,21
16	54094	21879,03	977853,54	16	54135	21941,40	977074,21	16	54176	22680,93	976542,55	16	54217	23469,12	976230,93	16	54258	23176,18	975800,89
16	54095	21872,88	977831,04	16	54136	21943,59	977063,22	16	54177	22723,65	976513,23	16	54218	23508,81	976205,28	16	54259	23172,27	975803,11
16	54096	21875,13	977826,99	16	54137	21945,81	977057,46	16	54178	22732,47	976508,68	16	54219	23515,20	976202,41	16	54260	23028,47	975884,41
16	54097	21899,16	977783,77	16	54138	21948,12	977052,99	16	54179	22768,83	976495,32	16	54220	23535,24	976196,71	16	54261	22564,61	976146,69
16	54098	21922,11	977742,42	16	54139	21954,84	977044,03	16	54180	22801,08	976469,61	16	54221	23549,67	976188,85	16	54262	22420,98	976227,89
16	54099	21915,63	977715,75	16	54140	21982,47	977015,59	16	54181	22826,10	976451,91	16	54222	23550,06	976050,69	16	54263	22362,29	976261,08
16	54100	21917,88	977708,01	16	54141	21995,31	977008,33	16	54182	22843,20	976441,63	16	54223	23553,97	976048,22	16	54264	21847,17	976553,58
16	54101	21927,75	977673,84	16	54142	22013,88	977003,91	16	54183	22857,15	976429,30	16	54224	23614,80	976009,80	16	54265	21770,53	976604,69
16	54102	21932,85	977663,88	16	54143	22023,12	977001,72	16	54184	22864,65	976423,83	16	54225	23614,98	976008,42	16	54266	21660,76	976677,90
16	54103	21947,19	977642,26	16	54144	22034,28	977000,58	16	54185	22876,71	976418,67	16	54226	23617,59	975997,53	16	54267	21657,27	976680,23
16	54104	21948,36	977631,82	16	54145	22045,38	977001,96	16	54186	22896,63	976416,03	16	54227	23632,17	975965,40	16	54268	21587,46	976726,78
16	54105	21961,83	977582,92	16	54146	22058,28	977005,51	16	54187	22898,91	976408,56	16	54228	23636,07	975959,11	16	54269	21516,54	976774,08
16	54106	21966,96	977572,96	16	54147	22058,25	976984,44	16	54188	22903,32	976400,44	16	54229	23648,40	975944,44	16	54270	21460,27	976806,67
16	54107	21984,51	977546,62	16	54148	22060,35	976973,43	16	54189	22912,05	976390,60	16	54230	23652,69	975937,99	16	54271	21456,30	976808,97
16	54108	21990,78	977526,61	16	54149	22064,85	976963,18	16	54190	22919,55	976385,20	16	54231	23657,40	975928,60	16	54272	21399,14	976842,08
16	54109	21990,06	977515,90	16	54150	22084,62	976929,03	16	54191	22950,93	976367,32	16	54232	23665,95	975902,88	16	54273	20316,12	977468,71
16	54110	21976,23	977485,60	16	54151	22091,28	976920,03	16	54192	22967,73	976360,81	16	54233	23670,66	975892,72	16	54274	19770,45	977784,44
16	54111	21957,63	977429,85	16	54152	22123,05	976889,68	16	54193	22986,18	976348,68	16	54234	23674,71	975887,04	16	54275	19765,15	977787,51
16	54112	21945,63	977397,78	16	54153	22137,66	976859,73	16	54194	22996,71	976344,87	16	54235	23682,72	975879,22	16	54276	19680,71	977836,37
16	54113	21942,93	977386,92	16	54154	22142,34	976852,15	16	54195	23007,81	976343,52	16	54236	23699,01	975866,56	16	54277	19631,08	977865,08
16	54114	21942,72	977375,86	16	54155	22154,22	976836,27	16	54196	23026,41	976343,32	16	54237	23708,70	975860,44	16	54278	19587,34	977890,49
16	54115	21944,64	977355,40	16	54156	22161,30	976828,60	16	54197	23059,32	976340,07	16	54238	23727,45	975833,67	16	54279	19458,34	977965,43
16	54116	21932,79	977344,45	16	54157	22170,51	976822,21	16	54198	23069,04	976333,62	16	54239	23731,11	975819,01	16	54280	19458,08	977965,58
16	54117	21926,64	977335,11	16	54158	22180,89	976818,01	16	54199	23089,47	976324,08	16	54240	23735,01	975808,53	16	54281	19227,70	978048,19
16	54118	21922,71	977324,61	16	54159	22226,88	976805,25	16	54200	23130,30	976286,50	16	54241	23740,80	975799,60	16	54282	19223,78	978049,60
16	54119	21921,24	977313,52	16	54160	22243,08	976796,41	16	54201	23137,53	976281,09	16	54242	23741,08	975799,25	16	54283	19223,81	978050,93
16	54120	21920,88	977272,42	16	54161	22253,10	976792,29	16	54202	23147,67	976276,32	16	54243	23658,10	975797,36	16	54284	19225,86	978153,87
16	54121	21925,05	977257,63	16	54162	22315,77	976774,09	16	54203	23172,06	976268,04	16	54244	23653,84	975797,26	16	54285	19226,01	978162,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	54286	19226,16	978169,84	16	54327	20064,87	984437,22	16	54368	22513,68	984934,12	16	54409	25304,13	985515,88	16	54450	26212,65	985545,58
16	54287	19234,36	978576,07	16	54328	20109,21	984462,87	16	54369	22572,30	984933,28	16	54410	25389,51	985520,80	16	54451	26213,31	985534,41
16	54288	19245,98	979153,02	16	54329	20158,11	984505,93	16	54370	22710,96	984954,09	16	54411	25498,65	985556,73	16	54452	26215,56	985525,95
16	54289	19260,45	979870,71	16	54330	20222,97	984488,59	16	54371	22802,73	984983,23	16	54412	25520,70	985567,65	16	54453	26220,51	985515,91
16	54290	19265,70	980130,90	16	54331	20290,11	984486,12	16	54372	22845,03	985003,48	16	54413	25524,69	985569,61	16	54454	26236,62	985490,92
16	54291	19267,44	980185,77	16	54332	20377,56	984506,19	16	54373	22899,03	985043,43	16	54414	25534,08	985574,26	16	54455	26255,97	985463,17
16	54292	19267,56	980189,70	16	54333	20417,67	984525,55	16	54374	22947,96	985103,98	16	54415	25598,67	985585,59	16	54456	26263,47	985454,88
16	54293	19268,61	980246,67	16	54334	20494,35	984575,17	16	54375	23139,93	985182,18	16	54416	25630,35	985585,33	16	54457	26272,05	985448,77
16	54294	19269,21	980269,96	16	54335	20560,17	984573,31	16	54376	23221,41	985243,39	16	54417	25680,93	985584,94	16	54458	26294,52	985436,68
16	54295	19269,36	980276,56	16	54336	20620,95	984553,90	16	54377	23312,76	985203,37	16	54418	25755,84	985604,85	16	54459	26305,20	985433,26
16	54296	19271,37	980354,20	16	54337	20687,91	984548,20	16	54378	23358,96	985193,65	16	54419	25798,02	985626,16	16	54460	26330,76	985428,21
16	54297	19272,07	980381,68	16	54338	20754,42	984557,55	16	54379	23421,84	985192,62	16	54420	25798,71	985626,12	16	54461	26335,08	985420,72
16	54298	19277,49	980595,34	16	54339	20837,73	984594,13	16	54380	23524,41	985198,30	16	54421	25842,78	985623,28	16	54462	26342,40	985412,80
16	54299	19277,73	980604,73	16	54340	20924,22	984584,11	16	54381	23539,95	985203,12	16	54422	25874,49	985621,24	16	54463	26355,00	985402,00
16	54300	19280,40	980709,31	16	54341	20990,55	984594,84	16	54382	23543,97	985204,36	16	54423	25940,49	985633,81	16	54464	26364,36	985395,85
16	54301	19280,58	980716,44	16	54342	21101,61	984646,50	16	54383	23581,59	985216,02	16	54424	26022,48	985667,02	16	54465	26374,14	985392,13
16	54302	19281,30	980744,62	16	54343	21140,82	984650,59	16	54384	23620,38	985237,84	16	54425	26076,21	985707,33	16	54466	26386,11	985389,12
16	54303	19282,50	980791,50	16	54344	21239,37	984675,81	16	54385	23714,73	985219,09	16	54426	26122,38	985762,05	16	54467	26389,44	985377,51
16	54304	19307,50	981771,48	16	54345	21301,95	984700,21	16	54386	23920,35	985238,38	16	54427	26178,45	985796,37	16	54468	26394,93	985367,74
16	54305	19311,90	981943,99	16	54346	21357,54	984737,92	16	54387	23985,90	985253,10	16	54428	26200,32	985798,33	16	54469	26402,43	985359,43
16	54306	19312,11	981952,06	16	54347	21405,33	984780,96	16	54388	24018,03	985266,34	16	54429	26201,64	985791,94	16	54470	26411,61	985353,01
16	54307	19321,38	982313,98	16	54348	21526,02	984744,88	16	54389	24081,21	985308,43	16	54430	26206,29	985781,74	16	54471	26421,99	985348,80
16	54308	19330,17	982652,41	16	54349	21534,45	984743,80	16	54390	24156,06	985312,03	16	54431	26213,07	985772,85	16	54472	26437,59	985346,34
16	54309	19330,29	982656,85	16	54350	21538,59	984743,26	16	54391	24195,27	985321,24	16	54432	26226,81	985762,68	16	54473	26449,83	985341,94
16	54310	19330,37	982659,60	16	54351	21567,99	984739,48	16	54392	24203,10	985323,07	16	54433	26232,45	985758,12	16	54474	26459,10	985341,12
16	54311	19330,53	982666,81	16	54352	21635,07	984743,17	16	54393	24238,11	985331,29	16	54434	26245,14	985743,33	16	54475	26452,08	985312,77
16	54312	19330,83	982677,31	16	54353	21669,12	984752,94	16	54394	24277,02	985346,52	16	54435	26234,82	985739,14	16	54476	26450,79	985301,64
16	54313	19331,76	982712,68	16	54354	21673,17	984754,09	16	54395	24292,89	985346,13	16	54436	26217,24	985734,42	16	54477	26452,02	985290,51
16	54314	19334,18	983393,07	16	54355	21699,63	984761,68	16	54396	24332,37	985345,12	16	54437	26206,23	985727,94	16	54478	26459,13	985269,21
16	54315	19336,37	983993,64	16	54356	21763,17	984793,23	16	54397	24400,77	985359,55	16	54438	26190,00	985713,06	16	54479	26449,02	985240,32
16	54316	19336,86	984143,08	16	54357	21766,41	984794,83	16	54398	24461,01	985355,67	16	54439	26184,06	985703,58	16	54480	26447,70	985232,73
16	54317	19337,52	984324,91	16	54358	21826,14	984813,42	16	54399	24523,32	985365,28	16	54440	26180,34	985693,02	16	54481	26447,85	985221,54
16	54318	19341,51	984327,91	16	54359	21873,21	984839,35	16	54400	24607,08	985387,72	16	54441	26179,11	985683,42	16	54482	26457,99	985166,49
16	54319	19415,37	984382,86	16	54360	21906,51	984865,66	16	54401	24764,61	985368,51	16	54442	26179,20	985670,29	16	54483	26462,40	985156,20
16	54320	19540,74	984412,68	16	54361	22009,68	984866,94	16	54402	24831,06	985378,44	16	54443	26179,26	985662,87	16	54484	26473,35	985137,06
16	54321	19584,27	984384,19	16	54362	22060,29	984874,33	16	54403	24893,61	985402,90	16	54444	26180,34	985655,70	16	54485	26474,22	985133,73
16	54322	19647,27	984360,85	16	54363	22143,87	984907,74	16	54404	24952,56	985437,75	16	54445	26184,06	985645,12	16	54486	26460,63	985110,33
16	54323	19713,87	984352,09	16	54364	22217,94	984919,03	16	54405	25028,43	985444,23	16	54446	26201,25	985616,19	16	54487	26455,20	985098,87
16	54324	19849,65	984355,05	16	54365	22292,40	984951,16	16	54406	25091,85	985466,41	16	54447	26209,02	985608,13	16	54488	26443,74	985094,77
16	54325	19914,12	984373,90	16	54366	22332,18	984944,14	16	54407	25194,00	985518,64	16	54448	26217,90	985600,83	16	54489	26417,04	985087,92
16	54326	19979,94	984411,76	16	54367	22472,94	984943,44	16	54408	25252,50	985512,90	16	54449	26214,33	985577,38	16	54490	26407,23	985082,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	54491	26377,29	985061,35	16	54532	26031,21	984603,87	16	54573	26067,42	983600,94	16	54614	26196,90	982711,26	16	54655	26331,06	983386,23
16	54492	26370,39	985055,01	16	54533	26031,21	984581,38	16	54574	26064,60	983590,11	16	54615	26204,34	982719,63	16	54656	26344,47	983371,17
16	54493	26363,22	985046,44	16	54534	26032,47	984570,25	16	54575	26064,12	983495,82	16	54616	26209,74	982729,44	16	54657	26352,78	983363,68
16	54494	26338,77	985023,48	16	54535	26044,11	984530,14	16	54576	26064,09	983489,25	16	54617	26212,62	982739,19	16	54658	26357,16	983360,89
16	54495	26325,72	985006,93	16	54536	26048,79	984505,21	16	54577	26069,37	983451,88	16	54618	26213,46	982750,35	16	54659	26367,45	983356,50
16	54496	26308,23	985001,83	16	54537	26054,40	984485,58	16	54578	26072,19	983420,50	16	54619	26211,75	982794,69	16	54660	26406,60	983343,97
16	54497	26289,84	984993,46	16	54538	26058,96	984462,78	16	54579	26088,24	983383,11	16	54620	26207,94	982832,22	16	54661	26427,00	983327,67
16	54498	26278,11	984986,25	16	54539	26069,28	984432,33	16	54580	26099,31	983340,52	16	54621	26205,54	982843,14	16	54662	26435,40	983322,54
16	54499	26273,13	984985,17	16	54540	26078,91	984414,70	16	54581	26107,59	983314,27	16	54622	26199,57	982855,53	16	54663	26465,07	983309,17
16	54500	26265,18	984993,36	16	54541	26098,50	984354,24	16	54582	26106,63	983294,28	16	54623	26198,10	982918,09	16	54664	26492,22	983288,80
16	54501	26251,08	985001,46	16	54542	26104,74	984321,51	16	54583	26102,10	983280,82	16	54624	26187,42	983024,43	16	54665	26509,98	983272,69
16	54502	26231,25	985008,42	16	54543	26098,74	984271,47	16	54584	26097,99	983261,59	16	54625	26189,85	983037,24	16	54666	26521,17	983263,48
16	54503	26220,12	985009,66	16	54544	26099,01	984267,79	16	54585	26097,57	983254,63	16	54626	26191,50	983055,66	16	54667	26527,11	983258,59
16	54504	26200,26	985009,57	16	54545	26099,58	984260,29	16	54586	26099,07	983235,90	16	54627	26191,38	983082,60	16	54668	26537,16	983253,61
16	54505	26188,86	985008,72	16	54546	26105,40	984229,78	16	54587	26097,93	983218,48	16	54628	26190,30	983089,12	16	54669	26568,72	983242,14
16	54506	26167,23	985007,10	16	54547	26105,40	984219,88	16	54588	26090,91	983186,61	16	54629	26184,63	983106,84	16	54670	26605,83	983219,52
16	54507	26156,40	985003,15	16	54548	26099,37	984200,88	16	54589	26088,06	983139,73	16	54630	26189,61	983123,86	16	54671	26616,87	983207,62
16	54508	26152,14	985001,59	16	54549	26093,76	984165,49	16	54590	26083,47	983123,97	16	54631	26191,38	983168,61	16	54672	26630,04	983199,37
16	54509	26143,05	984995,07	16	54550	26094,36	984154,30	16	54591	26081,67	983107,72	16	54632	26199,45	983207,94	16	54673	26691,09	983181,79
16	54510	26122,47	984972,40	16	54551	26098,68	984123,21	16	54592	26081,67	983096,53	16	54633	26201,13	983233,05	16	54674	26731,26	983171,76
16	54511	26114,34	984961,41	16	54552	26098,68	984110,23	16	54593	26083,92	983086,39	16	54634	26200,08	983251,51	16	54675	26771,31	983167,77
16	54512	26102,64	984942,99	16	54553	26091,66	984092,58	16	54594	26089,71	983068,99	16	54635	26209,14	983288,14	16	54676	26800,29	983155,36
16	54513	26098,38	984934,72	16	54554	26089,26	984083,26	16	54595	26088,54	983049,67	16	54636	26209,38	983299,35	16	54677	26809,74	983152,66
16	54514	26090,73	984915,33	16	54555	26085,69	984054,91	16	54596	26084,70	983026,60	16	54637	26205,93	983337,12	16	54678	26828,01	983149,83
16	54515	26085,12	984881,77	16	54556	26085,30	984028,62	16	54597	26089,89	982979,22	16	54638	26203,92	983347,29	16	54679	26845,05	983143,75
16	54516	26079,87	984874,39	16	54557	26088,33	983998,50	16	54598	26091,51	982954,93	16	54639	26198,16	983365,99	16	54680	26856,09	983141,88
16	54517	26065,08	984848,10	16	54558	26085,60	983973,88	16	54599	26096,76	982920,85	16	54640	26193,63	983391,61	16	54681	26886,24	983140,21
16	54518	26062,02	984837,33	16	54559	26085,30	983958,79	16	54600	26096,88	982915,20	16	54641	26190,81	983401,44	16	54682	26934,21	983140,14
16	54519	26059,77	984823,87	16	54560	26081,97	983933,22	16	54601	26098,71	982833,31	16	54642	26171,58	983447,01	16	54683	26960,97	983143,66
16	54520	26047,32	984796,06	16	54561	26082,30	983895,57	16	54602	26101,68	982822,51	16	54643	26164,71	983502,52	16	54684	26996,94	983145,49
16	54521	26044,17	984786,67	16	54562	26087,85	983848,30	16	54603	26109,09	982803,97	16	54644	26167,74	983553,25	16	54685	27033,93	983150,61
16	54522	26042,91	984771,96	16	54563	26090,40	983837,41	16	54604	26113,56	982745,52	16	54645	26179,68	983543,28	16	54686	27102,00	983168,41
16	54523	26029,23	984750,91	16	54564	26094,21	983829,16	16	54605	26115,21	982735,48	16	54646	26186,43	983539,08	16	54687	27111,51	983171,83
16	54524	26024,22	984740,89	16	54565	26094,21	983804,40	16	54606	26119,29	982725,06	16	54647	26201,46	983532,40	16	54688	27153,33	983191,92
16	54525	26012,43	984698,23	16	54566	26091,18	983789,37	16	54607	26125,62	982715,82	16	54648	26229,39	983489,37	16	54689	27172,53	983202,93
16	54526	26011,17	984688,92	16	54567	26089,20	983768,79	16	54608	26133,81	982708,20	16	54649	26242,98	983470,90	16	54690	27205,20	983214,51
16	54527	26011,41	984685,54	16	54568	26089,20	983690,11	16	54609	26144,46	982702,21	16	54650	26267,52	983444,88	16	54691	27218,28	983224,08
16	54528	26011,95	984677,76	16	54569	26091,54	983672,35	16	54610	26155,23	982699,14	16	54651	26289,27	983426,47	16	54692	27244,38	983230,78
16	54529	26015,67	984660,93	16	54570	26078,94	983647,33	16	54611	26166,42	982698,54	16	54652	26297,64	983420,74	16	54693	27252,63	983233,86
16	54530	26019,30	984650,34	16	54571	26076,24	983636,47	16	54612	26177,46	982700,44	16	54653	26309,73	983414,16	16	54694	27303,15	983260,89
16	54531	26027,70	984637,57	16	54572	26073,66	983617,20	16	54613	26187,78	982704,75	16	54654	26318,70	983405,19	16	54695	27312,36	983267,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	54696	27319,92	983275,53	16	54737	26580,90	983346,24	16	54778	26199,45	984089,49	16	54819	26199,99	984907,35	16	54860	26563,47	985284,88
16	54697	27325,44	983285,22	16	54738	26555,25	983369,02	16	54779	26200,68	984100,62	16	54820	26204,40	984907,63	16	54861	26560,74	985294,15
16	54698	27328,65	983295,94	16	54739	26521,41	983394,36	16	54780	26200,68	984125,92	16	54821	26212,95	984898,86	16	54862	26555,34	985306,60
16	54699	27329,43	983307,12	16	54740	26511,96	983399,91	16	54781	26196,03	984155,49	16	54822	26221,02	984893,56	16	54863	26566,62	985339,05
16	54700	27327,69	983318,17	16	54741	26484,45	983412,30	16	54782	26196,96	984167,49	16	54823	26238,66	984884,32	16	54864	26567,85	985350,18
16	54701	27323,55	983328,57	16	54742	26461,20	983430,64	16	54783	26199,09	984179,17	16	54824	26249,19	984880,56	16	54865	26566,80	985377,19
16	54702	27320,07	983333,59	16	54743	26454,42	983434,57	16	54784	26206,17	984200,04	16	54825	26260,32	984879,24	16	54866	26562,27	985398,52
16	54703	27317,16	983337,78	16	54744	26434,44	983442,69	16	54785	26207,40	984211,17	16	54826	26270,07	984880,14	16	54867	26559,84	985405,09
16	54704	27308,91	983345,35	16	54745	26410,89	983449,95	16	54786	26207,28	984246,87	16	54827	26310,78	984889,14	16	54868	26545,80	985430,22
16	54705	27299,19	983350,89	16	54746	26402,10	983464,30	16	54787	26206,05	984256,29	16	54828	26321,37	984892,77	16	54869	26538,54	985438,74
16	54706	27288,48	983354,11	16	54747	26395,83	983472,28	16	54788	26201,46	984273,61	16	54829	26336,64	984902,70	16	54870	26529,54	985445,44
16	54707	27277,29	983354,89	16	54748	26376,18	983491,81	16	54789	26206,98	984317,01	16	54830	26346,27	984907,09	16	54871	26523,21	985448,56
16	54708	27266,22	983353,15	16	54749	26367,42	983498,77	16	54790	26207,16	984328,20	16	54831	26371,59	984913,60	16	54872	26512,44	985451,61
16	54709	27255,84	983349,00	16	54750	26351,13	983507,76	16	54791	26196,39	984383,02	16	54832	26382,06	984917,59	16	54873	26483,85	985453,80
16	54710	27217,65	983328,51	16	54751	26335,86	983520,67	16	54792	26173,65	984453,22	16	54833	26387,46	984920,83	16	54874	26474,67	985452,55
16	54711	27202,35	983323,80	16	54752	26320,14	983537,68	16	54793	26169,57	984462,07	16	54834	26395,92	984928,18	16	54875	26468,82	985460,53
16	54712	27179,49	983318,64	16	54753	26293,08	983575,14	16	54794	26163,42	984471,94	16	54835	26402,52	984937,21	16	54876	26458,92	985471,29
16	54713	27170,85	983315,46	16	54754	26287,53	983584,00	16	54795	26158,23	984486,51	16	54836	26407,62	984946,12	16	54877	26450,46	985478,62
16	54714	27161,34	983309,55	16	54755	26281,23	983596,92	16	54796	26153,91	984508,09	16	54837	26413,50	984953,97	16	54878	26440,59	985483,90
16	54715	27155,79	983304,85	16	54756	26274,93	983606,17	16	54797	26145,93	984533,25	16	54838	26419,89	984960,33	16	54879	26433,24	985486,17
16	54716	27134,91	983297,86	16	54757	26266,74	983613,79	16	54798	26144,73	984548,88	16	54839	26459,19	984993,43	16	54880	26415,30	985487,43
16	54717	27125,58	983293,63	16	54758	26258,61	983618,70	16	54799	26142,66	984559,69	16	54840	26480,46	984997,95	16	54881	26411,76	985493,49
16	54718	27107,31	983282,97	16	54759	26237,22	983628,09	16	54800	26131,95	984594,46	16	54841	26489,58	985001,14	16	54882	26406,30	985499,68
16	54719	27072,12	983266,08	16	54760	26221,26	983641,59	16	54801	26133,09	984615,85	16	54842	26508,12	985010,55	16	54883	26393,52	985511,95
16	54720	27008,97	983249,62	16	54761	26207,46	983651,79	16	54802	26132,49	984626,76	16	54843	26520,63	985018,12	16	54884	26388,27	985516,33
16	54721	26986,83	983247,01	16	54762	26196,87	983669,68	16	54803	26126,64	984668,46	16	54844	26529,51	985024,96	16	54885	26378,55	985521,87
16	54722	26953,47	983245,42	16	54763	26194,56	983675,62	16	54804	26123,07	984679,08	16	54845	26536,65	985033,59	16	54886	26367,81	985525,09
16	54723	26930,22	983242,14	16	54764	26191,20	983694,67	16	54805	26115,96	984690,27	16	54846	26551,44	985063,81	16	54887	26332,95	985531,74
16	54724	26890,44	983242,14	16	54765	26191,20	983765,91	16	54806	26119,23	984702,33	16	54847	26561,61	985079,83	16	54888	26320,86	985548,46
16	54725	26869,44	983243,31	16	54766	26196,21	983799,21	16	54807	26137,05	984730,21	16	54848	26565,96	985088,40	16	54889	26315,19	985557,25
16	54726	26848,92	983249,77	16	54767	26195,82	983846,94	16	54808	26142,00	984740,26	16	54849	26575,02	985113,10	16	54890	26316,00	985577,49
16	54727	26832,99	983252,28	16	54768	26193,78	983857,95	16	54809	26144,55	984751,17	16	54850	26576,22	985124,23	16	54891	26320,35	985595,35
16	54728	26798,85	983266,56	16	54769	26187,93	983870,74	16	54810	26145,87	984771,27	16	54851	26576,19	985143,09	16	54892	26321,25	985604,01
16	54729	26787,87	983268,73	16	54770	26183,97	983904,46	16	54811	26155,74	984793,65	16	54852	26574,90	985154,20	16	54893	26318,19	985633,66
16	54730	26751,90	983271,73	16	54771	26183,97	983929,24	16	54812	26160,33	984809,91	16	54853	26568,36	985174,45	16	54894	26316,54	985638,58
16	54731	26678,37	983291,43	16	54772	26186,70	983947,06	16	54813	26166,81	984821,02	16	54854	26564,37	985183,38	16	54895	26314,65	985644,28
16	54732	26668,35	983300,94	16	54773	26190,57	984008,34	16	54814	26179,35	984838,86	16	54855	26555,58	985198,72	16	54896	26307,54	985657,36
16	54733	26651,16	983310,97	16	54774	26190,09	984017,85	16	54815	26184,72	984848,68	16	54856	26551,14	985224,52	16	54897	26321,16	985663,59
16	54734	26641,44	983316,64	16	54775	26187,30	984033,31	16	54816	26187,78	984859,45	16	54857	26556,75	985242,16	16	54898	26329,86	985670,64
16	54735	26618,70	983331,21	16	54776	26187,30	984045,48	16	54817	26189,55	984887,98	16	54858	26559,72	985251,54	16	54899	26342,49	985686,28
16	54736	26608,83	983336,08	16	54777	26189,43	984062,53	16	54818	26191,62	984893,13	16	54859	26564,31	985273,72	16	54900	26348,22	985695,54



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	54901	26351,88	985706,13	16	54942	28253,37	986668,17	16	54983	30649,20	987073,92	16	55024	32854,20	987894,90	16	55065	34613,46	989348,04
16	54902	26353,08	985717,26	16	54943	28318,80	986683,38	16	54984	30662,01	987069,90	16	55025	32873,58	987914,74	16	55066	34679,67	989389,20
16	54903	26352,96	985734,52	16	54944	28391,61	986722,36	16	54985	30746,97	987066,03	16	55026	32906,07	987947,97	16	55067	34702,08	989406,99
16	54904	26351,70	985743,94	16	54945	28508,91	986727,88	16	54986	30816,00	987037,78	16	55027	32949,48	987963,75	16	55068	34731,18	989430,06
16	54905	26342,55	985778,13	16	54946	28573,02	986748,03	16	54987	30881,49	987022,83	16	55028	33009,51	987944,52	16	55069	34736,28	989435,16
16	54906	26339,28	985786,95	16	54947	28631,01	986781,93	16	54988	30981,96	987028,50	16	55029	33017,19	987942,04	16	55070	34784,64	989483,52
16	54907	26333,31	985796,41	16	54948	28684,14	986821,59	16	54989	31053,84	987053,10	16	55030	33050,07	987931,51	16	55071	34840,14	989502,99
16	54908	26320,59	985812,27	16	54949	28689,00	986820,52	16	54990	31085,37	987069,94	16	55031	33116,67	987922,68	16	55072	34964,22	989581,12
16	54909	26354,19	985818,54	16	54950	28693,02	986819,64	16	54991	31089,06	987071,91	16	55032	33162,18	987925,24	16	55073	35021,79	989637,84
16	54910	26415,84	985845,27	16	54951	28765,23	986803,75	16	54992	31157,22	987114,36	16	55033	33227,37	987941,52	16	55074	35103,15	989661,39
16	54911	26475,75	985891,71	16	54952	28826,31	986798,62	16	54993	31196,94	987145,83	16	55034	33321,33	987994,26	16	55075	35106,00	989659,87
16	54912	26556,72	985896,33	16	54953	28832,16	986798,13	16	54994	31242,90	987138,52	16	55035	33439,50	988034,82	16	55076	35115,57	989657,56
16	54913	26592,96	985906,39	16	54954	28881,81	986805,16	16	54995	31265,70	987138,10	16	55036	33470,31	988054,96	16	55077	35120,43	989655,10
16	54914	26653,56	985933,36	16	54955	28898,70	986807,55	16	54996	31342,71	987136,66	16	55037	33474,30	988057,57	16	55078	35126,85	989645,94
16	54915	26706,21	985977,09	16	54956	28956,06	986828,82	16	54997	31409,55	987143,29	16	55038	33542,64	988102,27	16	55079	35130,15	989642,55
16	54916	26798,76	986088,09	16	54957	29012,64	986865,03	16	54998	31473,24	987164,65	16	55039	33582,63	988141,33	16	55080	35139,15	989635,86
16	54917	26863,83	986095,93	16	54958	29050,74	986897,16	16	54999	31512,48	987187,86	16	55040	33637,77	988211,19	16	55081	35164,35	989621,14
16	54918	26927,07	986118,61	16	54959	29116,86	986888,08	16	55000	31516,41	987190,20	16	55041	33656,61	988219,36	16	55082	35174,58	989616,63
16	54919	27039,81	986192,35	16	54960	29147,10	986883,93	16	55001	31524,18	987194,80	16	55042	33685,56	988231,92	16	55083	35181,99	989615,17
16	54920	27090,51	986236,41	16	54961	29158,71	986884,99	16	55002	31573,56	987240,36	16	55043	33700,53	988238,41	16	55084	35186,10	989614,38
16	54921	27170,01	986349,75	16	54962	29275,53	986895,75	16	55003	31587,18	987259,56	16	55044	33756,15	988276,09	16	55085	35215,32	989608,65
16	54922	27196,80	986411,35	16	54963	29339,10	986917,50	16	55004	31735,35	987291,49	16	55045	33765,12	988283,76	16	55086	35225,10	989608,08
16	54923	27200,04	986428,11	16	54964	29395,32	986952,13	16	55005	31792,41	987309,39	16	55046	33834,63	988343,22	16	55087	35237,52	989610,15
16	54924	27200,82	986432,10	16	54965	29421,45	986977,72	16	55006	31805,76	987313,57	16	55047	33871,86	988381,87	16	55088	35279,55	989622,75
16	54925	27209,31	986476,09	16	54966	29470,08	986944,54	16	55007	31810,83	987315,18	16	55048	33874,65	988384,77	16	55089	35304,72	989631,91
16	54926	27231,90	986510,49	16	54967	29504,34	986929,08	16	55008	31883,52	987315,61	16	55049	33910,23	988441,74	16	55090	35349,03	989591,76
16	54927	27384,21	986511,76	16	54968	29599,02	986909,95	16	55009	31951,80	987333,30	16	55050	33948,87	988522,53	16	55091	35358,09	989585,17
16	54928	27448,53	986529,16	16	54969	29799,21	986923,05	16	55010	32011,26	987364,53	16	55051	33951,45	988529,28	16	55092	35368,38	989580,75
16	54929	27508,89	986561,44	16	54970	29853,03	986933,53	16	55011	32060,01	987405,76	16	55052	33980,85	988606,72	16	55093	35397,78	989575,21
16	54930	27563,19	986576,70	16	54971	29908,80	986956,86	16	55012	32100,21	987459,54	16	55053	34011,87	988653,61	16	55094	35420,34	989558,31
16	54931	27622,20	986608,80	16	54972	29951,61	986950,84	16	55013	32102,61	987462,76	16	55054	34033,53	988698,21	16	55095	35430,54	989553,72
16	54932	27665,97	986646,15	16	54973	29977,71	986947,17	16	55014	32195,43	987497,80	16	55055	34084,92	988867,05	16	55096	35441,52	989551,50
16	54933	27707,13	986699,70	16	54974	30044,58	986953,38	16	55015	32250,63	987536,07	16	55056	34128,72	988942,78	16	55097	35495,19	989547,12
16	54934	27726,87	986716,14	16	54975	30057,30	986956,47	16	55016	32303,61	987597,40	16	55057	34177,92	988977,75	16	55098	35506,29	989548,60
16	54935	27797,13	986722,35	16	54976	30147,84	986978,46	16	55017	32348,10	987630,31	16	55058	34250,22	989018,91	16	55099	35560,11	989560,99
16	54936	27850,38	986709,79	16	54977	30192,45	986996,17	16	55018	32393,88	987677,89	16	55059	34302,12	989061,57	16	55100	35583,21	989557,14
16	54937	27916,35	986709,18	16	54978	30338,43	987097,77	16	55019	32432,79	987706,81	16	55060	34343,22	989114,70	16	55101	35600,79	989549,80
16	54938	28021,20	986736,61	16	54979	30419,85	987111,66	16	55020	32540,34	987747,07	16	55061	34378,83	989197,74	16	55102	35629,95	989534,34
16	54939	28071,27	986704,05	16	54980	30472,56	987137,17	16	55021	32596,44	987781,48	16	55062	34421,07	989253,33	16	55103	35661,57	989520,85
16	54940	28146,33	986674,98	16	54981	30486,72	987144,03	16	55022	32796,93	987859,75	16	55063	34430,13	989273,04	16	55104	35672,43	989518,14
16	54941	28186,17	986667,90	16	54982	30603,36	987088,30	16	55023	32815,41	987871,08	16	55064	34552,80	989319,18	16	55105	35709,84	989513,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	55106	35719,74	989500,87	16	55147	36236,55	988772,46	16	55188	36572,22	988134,46	16	55229	36395,34	987451,36	16	55270	36620,94	987543,69
16	55107	35727,24	989493,27	16	55148	36242,94	988763,26	16	55189	36584,76	988113,75	16	55230	36387,57	987441,00	16	55271	36633,03	987550,99
16	55108	35743,86	989480,58	16	55149	36255,48	988748,92	16	55190	36589,71	988107,72	16	55231	36375,24	987428,67	16	55272	36638,97	987556,72
16	55109	35754,06	989475,97	16	55150	36263,22	988737,31	16	55191	36598,89	988099,21	16	55232	36353,01	987410,61	16	55273	36660,09	987583,57
16	55110	35765,04	989473,77	16	55151	36259,14	988723,27	16	55192	36598,89	988083,51	16	55233	36345,84	987402,00	16	55274	36690,42	987608,26
16	55111	35813,37	989469,57	16	55152	36258,00	988715,50	16	55193	36600,15	988072,39	16	55234	36340,77	987392,02	16	55275	36697,35	987615,43
16	55112	35847,96	989469,37	16	55153	36257,91	988661,74	16	55194	36603,84	988061,82	16	55235	36338,88	987385,60	16	55276	36717,03	987641,67
16	55113	35858,70	989462,94	16	55154	36259,65	988650,67	16	55195	36609,42	988052,82	16	55236	36336,60	987370,21	16	55277	36727,35	987657,04
16	55114	35876,70	989438,13	16	55155	36266,34	988626,19	16	55196	36626,25	988031,37	16	55237	36320,73	987358,11	16	55278	36731,76	987665,29
16	55115	35901,15	989409,63	16	55156	36270,09	988617,16	16	55197	36631,95	988025,89	16	55238	36313,74	987351,63	16	55279	36746,67	987700,66
16	55116	35922,45	989389,95	16	55157	36291,96	988579,29	16	55198	36641,34	988019,82	16	55239	36307,26	987342,49	16	55280	36763,98	987727,36
16	55117	35941,05	989367,61	16	55158	36307,95	988539,57	16	55199	36657,39	988013,02	16	55240	36303,00	987332,14	16	55281	36780,90	987761,20
16	55118	35949,15	989359,87	16	55159	36318,81	988515,55	16	55200	36664,29	987998,35	16	55241	36301,11	987321,10	16	55282	36793,86	987803,17
16	55119	35957,10	989354,91	16	55160	36325,32	988506,43	16	55201	36672,63	987961,05	16	55242	36301,77	987309,93	16	55283	36797,70	987821,67
16	55120	35977,05	989345,07	16	55161	36328,08	988503,40	16	55202	36682,65	987923,01	16	55243	36304,86	987299,17	16	55284	36800,31	987843,64
16	55121	36039,75	989319,88	16	55162	36342,75	988487,08	16	55203	36687,90	987896,05	16	55244	36310,29	987289,38	16	55285	36800,28	987855,76
16	55122	36065,16	989289,69	16	55163	36369,24	988452,46	16	55204	36695,73	987870,64	16	55245	36312,93	987286,53	16	55286	36800,25	987865,08
16	55123	36073,29	989281,98	16	55164	36377,07	988444,45	16	55205	36698,31	987859,05	16	55246	36319,02	987279,94	16	55287	36799,05	987875,83
16	55124	36082,95	989276,28	16	55165	36386,49	988438,38	16	55206	36697,56	987841,81	16	55247	36328,38	987273,78	16	55288	36793,80	987898,74
16	55125	36112,08	989266,92	16	55166	36396,99	988434,55	16	55207	36697,08	987831,07	16	55248	36338,85	987269,85	16	55289	36786,30	987923,10
16	55126	36118,41	989263,75	16	55167	36433,20	988430,70	16	55208	36688,11	987803,73	16	55249	36348,27	987268,42	16	55290	36781,77	987947,10
16	55127	36125,34	989213,98	16	55168	36443,28	988431,00	16	55209	36674,13	987775,74	16	55250	36359,46	987269,05	16	55291	36771,51	987986,13
16	55128	36127,50	989204,98	16	55169	36454,14	988433,71	16	55210	36659,04	987753,12	16	55251	36371,76	987272,83	16	55292	36762,51	988026,03
16	55129	36132,27	989194,84	16	55170	36464,13	988438,77	16	55211	36654,57	987744,79	16	55252	36380,01	987277,59	16	55293	36759,09	988036,08
16	55130	36146,82	989171,19	16	55171	36472,74	988445,92	16	55212	36639,60	987709,26	16	55253	36398,40	987290,97	16	55294	36746,19	988063,83
16	55131	36170,70	989105,19	16	55172	36477,03	988451,52	16	55213	36620,34	987682,74	16	55254	36420,03	987306,70	16	55295	36740,37	988073,40
16	55132	36179,76	989083,44	16	55173	36477,03	988436,38	16	55214	36591,27	987659,04	16	55255	36427,20	987315,31	16	55296	36722,19	988093,84
16	55133	36182,01	989074,50	16	55174	36473,46	988414,87	16	55215	36583,89	987651,58	16	55256	36432,27	987325,30	16	55297	36712,92	988100,16
16	55134	36183,81	989049,42	16	55175	36472,92	988404,07	16	55216	36572,19	987636,85	16	55257	36436,41	987346,98	16	55298	36700,80	988106,56
16	55135	36185,79	989038,62	16	55176	36474,84	988393,05	16	55217	36567,21	987635,52	16	55258	36445,26	987354,45	16	55299	36699,84	988131,55
16	55136	36200,58	988989,96	16	55177	36483,63	988365,34	16	55218	36558,60	987631,23	16	55259	36462,42	987371,62	16	55300	36696,48	988142,23
16	55137	36204,96	988979,86	16	55178	36494,13	988342,23	16	55219	36541,80	987620,73	16	55260	36479,88	987394,14	16	55301	36691,41	988153,74
16	55138	36227,34	988938,73	16	55179	36501,39	988330,18	16	55220	36533,04	987613,77	16	55261	36500,85	987433,27	16	55302	36685,80	988163,41
16	55139	36230,73	988913,44	16	55180	36509,73	988293,25	16	55221	36526,02	987605,02	16	55262	36524,22	987449,34	16	55303	36678,15	988171,59
16	55140	36230,85	988911,28	16	55181	36513,39	988282,66	16	55222	36521,22	987595,14	16	55263	36539,97	987462,46	16	55304	36666,72	988179,60
16	55141	36232,38	988880,47	16	55182	36542,13	988239,54	16	55223	36509,58	987562,98	16	55264	36557,22	987472,80	16	55305	36666,75	988195,66
16	55142	36227,61	988859,83	16	55183	36564,06	988190,68	16	55224	36483,75	987547,68	16	55265	36583,17	987491,04	16	55306	36659,31	988226,68
16	55143	36226,38	988848,82	16	55184	36564,99	988179,52	16	55225	36464,25	987531,88	16	55266	36592,80	987500,25	16	55307	36656,19	988235,55
16	55144	36224,31	988813,09	16	55185	36563,34	988159,23	16	55226	36432,00	987509,70	16	55267	36599,28	987509,38	16	55308	36633,00	988286,05
16	55145	36224,76	988803,85	16	55186	36565,65	988147,80	16	55227	36424,38	987502,95	16	55268	36603,54	987519,73	16	55309	36628,77	988293,55
16	55146	36227,58	988793,01	16	55187	36570,06	988138,02	16	55228	36417,75	987493,92	16	55269	36609,99	987540,45	16	55310	36607,14	988325,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	55311	36596,43	988369,21	16	55352	36325,74	988968,15	16	55393	35748,45	989613,85	16	55434	36057,54	990235,74	16	55475	37045,38	990082,86
16	55312	36591,30	988379,16	16	55353	36324,81	988970,50	16	55394	35737,38	989615,47	16	55435	36064,26	990239,43	16	55476	37080,27	990037,78
16	55313	36585,24	988388,26	16	55354	36321,66	988978,57	16	55395	35714,01	989615,49	16	55436	36115,08	990267,36	16	55477	37089,03	990030,78
16	55314	36579,60	988400,71	16	55355	36296,40	989025,46	16	55396	35692,98	989618,29	16	55437	36199,98	990326,47	16	55478	37137,69	990000,60
16	55315	36577,38	988417,08	16	55356	36285,12	989062,44	16	55397	35672,25	989627,19	16	55438	36220,35	990336,66	16	55479	37152,24	989974,29
16	55316	36579,03	988432,24	16	55357	36282,00	989095,06	16	55398	35642,25	989643,04	16	55439	36229,11	990337,38	16	55480	37158,72	989965,17
16	55317	36579,03	988461,66	16	55358	36275,37	989119,20	16	55399	35616,39	989653,77	16	55440	36233,43	990335,94	16	55481	37176,78	989949,15
16	55318	36576,39	988483,21	16	55359	36265,59	989142,66	16	55400	35605,83	989656,77	16	55441	36244,38	990333,61	16	55482	37191,81	989938,15
16	55319	36575,94	988486,87	16	55360	36248,94	989190,51	16	55401	35567,34	989663,14	16	55442	36277,89	990333,37	16	55483	37216,92	989916,64
16	55320	36573,12	988497,70	16	55361	36239,76	989213,41	16	55402	35556,15	989663,71	16	55443	36288,36	990334,48	16	55484	37226,19	989910,36
16	55321	36570,39	988503,61	16	55362	36223,29	989245,00	16	55403	35517,51	989656,48	16	55444	36315,12	990340,21	16	55485	37236,63	989906,31
16	55322	36564,00	988512,79	16	55363	36217,95	989290,60	16	55404	35490,00	989649,67	16	55445	36325,74	990343,77	16	55486	37247,64	989904,67
16	55323	36548,46	988530,48	16	55364	36216,66	989296,15	16	55405	35465,31	989651,82	16	55446	36335,28	990349,60	16	55487	37288,89	989903,25
16	55324	36540,69	988537,42	16	55365	36215,43	989301,51	16	55406	35448,09	989664,88	16	55447	36342,54	990356,58	16	55488	37302,57	989894,23
16	55325	36511,62	988557,49	16	55366	36213,39	989306,07	16	55407	35438,31	989670,36	16	55448	36350,55	990364,29	16	55489	37309,95	989890,71
16	55326	36501,33	988561,92	16	55367	36206,40	989321,64	16	55408	35428,83	989673,28	16	55449	36356,22	990366,21	16	55490	37341,75	989880,67
16	55327	36494,85	988563,42	16	55368	36200,64	989331,10	16	55409	35406,72	989677,21	16	55450	36363,54	990364,38	16	55491	37367,61	989870,62
16	55328	36483,69	988563,96	16	55369	36192,84	989339,14	16	55410	35366,82	989713,63	16	55451	36383,28	990359,46	16	55492	37388,52	989854,20
16	55329	36448,59	988558,69	16	55370	36183,48	989345,26	16	55411	35357,76	989720,20	16	55452	36393,39	990358,21	16	55493	37407,00	989842,15
16	55330	36437,79	988555,74	16	55371	36153,63	989360,14	16	55412	35320,14	989734,68	16	55453	36426,87	990358,20	16	55494	37419,48	989829,06
16	55331	36429,54	988551,52	16	55372	36133,23	989367,13	16	55413	35309,94	989736,84	16	55454	36469,80	990362,55	16	55495	37431,69	989819,67
16	55332	36424,77	988547,73	16	55373	36107,16	989397,72	16	55414	35299,50	989736,99	16	55455	36486,24	990364,33	16	55496	37435,86	989801,41
16	55333	36406,68	988568,53	16	55374	36098,67	989405,01	16	55415	35288,55	989734,65	16	55456	36497,55	990357,54	16	55497	37434,69	989788,17
16	55334	36398,25	988588,65	16	55375	36090,81	989409,37	16	55416	35248,71	989719,99	16	55457	36510,15	990332,35	16	55498	37430,40	989783,43
16	55335	36382,20	988627,02	16	55376	36073,02	989416,35	16	55417	35220,33	989711,47	16	55458	36515,13	990324,34	16	55499	37411,53	989769,63
16	55336	36362,61	988660,78	16	55377	36040,98	989428,93	16	55418	35210,73	989713,27	16	55459	36535,80	990297,31	16	55500	37405,26	989763,60
16	55337	36360,12	988669,90	16	55378	36012,45	989441,28	16	55419	35204,49	989713,80	16	55460	36545,40	990273,43	16	55501	37398,90	989754,39
16	55338	36361,62	988711,32	16	55379	35998,17	989458,36	16	55420	35219,01	989724,69	16	55461	36550,02	990265,17	16	55502	37394,73	989743,99
16	55339	36364,65	988721,14	16	55380	35977,02	989477,92	16	55421	35285,25	989790,13	16	55462	36557,37	990256,72	16	55503	37389,42	989719,12
16	55340	36366,15	988732,24	16	55381	35955,15	989503,36	16	55422	35393,28	989874,91	16	55463	36566,43	990250,14	16	55504	37389,42	989707,93
16	55341	36365,16	988743,39	16	55382	35929,62	989540,14	16	55423	35472,51	989923,54	16	55464	36608,07	990228,30	16	55505	37391,91	989697,01
16	55342	36358,50	988775,85	16	55383	35922,66	989548,62	16	55424	35579,52	989930,65	16	55465	36618,51	990224,25	16	55506	37394,19	989691,58
16	55343	36355,05	988786,50	16	55384	35913,81	989555,50	16	55425	35643,03	989952,57	16	55466	36712,11	990211,87	16	55507	37400,19	989682,13
16	55344	36349,29	988796,10	16	55385	35903,67	989560,23	16	55426	35714,07	989991,61	16	55467	36721,29	990209,77	16	55508	37422,87	989659,08
16	55345	36336,42	988811,13	16	55386	35877,75	989568,82	16	55427	35747,46	990017,64	16	55468	36743,28	990204,76	16	55509	37431,60	989652,09
16	55346	36327,33	988821,69	16	55387	35866,77	989571,13	16	55428	35802,24	990084,39	16	55469	36772,56	990198,09	16	55510	37441,71	989647,24
16	55347	36328,35	988842,82	16	55388	35819,97	989571,37	16	55429	35848,20	990099,45	16	55470	36841,92	990190,00	16	55511	37485,72	989634,33
16	55348	36333,90	988867,33	16	55389	35792,25	989573,79	16	55430	35888,76	990119,82	16	55471	36890,25	990187,86	16	55512	37500,78	989626,78
16	55349	36334,68	988875,99	16	55390	35774,85	989596,66	16	55431	35898,63	990124,80	16	55472	36922,26	990184,95	16	55513	37512,87	989622,54
16	55350	36332,10	988924,96	16	55391	35766,93	989604,58	16	55432	35909,49	990130,24	16	55473	36973,20	990160,98	16	55514	37532,28	989604,09
16	55351	36326,67	988961,94	16	55392	35757,45	989610,54	16	55433	36005,34	990207,06	16	55474	37015,53	990124,98	16	55515	37562,13	989582,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	55516	37568,82	989579,53	16	55557	37885,20	988986,03	16	55598	37855,62	988090,96	16	55639	38061,51	988262,77	16	55680	37992,21	989138,38
16	55517	37588,20	989572,93	16	55558	37887,66	988978,03	16	55599	37845,27	988073,10	16	55640	38062,02	988273,66	16	55681	37979,94	989170,68
16	55518	37593,48	989565,16	16	55559	37890,93	988964,97	16	55600	37804,59	988029,70	16	55641	38061,81	988297,11	16	55682	37984,65	989190,03
16	55519	37601,55	989557,39	16	55560	37890,93	988955,37	16	55601	37767,66	987978,42	16	55642	38060,46	988308,04	16	55683	37984,62	989229,54
16	55520	37628,01	989537,08	16	55561	37884,39	988933,59	16	55602	37762,47	987969,07	16	55643	38056,65	988318,59	16	55684	37983,30	989240,65
16	55521	37635,96	989532,51	16	55562	37879,71	988922,67	16	55603	37729,71	987889,23	16	55644	38044,20	988343,64	16	55685	37974,78	989261,68
16	55522	37671,36	989518,02	16	55563	37876,50	988911,94	16	55604	37726,65	987878,46	16	55645	38040,36	988353,69	16	55686	37969,53	989270,55
16	55523	37668,03	989501,83	16	55564	37874,67	988874,77	16	55605	37725,09	987861,94	16	55646	38039,28	988433,53	16	55687	37951,17	989295,42
16	55524	37668,78	989490,66	16	55565	37875,63	988863,61	16	55606	37716,12	987846,40	16	55647	38037,69	988444,62	16	55688	37945,14	989302,18
16	55525	37671,27	989481,76	16	55566	37878,90	988853,35	16	55607	37712,34	987831,93	16	55648	38032,02	988463,91	16	55689	37914,12	989331,25
16	55526	37676,40	989471,82	16	55567	37897,56	988809,13	16	55608	37712,10	987824,52	16	55649	38020,80	988488,91	16	55690	37909,71	989336,41
16	55527	37695,00	989446,39	16	55568	37902,87	988799,28	16	55609	37713,81	987813,45	16	55650	38015,97	988505,23	16	55691	37902,24	989353,86
16	55528	37703,13	989438,68	16	55569	37913,10	988787,92	16	55610	37719,87	987799,87	16	55651	38015,97	988526,46	16	55692	37897,26	989368,78
16	55529	37712,79	989432,98	16	55570	37914,66	988783,42	16	55611	37726,92	987791,07	16	55652	38019,90	988585,08	16	55693	37895,64	989388,13
16	55530	37719,96	989430,40	16	55571	37914,66	988743,04	16	55612	37735,71	987784,14	16	55653	38016,81	988619,52	16	55694	37893,48	989399,11
16	55531	37745,52	989425,15	16	55572	37915,80	988725,24	16	55613	37745,82	987779,35	16	55654	38017,14	988625,89	16	55695	37881,00	989425,47
16	55532	37773,45	989411,53	16	55573	37917,84	988714,23	16	55614	37753,02	987777,46	16	55655	38025,57	988648,53	16	55696	37871,46	989441,17
16	55533	37782,54	989390,98	16	55574	37924,14	988698,61	16	55615	37767,96	987777,00	16	55656	38026,83	988659,64	16	55697	37864,29	989458,71
16	55534	37794,93	989369,50	16	55575	37924,83	988669,48	16	55616	37778,85	987779,56	16	55657	38024,91	988718,92	16	55698	37858,50	989468,29
16	55535	37796,16	989353,42	16	55576	37917,57	988650,94	16	55617	37788,93	987784,48	16	55658	38021,73	988729,66	16	55699	37844,76	989486,05
16	55536	37798,20	989343,45	16	55577	37915,74	988639,90	16	55618	37797,63	987791,52	16	55659	38016,93	988741,08	16	55700	37836,60	989493,72
16	55537	37807,62	989315,67	16	55578	37914,99	988612,30	16	55619	37816,32	987816,18	16	55660	38016,21	988798,41	16	55701	37829,10	989498,37
16	55538	37820,79	989285,34	16	55579	37917,84	988587,07	16	55620	37823,58	987830,52	16	55661	38013,63	988809,31	16	55702	37779,42	989521,53
16	55539	37824,63	989279,19	16	55580	37914,09	988531,59	16	55621	37825,74	987841,50	16	55662	38005,02	988833,46	16	55703	37783,17	989537,56
16	55540	37838,52	989262,70	16	55581	37914,06	988494,51	16	55622	37827,12	987857,92	16	55663	38000,13	988843,51	16	55704	37782,15	989565,16
16	55541	37872,06	989230,89	16	55582	37916,04	988483,48	16	55623	37854,30	987924,21	16	55664	37988,28	988857,01	16	55705	37780,92	989573,88
16	55542	37881,12	989218,57	16	55583	37924,17	988456,03	16	55624	37885,29	987967,23	16	55665	37977,06	988883,77	16	55706	37777,17	989584,42
16	55543	37882,80	989210,88	16	55584	37935,42	988430,97	16	55625	37924,80	988008,81	16	55666	37977,30	988891,44	16	55707	37769,61	989595,72
16	55544	37882,80	989201,58	16	55585	37937,55	988423,71	16	55626	37930,59	988016,68	16	55667	37981,92	988903,48	16	55708	37761,30	989603,20
16	55545	37878,81	989188,95	16	55586	37938,87	988337,16	16	55627	37940,01	988033,60	16	55668	37991,70	988935,43	16	55709	37753,71	989607,67
16	55546	37876,86	989178,61	16	55587	37941,66	988326,31	16	55628	37956,96	988057,33	16	55669	37992,93	988946,56	16	55710	37730,88	989618,02
16	55547	37877,19	989167,42	16	55588	37949,79	988304,95	16	55629	37960,26	988063,78	16	55670	37992,87	988972,63	16	55711	37715,55	989620,35
16	55548	37880,82	989144,89	16	55589	37960,02	988283,85	16	55630	37966,77	988082,83	16	55671	37991,61	988982,82	16	55712	37696,02	989618,04
16	55549	37891,89	989114,37	16	55590	37957,98	988232,22	16	55631	37973,16	988090,66	16	55672	37985,55	989006,73	16	55713	37683,06	989623,36
16	55550	37878,21	989089,50	16	55591	37947,51	988206,76	16	55632	38001,99	988107,72	16	55673	37981,32	989020,36	16	55714	37671,72	989632,08
16	55551	37873,77	989079,22	16	55592	37943,61	988192,03	16	55633	38009,16	988113,36	16	55674	37971,33	989042,59	16	55715	37665,03	989643,34
16	55552	37871,97	989070,66	16	55593	37908,09	988170,22	16	55634	38031,54	988136,88	16	55675	37971,99	989048,05	16	55716	37659,45	989650,45
16	55553	37868,58	989038,24	16	55594	37900,08	988162,41	16	55635	38039,04	988151,13	16	55676	37986,15	989074,60	16	55717	37650,90	989657,67
16	55554	37870,05	989027,14	16	55595	37881,78	988140,03	16	55636	38043,75	988172,68	16	55677	37990,20	989085,04	16	55718	37640,94	989662,81
16	55555	37874,13	989010,87	16	55596	37875,69	988130,62	16	55637	38056,29	988203,48	16	55678	37994,55	989116,72	16	55719	37611,96	989672,53
16	55556	37877,91	989000,64	16	55597	37867,35	988107,09	16	55638	38059,32	988214,25	16	55679	37994,58	989127,45	16	55720	37594,89	989684,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	55721	37570,89	989708,07	16	55762	36946,65	990284,74	16	55803	38114,76	991269,66	16	55844	38371,14	990518,58	16	55885	38705,22	989778,81
16	55722	37561,53	989714,22	16	55763	36898,17	990289,54	16	55804	38128,98	991242,22	16	55845	38383,02	990508,21	16	55886	38733,15	989752,39
16	55723	37555,02	989716,96	16	55764	36851,82	990291,54	16	55805	38133,84	991234,65	16	55846	38383,32	990470,29	16	55887	38738,82	989744,46
16	55724	37541,28	989720,58	16	55765	36787,29	990299,07	16	55806	38143,38	991225,24	16	55847	38384,52	990461,50	16	55888	38745,78	989736,84
16	55725	37519,68	989730,54	16	55766	36727,77	990312,69	16	55807	38151,03	991220,52	16	55848	38392,65	990431,98	16	55889	38754,93	989730,39
16	55726	37528,92	989742,88	16	55767	36647,04	990323,02	16	55808	38194,83	991199,49	16	55849	38403,96	990404,47	16	55890	38774,52	989720,07
16	55727	37533,15	989753,25	16	55768	36632,25	990330,78	16	55809	38203,56	991196,71	16	55850	38407,53	990397,66	16	55891	38801,91	989676,21
16	55728	37534,86	989762,58	16	55769	36626,76	990344,23	16	55810	38215,80	991194,51	16	55851	38431,59	990360,01	16	55892	38807,13	989669,38
16	55729	37538,16	989801,91	16	55770	36622,35	990352,00	16	55811	38218,98	991189,02	16	55852	38461,77	990304,21	16	55893	38817,75	989660,56
16	55730	37537,74	989811,04	16	55771	36599,04	990382,53	16	55812	38224,83	991165,87	16	55853	38479,98	990274,57	16	55894	38827,86	989655,76
16	55731	37533,54	989834,32	16	55772	36581,34	990417,31	16	55813	38224,83	991119,82	16	55854	38494,86	990253,47	16	55895	38836,20	989653,68
16	55732	37523,61	989866,53	16	55773	36578,73	990422,47	16	55814	38220,90	991107,06	16	55855	38495,07	990249,93	16	55896	38849,97	989653,39
16	55733	37518,99	989876,73	16	55774	36571,08	990431,02	16	55815	38218,89	991096,33	16	55856	38486,25	990196,87	16	55897	38861,70	989656,12
16	55734	37514,55	989888,03	16	55775	36562,14	990437,74	16	55816	38219,34	991085,14	16	55857	38489,46	990174,40	16	55898	38858,79	989645,38
16	55735	37506,51	989890,80	16	55776	36527,94	990457,84	16	55817	38222,25	991074,33	16	55858	38490,69	990144,91	16	55899	38853,96	989614,41
16	55736	37486,17	989906,44	16	55777	36570,12	990495,97	16	55818	38235,45	991042,42	16	55859	38490,09	990137,26	16	55900	38853,96	989603,22
16	55737	37476,90	989917,17	16	55778	36629,40	990529,27	16	55819	38236,95	991032,78	16	55860	38489,37	990135,66	16	55901	38855,76	989594,41
16	55738	37471,83	989921,59	16	55779	36660,90	990553,29	16	55820	38236,95	990999,52	16	55861	38487,51	990131,71	16	55902	38868,57	989558,19
16	55739	37441,08	989941,06	16	55780	36749,76	990643,99	16	55821	38238,18	990989,14	16	55862	38483,34	990122,79	16	55903	38871,90	989551,93
16	55740	37426,77	989953,72	16	55781	36822,00	990672,70	16	55822	38241,90	990978,57	16	55863	38479,77	990112,17	16	55904	38886,12	989532,67
16	55741	37417,59	989960,16	16	55782	36864,60	990699,88	16	55823	38246,79	990968,74	16	55864	38477,34	990089,52	16	55905	38891,34	989523,73
16	55742	37377,15	989976,36	16	55783	36899,94	990711,13	16	55824	38249,04	990957,46	16	55865	38477,58	990078,34	16	55906	38892,75	989498,82
16	55743	37350,12	989984,92	16	55784	37045,62	990701,16	16	55825	38244,66	990929,13	16	55866	38480,31	990067,48	16	55907	38887,59	989477,52
16	55744	37332,18	989996,62	16	55785	37111,53	990714,15	16	55826	38235,78	990906,34	16	55867	38488,38	990045,93	16	55908	38887,05	989466,33
16	55745	37322,16	990001,63	16	55786	37197,90	990747,84	16	55827	38232,99	990895,81	16	55868	38493,45	990035,94	16	55909	38887,98	989459,38
16	55746	37311,30	990004,30	16	55787	37265,43	990784,56	16	55828	38229,96	990876,13	16	55869	38498,91	990029,04	16	55910	38898,66	989429,95
16	55747	37269,42	990005,98	16	55788	37360,59	990851,74	16	55829	38227,95	990853,32	16	55870	38513,76	990017,64	16	55911	38904,81	989420,59
16	55748	37256,52	990017,04	16	55789	37401,21	990889,21	16	55830	38228,34	990843,33	16	55871	38518,77	990007,81	16	55912	38909,28	989415,63
16	55749	37236,87	990031,98	16	55790	37440,33	990943,83	16	55831	38231,55	990823,98	16	55872	38532,39	989986,89	16	55913	38914,26	989405,04
16	55750	37217,37	990066,48	16	55791	37455,27	990979,36	16	55832	38234,46	990813,63	16	55873	38540,31	989978,97	16	55914	38915,01	989399,74
16	55751	37210,11	990075,00	16	55792	37562,46	991015,93	16	55833	38242,05	990794,64	16	55874	38551,11	989970,31	16	55915	38910,00	989363,29
16	55752	37201,14	990081,67	16	55793	37632,96	991061,17	16	55834	38250,72	990755,82	16	55875	38556,45	989963,65	16	55916	38909,67	989334,40
16	55753	37151,40	990112,02	16	55794	37765,29	991101,84	16	55835	38254,38	990745,23	16	55876	38579,19	989919,73	16	55917	38910,93	989323,62
16	55754	37127,04	990143,98	16	55795	37824,33	991133,89	16	55836	38275,14	990709,38	16	55877	38585,16	989911,17	16	55918	38917,05	989297,55
16	55755	37095,15	990188,88	16	55796	37874,76	991178,28	16	55837	38279,64	990693,27	16	55878	38597,76	989896,96	16	55919	38925,21	989269,99
16	55756	37094,01	990190,48	16	55797	37900,53	991210,99	16	55838	38296,17	990661,68	16	55879	38604,45	989890,71	16	55920	38926,47	989248,29
16	55757	37091,67	990193,05	16	55798	37969,35	991327,08	16	55839	38309,40	990640,75	16	55880	38629,23	989871,43	16	55921	38920,74	989225,38
16	55758	37087,29	990197,82	16	55799	37978,29	991324,56	16	55840	38318,67	990617,56	16	55881	38660,43	989840,23	16	55922	38919,27	989215,06
16	55759	37033,80	990243,27	16	55800	38008,74	991319,20	16	55841	38325,96	990594,46	16	55882	38680,95	989816,10	16	55923	38920,11	989203,90
16	55760	37024,50	990249,51	16	55801	38037,81	991311,94	16	55842	38339,61	990567,40	16	55883	38688,93	989800,99	16	55924	38924,58	989180,41
16	55761	36957,27	990281,14	16	55802	38064,72	991297,53	16	55843	38363,58	990526,84	16	55884	38698,23	989787,06	16	55925	38919,78	989147,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	55926	38919,24	989116,35	16	55967	39418,41	988555,57	16	56008	39339,03	988693,09	16	56049	39028,11	989235,19	16	56090	38779,53	989848,98
16	55927	38920,44	989105,50	16	55968	39428,67	988544,28	16	56009	39329,70	988699,69	16	56050	39028,80	989242,54	16	56091	38763,03	989877,01
16	55928	38926,47	989078,23	16	55969	39436,62	988537,23	16	56010	39324,69	988706,71	16	56051	39026,67	989282,08	16	56092	38734,11	989910,81
16	55929	38930,22	989067,42	16	55970	39449,79	988527,82	16	56011	39317,61	988722,90	16	56052	39025,26	989291,35	16	56093	38699,16	989945,74
16	55930	38936,01	989058,13	16	55971	39458,94	988522,81	16	56012	39314,04	988728,60	16	56053	39011,67	989341,71	16	56094	38673,99	989965,83
16	55931	38943,90	989050,17	16	55972	39491,01	988509,99	16	56013	39293,22	988752,87	16	56054	39011,67	989354,41	16	56095	38654,43	989995,74
16	55932	38969,49	989029,72	16	55973	39503,94	988506,93	16	56014	39268,41	988775,98	16	56055	39017,52	989394,51	16	56096	38645,04	990014,44
16	55933	39003,33	989010,61	16	55974	39513,27	988499,44	16	56015	39245,97	988795,65	16	56056	39017,19	989405,70	16	56097	38639,34	990023,32
16	55934	39008,64	988988,91	16	55975	39522,15	988493,77	16	56016	39222,75	988812,78	16	56057	39014,16	989426,89	16	56098	38626,89	990038,79
16	55935	39012,96	988978,57	16	55976	39534,69	988487,50	16	56017	39209,13	988821,09	16	56058	39009,24	989447,11	16	56099	38619,18	990046,50
16	55936	39017,94	988971,25	16	55977	39545,19	988483,65	16	56018	39201,36	988832,44	16	56059	39004,83	989457,40	16	56100	38610,78	990053,22
16	55937	39025,80	988961,98	16	55978	39570,39	988481,40	16	56019	39199,92	988834,57	16	56060	38990,91	989475,58	16	56101	38606,55	990059,83
16	55938	39035,88	988951,23	16	55979	39589,59	988482,57	16	56020	39197,43	988839,19	16	56061	38994,33	989494,69	16	56102	38597,52	990078,43
16	55939	39043,95	988944,12	16	55980	39605,25	988478,53	16	56021	39189,99	988853,14	16	56062	38994,96	989505,28	16	56103	38593,77	990083,91
16	55940	39053,79	988938,75	16	55981	39616,32	988476,96	16	56022	39189,27	988856,08	16	56063	38993,40	989531,61	16	56104	38590,77	990087,37
16	55941	39093,78	988923,81	16	55982	39623,82	988477,32	16	56023	39188,91	988864,84	16	56064	38987,91	989558,17	16	56105	38582,58	990094,29
16	55942	39093,78	988903,14	16	55983	39634,71	988479,93	16	56024	39194,61	988885,17	16	56065	38983,38	989568,42	16	56106	38590,11	990113,50
16	55943	39088,56	988884,79	16	55984	39644,76	988484,88	16	56025	39195,72	988893,43	16	56066	38972,64	989586,78	16	56107	38591,67	990128,50
16	55944	39086,70	988873,74	16	55985	39653,43	988491,96	16	56026	39195,54	988939,41	16	56067	38958,30	989606,43	16	56108	38592,06	990132,49
16	55945	39087,57	988846,66	16	55986	39660,33	988500,78	16	56027	39194,25	988948,75	16	56068	38956,65	989614,72	16	56109	38594,01	990151,41
16	55946	39092,85	988821,19	16	55987	39665,10	988510,92	16	56028	39189,69	988960,87	16	56069	38966,13	989653,48	16	56110	38594,01	990161,64
16	55947	39096,51	988811,71	16	55988	39667,47	988521,85	16	56029	39175,86	988986,67	16	56070	38970,03	989674,32	16	56111	38589,12	990196,14
16	55948	39111,33	988783,92	16	55989	39667,35	988533,04	16	56030	39171,03	988993,26	16	56071	38970,72	989685,33	16	56112	38596,74	990239,62
16	55949	39130,86	988754,62	16	55990	39664,74	988543,93	16	56031	39162,78	989000,85	16	56072	38969,97	989700,67	16	56113	38597,25	990249,66
16	55950	39138,09	988746,06	16	55991	39657,66	988557,01	16	56032	39144,15	989012,95	16	56073	38968,17	989711,73	16	56114	38595,18	990277,74
16	55951	39147,00	988739,32	16	55992	39649,98	988565,16	16	56033	39134,61	989017,59	16	56074	38964,99	989720,05	16	56115	38593,11	990288,75
16	55952	39164,67	988728,88	16	55993	39640,68	988571,37	16	56034	39110,79	989025,90	16	56075	38957,97	989734,53	16	56116	38588,64	990299,01
16	55953	39180,63	988717,27	16	55994	39609,63	988582,47	16	56035	39103,80	989029,36	16	56076	38952,90	989742,82	16	56117	38575,95	990315,15
16	55954	39195,24	988704,24	16	55995	39598,71	988584,85	16	56036	39100,50	989042,47	16	56077	38938,44	989761,75	16	56118	38565,42	990330,34
16	55955	39199,17	988700,73	16	55996	39572,64	988583,47	16	56037	39096,99	989051,92	16	56078	38930,19	989769,31	16	56119	38547,09	990364,20
16	55956	39218,13	988683,78	16	55997	39552,36	988598,23	16	56038	39086,67	989071,71	16	56079	38920,47	989774,86	16	56120	38519,31	990412,11
16	55957	39228,93	988671,39	16	55998	39542,73	988603,96	16	56039	39080,40	989080,99	16	56080	38913,15	989777,35	16	56121	38496,15	990448,33
16	55958	39238,38	988652,08	16	55999	39501,51	988616,22	16	56040	39072,24	989088,64	16	56081	38902,05	989778,90	16	56122	38490,00	990462,64
16	55959	39251,82	988633,26	16	56000	39485,28	988633,36	16	56041	39041,19	989107,02	16	56082	38876,19	989777,38	16	56123	38485,26	990479,73
16	55960	39259,29	988624,93	16	56001	39477,18	988640,44	16	56042	39027,84	989113,68	16	56083	38861,97	989772,37	16	56124	38485,23	990512,43
16	55961	39285,57	988605,97	16	56002	39467,34	988645,80	16	56043	39022,08	989118,27	16	56084	38848,32	989791,33	16	56125	38484,09	990523,02
16	55962	39294,90	988600,89	16	56003	39435,96	988658,44	16	56044	39021,24	989122,05	16	56085	38841,24	989798,80	16	56126	38478,90	990546,85
16	55963	39317,82	988591,71	16	56004	39396,03	988672,15	16	56045	39021,24	989136,81	16	56086	38831,97	989805,09	16	56127	38475,99	990555,90
16	55964	39337,59	988586,79	16	56005	39374,70	988681,95	16	56046	39027,21	989180,02	16	56087	38814,09	989814,51	16	56128	38469,45	990567,00
16	55965	39360,48	988576,51	16	56006	39364,14	988685,44	16	56047	39026,37	989191,18	16	56088	38808,18	989821,59	16	56129	38462,91	990573,90
16	55966	39401,55	988562,41	16	56007	39351,51	988688,10	16	56048	39022,44	989211,78	16	56089	38799,06	989830,72	16	56130	38444,40	990590,04

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	56131	38423,46	990624,91	16	56172	38364,93	991484,77	16	56213	40570,53	993313,44	16	56254	41031,96	992895,33	16	56295	41468,28	992416,63
16	56132	38420,04	990633,49	16	56173	38392,05	991526,56	16	56214	40579,08	993307,41	16	56255	41064,51	992884,20	16	56296	41532,60	992427,10
16	56133	38413,23	990658,02	16	56174	38441,64	991559,37	16	56215	40593,93	993299,41	16	56256	41075,64	992882,94	16	56297	41576,13	992422,92
16	56134	38409,27	990667,98	16	56175	38475,96	991593,13	16	56216	40600,11	993293,25	16	56257	41089,68	992882,94	16	56298	41616,75	992423,97
16	56135	38374,80	990730,98	16	56176	38521,65	991662,99	16	56217	40605,18	993287,31	16	56258	41100,87	992874,96	16	56299	41648,55	992411,73
16	56136	38369,34	990750,88	16	56177	38661,21	991738,30	16	56218	40617,09	993266,16	16	56259	41109,93	992865,21	16	56300	41669,40	992405,94
16	56137	38348,61	990785,56	16	56178	38716,77	991776,10	16	56219	40623,60	993257,11	16	56260	41116,47	992840,13	16	56301	41679,27	992393,83
16	56138	38340,60	990821,17	16	56179	38862,72	991928,89	16	56220	40632,00	993249,72	16	56261	41120,64	992829,73	16	56302	41688,60	992374,51
16	56139	38331,24	990846,28	16	56180	38879,19	991955,91	16	56221	40650,60	993236,82	16	56262	41126,55	992821,08	16	56303	41695,59	992365,77
16	56140	38330,22	990852,51	16	56181	38906,64	991984,45	16	56222	40657,74	993233,23	16	56263	41148,21	992796,31	16	56304	41699,67	992362,83
16	56141	38332,92	990874,71	16	56182	39021,21	992069,25	16	56223	40678,65	993226,14	16	56264	41167,53	992778,07	16	56305	41708,31	992356,59
16	56142	38341,59	990897,04	16	56183	39134,16	992122,95	16	56224	40692,75	993217,08	16	56265	41169,24	992775,33	16	56306	41718,78	992352,69
16	56143	38344,17	990906,21	16	56184	39175,98	992151,00	16	56225	40707,60	993205,17	16	56266	41167,65	992752,78	16	56307	41729,88	992351,22
16	56144	38350,26	990939,88	16	56185	39179,97	992153,65	16	56226	40729,65	993191,80	16	56267	41168,94	992741,67	16	56308	41741,04	992352,25
16	56145	38351,01	990962,94	16	56186	39255,27	992204,11	16	56227	40740,72	993159,55	16	56268	41174,01	992719,71	16	56309	41747,49	992354,05
16	56146	38350,02	990972,75	16	56187	39303,90	992250,46	16	56228	40744,74	993150,90	16	56269	41178,03	992709,24	16	56310	41757,57	992358,93
16	56147	38344,86	990997,86	16	56188	39324,24	992281,03	16	56229	40751,43	993141,94	16	56270	41183,40	992700,97	16	56311	41766,30	992365,93
16	56148	38338,95	991012,54	16	56189	39342,72	992308,77	16	56230	40759,98	993134,70	16	56271	41198,37	992683,26	16	56312	41773,26	992374,71
16	56149	38338,95	991036,60	16	56190	39431,73	992349,69	16	56231	40769,91	993129,54	16	56272	41208,00	992665,45	16	56313	41778,09	992384,80
16	56150	38337,99	991046,37	16	56191	39522,51	992342,53	16	56232	40796,61	993119,52	16	56273	41214,75	992656,51	16	56314	41780,58	992395,72
16	56151	38331,84	991077,22	16	56192	39630,72	992367,03	16	56233	40806,03	993107,31	16	56274	41221,65	992650,44	16	56315	41779,83	992411,37
16	56152	38328,42	991087,89	16	56193	39681,03	992378,41	16	56234	40818,99	993085,62	16	56275	41231,91	992643,60	16	56316	41768,73	992443,26
16	56153	38324,13	991095,93	16	56194	39798,18	992419,66	16	56235	40825,08	993079,71	16	56276	41235,96	992640,87	16	56317	41762,76	992452,72
16	56154	38326,83	991112,19	16	56195	39887,76	992461,81	16	56236	40828,35	993069,96	16	56277	41246,31	992633,97	16	56318	41750,73	992467,78
16	56155	38326,77	991171,83	16	56196	39944,97	992497,05	16	56237	40833,36	993059,94	16	56278	41264,22	992613,39	16	56319	41750,04	992468,62
16	56156	38325,57	991182,64	16	56197	40038,27	992589,03	16	56238	40840,47	993051,28	16	56279	41270,76	992607,64	16	56320	41734,05	992486,20
16	56157	38315,58	991222,35	16	56198	40079,43	992642,13	16	56239	40848,09	993045,22	16	56280	41280,48	992602,08	16	56321	41725,62	992493,55
16	56158	38311,68	991232,07	16	56199	40140,99	992764,47	16	56240	40852,95	993042,76	16	56281	41304,33	992593,08	16	56322	41715,72	992498,83
16	56159	38300,10	991252,89	16	56200	40191,33	992911,41	16	56241	40856,52	993033,64	16	56282	41313,90	992584,24	16	56323	41682,42	992507,98
16	56160	38292,99	991261,54	16	56201	40267,77	992953,27	16	56242	40861,95	993025,42	16	56283	41322,09	992572,65	16	56324	41642,88	992523,03
16	56161	38269,53	991283,58	16	56202	40304,91	992986,77	16	56243	40866,40	992995,83	16	56284	41324,19	992557,90	16	56325	41632,05	992525,82
16	56162	38256,18	991290,40	16	56203	40387,80	993085,87	16	56244	40895,22	992988,93	16	56285	41332,62	992527,71	16	56326	41582,10	992524,80
16	56163	38230,11	991295,56	16	56204	40423,20	993161,17	16	56245	40910,07	992979,78	16	56286	41336,34	992518,90	16	56327	41534,88	992529,33
16	56164	38211,57	991304,29	16	56205	40435,68	993230,22	16	56246	40912,74	992969,52	16	56287	41351,82	992493,10	16	56328	41524,83	992529,06
16	56165	38197,38	991331,20	16	56206	40477,11	993277,62	16	56247	40917,78	992959,53	16	56288	41370,36	992469,28	16	56329	41467,59	992519,92
16	56166	38193,90	991336,83	16	56207	40509,12	993325,20	16	56248	40926,15	992949,82	16	56289	41387,70	992450,28	16	56330	41463,75	992521,30
16	56167	38186,43	991345,17	16	56208	40528,92	993364,33	16	56249	40933,86	992944,12	16	56290	41396,40	992443,24	16	56331	41457,06	992525,56
16	56168	38177,31	991351,65	16	56209	40538,49	993356,17	16	56250	40954,89	992931,90	16	56291	41413,89	992432,11	16	56332	41447,28	992536,32
16	56169	38164,32	991358,86	16	56210	40542,48	993343,71	16	56251	40999,74	992911,63	16	56292	41423,94	992427,21	16	56333	41434,71	992552,65
16	56170	38190,09	991368,31	16	56211	40548,45	993334,23	16	56252	41002,68	992910,31	16	56293	41449,35	992418,25	16	56334	41428,62	992563,06
16	56171	38316,72	991437,97	16	56212	40554,09	993328,23	16	56253	41003,76	992909,76	16	56294	41457,09	992416,71	16	56335	41423,70	992580,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	56336	41421,72	992599,84	16	56377	40990,89	993045,00	16	56418	40773,93	993533,91	16	56459	42532,17	995227,56	16	56500	45228,36	996581,91
16	56337	41418,63	992610,60	16	56378	40976,28	993057,93	16	56419	40928,70	993596,59	16	56460	42559,59	995288,88	16	56501	45291,48	996621,19
16	56338	41413,23	992620,41	16	56379	40956,21	993071,17	16	56420	40968,21	993632,97	16	56461	42583,23	995377,44	16	56502	45391,41	996652,44
16	56339	41406,66	992629,71	16	56380	40947,54	993081,81	16	56421	40990,53	993677,58	16	56462	42585,42	995409,21	16	56503	45484,38	996659,68
16	56340	41393,88	992647,75	16	56381	40941,96	993099,91	16	56422	40990,50	993681,58	16	56463	42688,47	995459,29	16	56504	45488,88	996660,04
16	56341	41386,80	992655,78	16	56382	40936,95	993109,93	16	56423	40994,49	993681,63	16	56464	42790,23	995551,57	16	56505	45564,00	996665,89
16	56342	41359,26	992680,09	16	56383	40929,84	993118,57	16	56424	41039,13	993702,16	16	56465	42805,38	995565,30	16	56506	45628,11	996685,96
16	56343	41349,27	992685,16	16	56384	40923,33	993123,90	16	56425	41166,27	993758,97	16	56466	42889,05	995579,52	16	56507	45701,97	996729,36
16	56344	41330,91	992692,05	16	56385	40916,64	993127,48	16	56426	41201,16	993789,48	16	56467	42978,75	995619,69	16	56508	45775,68	996733,39
16	56345	41317,14	992707,83	16	56386	40913,79	993134,38	16	56427	41205,12	993792,94	16	56468	43041,87	995658,33	16	56509	45838,17	996746,67
16	56346	41310,33	992713,81	16	56387	40907,70	993143,79	16	56428	41231,52	993816,06	16	56469	43120,26	995689,74	16	56510	45843,42	996748,41
16	56347	41289,45	992727,79	16	56388	40898,04	993152,59	16	56429	41294,55	993824,41	16	56470	43124,19	995691,31	16	56511	46011,09	996804,30
16	56348	41277,66	992746,98	16	56389	40889,22	993163,47	16	56430	41353,62	993846,39	16	56471	43153,35	995702,98	16	56512	46202,73	996896,16
16	56349	41270,34	992756,43	16	56390	40882,05	993175,41	16	56431	41435,46	993850,92	16	56472	43169,73	995711,88	16	56513	46217,34	996904,53
16	56350	41271,24	992767,65	16	56391	40863,06	993199,66	16	56432	41551,74	993876,93	16	56473	43179,15	995716,99	16	56514	46222,38	996907,41
16	56351	41271,00	992780,97	16	56392	40851,24	993208,18	16	56433	41613,18	993904,12	16	56474	43234,77	995747,19	16	56515	46310,97	996958,23
16	56352	41270,76	992795,56	16	56393	40828,86	993216,28	16	56434	41667,00	993944,31	16	56475	43329,27	995767,26	16	56516	46518,84	997062,93
16	56353	41269,68	992801,89	16	56394	40820,04	993246,48	16	56435	41693,31	993972,36	16	56476	43389,18	995797,68	16	56517	46577,70	997086,22
16	56354	41265,90	992812,42	16	56395	40815,30	993256,63	16	56436	41763,24	994073,67	16	56477	43459,23	995855,47	16	56518	46746,27	997126,41
16	56355	41249,19	992839,81	16	56396	40808,43	993265,47	16	56437	41817,81	994175,47	16	56478	43505,49	995863,24	16	56519	46785,69	997139,25
16	56356	41243,58	992846,62	16	56397	40799,76	993272,55	16	56438	41841,24	994238,43	16	56479	43542,69	995869,50	16	56520	46819,38	997150,21
16	56357	41230,14	992859,09	16	56398	40791,96	993276,67	16	56439	41850,36	994318,23	16	56480	43671,81	995920,09	16	56521	46936,71	997198,83
16	56358	41226,03	992862,90	16	56399	40777,23	993282,09	16	56440	41880,30	994336,30	16	56481	43725,78	995960,13	16	56522	47132,55	997290,99
16	56359	41223,18	992865,54	16	56400	40764,51	993289,90	16	56441	41881,05	994336,99	16	56482	43759,02	995991,81	16	56523	47230,14	997303,84
16	56360	41211,78	992878,56	16	56401	40750,71	993301,09	16	56442	41928,72	994381,06	16	56483	43882,50	996046,23	16	56524	47263,23	997317,49
16	56361	41204,34	992906,17	16	56402	40727,01	993316,21	16	56443	42001,05	994412,29	16	56484	43926,33	996070,96	16	56525	47267,28	997319,16
16	56362	41199,87	992916,43	16	56403	40717,95	993320,55	16	56444	42112,20	994478,65	16	56485	43955,61	996095,88	16	56526	47292,24	997329,45
16	56363	41194,50	992923,98	16	56404	40703,55	993325,36	16	56445	42161,73	994524,04	16	56486	44017,89	996118,42	16	56527	47301,75	997334,74
16	56364	41172,27	992947,93	16	56405	40696,65	993331,75	16	56446	42183,75	994552,60	16	56487	44172,09	996147,07	16	56528	47328,45	997349,61
16	56365	41152,80	992963,52	16	56406	40692,15	993340,68	16	56447	42224,82	994641,72	16	56488	44185,53	996150,52	16	56529	47467,92	997427,28
16	56366	41125,95	992979,99	16	56407	40686,45	993349,24	16	56448	42235,26	994708,08	16	56489	44192,76	996152,38	16	56530	47517,72	997472,35
16	56367	41120,37	992982,28	16	56408	40666,44	993371,17	16	56449	42235,89	994841,85	16	56490	44265,78	996171,09	16	56531	47561,34	997537,17
16	56368	41109,42	992984,67	16	56409	40657,23	993385,78	16	56450	42219,00	994906,86	16	56491	44394,42	996191,14	16	56532	47584,35	997600,27
16	56369	41084,55	992984,94	16	56410	40649,01	993393,39	16	56451	42207,21	994930,60	16	56492	44605,92	996242,85	16	56533	47592,03	997661,26
16	56370	41069,61	992990,22	16	56411	40641,12	993398,13	16	56452	42281,58	994992,64	16	56493	44649,66	996261,09	16	56534	47592,75	997666,93
16	56371	41046,15	993002,59	16	56412	40635,06	993400,26	16	56453	42314,07	995026,99	16	56494	44855,52	996379,63	16	56535	47592,36	997670,61
16	56372	41005,59	993020,91	16	56413	40632,93	993404,85	16	56454	42319,23	995032,44	16	56495	44928,57	996427,57	16	56536	47586,09	997733,79
16	56373	41003,52	993027,60	16	56414	40626,54	993414,06	16	56455	42383,10	995065,69	16	56496	45041,43	996501,64	16	56537	47577,90	997758,18
16	56374	41002,29	993029,80	16	56415	40601,67	993437,52	16	56456	42440,13	995112,18	16	56497	45150,48	996544,63	16	56538	47564,73	997797,48
16	56375	40998,39	993036,67	16	56416	40600,71	993440,08	16	56457	42463,35	995138,79	16	56498	45212,61	996574,36	16	56539	47529,72	997854,81
16	56376	40998,18	993036,88	16	56417	40687,80	993470,76	16	56458	42484,29	995162,79	16	56499	45216,60	996576,28	16	56540	47527,59	997857,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	56541	47523,72	997861,20	16	56582	44532,48	996889,77	16	56623	43167,36	996837,82	16	56664	42973,35	997326,34	16	56705	43109,76	996575,04
16	56542	47491,23	997895,79	16	56583	44447,19	996854,91	16	56624	43147,92	996856,23	16	56665	42966,69	997317,34	16	56706	43109,94	996524,89
16	56543	47426,43	997939,41	16	56584	44388,69	996815,62	16	56625	43122,36	996897,58	16	56666	42962,22	997307,08	16	56707	43115,58	996506,97
16	56544	47363,31	997962,42	16	56585	44317,23	996798,72	16	56626	43116,81	996904,90	16	56667	42956,25	997287,81	16	56708	43116,21	996493,06
16	56545	47302,14	997970,11	16	56586	44204,85	996772,14	16	56627	43102,32	996920,82	16	56668	42954,45	997277,79	16	56709	43117,77	996484,41
16	56546	47249,43	997965,76	16	56587	44100,21	996761,11	16	56628	43099,98	996923,38	16	56669	42953,22	997255,89	16	56710	43126,95	996456,09
16	56547	47245,47	997965,43	16	56588	44093,97	996758,88	16	56629	43088,16	996933,55	16	56670	42946,05	997235,95	16	56711	43131,09	996447,34
16	56548	47229,81	997964,14	16	56589	44088,33	996756,85	16	56630	43078,20	996947,37	16	56671	42944,61	997210,63	16	56712	43145,07	996425,41
16	56549	47176,20	997947,25	16	56590	43998,99	996724,83	16	56631	43077,63	996948,63	16	56672	42941,43	997197,22	16	56713	43156,95	996409,93
16	56550	47053,59	997890,43	16	56591	43894,35	996714,60	16	56632	43073,34	996958,41	16	56673	42940,29	997186,09	16	56714	43162,41	996404,02
16	56551	46969,74	997878,16	16	56592	43866,63	996664,96	16	56633	43071,69	997013,28	16	56674	42941,64	997174,98	16	56715	43168,98	996397,98
16	56552	46916,76	997855,62	16	56593	43627,23	996633,61	16	56634	43075,47	997020,70	16	56675	42948,96	997148,41	16	56716	43132,56	996378,00
16	56553	46762,14	997789,80	16	56594	43568,79	996579,96	16	56635	43087,08	997043,56	16	56676	42954,72	997138,81	16	56717	43098,18	996347,49
16	56554	46666,89	997736,82	16	56595	43481,28	996533,83	16	56636	43101,39	997069,08	16	56677	42974,67	997112,85	16	56718	43094,34	996344,07
16	56555	46626,21	997721,49	16	56596	43366,41	996454,47	16	56637	43105,20	997079,59	16	56678	42981,48	997106,01	16	56719	43084,05	996334,96
16	56556	46379,16	997658,26	16	56597	43304,94	996444,52	16	56638	43106,49	997088,08	16	56679	42997,98	997093,12	16	56720	43027,56	996318,07
16	56557	46372,86	997656,66	16	56598	43273,20	996434,95	16	56639	43105,95	997099,27	16	56680	42964,89	997027,80	16	56721	42952,59	996286,32
16	56558	46368,00	997655,41	16	56599	43261,14	996450,76	16	56640	43100,40	997124,91	16	56681	42962,55	997016,85	16	56722	42854,25	996231,42
16	56559	46309,86	997632,13	16	56600	43252,17	996460,80	16	56641	43096,26	997135,32	16	56682	42960,90	997000,36	16	56723	42850,32	996229,57
16	56560	45990,66	997468,14	16	56601	43234,26	996476,64	16	56642	43091,58	997142,53	16	56683	42962,01	996983,71	16	56724	42835,41	996222,61
16	56561	45915,48	997442,14	16	56602	43221,39	996495,40	16	56643	43073,79	997163,17	16	56684	42969,87	996948,46	16	56725	42823,71	996217,14
16	56562	45875,97	997421,97	16	56603	43217,64	996506,89	16	56644	43070,28	997166,50	16	56685	42975,96	996927,40	16	56726	42727,92	996172,35
16	56563	45826,11	997387,26	16	56604	43216,59	996525,13	16	56645	43066,68	997169,92	16	56686	42980,34	996917,11	16	56727	42670,20	996166,48
16	56564	45795,72	997375,99	16	56605	43215,33	996531,13	16	56646	43066,11	997170,37	16	56687	42994,35	996892,36	16	56728	42561,66	996132,30
16	56565	45790,53	997374,07	16	56606	43211,43	996541,93	16	56647	43044,03	997187,88	16	56688	43010,61	996866,73	16	56729	42472,32	996083,10
16	56566	45700,80	997340,85	16	56607	43211,43	996560,40	16	56648	43046,37	997202,02	16	56689	43018,38	996858,67	16	56730	42367,56	995996,47
16	56567	45630,96	997340,44	16	56608	43218,36	996585,57	16	56649	43046,85	997215,49	16	56690	43033,23	996846,43	16	56731	42332,19	995958,42
16	56568	45576,66	997329,72	16	56609	43229,88	996617,89	16	56650	43053,84	997235,10	16	56691	43036,65	996842,07	16	56732	42237,39	995929,84
16	56569	45465,72	997294,36	16	56610	43237,65	996652,08	16	56651	43056,03	997267,42	16	56692	43050,69	996817,51	16	56733	42120,84	995874,84
16	56570	45418,05	997267,60	16	56611	43238,91	996663,15	16	56652	43059,84	997288,51	16	56693	43058,94	996805,15	16	56734	42057,18	995819,41
16	56571	45257,97	997249,87	16	56612	43238,91	996685,32	16	56653	43059,42	997299,70	16	56694	43065,21	996797,53	16	56735	41991,84	995717,89
16	56572	45221,97	997236,82	16	56613	43244,88	996703,18	16	56654	43056,54	997310,52	16	56695	43078,56	996784,17	16	56736	41970,78	995685,19
16	56573	45217,95	997235,37	16	56614	43246,86	996713,04	16	56655	43051,32	997320,42	16	56696	43082,70	996780,03	16	56737	41944,08	995623,54
16	56574	45153,24	997211,92	16	56615	43248,72	996739,66	16	56656	43044,03	997328,92	16	56697	43083,18	996779,53	16	56738	41938,17	995596,09
16	56575	45069,99	997189,57	16	56616	43247,46	996750,79	16	56657	43040,01	997332,28	16	56698	43096,29	996764,89	16	56739	41914,47	995486,61
16	56576	44929,35	997106,92	16	56617	43243,74	996761,35	16	56658	43030,35	997337,95	16	56699	43102,92	996758,73	16	56740	41862,66	995428,06
16	56577	44778,90	997043,98	16	56618	43237,77	996770,82	16	56659	43024,77	997340,07	16	56700	43131,51	996736,56	16	56741	41790,57	995395,45
16	56578	44761,35	997034,62	16	56619	43229,76	996780,82	16	56660	43011,15	997342,06	16	56701	43142,70	996724,06	16	56742	41737,74	995353,93
16	56579	44701,89	997002,88	16	56620	43213,65	996797,38	16	56661	42997,44	997340,71	16	56702	43138,08	996704,52	16	56743	41695,50	995301,70
16	56580	44667,54	996981,84	16	56621	43205,58	996806,85	16	56662	42987,00	997336,71	16	56703	43136,91	996693,67	16	56744	41648,43	995225,95
16	56581	44591,43	996935,23	16	56622	43198,14	996813,96	16	56663	42981,84	997333,65	16	56704	43136,91	996670,20	16	56745	41619,60	995165,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	56746	41580,00	995040,07	16	56787	39763,59	993391,41	16	56828	39346,23	993776,62	16	56869	39434,88	994508,91	16	56910	40289,04	995252,62
16	56747	41570,88	994973,52	16	56788	39750,75	993379,20	16	56829	39356,13	993781,87	16	56870	39442,08	994517,47	16	56911	40290,54	995263,72
16	56748	41581,74	994882,24	16	56789	39712,86	993343,12	16	56830	39364,59	993789,19	16	56871	39451,98	994532,31	16	56912	40289,55	995274,87
16	56749	41562,81	994869,99	16	56790	39676,23	993286,80	16	56831	39368,31	993793,71	16	56872	39464,22	994544,62	16	56913	40286,79	995283,90
16	56750	41510,46	994818,64	16	56791	39657,51	993239,89	16	56832	39373,86	993803,44	16	56873	39470,46	994552,66	16	56914	40281,39	995293,71
16	56751	41433,24	994774,51	16	56792	39599,43	993030,15	16	56833	39378,09	993813,34	16	56874	39483,90	994575,15	16	56915	40272,63	995303,23
16	56752	41351,34	994699,14	16	56793	39577,05	992982,04	16	56834	39392,67	993834,67	16	56875	39488,16	994584,40	16	56916	40264,83	995308,57
16	56753	41306,58	994636,11	16	56794	39489,90	992951,16	16	56835	39404,97	993857,17	16	56876	39505,44	994593,84	16	56917	40254,51	995312,88
16	56754	41276,67	994575,96	16	56795	39410,25	992956,60	16	56836	39407,88	993864,82	16	56877	39511,50	994598,35	16	56918	40242,57	995314,74
16	56755	41255,22	994465,60	16	56796	39377,82	992951,32	16	56837	39411,06	993878,71	16	56878	39535,29	994622,61	16	56919	40232,28	995314,17
16	56756	41200,77	994457,53	16	56797	39385,14	992962,80	16	56838	39421,77	993897,07	16	56879	39541,20	994632,13	16	56920	40221,51	995311,09
16	56757	41192,64	994454,46	16	56798	39388,77	992973,39	16	56839	39425,49	993907,63	16	56880	39560,34	994672,56	16	56921	40169,04	995289,49
16	56758	41188,68	994452,94	16	56799	39401,64	993031,33	16	56840	39431,85	993935,19	16	56881	39563,85	994682,70	16	56922	40159,92	995284,57
16	56759	41142,87	994435,56	16	56800	39402,81	993042,16	16	56841	39440,40	993980,04	16	56882	39572,55	994720,32	16	56923	40113,30	995252,77
16	56760	41111,13	994414,84	16	56801	39402,81	993067,69	16	56842	39446,55	994004,76	16	56883	39600,21	994742,20	16	56924	40103,13	995243,59
16	56761	41053,53	994405,56	16	56802	39400,56	993115,08	16	56843	39447,99	994015,86	16	56884	39637,71	994774,48	16	56925	40095,15	995234,05
16	56762	40999,86	994384,87	16	56803	39398,82	993125,95	16	56844	39443,85	994058,91	16	56885	39663,81	994794,06	16	56926	40046,31	995175,70
16	56763	40988,55	994378,77	16	56804	39383,73	993180,66	16	56845	39441,48	994069,59	16	56886	39702,18	994807,63	16	56927	40041,84	995168,55
16	56764	40984,56	994376,61	16	56805	39383,70	993244,03	16	56846	39446,68	994079,71	16	56887	39750,93	994828,83	16	56928	40029,27	995140,48
16	56765	40920,36	994341,99	16	56806	39382,44	993255,16	16	56847	39415,59	994113,49	16	56888	39782,40	994845,57	16	56929	39973,26	995100,94
16	56766	40865,25	994303,59	16	56807	39374,91	993282,75	16	56848	39406,47	994128,07	16	56889	39805,53	994861,77	16	56930	39931,62	995083,99
16	56767	40829,13	994267,53	16	56808	39362,82	993327,19	16	56849	39382,35	994179,81	16	56890	39811,53	994867,50	16	56931	39891,33	995062,80
16	56768	40699,50	994206,97	16	56809	39338,82	993401,61	16	56850	39375,90	994188,96	16	56891	39829,14	994889,76	16	56932	39882,30	995056,71
16	56769	40643,43	994169,97	16	56810	39307,92	993466,60	16	56851	39370,23	994194,40	16	56892	39868,92	994907,95	16	56933	39874,62	995048,55
16	56770	40588,17	994109,19	16	56811	39296,97	993497,92	16	56852	39362,64	994199,97	16	56893	39878,07	994913,43	16	56934	39870,93	995043,61
16	56771	40479,75	994063,51	16	56812	39297,51	993562,54	16	56853	39332,07	994256,50	16	56894	39906,06	994934,94	16	56935	39864,63	995035,24
16	56772	40410,18	994015,59	16	56813	39302,97	993577,69	16	56854	39330,75	994271,85	16	56895	39937,44	994963,68	16	56936	39842,07	995014,42
16	56773	40351,44	994001,34	16	56814	39305,46	993587,64	16	56855	39324,99	994293,61	16	56896	39949,20	994977,99	16	56937	39821,04	994998,22
16	56774	40289,94	993974,28	16	56815	39309,78	993629,71	16	56856	39327,69	994307,19	16	56897	39976,74	994992,49	16	56938	39773,88	994976,53
16	56775	40254,21	993949,89	16	56816	39312,30	993641,05	16	56857	39336,00	994324,65	16	56898	40017,60	995008,89	16	56939	39764,46	994970,50
16	56776	40192,38	993893,52	16	56817	39317,22	993655,12	16	56858	39339,33	994334,50	16	56899	40026,93	995013,97	16	56940	39757,20	994963,29
16	56777	40141,86	993856,57	16	56818	39318,63	993659,14	16	56859	39340,53	994345,65	16	56900	40100,16	995066,02	16	56941	39737,70	994938,48
16	56778	40092,39	993811,11	16	56819	39319,95	993662,86	16	56860	39339,21	994356,76	16	56901	40108,50	995073,48	16	56942	39731,28	994933,89
16	56779	40024,35	993701,67	16	56820	39320,70	993674,04	16	56861	39332,10	994385,25	16	56902	40114,98	995082,63	16	56943	39708,33	994921,54
16	56780	39950,22	993667,62	16	56821	39318,96	993685,09	16	56862	39332,10	994420,80	16	56903	40130,88	995117,94	16	56944	39663,18	994901,91
16	56781	39941,22	993663,49	16	56822	39312,21	993709,54	16	56863	39334,17	994432,18	16	56904	40176,69	995172,54	16	56945	39622,53	994887,67
16	56782	39914,34	993651,15	16	56823	39308,25	993719,25	16	56864	39340,56	994444,96	16	56905	40213,65	995197,74	16	56946	39612,45	994882,81
16	56783	39862,47	993608,46	16	56824	39303,09	993728,58	16	56865	39357,81	994474,42	16	56906	40261,23	995219,34	16	56947	39575,13	994855,05
16	56784	39826,05	993562,72	16	56825	39306,93	993736,93	16	56866	39368,37	994481,71	16	56907	40269,42	995224,03	16	56948	39534,48	994820,22
16	56785	39796,05	993502,60	16	56826	39314,82	993747,25	16	56867	39416,76	994497,93	16	56908	40277,76	995231,47	16	56949	39495,03	994789,06
16	56786	39768,60	993424,99	16	56827	39329,25	993769,93	16	56868	39426,87	994502,74	16	56909	40285,11	995242,15	16	56950	39487,08	994781,19

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				
16	56951	39481,08	994771,74	16	56992	39314,58	993913,66	16	57033	39242,67	992919,51	16	57074	38970,75	993651,99	16	57115	39118,77	994736,34
16	56952	39477,60	994762,32	16	56993	39310,62	993896,98	16	57034	39169,41	992894,08	16	57075	38966,58	993654,43	16	57116	39123,72	994768,15
16	56953	39461,97	994701,73	16	56994	39304,80	993886,51	16	57035	39165,45	992892,70	16	57076	38938,71	993670,69	16	57117	39123,06	994796,82
16	56954	39453,12	994684,05	16	56995	39289,35	993863,56	16	57036	39164,40	992941,90	16	57077	38925,90	993685,81	16	57118	39116,94	994835,62
16	56955	39447,15	994678,09	16	56996	39271,11	993856,57	16	57037	39163,26	992995,60	16	57078	38916,27	993706,23	16	57119	39111,39	994860,36
16	56956	39418,23	994662,45	16	56997	39264,60	993852,94	16	57038	39166,11	993024,01	16	57079	38917,59	993734,25	16	57120	39111,27	994902,73
16	56957	39409,56	994655,34	16	56998	39253,50	993842,97	16	57039	39166,62	993025,38	16	57080	38929,38	993811,80	16	57121	39110,07	994911,22
16	56958	39402,72	994646,49	16	56999	39249,21	993836,86	16	57040	39192,51	993096,51	16	57081	38929,89	993822,99	16	57122	39099,51	994948,41
16	56959	39399,54	994640,34	16	57000	39242,22	993823,15	16	57041	39193,68	993107,64	16	57082	38928,09	993833,52	16	57123	39104,37	995015,65
16	56960	39393,39	994622,44	16	57001	39229,80	993803,64	16	57042	39193,35	993142,24	16	57083	38923,95	993847,98	16	57124	39112,59	995041,21
16	56961	39386,67	994611,24	16	57002	39217,08	993786,64	16	57043	39192,09	993150,81	16	57084	38915,10	993874,69	16	57125	39113,04	995055,79
16	56962	39376,17	994600,75	16	57003	39212,55	993778,56	16	57044	39188,34	993161,35	16	57085	38902,98	993900,07	16	57126	39093,42	995133,79
16	56963	39366,72	994588,32	16	57004	39202,92	993754,54	16	57045	39173,16	993188,80	16	57086	38897,49	993913,77	16	57127	39089,64	995144,34
16	56964	39332,07	994577,43	16	57005	39200,19	993743,68	16	57046	39173,16	993241,57	16	57087	38895,18	993926,59	16	57128	39071,31	995175,24
16	56965	39321,72	994573,17	16	57006	39199,95	993732,49	16	57047	39179,88	993253,44	16	57088	38895,18	993953,68	16	57129	39053,49	995220,52
16	56966	39289,41	994551,12	16	57007	39203,85	993699,75	16	57048	39183,27	993261,81	16	57089	38902,11	993978,43	16	57130	39048,96	995228,73
16	56967	39281,37	994544,02	16	57008	39208,14	993689,41	16	57049	39185,43	993274,99	16	57090	38903,31	993986,97	16	57131	39024,87	995261,50
16	56968	39274,77	994534,96	16	57009	39216,06	993674,70	16	57050	39184,86	993284,01	16	57091	38905,11	994033,81	16	57132	39015,09	995297,32
16	56969	39252,06	994495,72	16	57010	39211,80	993657,72	16	57051	39179,82	993309,37	16	57092	38909,46	994054,09	16	57133	39003,24	995324,83
16	56970	39238,38	994468,47	16	57011	39210,78	993653,70	16	57052	39181,11	993332,47	16	57093	38919,99	994102,93	16	57134	38996,52	995333,77
16	56971	39235,14	994457,74	16	57012	39209,40	993648,22	16	57053	39177,72	993362,61	16	57094	38932,32	994140,24	16	57135	38966,34	995365,60
16	56972	39230,10	994425,48	16	57013	39205,23	993607,20	16	57054	39180,87	993387,33	16	57095	38933,94	994148,98	16	57136	38952,96	995398,96
16	56973	39230,10	994377,81	16	57014	39198,51	993588,75	16	57055	39181,02	993398,52	16	57096	38936,19	994192,45	16	57137	38948,07	995407,78
16	56974	39231,36	994367,71	16	57015	39195,90	993577,87	16	57056	39178,86	993408,97	16	57097	38932,98	994228,77	16	57138	38932,17	995429,67
16	56975	39235,59	994350,75	16	57016	39195,12	993483,87	16	57057	39169,86	993436,90	16	57098	38981,70	994382,28	16	57139	38919,90	995449,59
16	56976	39229,41	994335,57	16	57017	39197,64	993472,96	16	57058	39158,49	993464,65	16	57099	38986,29	994409,26	16	57140	38907,15	995487,60
16	56977	39222,51	994301,28	16	57018	39214,26	993426,12	16	57059	39154,32	993474,84	16	57100	38995,77	994425,57	16	57141	38902,41	995497,75
16	56978	39221,64	994290,58	16	57019	39242,94	993366,61	16	57060	39153,33	993477,27	16	57101	39000,27	994435,81	16	57142	38876,04	995534,52
16	56979	39223,20	994279,48	16	57020	39264,72	993299,23	16	57061	39148,44	993485,83	16	57102	39005,73	994461,67	16	57143	38832,24	995620,63
16	56980	39230,10	994253,58	16	57021	39281,73	993236,86	16	57062	39129,93	993511,59	16	57103	39011,67	994498,96	16	57144	38818,41	995647,84
16	56981	39230,16	994240,65	16	57022	39281,79	993171,36	16	57063	39120,48	993528,54	16	57104	39018,72	994521,60	16	57145	38810,91	995656,17
16	56982	39231,36	994232,04	16	57023	39283,53	993160,30	16	57064	39106,68	993546,64	16	57105	39024,81	994531,17	16	57146	38801,79	995662,63
16	56983	39236,19	994219,23	16	57024	39299,01	993104,19	16	57065	39098,67	993554,46	16	57106	39049,50	994551,07	16	57147	38791,41	995666,89
16	56984	39278,67	994140,69	16	57025	39300,81	993047,65	16	57066	39072,09	993569,68	16	57107	39057,36	994559,02	16	57148	38781,78	995668,29
16	56985	39285,12	994131,54	16	57026	39291,30	993004,89	16	57067	39066,15	993573,93	16	57108	39073,65	994587,69	16	57149	38779,08	995668,68
16	56986	39297,42	994121,19	16	57027	39279,54	992987,22	16	57068	39052,35	993592,06	16	57109	39097,86	994615,47	16	57150	38766,63	995667,58
16	56987	39318,27	994076,76	16	57028	39274,41	992977,26	16	57069	39038,76	993612,69	16	57110	39103,35	994625,23	16	57151	38760,36	995665,39
16	56988	39343,86	994035,78	16	57029	39268,20	992952,99	16	57070	39030,63	993620,40	16	57111	39106,50	994635,97	16	57152	38756,07	995663,91
16	56989	39345,39	994020,52	16	57030	39265,74	992942,73	16	57071	38999,31	993643,84	16	57112	39113,25	994675,51	16	57153	38746,56	995657,97
16	56990	39327,87	993938,28	16	57031	39252,42	992931,60	16	57072	38989,20	993648,69	16	57113	39115,32	994700,35	16	57154	38738,64	995650,06
16	56991	39316,92	993919,56	16	57032	39245,34	992924,08	16	57073	38978,55	993650,59	16	57114	39115,50	994723,93	16	57155	38732,67	995640,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	57156	38728,95	995630,04	16	57197	38911,50	994518,64	16	57238	38998,95	993496,68	16	57279	38358,24	992275,20	16	57320	37449,06	991988,43
16	57157	38727,75	995621,52	16	57198	38903,22	994469,26	16	57239	39015,36	993484,86	16	57280	38323,80	992245,05	16	57321	37439,43	992000,59
16	57158	38728,41	995610,34	16	57199	38893,05	994451,83	16	57240	39033,96	993474,30	16	57281	38206,92	992177,73	16	57322	37436,37	992041,30
16	57159	38731,53	995599,59	16	57200	38888,52	994441,59	16	57241	39043,89	993456,73	16	57282	38106,45	992111,05	16	57323	37432,86	992051,94
16	57160	38748,51	995559,54	16	57201	38883,24	994409,17	16	57242	39062,22	993430,80	16	57283	38055,36	992067,46	16	57324	37426,11	992066,55
16	57161	38760,42	995537,73	16	57202	38832,42	994249,06	16	57243	39073,44	993403,59	16	57284	38011,71	992005,62	16	57325	37436,46	992074,68
16	57162	38786,70	995485,14	16	57203	38830,29	994238,07	16	57244	39078,33	993388,44	16	57285	37973,19	991979,04	16	57326	37443,36	992083,50
16	57163	38813,10	995447,46	16	57204	38830,41	994228,84	16	57245	39075,42	993366,33	16	57286	37951,74	991956,57	16	57327	37464,63	992118,96
16	57164	38825,16	995411,32	16	57205	38834,10	994193,67	16	57246	39075,48	993357,63	16	57287	37906,68	991957,32	16	57328	37496,13	992190,67
16	57165	38829,78	995401,42	16	57206	38832,60	994163,31	16	57247	39079,11	993327,30	16	57288	37896,66	991957,50	16	57329	37505,22	992218,63
16	57166	38846,34	995374,50	16	57207	38821,14	994128,25	16	57248	39077,34	993308,11	16	57289	37830,90	991943,65	16	57330	37510,17	992225,07
16	57167	38861,25	995353,75	16	57208	38808,03	994067,59	16	57249	39077,70	993300,54	16	57290	37642,74	991863,96	16	57331	37523,19	992233,23
16	57168	38878,74	995311,59	16	57209	38804,64	994051,87	16	57250	39080,67	993285,10	16	57291	37593,33	991827,81	16	57332	37531,14	992241,13
16	57169	38885,49	995302,65	16	57210	38801,37	993996,69	16	57251	39073,62	993270,96	16	57292	37546,29	991783,14	16	57333	37537,11	992250,60
16	57170	38916,33	995270,11	16	57211	38794,41	993972,06	16	57252	39071,37	993259,99	16	57293	37507,08	991728,57	16	57334	37544,04	992264,91
16	57171	38931,39	995218,50	16	57212	38793,24	993963,63	16	57253	39071,25	993172,41	16	57294	37469,10	991660,77	16	57335	37547,88	992276,04
16	57172	38937,00	995208,79	16	57213	38793,21	993949,95	16	57254	39072,42	993164,19	16	57295	37380,69	991646,04	16	57336	37549,05	992286,58
16	57173	38961,84	995175,09	16	57214	38793,18	993921,91	16	57255	39076,11	993153,63	16	57296	37373,85	991642,80	16	57337	37548,84	992308,23
16	57174	38977,92	995133,99	16	57215	38798,07	993890,37	16	57256	39091,68	993125,40	16	57297	37373,31	991660,81	16	57338	37547,49	992319,34
16	57175	38996,07	995102,35	16	57216	38800,86	993880,75	16	57257	39091,68	993116,61	16	57298	37373,49	991665,61	16	57339	37543,68	992329,87
16	57176	39008,97	995051,56	16	57217	38809,08	993860,20	16	57258	39071,58	993062,37	16	57299	37374,45	991692,00	16	57340	37541,64	992333,43
16	57177	39005,82	995042,85	16	57218	38819,46	993839,05	16	57259	39067,53	993051,37	16	57300	37385,16	991711,51	16	57341	37528,71	992355,87
16	57178	39003,48	995031,90	16	57219	38826,90	993816,33	16	57260	39065,40	993042,07	16	57301	37388,85	991722,09	16	57342	37528,56	992377,90
16	57179	38997,15	994940,02	16	57220	38822,31	993788,46	16	57261	39061,35	992999,65	16	57302	37389,99	991730,23	16	57343	37525,89	992387,49
16	57180	38998,98	994928,98	16	57221	38816,16	993739,17	16	57262	39056,85	992976,37	16	57303	37390,02	991752,48	16	57344	37517,46	992409,00
16	57181	39009,39	994892,59	16	57222	38813,70	993696,82	16	57263	39052,71	992954,76	16	57304	37388,28	991765,30	16	57345	37512,24	992418,91
16	57182	39009,39	994854,30	16	57223	38814,78	993685,68	16	57264	39037,47	992922,03	16	57305	37394,46	991767,97	16	57346	37504,95	992427,40
16	57183	39010,65	994843,29	16	57224	38817,51	993676,84	16	57265	39021,03	992878,90	16	57306	37403,70	991774,29	16	57347	37495,95	992434,06
16	57184	39016,44	994818,18	16	57225	38828,97	993652,60	16	57266	39018,24	992868,06	16	57307	37418,52	991787,19	16	57348	37485,69	992438,55
16	57185	39021,72	994784,77	16	57226	38830,86	993648,63	16	57267	39017,85	992858,17	16	57308	37423,59	991793,05	16	57349	37457,58	992442,37
16	57186	39021,72	994772,67	16	57227	38837,79	993633,99	16	57268	39018,75	992842,74	16	57309	37436,01	991812,37	16	57350	37438,05	992458,44
16	57187	39013,56	994733,89	16	57228	38843,55	993625,23	16	57269	39019,74	992815,63	16	57310	37440,39	991821,03	16	57351	37428,57	992464,39
16	57188	39013,50	994707,81	16	57229	38866,62	993597,99	16	57270	38931,21	992757,61	16	57311	37443,27	991831,84	16	57352	37418,01	992468,10
16	57189	39007,95	994667,07	16	57230	38874,75	993590,29	16	57271	38882,58	992711,26	16	57312	37443,66	991843,03	16	57353	37396,65	992469,36
16	57190	38993,07	994650,54	16	57231	38929,11	993558,21	16	57272	38836,95	992650,98	16	57313	37441,62	991872,03	16	57354	37391,91	992470,60
16	57191	38987,04	994641,96	16	57232	38939,13	993553,81	16	57273	38768,91	992623,05	16	57314	37452,15	991895,64	16	57355	37377,33	992495,59
16	57192	38977,14	994623,61	16	57233	38957,31	993548,22	16	57274	38723,28	992596,83	16	57315	37459,02	991918,57	16	57356	37378,26	992528,85
16	57193	38954,31	994605,33	16	57234	38961,54	993544,92	16	57275	38635,38	992531,22	16	57316	37460,94	991928,52	16	57357	37381,62	992563,48
16	57194	38946,39	994597,41	16	57235	38969,52	993532,51	16	57276	38466,93	992418,01	16	57317	37460,70	991939,71	16	57358	37381,62	992634,99
16	57195	38927,94	994568,86	16	57236	38972,46	993528,70	16	57277	38420,49	992369,47	16	57318	37456,89	991967,61	16	57359	37386,03	992662,87
16	57196	38924,07	994560,48	16	57237	38992,68	993502,62	16	57278	38377,14	992292,33	16	57319	37454,16	991978,45	16	57360	37386,63	992679,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	57361	37408,86	992716,05	16	57402	38073,33	993329,59	16	57443	38157,63	993576,42	16	57484	37650,96	993273,67	16	57525	37309,41	992409,87
16	57362	37416,33	992724,91	16	57403	38081,46	993336,52	16	57444	38146,50	993575,17	16	57485	37632,48	993270,31	16	57526	37315,92	992400,75
16	57363	37474,29	992793,61	16	57404	38088,18	993345,46	16	57445	38122,20	993565,39	16	57486	37621,77	993267,09	16	57527	37323,12	992394,15
16	57364	37480,23	992802,43	16	57405	38105,49	993375,45	16	57446	38112,54	993559,72	16	57487	37612,02	993261,55	16	57528	37343,28	992379,03
16	57365	37507,35	992853,58	16	57406	38111,04	993378,07	16	57447	38104,38	993552,06	16	57488	37595,61	993248,83	16	57529	37352,94	992373,36
16	57366	37511,43	992863,99	16	57407	38131,83	993381,27	16	57448	38098,14	993542,76	16	57489	37588,68	993242,26	16	57530	37363,62	992369,98
16	57367	37519,89	992947,75	16	57408	38155,17	993389,10	16	57449	38088,36	993515,35	16	57490	37582,29	993233,07	16	57531	37387,92	992367,60
16	57368	37519,86	992993,46	16	57409	38165,31	993393,84	16	57450	38086,02	993504,40	16	57491	37569,51	993209,22	16	57532	37411,05	992349,49
16	57369	37514,49	993028,53	16	57410	38170,89	993397,78	16	57451	38087,70	993477,97	16	57492	37566,36	993200,83	16	57533	37425,96	992343,42
16	57370	37519,59	993045,54	16	57411	38181,24	993409,36	16	57452	38075,85	993474,24	16	57493	37564,62	993189,78	16	57534	37426,47	992330,01
16	57371	37526,91	993059,44	16	57412	38193,09	993433,60	16	57453	38066,34	993469,75	16	57494	37564,56	993176,89	16	57535	37429,56	992319,24
16	57372	37536,93	993065,08	16	57413	38196,66	993444,21	16	57454	38055,42	993464,62	16	57495	37555,95	993173,77	16	57536	37434,99	992309,44
16	57373	37553,85	993069,60	16	57414	38197,68	993457,84	16	57455	38047,32	993460,80	16	57496	37529,46	993168,64	16	57537	37441,41	992301,66
16	57374	37579,14	993073,37	16	57415	38193,63	993476,04	16	57456	38037,78	993454,93	16	57497	37502,88	993161,55	16	57538	37435,56	992295,39
16	57375	37607,22	993083,95	16	57416	38234,46	993488,59	16	57457	38029,80	993447,09	16	57498	37493,82	993157,86	16	57539	37426,65	992283,78
16	57376	37616,01	993088,50	16	57417	38244,36	993493,81	16	57458	38025,30	993440,55	16	57499	37463,49	993140,77	16	57540	37418,79	992273,55
16	57377	37643,55	993108,01	16	57418	38252,85	993501,12	16	57459	38009,13	993412,51	16	57500	37454,40	993134,22	16	57541	37413,00	992263,96
16	57378	37653,09	993119,94	16	57419	38274,66	993524,62	16	57460	37976,13	993400,03	16	57501	37447,02	993125,80	16	57542	37401,39	992228,56
16	57379	37662,99	993143,58	16	57420	38284,05	993536,29	16	57461	37966,68	993394,02	16	57502	37442,97	993118,26	16	57543	37373,49	992164,81
16	57380	37665,93	993154,38	16	57421	38298,54	993540,52	16	57462	37958,79	993386,05	16	57503	37427,01	993088,59	16	57544	37362,39	992146,80
16	57381	37666,53	993172,48	16	57422	38308,14	993546,25	16	57463	37925,37	993343,69	16	57504	37423,35	993079,68	16	57545	37342,20	992132,29
16	57382	37690,77	993173,59	16	57423	38316,24	993553,98	16	57464	37915,50	993332,29	16	57505	37413,27	993046,08	16	57546	37334,07	992124,61
16	57383	37719,15	993179,56	16	57424	38322,42	993563,31	16	57465	37905,09	993330,21	16	57506	37411,29	993035,07	16	57547	37325,94	992111,28
16	57384	37766,49	993182,80	16	57425	38326,38	993573,79	16	57466	37891,92	993331,03	16	57507	37411,77	993023,88	16	57548	37322,88	992100,51
16	57385	37777,50	993184,81	16	57426	38327,91	993584,88	16	57467	37877,58	993343,24	16	57508	37417,89	992988,76	16	57549	37319,25	992078,47
16	57386	37817,07	993199,93	16	57427	38326,92	993596,04	16	57468	37867,65	993348,40	16	57509	37417,89	992950,11	16	57550	37319,10	992067,27
16	57387	37827,00	993205,11	16	57428	38323,47	993606,69	16	57469	37852,20	993354,18	16	57510	37412,34	992891,88	16	57551	37320,84	992058,13
16	57388	37835,52	993212,37	16	57429	38320,29	993612,61	16	57470	37840,74	993358,45	16	57511	37392,66	992854,99	16	57552	37328,13	992036,16
16	57389	37850,88	993230,53	16	57430	38313,33	993621,37	16	57471	37813,80	993365,61	16	57512	37340,82	992793,57	16	57553	37336,20	992017,98
16	57390	37854,66	993236,08	16	57431	38304,57	993628,36	16	57472	37804,50	993366,82	16	57513	37328,37	992778,82	16	57554	37337,40	991994,05
16	57391	37867,32	993231,61	16	57432	38294,49	993633,24	16	57473	37778,55	993366,85	16	57514	37289,61	992716,18	16	57555	37342,08	991966,33
16	57392	37875,30	993229,98	16	57433	38281,32	993635,74	16	57474	37767,45	993365,46	16	57515	37285,92	992705,62	16	57556	37345,92	991955,82
16	57393	37908,06	993227,94	16	57434	38272,38	993635,76	16	57475	37756,92	993361,63	16	57516	37284,90	992699,53	16	57557	37350,24	991948,66
16	57394	37919,19	993229,02	16	57435	38249,52	993633,22	16	57476	37747,50	993355,57	16	57517	37284,66	992674,90	16	57558	37357,98	991939,09
16	57395	37953,99	993236,40	16	57436	38238,60	993630,75	16	57477	37740,06	993348,03	16	57518	37279,62	992639,07	16	57559	37358,22	991937,17
16	57396	37963,44	993239,41	16	57437	38233,02	993628,42	16	57478	37727,94	993332,44	16	57519	37279,62	992566,11	16	57560	37355,70	991928,97
16	57397	37973,16	993244,98	16	57438	38228,52	993625,90	16	57479	37722,09	993322,89	16	57520	37276,53	992536,80	16	57561	37342,86	991901,61
16	57398	37981,38	993252,57	16	57439	38219,73	993618,94	16	57480	37718,52	993312,27	16	57521	37274,61	992487,75	16	57562	37340,16	991893,01
16	57399	38004,75	993279,61	16	57440	38198,52	993592,53	16	57481	37715,91	993281,56	16	57522	37275,21	992478,36	16	57563	37339,02	991881,88
16	57400	38029,98	993311,61	16	57441	38187,33	993580,48	16	57482	37701,66	993280,12	16	57523	37278,18	992467,57	16	57564	37340,22	991858,32
16	57401	38063,43	993324,36	16	57442	38173,80	993576,42	16	57483	37674,84	993274,48	16	57524	37285,59	992450,79	16	57565	37332,12	991856,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	57566	37313,76	991850,04	16	57607	36142,05	991318,74	16	57648	35507,22	992080,24	16	57689	34880,73	992686,30	16	57730	34539,84	993390,64
16	57567	37308,33	991846,45	16	57608	36136,29	991334,01	16	57649	35491,74	992089,74	16	57690	34879,41	992687,28	16	57731	34543,32	993401,29
16	57568	37304,43	991843,89	16	57609	36115,83	991371,22	16	57650	35481,60	992094,48	16	57691	34821,33	992706,67	16	57732	34544,34	993412,44
16	57569	37296,48	991835,56	16	57610	36107,10	991390,09	16	57651	35431,35	992105,73	16	57692	34773,54	992730,57	16	57733	34543,92	993433,17
16	57570	37290,90	991826,22	16	57611	36100,41	991418,28	16	57652	35397,66	992108,17	16	57693	34770,84	992733,27	16	57734	34542,42	993444,24
16	57571	37287,42	991815,57	16	57612	36101,43	991434,88	16	57653	35381,79	992116,60	16	57694	34755,09	992759,95	16	57735	34538,49	993454,74
16	57572	37282,32	991790,05	16	57613	36107,76	991454,13	16	57654	35371,35	992120,71	16	57695	34736,64	992784,10	16	57736	34532,34	993464,08
16	57573	37281,36	991779,91	16	57614	36109,50	991463,19	16	57655	35362,26	992122,29	16	57696	34729,65	992791,54	16	57737	34526,46	993471,15
16	57574	37282,68	991768,80	16	57615	36111,60	991500,21	16	57656	35292,12	992127,82	16	57697	34720,41	992797,87	16	57738	34523,40	993477,27
16	57575	37287,99	991746,19	16	57616	36109,20	991530,39	16	57657	35279,79	992130,57	16	57698	34689,33	992814,45	16	57739	34520,10	993488,22
16	57576	37278,75	991729,69	16	57617	36108,09	991537,02	16	57658	35256,24	992135,80	16	57699	34689,30	992843,89	16	57740	34517,16	993511,80
16	57577	37274,64	991719,27	16	57618	36104,31	991547,55	16	57659	35248,02	992142,87	16	57700	34688,01	992854,66	16	57741	34516,83	993556,71
16	57578	37273,05	991709,52	16	57619	36098,25	991556,98	16	57660	35231,28	992157,31	16	57701	34680,03	992888,47	16	57742	34515,78	993563,10
16	57579	37271,31	991662,84	16	57620	36073,83	991587,07	16	57661	35218,44	992166,48	16	57702	34676,22	992899,00	16	57743	34510,11	993580,83
16	57580	37272,57	991616,97	16	57621	36064,83	991599,64	16	57662	35203,68	992177,01	16	57703	34658,49	992927,20	16	57744	34513,26	993587,79
16	57581	37272,69	991612,93	16	57622	36059,55	991605,87	16	57663	35183,91	992187,57	16	57704	34648,89	992937,81	16	57745	34514,13	993589,02
16	57582	37261,26	991577,19	16	57623	36039,87	991625,56	16	57664	35176,08	992204,37	16	57705	34639,86	992944,47	16	57746	34516,95	993592,98
16	57583	37252,50	991558,95	16	57624	36025,32	991643,02	16	57665	35157,78	992230,66	16	57706	34602,24	992962,41	16	57747	34776,90	993589,24
16	57584	37251,90	991556,58	16	57625	36013,32	991665,19	16	57666	35150,40	992239,08	16	57707	34569,81	992991,81	16	57748	34780,92	993589,18
16	57585	37241,73	991544,55	16	57626	35989,17	991706,14	16	57667	35134,86	992251,62	16	57708	34550,76	993006,88	16	57749	34874,69	993590,84
16	57586	37171,83	991525,71	16	57627	35983,77	991717,51	16	57668	35108,97	992291,35	16	57709	34534,56	993022,00	16	57750	34878,83	993590,91
16	57587	37134,30	991510,93	16	57628	35974,71	991736,65	16	57669	35089,53	992317,36	16	57710	34528,86	993045,90	16	57751	36796,24	993624,63
16	57588	37109,34	991501,09	16	57629	35954,61	991771,81	16	57670	35081,13	992324,76	16	57711	34532,52	993069,45	16	57752	36949,47	993627,55
16	57589	37053,87	991463,17	16	57630	35951,25	991777,68	16	57671	35059,80	992339,55	16	57712	34531,50	993080,61	16	57753	36950,88	993948,87
16	57590	37015,62	991423,47	16	57631	35931,36	991803,49	16	57672	35046,78	992345,62	16	57713	34528,05	993091,26	16	57754	36951,88	994164,96
16	57591	36939,18	991321,02	16	57632	35915,97	991819,33	16	57673	35016,60	992400,13	16	57714	34516,68	993116,92	16	57755	36952,23	994255,38
16	57592	36872,55	991327,65	16	57633	35887,68	991863,48	16	57674	35000,85	992435,05	16	57715	34518,93	993133,39	16	57756	36952,26	994264,30
16	57593	36805,89	991319,28	16	57634	35880,93	991871,85	16	57675	34989,06	992454,69	16	57716	34517,52	993152,55	16	57757	36953,49	994446,34
16	57594	36633,24	991257,69	16	57635	35833,71	991920,84	16	57676	34984,11	992461,20	16	57717	34519,44	993166,03	16	57758	36954,00	994756,75
16	57595	36527,55	991214,13	16	57636	35790,27	991964,29	16	57677	34978,17	992469,00	16	57718	34522,59	993187,93	16	57759	36956,43	994887,54
16	57596	36452,37	991174,78	16	57637	35763,63	991994,65	16	57678	34977,21	992474,74	16	57719	34528,71	993215,77	16	57760	36957,93	995109,94
16	57597	36348,57	991100,38	16	57638	35755,59	992001,93	16	57679	34977,18	992501,97	16	57720	34530,66	993245,02	16	57761	36960,65	995511,39
16	57598	36343,95	991095,49	16	57639	35714,13	992031,48	16	57680	34975,98	992512,74	16	57721	34530,21	993275,28	16	57762	36960,84	995548,05
16	57599	36332,55	991115,61	16	57640	35704,35	992036,91	16	57681	34959,99	992578,56	16	57722	34524,90	993292,65	16	57763	36961,83	995671,93
16	57600	36327,18	991122,67	16	57641	35679,45	992046,51	16	57682	34956,63	992587,93	16	57723	34527,84	993302,31	16	57764	36965,94	996186,31
16	57601	36289,62	991160,31	16	57642	35645,64	992061,79	16	57683	34936,98	992629,08	16	57724	34531,74	993322,12	16	57765	36966,51	996259,24
16	57602	36252,63	991201,14	16	57643	35606,07	992074,21	16	57684	34931,04	992638,59	16	57725	34532,70	993332,07	16	57766	36966,71	996285,31
16	57603	36210,72	991241,13	16	57644	35568,03	992083,93	16	57685	34912,53	992661,13	16	57726	34532,55	993350,61	16	57767	36969,45	996627,10
16	57604	36190,02	991272,12	16	57645	35552,97	992085,42	16	57686	34904,64	992668,77	16	57727	34531,32	993359,28	16	57768	36971,97	996949,96
16	57605	36183,81	991279,71	16	57646	35545,80	992084,50	16	57687	34902,33	992670,46	16	57728	34528,08	993370,78	16	57769	36973,11	997103,26
16	57606	36163,95	991299,40	16	57647	35524,29	992078,53	16	57688	34885,14	992683,08	16	57729	34533,81	993378,82	16	57770	36976,02	997490,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	57771	36979,96	998019,85	16	57812	37714,38	999116,97	16	57853	38703,75	998829,10	16	57894	39765,12	998925,72	16	57935	40956,42	999425,13
16	57772	36979,98	998023,64	16	57813	37749,06	999100,18	16	57854	38726,16	998829,22	16	57895	39817,41	998942,67	16	57936	40958,37	999424,96
16	57773	36980,13	998048,70	16	57814	37783,35	999091,35	16	57855	38744,88	998833,30	16	57896	39866,31	998934,09	16	57937	40962,36	999424,60
16	57774	36980,16	998049,69	16	57815	37812,90	999090,48	16	57856	38765,31	998842,47	16	57897	39910,08	998932,51	16	57938	40988,61	999422,26
16	57775	36989,13	998644,57	16	57816	37823,16	999071,46	16	57857	38772,54	998847,78	16	57898	39922,29	998933,92	16	57939	41001,42	999411,39
16	57776	36989,21	998646,28	16	57817	37837,89	999054,60	16	57858	38791,71	998845,08	16	57899	39963,24	998944,75	16	57940	41046,33	999381,45
16	57777	36989,25	998651,08	16	57818	37856,04	999041,44	16	57859	38804,31	998846,10	16	57900	40006,17	998945,44	16	57941	41067,03	999372,96
16	57778	36997,26	999180,50	16	57819	37866,15	999036,45	16	57860	38814,48	998846,94	16	57901	40052,88	998958,52	16	57942	41111,01	999360,91
16	57779	36998,07	999237,67	16	57820	37887,60	999030,03	16	57861	38824,59	998838,99	16	57902	40137,21	998977,38	16	57943	41115,21	999360,85
16	57780	36999,36	999309,55	16	57821	37901,67	999027,75	16	57862	38844,72	998829,19	16	57903	40158,45	998984,44	16	57944	41119,23	999360,78
16	57781	37000,02	999373,69	16	57822	37934,67	999022,36	16	57863	38882,49	998821,06	16	57904	40225,74	999027,94	16	57945	41188,86	999359,65
16	57782	37000,11	999382,00	16	57823	37941,39	999015,70	16	57864	38903,40	998821,12	16	57905	40241,82	999043,54	16	57946	41234,76	999365,34
16	57783	37004,10	999381,04	16	57824	37960,41	999003,85	16	57865	38950,14	998786,80	16	57906	40251,72	999058,81	16	57947	41255,85	999372,85
16	57784	37028,79	999373,10	16	57825	38009,40	998986,72	16	57866	38970,54	998777,53	16	57907	40306,02	999085,93	16	57948	41272,83	999383,65
16	57785	37054,44	999375,22	16	57826	38031,69	998984,47	16	57867	39002,55	998772,64	16	57908	40317,60	999093,13	16	57949	41295,21	999393,21
16	57786	37105,05	999390,34	16	57827	38053,92	998985,31	16	57868	39051,36	998777,34	16	57909	40334,19	999108,18	16	57950	41319,84	999412,23
16	57787	37123,89	999399,31	16	57828	38059,77	998985,54	16	57869	39060,51	998774,28	16	57910	40369,17	999150,16	16	57951	41337,51	999435,40
16	57788	37142,64	999411,18	16	57829	38064,78	998985,72	16	57870	39087,21	998765,32	16	57911	40371,42	999153,82	16	57952	41367,18	999445,63
16	57789	37157,94	999410,76	16	57830	38086,26	998992,05	16	57871	39119,64	998762,82	16	57912	40379,70	999167,31	16	57953	41385,84	999454,69
16	57790	37196,25	999391,98	16	57831	38112,27	999002,64	16	57872	39144,51	998753,14	16	57913	40421,88	999235,93	16	57954	41419,35	999476,26
16	57791	37217,46	999384,81	16	57832	38130,93	998992,74	16	57873	39166,38	998748,30	16	57914	40431,09	999255,58	16	57955	41431,95	999485,89
16	57792	37265,19	999378,37	16	57833	38182,65	998981,80	16	57874	39188,76	998748,43	16	57915	40439,43	999280,57	16	57956	41446,86	999502,62
16	57793	37279,41	999360,37	16	57834	38197,89	998960,08	16	57875	39203,70	998751,60	16	57916	40469,10	999301,72	16	57957	41461,23	999531,00
16	57794	37285,05	999350,37	16	57835	38210,01	998947,21	16	57876	39206,31	998752,14	16	57917	40510,65	999337,51	16	57958	41512,02	999534,76
16	57795	37294,11	999324,93	16	57836	38228,28	998934,30	16	57877	39207,75	998752,66	16	57918	40541,55	999350,05	16	57959	41530,95	999536,16
16	57796	37304,28	999303,60	16	57837	38252,28	998921,83	16	57878	39239,67	998764,29	16	57919	40559,61	999363,27	16	57960	41599,17	999545,11
16	57797	37322,49	999279,42	16	57838	38266,95	998916,72	16	57879	39302,34	998752,83	16	57920	40571,58	999377,02	16	57961	41610,45	999535,23
16	57798	37324,83	999265,95	16	57839	38291,58	998911,78	16	57880	39340,83	998752,71	16	57921	40598,04	999386,68	16	57962	41629,71	999523,84
16	57799	37333,50	999245,29	16	57840	38306,52	998899,42	16	57881	39388,83	998760,28	16	57922	40617,21	999396,10	16	57963	41652,84	999513,46
16	57800	37343,37	999230,77	16	57841	38323,83	998888,29	16	57882	39401,91	998764,45	16	57923	40635,21	999410,67	16	57964	41662,86	999508,98
16	57801	37369,59	999200,43	16	57842	38344,83	998880,49	16	57883	39435,75	998780,95	16	57924	40669,68	999403,68	16	57965	41684,19	999502,15
16	57802	37394,55	999183,81	16	57843	38367,03	998877,57	16	57884	39464,22	998788,06	16	57925	40725,72	999400,15	16	57966	41737,20	999498,51
16	57803	37441,74	999168,64	16	57844	38403,12	998877,52	16	57885	39502,68	998802,73	16	57926	40754,10	999391,50	16	57967	41804,13	999493,89
16	57804	37463,79	999164,70	16	57845	38421,09	998866,77	16	57886	39549,96	998829,09	16	57927	40774,71	999390,49	16	57968	41826,48	999495,18
16	57805	37469,94	999165,04	16	57846	38434,77	998861,73	16	57887	39592,89	998842,35	16	57928	40790,88	999392,71	16	57969	41843,85	999499,81
16	57806	37523,91	999168,12	16	57847	38481,12	998850,06	16	57888	39624,45	998857,38	16	57929	40812,84	999397,09	16	57970	41927,25	999535,26
16	57807	37554,60	999173,59	16	57848	38507,79	998850,97	16	57889	39627,30	998858,74	16	57930	40843,68	999411,15	16	57971	41953,86	999552,36
16	57808	37591,14	999154,12	16	57849	38540,13	998861,01	16	57890	39672,00	998884,08	16	57931	40861,74	999424,39	16	57972	41978,79	999579,18
16	57809	37609,80	999146,74	16	57850	38548,44	998861,01	16	57891	39681,12	998891,35	16	57932	40875,30	999439,77	16	57973	41987,25	999591,60
16	57810	37663,17	999132,94	16	57851	38607,09	998850,07	16	57892	39703,11	998915,07	16	57933	40879,50	999447,18	16	57974	41996,58	999612,69
16	57811	37695,36	999129,43	16	57852	38652,75	998834,82	16	57893	39706,53	998916,69	16	57934	40934,76	999429,52	16	57975	42004,32	999643,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	57976	42055,65	999640,09	16	58017	43406,07	999946,72	16	58058	44167,92	1000790,86	16	58099	43480,11	1000422,91	16	58140	42651,06	999887,67
16	57977	42085,74	999646,48	16	58018	43423,92	999960,24	16	58059	44169,24	1000813,21	16	58100	43467,69	1000404,27	16	58141	42608,94	999885,75
16	57978	42132,45	999661,48	16	58019	43438,32	999977,38	16	58060	44166,96	1000829,86	16	58101	43459,71	1000383,34	16	58142	42584,37	999906,37
16	57979	42150,69	999669,96	16	58020	43457,43	1000018,81	16	58061	44159,64	1000851,01	16	58102	43451,55	1000331,85	16	58143	42564,45	999916,60
16	57980	42204,45	999705,18	16	58021	43479,30	1000035,22	16	58062	44144,16	1000874,32	16	58103	43429,02	1000318,71	16	58144	42516,18	999934,90
16	57981	42221,31	999719,92	16	58022	43486,80	1000042,80	16	58063	44127,51	1000889,29	16	58104	43400,13	1000301,85	16	58145	42495,30	999940,15
16	57982	42233,70	999736,56	16	58023	43515,60	1000082,79	16	58064	44107,95	1000900,18	16	58105	43384,20	1000287,03	16	58146	42463,32	999944,34
16	57983	42278,91	999741,49	16	58024	43526,31	1000102,47	16	58065	44091,96	1000905,34	16	58106	43368,87	1000268,67	16	58147	42422,73	999958,41
16	57984	42300,15	999748,54	16	58025	43536,15	1000145,77	16	58066	44078,07	1000906,95	16	58107	43357,38	1000249,45	16	58148	42410,34	999961,17
16	57985	42325,08	999760,06	16	58026	43581,36	1000171,92	16	58067	44064,09	1000907,77	16	58108	43352,73	1000237,12	16	58149	42372,84	999963,85
16	57986	42372,27	999761,53	16	58027	43587,30	1000176,55	16	58068	44042,01	1000904,10	16	58109	43337,61	1000183,75	16	58150	42309,48	999960,72
16	57987	42417,54	999747,48	16	58028	43599,03	1000185,67	16	58069	44014,05	1000891,62	16	58110	43329,78	1000174,36	16	58151	42272,37	999954,79
16	57988	42448,32	999742,59	16	58029	43610,04	1000198,41	16	58070	43992,48	1000881,99	16	58111	43317,84	1000167,16	16	58152	42243,87	999946,02
16	57989	42543,93	999685,02	16	58030	43635,15	1000233,96	16	58071	43973,70	1000869,78	16	58112	43300,35	1000153,17	16	58153	42229,47	999939,00
16	57990	42569,37	999677,71	16	58031	43644,03	1000254,51	16	58072	43959,24	1000855,17	16	58113	43287,63	1000137,52	16	58154	42188,16	999942,60
16	57991	42591,75	999676,93	16	58032	43647,72	1000274,26	16	58073	43947,48	1000839,96	16	58114	43280,16	1000122,79	16	58155	42166,05	999938,91
16	57992	42635,28	999685,41	16	58033	43677,81	1000283,94	16	58074	43925,67	1000830,69	16	58115	43231,14	1000119,42	16	58156	42145,68	999930,58
16	57993	42665,70	999679,86	16	58034	43696,68	1000295,98	16	58075	43898,61	1000815,48	16	58116	43209,48	1000113,81	16	58157	42127,32	999917,73
16	57994	42688,02	999678,33	16	58035	43723,59	1000322,65	16	58076	43880,43	1000802,38	16	58117	43189,59	1000103,52	16	58158	42094,26	999888,21
16	57995	42745,47	999687,43	16	58036	43735,23	1000341,78	16	58077	43865,64	1000785,58	16	58118	43162,59	1000080,75	16	58159	42082,62	999874,65
16	57996	42763,50	999693,52	16	58037	43741,59	1000359,72	16	58078	43847,97	1000751,38	16	58119	43150,83	1000068,43	16	58160	42072,84	999859,69
16	57997	42784,38	999689,89	16	58038	43771,11	1000372,11	16	58079	43842,15	1000743,63	16	58120	43098,18	1000056,87	16	58161	42045,69	999843,67
16	57998	42841,35	999686,46	16	58039	43784,76	1000380,19	16	58080	43796,97	1000712,37	16	58121	43096,35	1000056,18	16	58162	42039,21	999841,77
16	57999	42863,55	999689,43	16	58040	43801,47	1000395,07	16	58081	43768,26	1000701,48	16	58122	43092,24	1000054,65	16	58163	42020,31	999845,71
16	58000	42924,54	999703,12	16	58041	43823,67	1000420,69	16	58082	43717,83	1000690,06	16	58123	43077,21	1000049,04	16	58164	42002,19	999857,04
16	58001	42938,88	999708,15	16	58042	43846,95	1000458,54	16	58083	43697,49	1000680,67	16	58124	43018,83	1000009,47	16	58165	41988,57	999863,14
16	58002	42980,31	999729,75	16	58043	43853,22	1000480,03	16	58084	43679,76	1000667,01	16	58125	43002,90	999996,55	16	58166	41966,79	999868,35
16	58003	42998,82	999742,36	16	58044	43853,88	1000514,58	16	58085	43671,96	1000658,53	16	58126	42971,04	999983,47	16	58167	41955,57	999868,96
16	58004	43046,79	999796,23	16	58045	43893,99	1000534,08	16	58086	43659,78	1000639,72	16	58127	42930,12	999962,20	16	58168	41960,49	999871,33
16	58005	43078,53	999809,13	16	58046	43977,75	1000591,92	16	58087	43643,64	1000597,59	16	58128	42912,96	999950,89	16	58169	41969,34	999878,19
16	58006	43082,64	999810,79	16	58047	43993,11	1000608,22	16	58088	43638,30	1000575,85	16	58129	42897,33	999934,87	16	58170	41977,26	999888,09
16	58007	43093,50	999815,22	16	58048	44016,00	1000638,82	16	58089	43637,70	1000556,32	16	58130	42868,92	999899,28	16	58171	41984,61	999906,19
16	58008	43112,58	999825,42	16	58049	44024,07	1000652,34	16	58090	43640,70	1000539,69	16	58131	42864,57	999897,00	16	58172	42018,09	999909,85
16	58009	43168,98	999866,35	16	58050	44054,85	1000664,73	16	58091	43619,55	1000533,87	16	58132	42829,89	999889,23	16	58173	42027,06	999912,12
16	58010	43232,28	999881,25	16	58051	44073,63	1000676,92	16	58092	43607,79	1000528,24	16	58133	42807,54	999890,77	16	58174	42050,73	999921,55
16	58011	43251,03	999888,13	16	58052	44083,02	1000685,74	16	58093	43589,61	1000515,18	16	58134	42776,58	999898,83	16	58175	42072,39	999934,39
16	58012	43271,82	999901,66	16	58053	44104,95	1000713,36	16	58094	43574,82	1000498,38	16	58135	42754,35	999901,47	16	58176	42090,93	999938,80
16	58013	43289,37	999920,80	16	58054	44119,65	1000722,33	16	58095	43569,78	1000490,43	16	58136	42732,09	999899,11	16	58177	42099,36	999942,03
16	58014	43324,38	999920,43	16	58055	44131,50	1000729,54	16	58096	43555,98	1000460,32	16	58137	42713,10	999892,86	16	58178	42108,78	999948,04
16	58015	43359,51	999925,57	16	58056	44150,76	1000749,79	16	58097	43515,63	1000449,70	16	58138	42693,24	999883,48	16	58179	42116,31	999954,63
16	58016	43380,84	999932,35	16	58057	44161,65	1000769,37	16	58098	43496,37	1000438,30	16	58139	42681,39	999881,73	16	58180	42141,30	999958,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	58181	42151,65	999963,30	16	58222	42638,34	1000513,83	16	58263	42288,75	1001150,91	16	58304	42530,61	1000484,97	16	58345	42007,41	1000014,40
16	58182	42164,76	999970,59	16	58223	42638,34	1000572,12	16	58264	42278,04	1001147,64	16	58305	42521,10	1000458,82	16	58346	41989,95	1000008,33
16	58183	42173,70	999976,92	16	58224	42637,08	1000583,25	16	58265	42268,35	1001142,06	16	58306	42511,56	1000437,03	16	58347	41967,96	1000007,97
16	58184	42190,95	999992,71	16	58225	42635,58	1000588,27	16	58266	42265,47	1001139,42	16	58307	42504,03	1000411,12	16	58348	41946,87	1000005,18
16	58185	42197,40	1000001,86	16	58226	42630,30	1000605,76	16	58267	42263,49	1001137,59	16	58308	42491,67	1000378,00	16	58349	41936,31	1000001,46
16	58186	42213,45	1000031,01	16	58227	42628,44	1000610,32	16	58268	42260,10	1001134,47	16	58309	42485,49	1000364,14	16	58350	41931,21	999998,62
16	58187	42222,00	1000049,98	16	58228	42607,05	1000663,20	16	58269	42252,24	1001122,06	16	58310	42477,18	1000357,90	16	58351	41920,20	999990,18
16	58188	42224,52	1000058,58	16	58229	42605,46	1000667,20	16	58270	42248,85	1001111,38	16	58311	42471,66	1000352,44	16	58352	41910,96	999994,68
16	58189	42233,91	1000114,32	16	58230	42593,61	1000696,44	16	58271	42247,95	1001100,22	16	58312	42458,37	1000334,91	16	58353	41900,37	999998,35
16	58190	42251,70	1000137,03	16	58231	42587,64	1000706,88	16	58272	42253,77	1001065,81	16	58313	42448,05	1000324,24	16	58354	41889,48	999999,58
16	58191	42294,93	1000144,24	16	58232	42580,62	1000714,51	16	58273	42255,03	1001061,66	16	58314	42441,33	1000315,30	16	58355	41859,99	999999,22
16	58192	42305,13	1000148,89	16	58233	42571,47	1000720,95	16	58274	42257,04	1001055,10	16	58315	42436,95	1000305,70	16	58356	41849,10	999996,73
16	58193	42314,97	1000154,80	16	58234	42564,90	1000724,38	16	58275	42273,30	1001027,22	16	58316	42427,92	1000277,29	16	58357	41777,64	999973,44
16	58194	42326,94	1000158,67	16	58235	42540,12	1000737,36	16	58276	42289,89	1001004,63	16	58317	42412,62	1000273,93	16	58358	41768,07	999967,62
16	58195	42343,74	1000153,92	16	58236	42515,94	1000745,47	16	58277	42298,08	1000985,50	16	58318	42389,79	1000264,81	16	58359	41757,63	999956,62
16	58196	42364,98	1000150,89	16	58237	42496,80	1000761,12	16	58278	42299,28	1000978,44	16	58319	42379,92	1000259,52	16	58360	41742,81	999927,94
16	58197	42375,33	1000150,68	16	58238	42492,87	1000764,33	16	58279	42299,31	1000892,01	16	58320	42372,66	1000253,43	16	58361	41738,91	999920,35
16	58198	42391,26	1000152,27	16	58239	42481,44	1000786,21	16	58280	42300,18	1000882,71	16	58321	42338,70	1000261,65	16	58362	41728,08	999906,04
16	58199	42402,18	1000154,73	16	58240	42475,17	1000802,50	16	58281	42306,27	1000852,77	16	58322	42327,54	1000262,67	16	58363	41720,58	999901,84
16	58200	42425,28	1000166,83	16	58241	42472,14	1000808,35	16	58282	42310,92	1000842,58	16	58323	42316,44	1000261,18	16	58364	41693,10	999898,75
16	58201	42431,82	1000171,77	16	58242	42470,01	1000812,45	16	58283	42328,95	1000812,51	16	58324	42294,90	1000255,63	16	58365	41683,41	999893,11
16	58202	42443,73	1000176,54	16	58243	42462,78	1000820,97	16	58284	42335,31	1000804,30	16	58325	42277,02	1000249,62	16	58366	41665,50	999878,61
16	58203	42459,42	1000178,64	16	58244	42438,96	1000843,36	16	58285	42365,88	1000772,22	16	58326	42261,48	1000241,65	16	58367	41658,54	999869,85
16	58204	42469,59	1000181,10	16	58245	42413,13	1000870,44	16	58286	42384,24	1000754,80	16	58327	42215,10	1000233,84	16	58368	41656,05	999865,38
16	58205	42479,64	1000186,02	16	58246	42403,14	1000887,12	16	58287	42389,79	1000741,38	16	58328	42204,87	1000229,26	16	58369	41643,15	999828,33
16	58206	42502,62	1000201,53	16	58247	42401,28	1000897,05	16	58288	42398,55	1000724,74	16	58329	42184,89	1000216,54	16	58370	41642,07	999817,18
16	58207	42509,97	1000209,96	16	58248	42401,28	1000982,74	16	58289	42400,14	1000721,73	16	58330	42177,30	1000208,34	16	58371	41642,52	999793,62
16	58208	42515,25	1000219,83	16	58249	42397,53	1001009,22	16	58290	42407,79	1000707,24	16	58331	42158,04	1000182,21	16	58372	41643,75	999786,12
16	58209	42526,92	1000248,97	16	58250	42394,62	1001019,22	16	58291	42414,09	1000697,97	16	58332	42148,62	1000171,17	16	58373	41647,59	999775,60
16	58210	42531,18	1000263,54	16	58251	42393,00	1001022,94	16	58292	42420,51	1000691,71	16	58333	42142,35	1000161,88	16	58374	41666,34	999743,98
16	58211	42554,13	1000289,31	16	58252	42387,36	1001036,10	16	58293	42460,08	1000659,61	16	58334	42129,09	1000123,06	16	58375	41667,15	999743,07
16	58212	42571,77	1000305,72	16	58253	42380,91	1001051,19	16	58294	42467,16	1000654,81	16	58335	42127,83	1000111,93	16	58376	41645,79	999746,29
16	58213	42578,22	1000314,85	16	58254	42375,66	1001060,26	16	58295	42477,48	1000650,46	16	58336	42127,83	1000092,10	16	58377	41595,90	999747,49
16	58214	42580,77	1000320,21	16	58255	42359,31	1001082,09	16	58296	42497,34	1000644,63	16	58337	42126,12	1000085,20	16	58378	41578,08	999746,07
16	58215	42592,92	1000359,30	16	58256	42351,21	1001095,57	16	58297	42506,85	1000639,65	16	58338	42112,35	1000058,86	16	58379	41555,01	999744,22
16	58216	42601,68	1000381,44	16	58257	42343,80	1001121,63	16	58298	42521,61	1000601,17	16	58339	42110,22	1000056,97	16	58380	41514,09	999737,55
16	58217	42606,51	1000399,63	16	58258	42338,22	1001131,35	16	58299	42530,07	1000581,39	16	58340	42085,92	1000054,68	16	58381	41446,71	999733,36
16	58218	42616,38	1000422,42	16	58259	42330,63	1001139,57	16	58300	42533,61	1000573,12	16	58341	42075,24	1000051,33	16	58382	41402,25	999725,80
16	58219	42630,33	1000463,07	16	58260	42321,39	1001145,90	16	58301	42534,84	1000569,12	16	58342	42065,58	1000045,69	16	58383	41385,90	999720,69
16	58220	42631,62	1000471,33	16	58261	42310,98	1001150,02	16	58302	42536,34	1000564,30	16	58343	42047,85	1000032,49	16	58384	41345,79	999701,71
16	58221	42632,94	1000479,70	16	58262	42298,17	1001151,58	16	58303	42536,34	1000518,27	16	58344	42022,29	1000024,00	16	58385	41330,94	999692,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	58386	41315,01	999676,30	16	58427	40432,29	999535,72	16	58468	39213,99	998970,24	16	58509	38191,11	999193,02	16	58550	37318,44	999681,54
16	58387	41293,11	999646,59	16	58428	40417,08	999517,92	16	58469	39199,92	998967,49	16	58510	38173,53	999202,05	16	58551	37318,95	999687,99
16	58388	41287,50	999636,46	16	58429	40408,35	999513,87	16	58470	39176,10	998957,64	16	58511	38151,90	999207,88	16	58552	37329,54	999704,94
16	58389	41260,11	999623,59	16	58430	40393,44	999503,17	16	58471	39154,05	998963,67	16	58512	38126,88	999208,53	16	58553	37332,36	999714,06
16	58390	41222,46	999602,31	16	58431	40345,59	999461,52	16	58472	39126,90	998964,82	16	58513	38094,15	999205,26	16	58554	37336,14	999735,21
16	58391	41205,27	999590,02	16	58432	40292,01	999426,51	16	58473	39102,42	998973,64	16	58514	38071,53	999200,68	16	58555	37334,73	999749,89
16	58392	41191,44	999574,63	16	58433	40278,42	999411,40	16	58474	39080,97	998978,77	16	58515	38054,25	999216,55	16	58556	37325,04	999777,49
16	58393	41174,82	999561,24	16	58434	40267,29	999391,98	16	58475	39033,78	998977,11	16	58516	38034,69	999227,46	16	58557	37320,87	999785,40
16	58394	41144,58	999560,88	16	58435	40252,32	999355,57	16	58476	39021,54	998983,32	16	58517	38013,21	999233,73	16	58558	37321,68	999790,42
16	58395	41137,92	999562,78	16	58436	40237,05	999318,46	16	58477	38986,23	999011,83	16	58518	37989,75	999235,00	16	58559	37324,74	999796,53
16	58396	41127,78	999569,71	16	58437	40215,00	999287,38	16	58478	38965,74	999020,85	16	58519	37981,59	999247,56	16	58560	37340,64	999819,91
16	58397	41125,20	999571,47	16	58438	40200,42	999261,90	16	58479	38937,03	999024,84	16	58520	37965,90	999263,53	16	58561	37359,93	999857,14
16	58398	41123,88	999573,07	16	58439	40197,87	999259,00	16	58480	38914,86	999046,11	16	58521	37938,63	999279,30	16	58562	37369,11	999882,49
16	58399	41112,27	999587,31	16	58440	40170,63	999247,00	16	58481	38895,90	999058,02	16	58522	37929,24	999281,68	16	58563	37386,45	999917,94
16	58400	41094,84	999601,33	16	58441	40154,61	999239,95	16	58482	38885,55	999062,31	16	58523	37887,66	999292,26	16	58564	37389,33	999928,77
16	58401	41056,35	999620,37	16	58442	40117,44	999217,35	16	58483	38863,71	999067,29	16	58524	37869,39	999294,12	16	58565	37392,39	999949,32
16	58402	41023,02	999626,70	16	58443	40101,15	999201,99	16	58484	38806,80	999067,00	16	58525	37815,15	999292,65	16	58566	37409,07	999986,97
16	58403	40994,04	999624,64	16	58444	40074,57	999170,55	16	58485	38787,96	999078,40	16	58526	37777,05	999316,56	16	58567	37420,56	1000028,65
16	58404	40975,38	999629,67	16	58445	40031,46	999161,32	16	58486	38753,93	999083,02	16	58527	37756,20	999324,75	16	58568	37440,06	1000035,25
16	58405	40965,69	999633,72	16	58446	39986,91	999148,23	16	58487	38733,94	999087,25	16	58528	37730,61	999329,89	16	58569	37449,57	1000041,19
16	58406	40961,73	999635,38	16	58447	39932,22	999143,73	16	58488	38731,56	999086,49	16	58529	37680,75	999335,71	16	58570	37457,49	1000049,10
16	58407	40933,68	999647,13	16	58448	39893,55	999134,95	16	58489	38701,20	999076,89	16	58530	37626,57	999368,04	16	58571	37472,82	1000068,27
16	58408	40917,69	999651,36	16	58449	39826,68	999150,37	16	58490	38682,45	999064,63	16	58531	37605,42	999375,43	16	58572	37479,03	1000074,61
16	58409	40882,35	999655,66	16	58450	39804,30	999149,56	16	58491	38662,20	999042,45	16	58532	37583,16	999377,94	16	58573	37493,40	1000067,94
16	58410	40859,97	999655,39	16	58451	39774,99	999143,43	16	58492	38628,30	999052,89	16	58533	37534,41	999377,64	16	58574	37511,19	1000062,97
16	58411	40829,82	999651,55	16	58452	39724,74	999123,72	16	58493	38568,00	999062,32	16	58534	37505,61	999371,26	16	58575	37522,32	1000061,76
16	58412	40812,00	999646,87	16	58453	39646,02	999110,92	16	58494	38521,95	999063,01	16	58535	37476,45	999411,48	16	58576	37533,42	1000063,06
16	58413	40761,96	999624,28	16	58454	39597,57	999088,50	16	58495	38497,08	999059,59	16	58536	37457,52	999457,53	16	58577	37563,99	1000070,88
16	58414	40743,66	999611,37	16	58455	39582,90	999079,89	16	58496	38476,74	999071,97	16	58537	37437,36	999484,71	16	58578	37575,96	1000078,00
16	58415	40735,74	999603,22	16	58456	39578,40	999075,85	16	58497	38455,47	999078,94	16	58538	37409,97	999521,59	16	58579	37582,08	1000083,85
16	58416	40721,31	999603,34	16	58457	39566,19	999064,96	16	58498	38433,18	999081,00	16	58539	37397,64	999536,14	16	58580	37585,95	1000089,33
16	58417	40693,68	999603,55	16	58458	39549,63	999046,44	16	58499	38411,13	999079,89	16	58540	37375,05	999556,80	16	58581	37602,21	1000082,17
16	58418	40645,77	999614,67	16	58459	39540,93	999041,59	16	58500	38402,94	999086,71	16	58541	37360,23	999567,54	16	58582	37616,46	1000080,09
16	58419	40616,01	999617,61	16	58460	39460,62	999009,55	16	58501	38383,11	999097,12	16	58542	37361,58	999582,51	16	58583	37645,23	1000084,03
16	58420	40593,75	999615,10	16	58461	39417,24	998984,94	16	58502	38346,36	999106,00	16	58543	37361,64	999583,32	16	58584	37656,03	1000087,02
16	58421	40564,71	999607,60	16	58462	39391,08	998977,90	16	58503	38333,64	999122,52	16	58544	37360,59	999602,29	16	58585	37665,87	1000092,34
16	58422	40524,21	999590,59	16	58463	39328,26	998954,38	16	58504	38318,97	999134,62	16	58545	37357,26	999612,97	16	58586	37671,33	1000096,71
16	58423	40506,33	999577,11	16	58464	39312,72	998955,64	16	58505	38307,90	999146,85	16	58546	37347,06	999636,18	16	58587	37687,35	1000111,56
16	58424	40495,83	999564,64	16	58465	39267,72	998967,18	16	58506	38281,26	999164,02	16	58547	37341,54	999645,61	16	58588	37694,67	1000120,03
16	58425	40470,99	999557,73	16	58466	39236,64	998970,45	16	58507	38243,46	999175,68	16	58548	37332,78	999657,28	16	58589	37699,80	1000129,68
16	58426	40450,41	999548,89	16	58467	39217,98	998970,31	16	58508	38206,17	999182,76	16	58549	37321,62	999669,79	16	58590	37708,26	1000150,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	58591	37715,37	1000176,66	16	58632	38288,73	1000454,64	16	58673	39018,87	1000620,93	16	58714	39103,98	1000726,75	16	58755	38448,87	1000619,37
16	58592	37720,83	1000181,61	16	58633	38293,17	1000459,08	16	58674	39041,52	1000621,27	16	58715	39072,84	1000730,77	16	58756	38393,85	1000602,43
16	58593	37733,76	1000192,26	16	58634	38303,13	1000453,84	16	58675	39060,39	1000627,48	16	58716	39062,91	1000730,70	16	58757	38384,10	1000598,26
16	58594	37772,64	1000196,05	16	58635	38318,10	1000450,56	16	58676	39068,67	1000628,58	16	58717	39037,95	1000727,19	16	58758	38375,01	1000591,72
16	58595	37781,70	1000198,00	16	58636	38348,88	1000452,48	16	58677	39077,55	1000627,54	16	58718	39026,04	1000736,10	16	58759	38349,90	1000569,00
16	58596	37791,93	1000202,53	16	58637	38357,13	1000453,83	16	58678	39092,46	1000621,77	16	58719	39015,69	1000740,36	16	58760	38337,15	1000562,13
16	58597	37800,90	1000209,24	16	58638	38367,60	1000457,76	16	58679	39103,59	1000620,52	16	58720	39004,62	1000742,20	16	58761	38329,89	1000567,32
16	58598	37821,09	1000229,65	16	58639	38376,96	1000463,92	16	58680	39124,41	1000621,36	16	58721	38983,74	1000740,55	16	58762	38324,61	1000569,85
16	58599	37827,48	1000237,59	16	58640	38389,92	1000474,71	16	58681	39135,24	1000624,17	16	58722	38972,82	1000738,08	16	58763	38313,84	1000572,93
16	58600	37832,46	1000247,61	16	58641	38404,71	1000482,73	16	58682	39145,17	1000629,33	16	58723	38964,45	1000734,27	16	58764	38284,53	1000574,94
16	58601	37842,63	1000275,40	16	58642	38413,26	1000488,78	16	58683	39158,19	1000638,04	16	58724	38953,98	1000726,27	16	58765	38273,37	1000574,34
16	58602	37845,93	1000293,01	16	58643	38434,89	1000508,34	16	58684	39165,87	1000644,40	16	58725	38948,07	1000719,19	16	58766	38262,60	1000571,26
16	58603	37848,39	1000293,84	16	58644	38475,66	1000520,89	16	58685	39183,21	1000661,91	16	58726	38932,56	1000696,62	16	58767	38253,45	1000566,34
16	58604	37862,52	1000283,73	16	58645	38507,52	1000526,49	16	58686	39190,14	1000670,70	16	58727	38927,28	1000686,75	16	58768	38244,96	1000559,05
16	58605	37872,87	1000279,87	16	58646	38518,02	1000530,43	16	58687	39197,34	1000685,35	16	58728	38925,00	1000679,41	16	58769	38223,90	1000535,95
16	58606	37883,94	1000278,36	16	58647	38524,23	1000534,21	16	58688	39220,02	1000707,37	16	58729	38923,74	1000665,60	16	58770	38209,11	1000530,58
16	58607	37911,06	1000277,76	16	58648	38544,72	1000551,15	16	58689	39232,89	1000723,18	16	58730	38920,59	1000663,27	16	58771	38196,48	1000527,42
16	58608	37922,10	1000278,73	16	58649	38552,43	1000559,25	16	58690	39239,22	1000732,95	16	58731	38913,18	1000663,27	16	58772	38165,82	1000522,09
16	58609	37932,87	1000282,21	16	58650	38571,51	1000590,76	16	58691	39244,38	1000736,62	16	58732	38882,10	1000668,60	16	58773	38155,08	1000518,94
16	58610	37944,63	1000290,01	16	58651	38581,02	1000582,65	16	58692	39268,32	1000747,17	16	58733	38832,72	1000674,24	16	58774	38146,65	1000514,43
16	58611	37961,97	1000283,97	16	58652	38623,95	1000554,16	16	58693	39288,42	1000760,34	16	58734	38791,77	1000674,57	16	58775	38127,30	1000500,66
16	58612	37972,89	1000281,48	16	58653	38633,91	1000549,06	16	58694	39291,33	1000762,66	16	58735	38757,36	1000668,91	16	58776	38120,10	1000492,09
16	58613	37983,42	1000281,42	16	58654	38667,78	1000540,44	16	58695	39295,44	1000765,99	16	58736	38749,29	1000666,20	16	58777	38114,94	1000484,37
16	58614	38006,07	1000283,68	16	58655	38684,07	1000538,86	16	58696	39300,00	1000882,63	16	58737	38733,33	1000658,29	16	58778	38107,74	1000477,74
16	58615	38017,02	1000286,04	16	58656	38692,77	1000539,18	16	58697	39296,07	1000883,52	16	58738	38704,02	1000650,42	16	58779	38080,26	1000465,99
16	58616	38027,16	1000290,78	16	58657	38703,66	1000541,80	16	58698	39295,38	1000883,67	16	58739	38681,40	1000641,70	16	58780	38057,79	1000458,90
16	58617	38036,01	1000297,65	16	58658	38723,70	1000550,19	16	58699	39280,98	1000883,17	16	58740	38672,97	1000643,94	16	58781	38036,70	1000453,62
16	58618	38042,79	1000305,84	16	58659	38749,41	1000558,44	16	58700	39266,13	1000877,65	16	58741	38641,65	1000664,83	16	58782	38026,23	1000449,70
16	58619	38053,59	1000322,46	16	58660	38765,01	1000561,50	16	58701	39257,07	1000871,07	16	58742	38635,17	1000671,28	16	58783	38017,59	1000444,15
16	58620	38056,59	1000328,94	16	58661	38773,32	1000564,32	16	58702	39241,98	1000853,80	16	58743	38626,53	1000678,18	16	58784	37993,29	1000424,49
16	58621	38061,33	1000344,93	16	58662	38785,95	1000570,56	16	58703	39226,77	1000841,64	16	58744	38613,27	1000686,40	16	58785	37986,06	1000415,92
16	58622	38066,46	1000352,62	16	58663	38796,60	1000572,57	16	58704	39217,47	1000835,71	16	58745	38602,98	1000690,80	16	58786	37973,76	1000397,43
16	58623	38072,46	1000357,42	16	58664	38823,72	1000572,57	16	58705	39199,92	1000828,69	16	58746	38594,10	1000692,60	16	58787	37964,46	1000400,47
16	58624	38113,86	1000369,63	16	58665	38908,86	1000561,27	16	58706	39190,77	1000823,68	16	58747	38570,79	1000694,20	16	58788	37954,05	1000401,51
16	58625	38161,23	1000389,96	16	58666	38937,06	1000561,27	16	58707	39170,40	1000809,13	16	58748	38559,60	1000693,69	16	58789	37937,70	1000404,87
16	58626	38170,23	1000396,60	16	58667	38957,73	1000563,94	16	58708	39162,06	1000801,65	16	58749	38531,52	1000688,62	16	58790	37926,54	1000404,22
16	58627	38189,28	1000414,26	16	58668	38968,53	1000566,94	16	58709	39155,76	1000792,74	16	58750	38524,05	1000686,15	16	58791	37915,77	1000401,10
16	58628	38197,29	1000424,04	16	58669	38978,37	1000572,27	16	58710	39150,87	1000783,95	16	58751	38514,30	1000680,67	16	58792	37904,49	1000395,90
16	58629	38219,28	1000428,00	16	58670	38986,50	1000579,33	16	58711	39143,04	1000774,39	16	58752	38505,99	1000673,16	16	58793	37896,33	1000390,60
16	58630	38241,78	1000433,94	16	58671	39008,10	1000602,64	16	58712	39120,00	1000752,61	16	58753	38489,76	1000652,23	16	58794	37892,67	1000386,99
16	58631	38279,43	1000448,40	16	58672	39014,25	1000610,82	16	58713	39114,72	1000746,79	16	58754	38472,54	1000623,72	16	58795	37875,15	1000395,30

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	58796	37869,06	1000396,66	16	58837	37360,59	1000112,70	16	58878	37002,81	999587,77	16	58918	34812,54	978190,87	16	58958	35309,86	978030,22
16	58797	37857,90	1000397,17	16	58838	37342,26	1000097,17	16	58879	37003,20	999617,89	16	58919	34770,01	978176,70	16	58959	35282,10	978050,30
16	58798	37835,19	1000395,63	16	58839	37336,11	1000090,98	16	58880	37014,48	1000500,96	16	58920	34735,75	978160,16	16	58960	35271,46	978069,79
16	58799	37825,71	1000393,77	16	58840	37329,96	1000081,63	16	58881	37016,03	1000623,35	16	58921	34681,91	978108,44	16	58961	35241,34	978179,65
16	58800	37798,86	1000384,84	16	58841	37326,06	1000071,13	16	58882	37016,67	1000675,59	16	58922	34677,90	978104,58	16	58962	35230,71	978225,13
16	58801	37789,47	1000380,60	16	58842	37320,69	1000049,76	16	58883	37019,41	1000891,46	16	58923	34660,74	978088,10	16	58963	35235,43	978242,26
16	58802	37766,34	1000366,44	16	58843	37307,82	1000007,26	16	58884	37025,22	1001348,98	16	58924	34630,62	978066,84	16	58964	35244,29	978257,02
16	58803	37758,45	1000358,47	16	58844	37292,73	999972,85	16	58885	37026,75	1001467,21	16	58925	34606,38	978055,65	17	58964	42313,80	1005686,46
16	58804	37752,57	1000348,96	16	58845	37290,18	999964,06	16	58886	37026,86	1001472,48	16	58926	34602,51	978053,86	17	58965	42314,79	1005690,48
16	58805	37748,91	1000338,37	16	58846	37287,03	999943,39	16	58887	37028,04	1001566,47	16	58927	34599,90	978052,66	17	58966	42910,30	1005700,30
16	58806	37746,09	1000325,68	16	58847	37277,85	999927,76	16	58888	37030,53	1001758,69	16	58928	34572,14	978044,98	17	58967	42914,30	1005700,40
16	58807	37744,05	1000302,67	16	58848	37273,50	999918,22	16	58889	37032,00	1001867,10	16	58929	34546,05	978043,96	17	58968	42983,58	1005701,26
16	58808	37741,47	1000295,65	16	58849	37267,80	999901,06	16	58890	37032,74	1001917,82	16	58930	34542,02	978043,80	17	58969	42990,96	1005701,37
16	58809	37722,12	1000293,94	16	58850	37251,18	999869,04	16	58891	37035,66	1002138,19	16	58931	34513,08	978049,12	17	58970	42984,84	1005697,29
16	58810	37698,87	1000289,25	16	58851	37235,31	999845,77	16	58892	37036,44	1002193,37	16	58932	34480,59	978071,56	17	58971	42979,05	1005693,40
16	58811	37688,37	1000285,39	16	58852	37225,14	999825,07	16	58893	37036,50	1002197,41	16	58933	34524,42	978114,99	17	58972	42971,58	1005686,95
16	58812	37678,98	1000279,29	16	58853	37222,17	999814,27	16	58894	37157,22	1002201,67	16	58934	34529,49	978120,01	17	58973	42964,83	1005678,01
16	58813	37653,15	1000257,93	16	58854	37217,94	999787,47	16	58895	37156,89	1002222,12	16	58935	34546,16	978136,53	17	58974	42953,88	1005658,15
16	58814	37637,01	1000243,24	16	58855	37217,46	999776,29	16	58896	37152,72	1002472,01	16	58936	34563,87	978156,62	17	58975	42944,31	1005638,04
16	58815	37630,26	1000235,41	16	58856	37219,47	999765,27	16	58897	37152,63	1002476,13	16	58937	34577,46	978179,65	17	58976	42895,41	1005615,99
16	58816	37624,62	1000224,78	16	58857	37230,96	999740,26	16	58898	37151,67	1002533,56	16	58938	34584,55	978203,28	17	58977	42886,98	1005610,68
16	58817	37617,54	1000206,43	16	58858	37224,18	999728,82	16	58899	37144,14	1002982,53	16	58939	34592,23	978240,49	17	58978	42869,37	1005596,29
16	58818	37614,51	1000195,44	16	58859	37221,12	999718,95	16	58900	37143,97	1002993,97	16	58940	34601,68	978255,84	17	58979	42841,26	1005579,42
16	58819	37605,51	1000201,09	16	58860	37217,49	999698,86	16	58901	37134,60	1003538,97	16	58940	35244,29	978257,02	17	58980	42823,77	1005572,98
16	58820	37594,95	1000204,80	16	58861	37216,08	999680,52	16	58902	37134,12	1003569,23	16	58941	35256,11	978261,16	17	58981	42814,05	1005567,48
16	58821	37583,82	1000206,04	16	58862	37216,47	999669,33	16	39339	37133,82	1003583,59	16	58942	35282,10	978266,47	17	58982	42807,63	1005561,91
16	58822	37565,46	1000206,04	16	58863	37223,25	999642,64	16	58903	34601,68	978255,84	16	58943	35329,35	978269,43	17	58983	42795,27	1005547,92
16	58823	37554,93	1000204,92	16	58864	37228,38	999627,01	16	58904	34605,80	978259,60	16	58944	35358,88	978264,70	17	58984	42777,93	1005532,15
16	58824	37544,34	1000201,35	16	58865	37233,06	999616,86	16	58905	34696,18	978342,08	16	58945	35404,65	978263,15	17	58985	42771,15	1005524,59
16	58825	37534,77	1000195,51	16	58866	37235,61	999613,50	16	58906	34726,30	978355,07	16	58946	35408,67	978263,01	17	58986	42765,60	1005514,86
16	58826	37519,89	1000183,83	16	58867	37227,36	999617,25	16	58907	34759,97	978352,12	16	58947	35428,57	978262,34	17	58987	42754,62	1005486,90
16	58827	37514,07	1000177,81	16	58868	37205,40	999621,75	16	58908	34803,68	978345,62	16	58948	35474,07	978261,81	17	58988	42749,52	1005482,34
16	58828	37511,34	1000173,82	16	58869	37183,02	999621,25	16	58909	34858,01	978339,12	16	58949	35474,67	978176,67	17	58989	42746,67	1005480,13
16	58829	37497,57	1000177,78	16	58870	37154,97	999613,41	16	58910	34890,50	978334,99	16	58950	35475,62	978040,93	17	58990	42737,16	1005472,72
16	58830	37486,35	1000177,86	16	58871	37133,76	999613,59	16	58911	34904,68	978326,72	16	58951	35475,79	978016,89	17	58991	42730,41	1005468,61
16	58831	37446,81	1000173,63	16	58872	37087,71	999609,24	16	58912	34912,35	978303,69	16	58952	35423,85	977996,55	17	58992	42708,36	1005466,95
16	58832	37435,89	1000171,18	16	58873	37078,74	999606,61	16	58913	34912,35	978238,71	16	58953	35409,03	977994,48	17	58993	42700,41	1005465,21
16	58833	37422,60	1000164,24	16	58874	37066,20	999602,97	16	58914	34909,99	978216,27	16	58954	35405,03	977993,93	17	58994	42690,12	1005460,77
16	58834	37414,35	1000156,65	16	58875	37053,75	999596,70	16	58915	34902,90	978206,82	16	58955	35398,45	977993,01	17	58995	42678,90	1005452,01
16	58835	37387,68	1000125,10	16	58876	37033,92	999582,99	16	58916	34885,18	978201,50	16	58956	35370,69	977997,73	17	58996	42670,80	1005440,95
16	58836	37369,89	1000118,92	16	58877	37006,80	999587,16	16	58917	34848,56	978198,55	16	58957	35343,52	978008,95	17	58997	42647,61	1005443,44

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				
17	58998	42622,35	1005438,28	18	59038	63183,75	1004818,09	18	59079	62546,07	1004899,74	19	59119	41831,37	999816,64	20	59159	26153,87	993635,72
17	58999	42615,12	1005438,28	18	59039	63174,66	1004824,65	18	59080	62539,26	1004896,54	19	59120	41819,16	999783,76	20	59160	26165,79	993654,43
17	59000	42596,46	1005441,79	18	59040	63157,68	1004832,15	18	59081	62521,95	1004885,19	19	59121	41810,70	999782,82	20	59161	26181,87	993673,44
17	59001	42514,38	1005443,59	18	59041	63142,41	1004835,90	18	59082	62516,25	1004884,81	19	59122	41780,10	999783,34	20	59162	26302,81	993823,91
17	59002	42484,86	1005450,42	18	59042	63131,07	1004835,55	18	59083	62505,99	1004889,16	19	59123	41764,65	999794,73	20	59163	26627,90	993811,93
17	59003	42451,56	1005453,75	18	59043	63116,40	1004845,00	18	59084	62469,87	1004900,97	19	59124	41753,88	999800,61	20	59164	26638,29	993811,54
17	59004	42431,10	1005457,36	18	59044	63105,81	1004848,69	18	59085	62441,10	1004909,53	19	59125	41749,26	999804,78	20	59165	26679,51	993810,03
17	59005	42395,76	1005461,23	18	59045	63094,71	1004849,94	18	59086	62432,07	1004911,32	19	59126	41769,45	999808,20	20	59166	26684,10	993809,86
17	59006	42384,63	1005459,90	18	59046	63073,71	1004849,92	18	59087	62420,88	1004911,24	19	59127	41778,12	999810,76	20	59167	26982,48	993798,86
17	59007	42354,36	1005452,76	18	59047	63051,42	1004847,63	18	59088	62397,18	1004908,38	19	59128	41787,99	999816,03	20	59168	27927,17	993774,04
17	59008	42314,31	1005438,69	18	59048	63016,59	1004858,20	18	59089	62375,55	1004909,92	19	59129	41796,45	999823,38	20	59169	27930,90	993773,94
17	59009	42288,21	1005439,83	18	59049	63008,25	1004869,56	18	59090	62354,22	1004916,37	19	59130	41803,05	999832,41	20	59170	27930,03	993771,63
17	59010	42267,78	1005443,91	18	59050	62999,61	1004876,68	18	59091	62344,62	1004918,29	19	59107	41812,77	999849,43	20	59171	27929,13	993769,92
17	59011	42261,57	1005445,15	18	59051	62989,62	1004881,71	18	59092	62316,18	1004920,41	20	59131	22191,48	991930,48	20	59172	27904,71	993722,95
17	59012	42215,55	1005450,27	18	59052	62978,73	1004884,38	18	59093	62310,78	1004929,08	20	59132	22411,56	992096,25	20	59173	27882,06	993664,68
17	59013	42184,62	1005450,60	18	59053	62940,51	1004884,26	18	59094	62304,75	1004935,47	20	59133	22673,04	992293,15	20	59174	27872,64	993654,36
17	59014	42221,16	1005493,06	18	59054	62929,56	1004881,86	18	59095	62278,68	1004956,27	20	59134	22711,41	992322,06	20	59175	27860,70	993635,41
17	59015	42274,47	1005572,01	18	59055	62920,02	1004877,37	18	59096	62268,72	1004961,40	20	59135	22721,40	992329,56	20	59176	27840,75	993593,64
17	59016	42291,27	1005605,91	18	59056	62904,00	1004884,84	18	59097	62262,30	1004963,37	20	59136	22864,35	992437,21	20	59177	27834,66	993571,74
17	59017	42297,48	1005618,46	18	59057	62896,68	1004887,06	18	59098	62247,96	1004965,51	20	59137	22914,23	992474,83	20	59178	27830,37	993563,28
17	59018	42303,87	1005645,10	18	59058	62862,03	1004892,33	18	59099	62223,78	1005005,95	20	59138	22999,41	992538,94	20	59179	27813,51	993547,35
17	58964	42313,80	1005686,46	18	59059	62817,66	1004893,92	18	59100	62289,66	1005105,75	20	59139	23016,90	992550,19	20	59180	27797,25	993523,95
18	59019	62354,76	1005493,78	18	59060	62793,24	1004896,14	18	59101	62317,80	1005166,75	20	59140	23557,05	992900,64	20	59181	27784,92	993501,78
18	59020	62413,59	1005544,74	18	59061	62771,01	1004894,65	18	59102	62331,63	1005232,50	20	59141	23615,08	992937,13	20	59182	27779,73	993496,30
18	59021	62464,71	1005541,35	18	59062	62753,28	1004895,49	18	59103	62332,11	1005280,36	20	59142	23735,32	993015,74	20	59183	27769,08	993490,63
18	59022	62531,04	1005551,94	18	59063	62745,54	1004894,77	18	59104	62352,60	1005345,22	20	59143	23789,46	993051,52	20	59184	27736,56	993478,33
18	59023	62582,40	1005571,39	18	59064	62734,80	1004891,65	18	59105	62357,43	1005404,22	20	59144	23874,72	993106,87	20	59185	27713,07	993480,99
18	59024	62639,10	1005607,42	18	59065	62724,84	1004887,12	18	59106	62358,03	1005411,34	20	59145	23890,20	993109,85	20	59186	27690,84	993478,38
18	59025	62686,71	1005655,71	18	59066	62711,88	1004887,12	18	59109	62354,76	1005493,78	20	59146	23903,45	993112,33	20	59187	27670,56	993471,27
18	59026	62720,91	1005654,30	18	59067	62697,75	1004895,79	19	59107	41812,77	999849,43	20	59147	23915,63	993114,60	20	59188	27650,85	993458,86
18	59027	62780,37	1005664,24	18	59068	62681,13	1004900,79	19	59108	41822,01	999860,97	20	59148	24478,81	993219,88	20	59189	27635,64	993443,65
18	59028	62826,60	1005682,66	18	59069	62667,24	1004910,04	19	59109	41827,68	999869,83	20	59149	24538,77	993198,67	20	59190	27613,56	993416,16
18	59029	63000,45	1005676,29	18	59070	62656,71	1004913,61	19	59110	41835,27	999885,00	20	59150	24659,42	993147,49	20	59191	27587,76	993414,97
18	59030	63072,36	1005690,27	18	59071	62645,55	1004914,75	19	59111	41866,98	999894,93	20	59151	24744,24	993108,00	20	59192	27547,53	993409,42
18	59031	63140,46	1005684,55	18	59072	62632,77	1004914,63	19	59112	41872,95	999887,44	20	59152	24827,91	993067,14	20	59193	27526,14	993402,87
18	59032	63169,89	1005689,01	18	59073	62621,64	1004913,27	19	59113	41886,06	999874,33	20	59153	24870,00	993046,58	20	59194	27499,74	993386,58
18	59033	63174,06	1005485,16	18	59074	62611,11	1004909,47	19	59114	41894,82	999867,36	20	59154	24920,93	993061,62	20	59195	27483,30	993397,78
18	59034	63178,05	1005285,45	18	59075	62603,73	1004905,00	19	59115	41895,30	999867,10	20	59155	24945,12	993068,76	20	59196	27441,75	993419,49
18	59035	63179,31	1005221,05	18	59076	62591,46	1004908,45	19	59116	41879,37	999862,02	20	59156	25215,55	993148,62	20	59197	27420,24	993425,74
18	59036	63181,77	1005098,89	18	59077	62580,84	1004908,90	19	59117	41860,08	999850,65	20	59157	25261,70	993162,54	20	59198	27388,83	993431,11
18	59037	63187,14	1004814,61	18	59078	62569,83	1004906,94	19	59118	41845,08	999836,74	20	59158	25988,74	993393,17	20	59199	27369,00	993432,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	59200	27296,25	993425,23	20	59241	26417,64	993230,37	20	59282	25469,46	992893,89	20	59323	24575,64	992509,02	20	59364	25154,28	992467,23
20	59201	27270,36	993431,28	20	59242	26385,54	993229,09	20	59283	25447,11	992892,40	20	59324	24553,35	992510,92	20	59365	25181,22	992473,17
20	59202	27241,17	993435,04	20	59243	26366,37	993225,12	20	59284	25397,34	992877,79	20	59325	24531,15	992507,82	20	59366	25198,95	992479,72
20	59203	27218,79	993435,40	20	59244	26361,48	993223,44	20	59285	25376,85	992868,81	20	59326	24510,24	992499,87	20	59367	25217,91	992491,63
20	59204	27204,30	993432,93	20	59245	26331,75	993213,28	20	59286	25357,17	992853,55	20	59327	24496,56	992491,36	20	59368	25220,19	992493,51
20	59205	27183,30	993425,13	20	59246	26304,75	993211,24	20	59287	25293,90	992851,95	20	59328	24480,15	992476,12	20	59369	25243,80	992512,96
20	59206	27158,82	993407,70	20	59247	26277,12	993204,22	20	59288	25272,54	992845,27	20	59329	24467,55	992457,60	20	59370	25267,38	992534,74
20	59207	27131,19	993373,32	20	59248	26197,80	993210,31	20	59289	25253,16	992834,02	20	59330	24459,39	992436,75	20	59371	25280,70	992552,73
20	59208	27122,22	993357,66	20	59249	26175,78	993206,25	20	59290	25223,37	992811,88	20	59331	24456,06	992408,28	20	59372	25305,78	992619,12
20	59209	27112,53	993334,11	20	59250	26124,00	993188,88	20	59291	25200,96	992791,83	20	59332	24459,15	992386,11	20	59373	25332,24	992638,03
20	59210	27095,01	993311,62	20	59251	26105,34	993176,50	20	59292	25179,39	992777,83	20	59333	24464,40	992370,88	20	59374	25346,55	992651,40
20	59211	27075,27	993318,75	20	59252	26089,92	993160,27	20	59293	25162,08	992763,61	20	59334	24475,65	992345,74	20	59375	25374,69	992644,89
20	59212	27055,29	993321,43	20	59253	26069,01	993132,69	20	59294	25133,49	992725,38	20	59335	24480,78	992334,24	20	59376	25391,46	992644,78
20	59213	27024,30	993322,42	20	59254	26055,69	993109,53	20	59295	25123,11	992706,45	20	59336	24488,49	992322,07	20	59377	25429,41	992650,62
20	59214	27003,69	993320,95	20	59255	26041,83	993096,91	20	59296	25107,54	992669,82	20	59337	24510,03	992300,70	20	59378	25457,82	992663,31
20	59215	26992,47	993317,65	20	59256	26002,86	993095,05	20	59297	25064,43	992663,82	20	59338	24584,82	992247,10	20	59379	25475,10	992677,54
20	59216	26965,80	993324,90	20	59257	25982,34	993097,12	20	59298	25043,19	992656,80	20	59339	24603,39	992239,24	20	59380	25484,43	992688,66
20	59217	26926,83	993324,46	20	59258	25960,14	993094,36	20	59299	25024,02	992645,22	20	59340	24605,43	992238,37	20	59381	25511,01	992675,86
20	59218	26893,86	993318,85	20	59259	25922,82	993079,62	20	59300	24997,83	992621,47	20	59341	24642,15	992227,50	20	59382	25540,26	992666,34
20	59219	26881,50	993315,40	20	59260	25904,73	993066,43	20	59301	24979,83	992598,58	20	59342	24664,20	992223,58	20	59383	25562,19	992661,84
20	59220	26861,34	993305,68	20	59261	25888,17	993048,16	20	59302	24952,17	992611,36	20	59343	24725,04	992227,77	20	59384	25584,57	992662,33
20	59221	26843,82	993291,72	20	59262	25854,45	993055,33	20	59303	24940,14	992614,90	20	59344	24729,03	992228,04	20	59385	25635,90	992677,80
20	59222	26829,87	993274,21	20	59263	25829,40	993054,42	20	59304	24920,79	992620,09	20	59345	24729,96	992228,11	20	59386	25656,16	992687,32
20	59223	26815,98	993247,78	20	59264	25823,04	993053,16	20	59305	24888,39	992620,86	20	59346	24759,48	992239,20	20	59387	25671,38	992699,22
20	59224	26790,54	993248,02	20	59265	25819,05	993052,38	20	59306	24866,19	992617,93	20	59347	24807,15	992274,40	20	59388	25693,86	992706,40
20	59225	26764,29	993244,56	20	59266	25807,41	993050,08	20	59307	24852,63	992612,89	20	59348	24820,71	992287,78	20	59389	25722,48	992706,31
20	59226	26744,10	993239,38	20	59267	25786,95	993040,96	20	59308	24845,19	992610,12	20	59349	24833,07	992306,46	20	59390	25759,38	992711,77
20	59227	26717,40	993227,65	20	59268	25769,04	993027,54	20	59309	24820,53	992592,51	20	59350	24849,39	992341,15	20	59391	25781,01	992717,52
20	59228	26701,47	993217,53	20	59269	25747,20	993006,22	20	59310	24783,48	992546,49	20	59351	24857,70	992351,05	20	59392	25794,99	992724,24
20	59229	26684,64	993204,43	20	59270	25733,82	992988,27	20	59311	24769,38	992533,78	20	59352	24905,97	992378,43	20	59393	25812,24	992737,05
20	59230	26680,65	993201,33	20	59271	25719,51	992954,98	20	59312	24739,92	992514,10	20	59353	24923,34	992393,58	20	59394	25812,96	992737,60
20	59231	26676,09	993197,77	20	59272	25716,42	992931,01	20	59313	24735,81	992511,36	20	59354	24947,70	992372,88	20	59395	25816,32	992741,53
20	59232	26643,57	993198,03	20	59273	25685,01	992909,37	20	59314	24717,21	992498,95	20	59355	24966,21	992360,31	20	59396	25827,51	992754,61
20	59233	26625,39	993195,34	20	59274	25664,61	992908,69	20	59315	24703,77	992487,12	20	59356	24987,09	992352,16	20	59397	25832,28	992762,97
20	59234	26588,19	993206,32	20	59275	25627,02	992897,01	20	59316	24690,27	992469,25	20	59357	25009,26	992348,86	20	59398	25841,16	992769,01
20	59235	26566,11	993210,09	20	59276	25595,55	992893,38	20	59317	24671,01	992433,36	20	59358	25031,55	992350,57	20	59399	25852,65	992780,10
20	59236	26513,16	993205,47	20	59277	25574,52	992885,62	20	59318	24648,54	992449,72	20	59359	25052,94	992357,22	20	59400	25895,52	992831,71
20	59237	26488,44	993199,02	20	59278	25561,50	992877,12	20	59319	24636,42	992470,42	20	59360	25072,32	992368,44	20	59401	25916,19	992832,22
20	59238	26473,80	993212,05	20	59279	25537,62	992887,75	20	59320	24616,26	992490,79	20	59361	25088,70	992383,71	20	59402	25933,41	992836,18
20	59239	26454,18	993222,84	20	59280	25515,57	992891,74	20	59321	24596,97	992502,19	20	59362	25101,27	992402,23	20	59403	25962,24	992846,98
20	59240	26439,84	993227,52	20	59281	25505,79	992892,19	20	59322	24589,29	992504,65	20	59363	25131,51	992465,13	20	59404	26009,58	992873,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	59405	26027,10	992890,65	20	59446	26988,87	993103,12	20	59487	28028,34	993516,67	20	59528	32916,97	993622,48	20	59569	34446,45	992966,43
20	59406	26104,62	992899,60	20	59447	27007,53	993091,39	20	59488	28032,42	993527,41	20	59529	33044,28	993619,14	20	59570	34453,74	992957,92
20	59407	26136,78	992912,74	20	59448	27028,68	993084,00	20	59489	28055,19	993558,51	20	59530	33061,48	993618,69	20	59571	34482,21	992931,33
20	59408	26155,71	992924,70	20	59449	27052,98	993081,51	20	59490	28062,93	993573,48	20	59531	33063,90	993618,49	20	59572	34504,92	992908,63
20	59409	26183,55	992952,88	20	59450	27073,17	993084,00	20	59491	28091,01	993644,50	20	59532	33375,66	993609,39	20	59573	34511,58	992903,04
20	59410	26206,02	992973,07	20	59451	27105,60	993092,08	20	59492	28106,07	993671,73	20	59533	33477,33	993607,93	20	59574	34529,01	992890,84
20	59411	26218,41	992987,05	20	59452	27145,20	993102,31	20	59493	28118,46	993698,92	20	59534	33481,35	993607,87	20	59575	34541,52	992880,13
20	59412	26220,87	992989,83	20	59453	27164,85	993109,96	20	59494	28136,85	993748,56	20	59535	34409,10	993594,54	20	59576	34550,01	992874,51
20	59413	26230,59	993006,93	20	59454	27203,76	993130,71	20	59495	28144,11	993762,04	20	59536	34408,86	993590,53	20	59577	34582,38	992858,29
20	59414	26279,82	993001,65	20	59455	27213,36	993137,41	20	59496	28146,21	993765,96	20	59537	34407,63	993569,65	20	59578	34587,33	992837,23
20	59415	26299,74	993001,39	20	59456	27222,12	993143,52	20	59497	28162,95	993765,25	20	59538	34409,97	993558,70	20	59579	34587,36	992799,42
20	59416	26313,84	993005,10	20	59457	27236,73	993159,51	20	59498	28170,36	993765,43	20	59539	34415,16	993543,10	20	59580	34588,59	992789,20
20	59417	26336,97	993011,16	20	59458	27280,08	993221,98	20	59499	28179,03	993765,43	20	59540	34415,16	993508,50	20	59581	34595,46	992761,39
20	59418	26380,17	993016,45	20	59459	27301,98	993222,33	20	59500	28235,34	993761,11	20	59541	34419,45	993471,24	20	59582	34602,87	992736,64
20	59419	26398,38	992999,53	20	59460	27369,12	993228,87	20	59501	28271,10	993760,02	20	59542	34426,98	993443,65	20	59583	34602,87	992703,25
20	59420	26417,88	992988,54	20	59461	27387,12	993208,66	20	59502	28449,78	993751,36	20	59543	34438,41	993419,35	20	59584	34604,13	992692,12
20	59421	26439,36	992982,16	20	59462	27405,60	993196,03	20	59503	28592,73	993748,11	20	59544	34429,89	993408,85	20	59585	34628,94	992627,35
20	59422	26461,71	992980,71	20	59463	27442,77	993181,08	20	59504	28612,38	993748,11	20	59545	34426,44	993403,03	20	59586	34638,00	992606,86
20	59423	26488,50	992981,98	20	59464	27460,77	993176,08	20	59505	28616,40	993748,11	20	59546	34422,51	993392,55	20	59587	34643,28	992598,03
20	59424	26510,40	992985,49	20	59465	27483,12	993174,63	20	59506	28643,61	993748,11	20	59547	34421,01	993381,45	20	59588	34650,96	992589,87
20	59425	26531,19	992993,83	20	59466	27509,10	993175,87	20	59507	28660,20	993746,68	20	59548	34422,03	993370,29	20	59589	34662,99	992580,03
20	59426	26553,18	993005,70	20	59467	27531,21	993179,43	20	59508	28692,53	993743,89	20	59549	34430,70	993340,36	20	59590	34667,28	992576,52
20	59427	26593,77	992995,14	20	59468	27617,13	993213,54	20	59509	28707,20	993742,62	20	59550	34430,70	993336,78	20	59591	34672,29	992555,91
20	59428	26634,90	992991,12	20	59469	27647,37	993209,16	20	59510	28794,15	993735,10	20	59551	34428,69	993326,73	20	59592	34686,93	992523,16
20	59429	26653,26	992991,72	20	59470	27673,89	993212,29	20	59511	29054,54	993732,37	20	59552	34421,37	993308,07	20	59593	34687,05	992515,42
20	59430	26680,02	992996,10	20	59471	27723,06	993233,19	20	59512	29519,51	993718,22	20	59553	34419,66	993300,78	20	59594	34680,12	992500,78
20	59431	26681,85	992996,40	20	59472	27732,03	993237,88	20	59513	29873,88	993706,69	20	59554	34419,18	993289,59	20	59595	34673,25	992469,57
20	59432	26684,01	992996,43	20	59473	27749,91	993251,37	20	59514	30285,74	993696,55	20	59555	34421,19	993278,58	20	59596	34672,14	992458,42
20	59433	26709,75	992996,68	20	59474	27758,31	993260,35	20	59515	30297,48	993696,16	20	59556	34428,75	993258,48	20	59597	34673,55	992447,31
20	59434	26737,56	993001,32	20	59475	27766,29	993272,23	20	59516	30527,34	993688,77	20	59557	34428,75	993250,72	20	59598	34684,23	992421,30
20	59435	26758,65	993008,86	20	59476	27775,38	993273,45	20	59517	30632,13	993685,39	20	59558	34424,31	993207,13	20	59599	34689,48	992412,21
20	59436	26777,52	993020,92	20	59477	27794,64	993280,30	20	59518	30645,43	993684,97	20	59559	34415,52	993169,21	20	59600	34700,46	992397,10
20	59437	26803,50	993041,50	20	59478	27851,01	993307,66	20	59519	30781,71	993680,58	20	59560	34417,11	993141,24	20	59601	34704,42	992385,30
20	59438	26809,50	993040,02	20	59479	27903,99	993335,62	20	59520	31025,22	993672,75	20	59561	34413,36	993113,92	20	59602	34708,53	992376,81
20	59439	26834,73	993033,75	20	59480	27922,44	993348,34	20	59521	31124,52	993669,55	20	59562	34413,84	993102,73	20	59603	34716,63	992366,71
20	59440	26857,11	993034,08	20	59481	27937,56	993364,84	20	59522	31172,45	993668,29	20	59563	34416,81	993091,93	20	59604	34726,50	992359,33
20	59441	26878,86	993039,37	20	59482	27965,37	993412,57	20	59523	31504,59	993659,56	20	59564	34428,54	993063,66	20	59605	34726,59	992345,50
20	59442	26896,32	993047,79	20	59483	27993,21	993436,26	20	59524	31508,58	993659,46	20	59565	34426,23	993045,42	20	59606	34727,76	992337,30
20	59443	26940,24	993075,19	20	59484	28002,66	993446,10	20	59525	31757,09	993652,94	20	59566	34428,63	993026,23	20	59607	34731,45	992326,72
20	59444	26956,32	993090,78	20	59485	28015,05	993464,77	20	59526	31866,16	993650,08	20	59567	34439,34	992982,34	20	59608	34742,49	992306,67
20	59445	26966,25	993106,09	20	59486	28022,94	993485,71	20	59527	32542,92	993632,30	20	59568	34443,27	992971,86	20	59609	34758,87	992283,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	59610	34765,26	992270,79	20	59651	35235,90	991894,81	20	59692	35555,52	991250,98	20	59733	34853,58	990217,86	20	59774	32912,34	988589,98
20	59611	34771,32	992261,85	20	59652	35247,03	991893,57	20	59693	35571,75	991201,38	20	59734	34775,58	990187,05	20	59775	32797,08	988552,24
20	59612	34766,28	992247,39	20	59653	35262,57	991893,57	20	59694	35572,41	991185,94	20	59735	34714,29	990162,85	20	59776	32720,97	988527,33
20	59613	34765,41	992221,50	20	59654	35288,28	991896,00	20	59695	35576,79	991160,05	20	59736	34656,48	990128,59	20	59777	32647,74	988516,75
20	59614	34767,24	992210,46	20	59655	35298,12	991875,27	20	59696	35580,42	991149,46	20	59737	34610,70	990085,77	20	59778	32578,89	988491,25
20	59615	34770,27	992202,48	20	59656	35302,80	991868,08	20	59697	35597,91	991112,58	20	59738	34592,55	990064,20	20	59779	32534,28	988465,77
20	59616	34776,24	992193,00	20	59657	35310,63	991860,10	20	59698	35603,79	991103,05	20	59739	34585,05	990055,32	20	59780	32530,71	988463,73
20	59617	34784,31	992183,82	20	59658	35321,61	991853,46	20	59699	35611,68	991095,09	20	59740	34511,46	990034,53	20	59781	32504,28	988448,62
20	59618	34787,70	992165,89	20	59659	35322,54	991845,07	20	59700	35639,40	991075,15	20	59741	34452,36	990002,56	20	59782	32468,70	988415,89
20	59619	34783,44	992154,21	20	59660	35326,23	991834,51	20	59701	35646,24	991069,30	20	59742	34401,87	989958,25	20	59783	32450,97	988393,33
20	59620	34782,18	992143,83	20	59661	35332,20	991825,03	20	59702	35629,29	991063,47	20	59743	34336,05	989887,77	20	59784	32377,38	988386,21
20	59621	34782,18	992127,55	20	59662	35336,67	991820,13	20	59703	35622,96	991060,21	20	59744	34285,02	989862,36	20	59785	32314,11	988363,71
20	59622	34787,04	992098,33	20	59663	35345,55	991813,33	20	59704	35611,26	991050,39	20	59745	34167,72	989838,85	20	59786	32257,20	988327,53
20	59623	34790,46	992087,67	20	59664	35374,68	991795,86	20	59705	35606,97	991044,72	20	59746	34159,32	989837,17	20	59787	32204,91	988271,58
20	59624	34794,45	992080,39	20	59665	35400,60	991782,72	20	59706	35592,27	991017,73	20	59747	34099,59	989806,41	20	59788	32169,06	988263,96
20	59625	34813,50	992052,63	20	59666	35406,66	991764,94	20	59707	35578,02	990994,98	20	59748	34008,33	989732,29	20	59789	32106,63	988239,12
20	59626	34818,48	992041,24	20	59667	35412,96	991755,69	20	59708	35573,46	990979,56	20	59749	33962,01	989683,65	20	59790	32051,31	988201,00
20	59627	34822,83	992034,06	20	59668	35449,32	991717,72	20	59709	35573,07	990939,60	20	59750	33923,91	989626,39	20	59791	32001,00	988144,89
20	59628	34830,39	992025,79	20	59669	35480,70	991692,99	20	59710	35567,76	990921,25	20	59751	33874,53	989538,03	20	59792	31899,75	988074,61
20	59629	34839,60	992019,43	20	59670	35483,67	991689,03	20	59711	35558,16	990887,80	20	59752	33840,21	989476,63	20	59793	31853,70	988034,32
20	59630	34874,31	992003,26	20	59671	35490,18	991669,47	20	59712	35556,90	990876,67	20	59753	33722,19	989410,39	20	59794	31747,50	987990,16
20	59631	34885,14	992000,41	20	59672	35490,51	991654,51	20	59713	35556,90	990835,14	20	59754	33708,03	989402,44	20	59795	31721,61	987970,36
20	59632	34892,97	991999,89	20	59673	35495,16	991638,42	20	59714	35551,98	990817,87	20	59755	33649,44	989348,74	20	59796	31689,57	987945,85
20	59633	34904,10	992001,28	20	59674	35501,10	991628,94	20	59715	35535,66	990780,33	20	59756	33612,39	989292,69	20	59797	31661,61	987938,73
20	59634	34914,60	992005,11	20	59675	35512,62	991616,98	20	59716	35521,44	990759,04	20	59757	33580,86	989221,18	20	59798	31603,68	987909,43
20	59635	34926,72	992012,04	20	59676	35525,97	991596,42	20	59717	35505,45	990742,54	20	59758	33573,96	989197,96	20	59799	31589,31	987897,58
20	59636	34930,08	992011,77	20	59677	35546,10	991571,04	20	59718	35470,35	990697,69	20	59759	33565,26	989168,74	20	59800	31584,66	987893,76
20	59637	34934,91	992011,38	20	59678	35552,52	991557,15	20	59719	35447,28	990664,27	20	59760	33524,43	989091,46	20	59801	31580,58	987890,40
20	59638	34958,58	992009,49	20	59679	35555,70	991541,49	20	59720	35442,00	990654,39	20	59761	33483,75	988959,88	20	59802	31545,81	987890,64
20	59639	34962,66	992009,16	20	59680	35558,64	991532,86	20	59721	35440,08	990647,86	20	59762	33475,44	988946,37	20	59803	31534,53	987888,61
20	59640	34968,30	992008,71	20	59681	35570,25	991509,54	20	59722	35433,99	990627,27	20	59763	33471,42	988939,83	20	59804	31518,75	987884,38
20	59641	34973,40	991991,56	20	59682	35575,38	991496,73	20	59723	35421,63	990589,63	20	59764	33453,24	988910,19	20	59805	31499,91	987877,80
20	59642	34980,90	991980,12	20	59683	35577,57	991484,76	20	59724	35419,29	990578,67	20	59765	33412,86	988804,53	20	59806	31495,92	987876,93
20	59643	34989,15	991972,57	20	59684	35577,57	991477,17	20	59725	35419,23	990564,72	20	59766	33404,13	988791,18	20	59807	31467,18	987867,43
20	59644	35010,51	991957,03	20	59685	35568,99	991437,76	20	59726	35401,98	990550,33	20	59767	33363,21	988752,63	20	59808	31444,56	987853,00
20	59645	35020,26	991951,50	20	59686	35566,47	991405,17	20	59727	35316,15	990528,40	20	59768	33305,94	988725,34	20	59809	31389,87	987858,96
20	59646	35029,77	991948,51	20	59687	35561,73	991393,29	20	59728	35129,34	990421,27	20	59769	33253,26	988683,67	20	59810	31323,18	987850,83
20	59647	35088,90	991936,27	20	59688	35558,76	991382,49	20	59729	35124,78	990418,35	20	59770	33156,75	988577,95	20	59811	31259,97	987828,07
20	59648	35113,92	991926,27	20	59689	35558,16	991305,07	20	59730	35120,94	990415,89	20	59771	33103,74	988561,23	20	59812	31181,76	987774,21
20	59649	35137,53	991918,98	20	59690	35554,26	991277,64	20	59731	35007,90	990343,41	20	59772	33017,37	988587,76	20	59813	31143,21	987771,46
20	59650	35200,47	991908,67	20	59691	35554,44	991258,05	20	59732	34958,22	990302,97	20	59773	33006,90	988590,97	20	59814	31019,07	987745,30



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
20	59815	30958,29	987716,70	20	59856	28350,72	987477,22	20	59897	26008,17	986438,65	20	59938	23563,56	985885,90	20	59979	20877,63	985250,97
20	59816	30902,19	987682,17	20	59857	28290,51	987400,14	20	59898	25948,83	986423,01	20	59939	23559,51	985885,26	20	59980	20790,96	985269,13
20	59817	30828,75	987700,99	20	59858	28211,07	987420,63	20	59899	25895,67	986396,04	20	59940	23496,21	985875,13	20	59981	20723,94	985264,54
20	59818	30766,62	987701,10	20	59859	28203,30	987420,52	20	59900	25849,86	986362,41	20	59941	23418,87	985840,84	20	59982	20659,62	985245,15
20	59819	30749,16	987717,48	20	59860	28143,90	987419,74	20	59901	25815,69	986328,67	20	59942	23341,86	985869,64	20	59983	20595,69	985206,85
20	59820	30740,67	987725,44	20	59861	27949,17	987366,10	20	59902	25785,63	986284,69	20	59943	23275,14	985877,56	20	59984	20508,93	985222,80
20	59821	30697,56	987752,77	20	59862	27871,98	987331,02	20	59903	25768,98	986278,83	20	59944	23115,63	985880,53	20	59985	20441,91	985218,45
20	59822	30619,32	987783,40	20	59863	27763,95	987340,18	20	59904	25724,22	986273,82	20	59945	23050,92	985875,54	20	59986	20377,53	985199,29
20	59823	30553,53	987796,98	20	59864	27699,81	987337,03	20	59905	25684,02	986261,47	20	59946	22985,61	985859,80	20	59987	20294,07	985162,18
20	59824	30486,36	987795,57	20	59865	27662,28	987326,70	20	59906	25636,86	986263,08	20	59947	22925,43	985829,94	20	59988	20226,00	985183,44
20	59825	30421,20	987779,25	20	59866	27603,57	987332,16	20	59907	25569,00	986254,24	20	59948	22873,41	985787,43	20	59989	20158,95	985187,80
20	59826	30359,70	987747,78	20	59867	27551,01	987328,50	20	59908	25533,93	986242,21	20	59949	22839,57	985745,92	20	59990	20118,45	985183,11
20	59827	30248,82	987706,56	20	59868	27486,27	987310,60	20	59909	25529,91	986240,83	20	59950	22819,62	985709,98	20	59991	20030,34	985151,98
20	59828	30157,53	987691,74	20	59869	27415,35	987270,13	20	59910	25505,43	986232,45	20	59951	22782,39	985693,60	20	59992	19975,20	985113,60
20	59829	30090,66	987659,32	20	59870	27371,04	987230,05	20	59911	25477,56	986215,86	20	59952	22733,79	985691,17	20	59993	19942,38	985079,97
20	59830	30025,08	987635,58	20	59871	27316,26	987170,94	20	59912	25359,60	986215,42	20	59953	22669,14	985672,98	20	59994	19927,74	985075,99
20	59831	29955,75	987594,45	20	59872	27228,18	987184,80	20	59913	25307,49	986207,31	20	59954	22532,52	985592,05	20	59995	19853,43	985128,87
20	59832	29891,10	987605,16	20	59873	27194,88	987179,56	20	59914	25260,09	986189,76	20	59955	22446,72	985594,45	20	59996	19818,15	985143,64
20	59833	29824,05	987601,11	20	59874	27188,46	987178,56	20	59915	25188,81	986202,24	20	59956	22388,58	985580,97	20	59997	19752,60	985158,33
20	59834	29759,58	987582,25	20	59875	27127,62	987169,00	20	59916	25094,01	986192,43	20	59957	22341,99	985559,05	20	59998	19685,40	985158,07
20	59835	29697,60	987554,58	20	59876	27066,78	987140,47	20	59917	25057,17	986179,92	20	59958	22273,62	985565,25	20	59999	19626,33	985144,35
20	59836	29566,86	987600,85	20	59877	27024,33	987107,34	20	59918	24998,37	986147,44	20	59959	22154,43	985550,98	20	60000	19485,51	985156,98
20	59837	29434,26	987613,15	20	59878	26957,94	987080,77	20	59919	24892,50	986054,35	20	59960	22096,50	985536,58	20	60001	19419,09	985146,85
20	59838	29372,10	987604,84	20	59879	26853,45	987019,62	20	59920	24765,48	986042,55	20	59961	22039,17	985508,50	20	60002	19344,33	985113,39
20	59839	29273,94	987570,19	20	59880	26834,58	987001,84	20	59921	24701,64	986021,61	20	59962	21971,07	985496,77	20	60003	19340,34	985111,60
20	59840	29203,20	987557,01	20	59881	26804,55	986973,57	20	59922	24653,58	985992,69	20	59963	21906,21	985468,93	20	60004	19340,55	985179,24
20	59841	29130,75	987522,90	20	59882	26788,38	986952,73	20	59923	24590,64	985997,77	20	59964	21718,29	985470,91	20	60005	19340,61	985195,58
20	59842	28975,80	987515,59	20	59883	26700,18	986795,05	20	59924	24528,48	985988,76	20	59965	21700,86	985466,91	20	60006	19341,54	985452,28
20	59843	28849,05	987491,71	20	59884	26692,77	986784,84	20	59925	24376,05	986002,63	20	59966	21696,78	985465,98	20	60007	19341,76	985513,01
20	59844	28805,55	987472,12	20	59885	26688,75	986779,33	20	59926	24315,30	985991,41	20	59967	21652,80	985455,88	20	60008	19341,77	985517,13
20	59845	28756,44	987514,98	20	59886	26662,86	986743,66	20	59927	24253,44	985965,40	20	59968	21604,26	985433,79	20	60009	19344,45	986260,12
20	59846	28719,66	987539,08	20	59887	26637,78	986690,85	20	59928	24208,32	985964,31	20	59969	21562,44	985403,43	20	60010	19345,05	986435,77
20	59847	28694,58	987549,55	20	59888	26602,86	986679,72	20	59929	24176,07	985954,53	20	59970	21531,15	985394,32	20	60011	19344,78	986472,07
20	59848	28690,59	987551,22	20	59889	26509,56	986632,54	20	59930	24100,32	985931,58	20	59971	21506,25	985395,03	20	60012	19344,77	986473,18
20	59849	28657,65	987564,93	20	59890	26414,64	986574,81	20	59931	24081,96	985934,08	20	59972	21502,26	985395,13	20	60013	19344,75	986476,15
20	59850	28591,44	987576,33	20	59891	26364,45	986530,14	20	59932	23997,06	985945,65	20	59973	21423,84	985397,34	20	60014	19344,74	986477,40
20	59851	28524,36	987572,71	20	59892	26337,06	986491,68	20	59933	23930,28	985938,28	20	59974	21327,45	985391,92	20	60015	19341,54	986907,53
20	59852	28494,12	987564,07	20	59893	26222,04	986457,33	20	59934	23854,74	985910,11	20	59975	21278,58	985382,40	20	60016	19340,31	987073,37
20	59853	28459,77	987554,25	20	59894	26194,92	986442,31	20	59935	23755,98	985842,39	20	59976	21108,99	985322,22	20	60017	19336,49	987586,38
20	59854	28425,63	987535,48	20	59895	26083,29	986442,51	20	59936	23694,39	985873,05	20	59977	21041,01	985285,24	20	60018	19334,85	987807,37
20	59855	28400,91	987521,88	20	59896	26014,41	986442,64	20	59937	23594,91	985890,93	20	59978	20961,36	985281,51	20	60019	19334,79	987813,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	60020	19334,76	987818,50	20	60061	19831,23	989380,54	20	60102	20889,76	989791,80	20	60143	21905,09	990367,44	20	60184	23062,41	990977,72
20	60021	19334,75	987819,76	20	60062	19875,27	989378,79	20	60103	20897,33	989797,17	20	60144	21942,41	990406,82	20	60185	23080,96	990993,28
20	60022	19334,71	987824,43	20	60063	19931,28	989379,01	20	60104	20916,50	989813,63	20	60145	21991,81	990418,76	20	60186	23089,42	991012,27
20	60023	19334,70	987825,48	20	60064	19972,38	989381,76	20	60105	20955,01	989846,97	20	60146	22007,67	990425,21	20	60187	23089,42	991033,07
20	60024	19334,67	987832,74	20	60065	19994,43	989385,73	20	60106	20982,06	989864,19	20	60147	22027,01	990437,30	20	60188	23088,70	991036,01
20	60025	19331,36	988279,64	20	60066	20061,00	989416,11	20	60107	20994,85	989875,90	20	60148	22033,57	990440,36	20	60189	23088,16	991037,96
20	60026	19331,10	988315,45	20	60067	20073,96	989424,72	20	60108	21022,15	989911,42	20	60149	22042,02	990444,30	20	60190	23080,42	991054,01
20	60027	19329,41	988541,11	20	60068	20091,81	989440,45	20	60109	21035,52	989928,59	20	60150	22061,96	990453,60	20	60191	23064,97	991067,92
20	60028	19329,39	988543,14	20	60069	20110,29	989446,98	20	60110	21051,52	989938,19	20	60151	22099,47	990464,63	20	60192	23045,20	991074,35
20	60029	19329,36	988549,11	20	60070	20142,66	989451,67	20	60111	21068,23	989944,88	20	60152	22140,37	990467,05	20	60193	23024,52	991072,17
20	60030	19329,27	988559,73	20	60071	20160,51	989456,68	20	60112	21093,65	989946,99	20	60153	22149,52	990468,45	20	60194	23018,07	991069,57
20	60031	19329,24	988565,88	20	60072	20197,44	989470,11	20	60113	21147,07	989955,73	20	60154	22171,45	990473,92	20	60195	22927,93	991025,65
20	60032	19329,23	988571,09	20	60073	20277,03	989508,15	20	60114	21154,65	989957,62	20	60155	22211,46	990485,33	20	60196	22901,14	991019,91
20	60033	19329,12	988583,11	20	60074	20289,71	989513,96	20	60115	21171,09	989963,10	20	60156	22222,72	990490,10	20	60197	22879,38	991019,91
20	60034	19326,48	988935,76	20	60075	20302,16	989521,23	20	60116	21176,56	989965,29	20	60157	22225,46	990491,80	20	60198	22857,22	991022,39
20	60035	19325,96	989005,65	20	60076	20362,12	989551,59	20	60117	21223,18	989987,22	20	60158	22257,02	990512,85	20	60199	22844,44	991022,13
20	60036	19325,93	989009,66	20	60077	20366,96	989554,21	20	60118	21244,85	989998,04	20	60159	22304,60	990540,40	20	60200	22825,12	991019,36
20	60037	19325,07	989125,62	20	60078	20390,05	989576,80	20	60119	21277,10	990011,85	20	60160	22424,60	990588,38	20	60201	22814,31	991016,56
20	60038	19329,06	989126,16	20	60079	20425,48	989591,13	20	60120	21313,11	990019,05	20	60161	22473,04	990610,05	20	60202	22802,80	991010,49
20	60039	19355,13	989129,70	20	60080	20453,01	989606,15	20	60121	21330,15	990025,90	20	60162	22488,49	990623,96	20	60203	22798,22	991006,89
20	60040	19388,85	989140,03	20	60081	20480,79	989617,26	20	60122	21359,41	990044,53	20	60163	22509,36	990659,27	20	60204	22764,84	990977,40
20	60041	19430,79	989141,94	20	60082	20495,95	989623,32	20	60123	21383,54	990058,50	20	60164	22527,36	990684,96	20	60205	22717,52	990947,53
20	60042	19452,03	989149,02	20	60083	20500,25	989625,04	20	60124	21387,49	990060,78	20	60165	22534,49	990699,93	20	60206	22693,18	990933,99
20	60043	19471,17	989160,66	20	60084	20505,01	989626,93	20	60125	21407,43	990072,33	20	60166	22543,44	990731,30	20	60207	22654,82	990911,11
20	60044	19487,22	989176,26	20	60085	20514,31	989631,82	20	60126	21413,72	990076,11	20	60167	22553,64	990747,31	20	60208	22631,41	990892,93
20	60045	19506,06	989202,87	20	60086	20524,69	989638,77	20	60127	21470,15	990112,91	20	60168	22569,87	990759,12	20	60209	22606,99	990876,66
20	60046	19523,04	989200,11	20	60087	20555,01	989658,97	20	60128	21515,71	990127,31	20	60169	22594,20	990767,24	20	60210	22565,66	990865,18
20	60047	19545,39	989201,52	20	60088	20591,92	989682,70	20	60129	21520,93	990129,29	20	60170	22642,32	990780,60	20	60211	22530,09	990853,38
20	60048	19566,87	989207,86	20	60089	20610,19	989693,13	20	60130	21569,88	990151,02	20	60171	22656,68	990787,18	20	60212	22516,10	990846,16
20	60049	19612,98	989227,47	20	60090	20622,17	989700,99	20	60131	21640,60	990180,95	20	60172	22689,56	990809,11	20	60213	22485,95	990824,23
20	60050	19631,94	989239,36	20	60091	20659,23	989710,29	20	60132	21668,28	990192,48	20	60173	22714,55	990828,38	20	60214	22481,73	990820,79
20	60051	19644,69	989251,47	20	60092	20697,60	989721,26	20	60133	21709,43	990199,74	20	60174	22744,13	990845,63	20	60215	22472,66	990810,08
20	60052	19657,17	989266,93	20	60093	20703,10	989723,18	20	60134	21719,98	990202,83	20	60175	22769,05	990859,49	20	60216	22453,49	990779,93
20	60053	19701,84	989290,78	20	60094	20735,33	989736,62	20	60135	21752,86	990216,54	20	60176	22822,82	990893,39	20	60217	22447,39	990766,41
20	60054	19718,40	989305,84	20	60095	20762,31	989746,98	20	60136	21758,62	990219,39	20	60177	22829,23	990898,20	20	60218	22438,81	990736,32
20	60055	19733,73	989329,17	20	60096	20769,29	989749,66	20	60137	21764,22	990223,15	20	60178	22854,04	990920,11	20	60219	22424,52	990715,94
20	60056	19741,80	989352,81	20	60097	20772,16	989750,63	20	60138	21795,27	990247,18	20	60179	22870,99	990918,23	20	60220	22411,60	990694,12
20	60057	19761,84	989355,43	20	60098	20774,56	989751,43	20	60139	21805,12	990257,33	20	60180	22906,65	990917,92	20	60221	22385,87	990682,76
20	60058	19782,99	989362,80	20	60099	20783,60	989754,44	20	60140	21806,60	990259,48	20	60181	22917,12	990919,03	20	60222	22263,39	990633,76
20	60059	19801,98	989374,68	20	60100	20859,29	989776,06	20	60141	21838,47	990308,53	20	60182	22955,49	990927,25	20	60223	22256,92	990630,62
20	60060	19811,22	989383,63	20	60101	20870,35	989780,72	20	60142	21901,83	990364,29	20	60183	22966,92	990931,19	20	60224	22204,57	990600,33

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				
20	60225	22201,88	990598,66	20	60266	21179,17	990079,23	20	60307	20450,77	989767,78	20	60348	20544,03	990434,80	21	60388	35015,91	992245,90
20	60226	22175,64	990581,17	20	60267	21135,95	990058,89	20	60308	20483,79	989792,80	20	60349	20963,64	990446,76	21	60389	35025,60	992232,57
20	60227	22145,90	990572,67	20	60268	21126,27	990055,67	20	60309	20499,06	989802,51	20	60350	20973,57	990446,77	21	60390	35056,95	992184,94
20	60228	22129,52	990568,58	20	60269	21083,04	990048,47	20	60310	20545,13	989824,18	20	60351	21016,23	990447,33	21	60391	35061,69	992179,77
20	60229	22087,77	990566,12	20	60270	21052,14	990045,88	20	60311	20567,77	989834,12	20	60352	21120,36	990518,49	21	60392	35078,55	992166,06
20	60230	22076,13	990564,09	20	60271	21037,33	990042,36	20	60312	20581,18	989843,39	20	60353	21349,77	990675,21	21	60393	35088,45	992151,75
20	60231	22027,92	990549,87	20	60272	21009,91	990031,40	20	60313	20585,81	989848,62	20	60354	21848,22	991015,75	21	60394	35097,30	992129,02
20	60232	22022,22	990547,62	20	60273	21002,44	990027,70	20	60314	20603,04	989868,08	20	60355	21878,94	991036,75	21	60395	35101,17	992122,17
20	60233	21981,12	990528,43	20	60274	20975,05	990011,26	20	60315	20607,94	989875,91	20	60356	21907,05	991055,70	21	60396	35110,92	992111,43
20	60234	21975,80	990525,55	20	60275	20970,78	990008,39	20	60316	20609,77	989878,96	20	60357	21930,36	991071,49	21	60397	35120,31	992105,34
20	60235	21961,32	990516,51	20	60276	20966,96	990005,28	20	60317	20613,98	989890,96	20	60358	22112,10	991196,47	21	60398	35147,88	992091,55
20	60236	21907,10	990504,72	20	60277	20960,96	989998,83	20	60318	20624,47	989899,76	20	60359	22200,96	991257,58	21	60399	35169,84	992075,85
20	60237	21902,53	990503,49	20	60278	20941,58	989973,93	20	60319	20637,10	989917,06	20	60360	22201,71	991258,06	21	60400	35201,04	992048,65
20	60238	21892,76	990499,29	20	60279	20919,56	989945,32	20	60320	20639,94	989922,34	20	60361	22194,15	991602,01	21	60401	35210,55	992042,76
20	60239	21880,45	990489,72	20	60280	20896,87	989930,87	20	60321	20643,84	989930,14	20	60362	22193,62	991662,25	21	60402	35218,65	992039,74
20	60240	21870,71	990479,45	20	60281	20890,99	989926,48	20	60322	20654,10	989967,09	20	60363	22193,37	991687,96	21	60403	35280,45	992026,44
20	60241	21867,03	990475,54	20	60282	20850,00	989890,95	20	60323	20654,46	989975,63	20	60364	22193,28	991698,76	21	60404	35343,75	992021,44
20	60242	21838,66	990445,61	20	60283	20834,66	989877,81	20	60324	20649,34	990007,23	20	59131	22191,48	991930,48	21	60405	35359,71	992012,83
20	60243	21834,88	990441,62	20	60284	20825,23	989872,41	20	60325	20645,44	990018,94	21	60365	34758,30	992624,16	21	60406	35370,09	992008,66
20	60244	21832,69	990439,31	20	60285	20769,98	989856,60	20	60326	20636,66	990037,98	21	60366	34784,34	992611,57	21	60407	35380,80	992006,94
20	60245	21765,44	990380,13	20	60286	20759,82	989853,70	20	60327	20635,49	990058,42	21	60367	34817,34	992599,92	21	60408	35413,62	992005,20
20	60246	21756,67	990369,87	20	60287	20752,77	989851,68	20	60328	20624,45	990090,32	21	60368	34832,52	992595,64	21	60409	35446,02	991998,16
20	60247	21725,86	990322,44	20	60288	20742,69	989848,32	20	60329	20617,54	990102,88	21	60369	34837,68	992591,64	21	60410	35464,14	991987,02
20	60248	21707,25	990308,03	20	60289	20733,80	989845,31	20	60330	20617,06	990111,82	21	60370	34847,73	992579,32	21	60411	35474,13	991982,34
20	60249	21686,04	990299,20	20	60290	20696,78	989831,05	20	60331	20614,93	990136,08	21	60371	34862,40	992548,54	21	60412	35485,05	991979,95
20	60250	21645,10	990291,97	20	60291	20666,66	989818,50	20	60332	20613,54	990149,35	21	60372	34872,69	992507,44	21	60413	35531,73	991975,87
20	60251	21634,14	990288,77	20	60292	20632,01	989808,60	20	60333	20613,54	990154,56	21	60373	34875,24	992495,97	21	60414	35542,77	991977,72
20	60252	21600,97	990274,95	20	60293	20588,76	989797,77	20	60334	20615,27	990163,20	21	60374	34875,90	992462,17	21	60415	35556,75	991981,72
20	60253	21529,72	990244,80	20	60294	20577,21	989793,29	20	60335	20620,71	990187,67	21	60375	34880,37	992435,89	21	60416	35579,19	991975,81
20	60254	21482,21	990223,69	20	60295	20572,78	989790,66	20	60336	20626,95	990216,97	21	60376	34884,09	992425,33	21	60417	35611,80	991965,51
20	60255	21432,42	990207,96	20	60296	20557,84	989780,70	20	60337	20629,12	990234,57	21	60377	34888,23	992418,30	21	60418	35637,96	991953,31
20	60256	21420,17	990202,09	20	60297	20537,88	989769,21	20	60338	20628,01	990249,44	21	60378	34903,50	992399,07	21	60419	35660,46	991944,52
20	60257	21385,20	990179,32	20	60298	20499,48	989744,53	20	60339	20625,63	990265,25	21	60379	34911,78	992385,30	21	60420	35691,30	991922,49
20	60258	21381,24	990176,75	20	60299	20498,04	989743,57	20	60340	20624,70	990280,00	21	60380	34916,61	992374,36	21	60421	35716,95	991893,37
20	60259	21357,30	990161,16	20	60300	20482,77	989733,40	20	60341	20611,50	990323,72	21	60381	34922,04	992362,12	21	60422	35761,11	991849,20
20	60260	21305,61	990151,19	20	60301	20469,26	989724,39	20	60342	20602,32	990337,01	21	60382	34926,00	992353,26	21	60423	35804,97	991803,55
20	60261	21283,59	990117,17	20	60302	20462,15	989719,65	20	60343	20593,54	990347,75	21	60383	34968,00	992277,34	21	60424	35833,11	991759,59
20	60262	21252,01	990110,86	20	60303	20414,93	989699,23	20	60344	20583,51	990359,82	21	60384	34974,87	992268,51	21	60425	35839,86	991751,19
20	60263	21241,68	990107,66	20	60304	20414,62	989718,45	20	60345	20567,67	990375,08	21	60385	34983,54	992261,41	21	60426	35853,45	991737,61
20	60264	21203,31	990091,20	20	60305	20413,02	989730,43	20	60346	20539,53	990430,66	21	60386	34991,43	992257,27	21	60427	35864,82	991723,41
20	60265	21200,66	990089,97	20	60306	20429,28	989741,88	20	60347	20538,06	990434,62	21	60387	35008,74	992250,93	21	60428	35885,16	991687,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	60429	35900,31	991655,98	21	60470	35583,75	990677,08	21	60511	35669,52	991419,97	21	60552	35257,32	991995,57	21	60593	34807,23	992427,87
21	60430	35924,79	991614,54	21	60471	35597,07	990690,42	21	60512	35673,21	991436,92	21	60553	35233,44	992005,39	21	60594	34794,66	992436,97
21	60431	35937,99	991590,04	21	60472	35603,28	990697,99	21	60513	35678,37	991460,74	21	60554	35223,12	992008,29	21	60595	34789,14	992452,87
21	60432	35943,60	991581,75	21	60473	35606,67	990703,06	21	60514	35679,51	991471,24	21	60555	35163,42	992017,69	21	60596	34786,08	992458,72
21	60433	35963,01	991558,44	21	60474	35622,96	990727,42	21	60515	35678,76	991498,14	21	60556	35149,65	992021,83	21	60597	34777,83	992468,73
21	60434	35984,49	991536,67	21	60475	35627,22	990735,24	21	60516	35676,09	991512,94	21	60557	35114,28	992035,15	21	60598	34784,73	992482,54
21	60435	35993,67	991523,98	21	60476	35646,81	990780,19	21	60517	35674,86	991519,84	21	60558	35064,18	992045,55	21	60599	34787,19	992493,46
21	60436	36009,30	991504,74	21	60477	35657,55	990816,39	21	60518	35672,10	991529,47	21	60559	35061,81	992052,34	21	60600	34789,38	992513,67
21	60437	36008,16	991477,60	21	60478	35658,84	990827,52	21	60519	35664,15	991549,42	21	60560	35058,42	992058,39	21	60601	34789,38	992524,50
21	60438	36002,01	991458,99	21	60479	35658,90	990869,26	21	60520	35653,89	991570,36	21	60561	35046,48	992076,54	21	60602	34787,40	992542,59
21	60439	36000,21	991449,70	21	60480	35673,69	990920,74	21	60521	35651,28	991583,37	21	60562	35039,31	992085,15	21	60603	34784,94	992553,51
21	60440	35998,11	991416,90	21	60481	35674,89	990929,11	21	60522	35647,95	991593,61	21	60563	35015,01	992102,94	21	60604	34768,38	992590,65
21	60441	35998,68	991405,72	21	60482	35675,04	990957,90	21	60523	35635,23	991621,29	21	60564	35004,66	992107,26	21	60605	34762,68	992616,06
21	60442	36009,09	991361,43	21	60483	35684,10	990973,14	21	60524	35630,19	991629,28	21	60565	34993,65	992109,19	21	60606	34758,30	992624,16
21	60443	36012,33	991352,05	21	60484	35710,56	990978,34	21	60525	35607,99	991657,08	21	60566	34956,84	992111,43	22	60606	19609,26	989620,00
21	60444	36025,56	991323,67	21	60485	35733,60	990985,75	21	60526	35592,18	991680,75	21	60567	34950,81	992112,07	22	60607	20093,13	989761,23
21	60445	36044,37	991289,49	21	60486	35751,78	990994,27	21	60527	35590,86	991700,70	21	60568	34946,73	992112,49	22	60608	20115,39	989767,68
21	60446	36050,49	991270,11	21	60487	35761,17	991000,38	21	60528	35587,23	991710,93	21	60569	34921,11	992115,19	22	60609	20128,56	990049,43
21	60447	36055,95	991260,34	21	60488	35768,97	991008,40	21	60529	35575,23	991735,44	21	60570	34909,92	992115,12	22	60610	20129,79	990075,67
21	60448	36063,48	991252,03	21	60489	35774,79	991017,97	21	60530	35570,37	991743,36	21	60571	34896,78	992111,46	22	60611	20219,01	990069,75
21	60449	36095,31	991223,95	21	60490	35782,02	991038,82	21	60531	35557,71	991760,28	21	60572	34885,05	992128,42	22	60612	20293,20	990071,62
21	60450	36108,18	991211,08	21	60491	35784,09	991049,07	21	60532	35550,87	991767,36	21	60573	34884,45	992131,35	22	60613	20300,04	990071,53
21	60451	36128,73	991180,26	21	60492	35783,91	991060,26	21	60533	35515,86	991795,18	21	60574	34889,94	992144,38	22	60614	20301,50	990071,42
21	60452	36134,97	991172,64	21	60493	35781,24	991071,13	21	60534	35497,47	991815,19	21	60575	34891,74	992156,98	22	60615	20333,10	990069,04
21	60453	36181,11	991128,37	21	60494	35768,76	991103,41	21	60535	35493,42	991830,57	21	60576	34890,93	992166,61	22	60616	20337,75	990070,72
21	60454	36196,14	991111,69	21	60495	35763,39	991113,24	21	60536	35489,37	991841,01	21	60577	34881,00	992220,46	22	60617	20367,15	990070,11
21	60455	36205,95	991100,79	21	60496	35756,67	991120,99	21	60537	35483,07	991850,28	21	60578	34876,86	992230,86	22	60618	20452,29	990069,19
21	60456	36214,71	991091,05	21	60497	35747,70	991127,70	21	60538	35477,43	991855,92	21	60579	34872,24	992237,67	22	60619	20448,83	990065,21
21	60457	36248,55	991057,12	21	60498	35712,84	991146,55	21	60539	35468,13	991862,16	21	60580	34876,35	992258,77	22	60620	20418,49	990030,36
21	60458	36262,71	991031,95	21	60499	35700,63	991156,78	21	60540	35421,42	991886,76	21	60581	34876,95	992269,96	22	60621	20394,19	990022,91
21	60459	36270,09	991022,62	21	60500	35684,37	991168,38	21	60541	35417,22	991903,63	21	60582	34875,15	992280,58	22	60622	20381,06	990013,87
21	60460	36189,75	990971,76	21	60501	35675,70	991186,60	21	60542	35411,79	991913,41	21	60583	34871,19	992294,59	22	60623	20356,71	989985,61
21	60461	36121,26	990968,05	21	60502	35673,75	991198,47	21	60543	35408,85	991917,12	21	60584	34866,96	992304,96	22	60624	20347,87	989965,47
21	60462	36056,76	990949,29	21	60503	35673,75	991211,64	21	60544	35400,63	991924,69	21	60585	34861,35	992313,18	22	60625	20342,99	989949,87
21	60463	36025,89	990934,29	21	60504	35672,49	991222,75	21	60545	35381,22	991938,06	21	60586	34853,28	992322,82	22	60626	20341,02	989940,07
21	60464	35947,05	990873,25	21	60505	35664,81	991243,09	21	60546	35369,94	991960,68	21	60587	34844,01	992339,85	22	60627	20337,04	989937,41
21	60465	35856,03	990822,51	21	60506	35656,26	991270,12	21	60547	35359,98	991971,58	21	60588	34828,50	992361,91	22	60628	20324,34	989928,62
21	60466	35821,11	990795,66	21	60507	35660,13	991300,59	21	60548	35325,48	991992,45	21	60589	34828,50	992375,91	22	60629	20312,07	989918,60
21	60467	35729,76	990749,56	21	60508	35660,13	991364,70	21	60549	35315,25	991996,98	21	60590	34827,21	992387,02	22	60630	20302,91	989908,60
21	60468	35600,82	990656,61	21	60509	35665,74	991379,28	21	60550	35304,27	991999,14	21	60591	34819,41	992409,25	22	60631	20296,76	989900,90
21	60469	35561,13	990648,18	21	60510	35667,15	991385,62	21	60551	35295,30	991999,05	21	60592	34814,85	992418,51	22	60632	20290,08	989897,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	60633	20279,63	989892,06	22	60674	19517,64	989414,43	23	60714	32696,44	976869,07	23	60755	34330,75	977180,12	23	60796	37012,56	977513,53
22	60634	20261,09	989878,28	22	60675	19489,95	989427,82	23	60715	32729,49	976847,52	23	60756	34353,02	977175,81	23	60797	37404,18	977529,64
22	60635	20246,13	989860,68	22	60676	19465,62	989432,32	23	60716	32835,81	976840,33	23	60757	34414,80	977169,35	23	60798	37406,37	977529,73
22	60636	20242,19	989854,78	22	60677	19445,58	989431,50	23	60717	33006,99	976824,46	23	60758	34420,20	977169,35	23	60799	37408,38	977529,79
22	60637	20238,75	989849,24	22	60678	19409,94	989425,59	23	60718	33010,98	976824,09	23	60759	34481,61	977169,35	23	60800	37518,36	977532,99
22	60638	20232,24	989835,72	22	60679	19388,40	989419,45	23	60719	33052,76	976820,22	23	60760	34511,78	977162,16	23	60801	37522,71	977533,12
22	60639	20228,53	989826,24	22	60680	19376,94	989413,87	23	60720	33150,45	976827,40	23	60761	34581,46	977146,36	23	60802	37801,74	977541,22
22	60640	20219,40	989814,33	22	60681	19358,85	989400,70	23	60721	33230,91	976866,20	23	60762	34605,60	977144,42	23	60803	37805,73	977541,34
22	60641	20216,88	989809,70	22	60682	19344,12	989383,83	23	60722	33287,43	976907,55	23	60763	34609,59	977144,10	23	60804	37852,59	977542,71
22	60642	20207,08	989780,24	22	60683	19333,53	989364,09	23	60723	33289,82	976909,30	23	60764	34643,96	977141,33	23	60805	37856,76	977542,83
22	60643	20204,15	989762,68	22	60684	19328,79	989352,25	23	60724	33291,75	976908,33	23	60765	34719,39	977137,74	23	60806	37900,17	977544,09
22	60644	20202,79	989746,22	22	60685	19324,68	989341,99	23	60725	33362,38	976872,66	23	60766	34787,63	977132,71	23	60807	38114,82	977550,33
22	60645	20203,53	989734,04	22	60686	19325,52	989422,57	23	60726	33401,52	976857,90	23	60767	34827,86	977126,25	23	60808	38212,26	977553,16
22	60646	20205,48	989718,15	22	60687	19422,19	989489,83	23	60727	33405,54	976856,38	23	60768	34851,56	977121,94	23	60809	38216,40	977553,28
22	60647	20210,19	989699,59	22	60606	19609,26	989620,00	23	60728	33526,17	976810,88	23	60769	34899,70	977115,47	23	60810	38309,55	977555,98
22	60648	20165,73	989677,14	23	60688	31883,19	977027,56	23	60729	33642,55	976776,40	23	60770	34965,79	977114,75	23	60811	38610,39	977564,73
22	60649	20108,07	989651,71	23	60689	32005,53	977114,94	23	60730	33735,93	976766,34	23	60771	35007,09	977118,38	23	60812	38614,44	977564,85
22	60650	20053,65	989644,18	23	60690	32027,73	977130,79	23	60731	33806,70	976762,03	23	60772	35011,02	977118,72	23	60813	38767,68	977569,30
22	60651	20041,47	989640,76	23	60691	32102,40	977184,12	23	60732	33810,69	976761,78	23	60773	35137,48	977129,84	23	60814	39006,15	977576,23
22	60652	19996,29	989620,32	23	60692	32121,78	977192,43	23	60733	33853,75	976759,16	23	60774	35406,57	977152,02	23	60815	39010,11	977576,35
22	60653	19977,60	989609,02	23	60693	32206,32	977192,94	23	60734	33935,64	976770,65	23	60775	35410,50	977152,35	23	60816	39404,97	977587,83
22	60654	19942,59	989582,22	23	60694	32210,34	977192,97	23	60735	34037,65	976809,44	23	60776	35468,65	977157,14	23	60817	39406,26	977587,86
22	60655	19875,27	989580,79	23	60695	32442,47	977194,39	23	60736	34132,48	976868,35	23	60777	35471,08	977193,96	23	60818	39407,04	977587,89
22	60656	19858,29	989581,57	23	60696	32416,28	977144,92	23	60737	34208,40	976927,11	23	60778	35471,36	977198,10	23	60819	39408,99	977587,98
22	60657	19814,94	989600,13	23	60697	32406,22	977091,77	23	60738	34212,20	976930,06	23	60779	35478,97	977313,33	23	60820	39541,89	977593,72
22	60658	19795,47	989605,75	23	60698	32407,66	976963,89	23	60739	34281,90	976984,01	23	60780	35805,78	977381,19	23	60821	39809,13	977605,29
22	60659	19783,23	989606,59	23	60699	32429,21	976889,18	23	60740	34298,42	977007,71	23	60781	35809,98	977382,04	23	60822	39813,09	977605,45
22	60660	19770,99	989607,16	23	60700	32470,87	976818,78	23	60741	34300,58	977017,05	23	60782	36206,04	977461,71	23	60823	39867,42	977607,81
22	60661	19751,01	989603,80	23	60701	32496,73	976800,11	23	60742	34293,39	977028,55	23	60783	36210,06	977462,52	23	60824	39894,90	977608,99
22	60662	19730,22	989595,49	23	60702	32542,71	976797,23	23	60743	34245,98	977071,65	23	60784	36322,44	977485,14	23	60825	40205,94	977616,75
22	60663	19710,21	989581,32	23	60703	32564,26	976813,04	23	60744	34210,08	977105,35	23	60785	36559,02	977494,87	23	60826	40209,96	977616,84
22	60664	19696,68	989566,24	23	60704	32567,13	976831,71	23	60745	34205,81	977109,35	23	60786	36567,75	977495,23	23	60827	40411,59	977621,86
22	60665	19684,92	989549,37	23	60705	32552,77	976920,79	23	60746	34199,29	977115,47	23	60787	36604,23	977496,73	23	60828	40418,88	977622,04
22	60666	19658,28	989545,23	23	60706	32542,71	976973,95	23	60747	34189,23	977144,20	23	60788	36608,10	977496,88	23	60829	40437,15	977622,51
22	60667	19644,54	989541,07	23	60707	32547,02	977004,12	23	60748	34186,36	977177,25	23	60789	36656,10	977498,86	23	60830	40607,94	977626,77
22	60668	19624,68	989530,75	23	60708	32574,32	977022,80	23	60749	34188,36	977193,79	23	60790	36772,08	977503,63	23	60831	40611,93	977626,86
22	60669	19607,58	989516,28	23	60709	32606,04	977020,36	23	60750	34206,45	977193,99	23	60791	36778,14	977503,89	23	60832	40652,07	977627,86
22	60670	19574,52	989475,48	23	60710	32610,03	977020,06	23	60751	34210,47	977194,02	23	60792	36799,74	977504,77	23	60833	41011,98	977639,20
22	60671	19562,58	989456,53	23	60711	32611,67	977019,93	23	60752	34213,74	977194,06	23	60793	36803,79	977504,94	23	60834	41016,00	977639,34
22	60672	19557,51	989442,12	23	60712	32630,35	977001,25	23	60753	34313,58	977194,21	23	60794	36814,89	977505,40	23	60835	41210,04	977645,46
22	60673	19527,93	989424,66	23	60713	32672,02	976904,99	23	60754	34317,36	977194,21	23	60795	37008,54	977513,37	23	60836	41222,79	977645,86

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				
23	60837	41232,84	977646,18	23	60878	41213,22	974266,99	23	60919	41024,70	974739,46	23	60960	41367,27	975198,55	23	61001	40846,38	974705,58
23	60838	41407,32	977651,68	23	60879	41187,84	974286,82	23	60920	41058,18	974802,37	23	60961	41356,26	975196,53	23	61002	40839,33	974696,88
23	60839	41407,91	977547,89	23	60880	41178,21	974292,51	23	60921	41069,97	974816,52	23	60962	41320,17	975179,67	23	61003	40821,00	974668,06
23	60840	41408,54	977438,50	23	60881	41169,51	974295,45	23	60922	41075,46	974824,57	23	60963	41313,42	975175,11	23	61004	40816,65	974659,59
23	60841	41409,81	977215,54	23	60882	41158,38	974296,83	23	60923	41086,65	974844,27	23	60964	41295,54	975159,04	23	61005	40798,14	974612,71
23	60842	41409,90	977200,21	23	60883	41122,68	974297,20	23	60924	41101,56	974853,06	23	60965	41267,01	975136,23	23	61006	40795,92	974610,49
23	60843	41410,02	977181,02	23	60884	41111,55	974296,08	23	60925	41110,53	974859,78	23	60966	41249,37	975117,87	23	61007	40774,02	974597,88
23	60844	41410,14	977161,21	23	60885	41102,34	974293,18	23	60926	41116,23	974866,15	23	60967	41237,04	975109,95	23	61008	40765,65	974590,44
23	60845	41411,07	976996,50	23	60886	41094,60	974295,25	23	60927	41129,61	974884,02	23	60968	41212,92	975098,55	23	61009	40761,84	974585,65
23	60846	41411,31	976954,90	23	60887	41086,53	974304,00	23	60928	41137,11	974895,54	23	60969	41205,30	975093,63	23	61010	40736,34	974539,44
23	60847	41411,37	976944,16	23	60888	41081,52	974308,09	23	60929	41139,84	974897,50	23	60970	41196,00	975084,09	23	61011	40714,89	974504,61
23	60848	41411,70	976887,16	23	60889	41071,71	974313,54	23	60930	41170,26	974908,21	23	60971	41191,29	975076,36	23	61012	40695,78	974480,04
23	60849	41412,21	976799,53	23	60890	41032,47	974325,76	23	60931	41173,53	974909,91	23	60972	41183,46	975058,69	23	61013	40691,34	974472,78
23	60850	41413,80	976524,04	23	60891	41010,57	974329,83	23	60932	41177,16	974911,83	23	60973	41180,49	975056,67	23	61014	40682,01	974471,82
23	60851	41413,83	976520,04	23	60892	41006,55	974330,58	23	60933	41185,92	974918,79	23	60974	41171,04	975050,20	23	61015	40644,63	974463,16
23	60852	41414,04	976481,64	23	60893	40989,54	974333,74	23	60934	41198,70	974933,19	23	60975	41148,03	975038,74	23	61016	40609,59	974448,52
23	60853	41414,16	976463,59	23	60894	40960,32	974350,12	23	60935	41204,88	974942,02	23	60976	41139,63	975031,36	23	61017	40606,08	974447,05
23	60854	41414,19	976457,38	23	60895	40950,50	974354,46	23	60936	41213,31	974957,38	23	60977	41133,06	975022,29	23	61018	40605,60	974446,78
23	60855	41414,61	976383,22	23	60896	40899,99	974366,31	23	60937	41225,01	974963,55	23	60978	41119,62	974998,47	23	61019	40574,34	974429,53
23	60856	41414,73	976362,77	23	60897	40877,85	974374,45	23	60938	41253,30	974982,90	23	60979	41096,07	974990,16	23	61020	40552,35	974416,15
23	60857	41415,33	976257,74	23	60898	40859,73	974384,64	23	60939	41261,79	974990,22	23	60980	41089,08	974986,51	23	61021	40531,68	974410,99
23	60858	41415,45	976235,10	23	60899	40842,12	974396,82	23	60940	41268,42	974999,23	23	60981	41069,55	974972,52	23	61022	40475,55	974400,28
23	60859	41415,87	976165,50	23	60900	40826,58	974405,14	23	60941	41275,62	975015,37	23	60982	41061,27	974964,97	23	61023	40418,88	974401,66
23	60860	41416,93	975980,90	23	60901	40791,12	974436,48	23	60942	41289,33	975022,30	23	60983	41040,87	974935,69	23	61024	40379,64	974397,90
23	60861	41417,79	975831,25	23	60902	40799,28	974447,17	23	60943	41311,53	975036,61	23	60984	41024,01	974925,76	23	61025	40341,30	974404,09
23	60862	41419,36	975557,16	23	60903	40820,13	974478,43	23	60944	41318,85	975042,76	23	60985	41015,13	974918,92	23	61026	40315,23	974404,75
23	60863	41419,71	975494,68	23	60904	40840,98	974518,81	23	60945	41333,76	975058,99	23	60986	41009,04	974911,54	23	61027	40304,10	974403,51
23	60864	41419,77	975488,04	23	60905	40854,24	974526,34	23	60946	41360,49	975080,38	23	60987	41008,02	974910,28	23	61028	40271,49	974393,79
23	60865	41421,39	975203,17	23	60906	40861,23	974531,65	23	60947	41375,22	975093,63	23	60988	41005,05	974905,77	23	61029	40266,09	974393,40
23	60866	41422,44	975022,83	23	60907	40877,88	974548,21	23	60948	41402,01	975109,63	23	60989	40996,92	974893,27	23	61030	40252,59	974397,42
23	60867	41424,03	974748,01	23	60908	40884,87	974556,96	23	60949	41409,90	975117,57	23	60990	40988,37	974877,90	23	61031	40245,03	974398,57
23	60868	41424,18	974718,84	23	60909	40889,04	974565,21	23	60950	41415,87	975127,05	23	60991	40976,73	974863,95	23	61032	40213,53	974398,77
23	60869	41424,21	974714,83	23	60910	40909,62	974617,39	23	60951	41420,19	975141,01	23	60992	40971,33	974856,01	23	61033	40209,57	974398,80
23	60870	41425,20	974541,09	23	60911	40920,06	974633,94	23	60952	41420,67	975152,20	23	60993	40937,55	974793,16	23	61034	40138,77	974389,65
23	60871	41425,67	974461,24	23	60912	40955,64	974660,38	23	60953	41419,50	975159,88	23	60994	40918,68	974772,07	23	61035	40121,07	974388,61
23	60872	41426,94	974238,76	23	60913	40963,23	974668,62	23	60954	41415,81	975170,44	23	60995	40904,31	974758,98	23	61036	40057,71	974398,26
23	60873	41420,13	974239,18	23	60914	40976,61	974686,89	23	60955	41409,84	975179,91	23	60996	40897,65	974751,61	23	61037	40046,82	974398,65
23	60874	41396,31	974239,18	23	60915	40992,90	974702,05	23	60956	41399,13	975189,87	23	60997	40885,68	974735,35	23	61038	39997,92	974394,75
23	60875	41358,87	974234,91	23	60916	41005,56	974716,21	23	60957	41389,26	975195,15	23	60998	40870,44	974724,04	23	61039	39956,19	974396,14
23	60876	41319,90	974237,19	23	60917	41011,35	974722,72	23	60958	41381,85	975197,44	23	60999	40865,13	974720,10	23	61040	39945,66	974395,38
23	60877	41277,03	974251,23	23	60918	41019,57	974731,92	23	60959	41374,56	975198,25	23	61000	40851,51	974710,00	23	61041	39917,04	974390,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	61042	39887,01	974389,62	23	61083	39276,93	974755,05	23	61124	39207,30	974628,70	23	61165	39357,39	973474,74	23	61206	39865,98	973037,58
23	61043	39847,38	974383,74	23	61084	39270,75	974774,59	23	61125	39211,35	974605,81	23	61166	39365,37	973469,67	23	61207	39860,40	973030,57
23	61044	39831,36	974379,79	23	61085	39262,62	974794,90	23	61126	39214,29	974595,63	23	61167	39375,87	973465,74	23	61208	39855,33	973020,60
23	61045	39815,70	974379,18	23	61086	39249,33	974837,17	23	61127	39224,64	974570,25	23	61168	39408,78	973458,63	23	61209	39842,82	972985,99
23	61046	39815,37	974379,16	23	61087	39249,33	974904,72	23	61128	39226,11	974555,59	23	61169	39414,24	973456,17	23	61210	39840,99	972958,78
23	61047	39811,71	974378,58	23	61088	39258,12	974940,93	23	61129	39229,35	974544,88	23	61170	39418,26	973454,37	23	61211	39834,42	972952,78
23	61048	39787,08	974374,69	23	61089	39261,09	974969,35	23	61130	39244,23	974510,43	23	61171	39427,50	973450,20	23	61212	39827,97	972943,65
23	61049	39776,28	974371,72	23	61090	39260,61	974977,74	23	61131	39255,18	974489,37	23	61172	39452,13	973430,50	23	61213	39815,16	972920,44
23	61050	39753,93	974359,33	23	61091	39254,73	975011,97	23	61132	39258,96	974466,40	23	61173	39459,06	973425,84	23	61214	39810,90	972910,09
23	61051	39724,29	974356,78	23	61092	39257,94	975023,98	23	61133	39267,78	974428,18	23	61174	39469,41	973421,53	23	61215	39808,11	972886,50
23	61052	39692,64	974351,52	23	61093	39259,59	975035,07	23	61134	39271,50	974417,62	23	61175	39492,48	973414,83	23	61216	39255,63	973026,46
23	61053	39654,78	974351,26	23	61094	39258,75	975046,23	23	61135	39289,71	974385,73	23	61176	39516,24	973397,46	23	61217	39059,58	973076,14
23	61054	39624,81	974348,28	23	61095	39255,42	975056,92	23	61136	39318,72	974347,86	23	61177	39549,15	973376,53	23	61218	39007,65	973093,50
23	61055	39615,42	974346,42	23	61096	39249,81	975066,61	23	61137	39337,17	974319,49	23	61178	39559,05	973371,70	23	61219	39003,66	973094,83
23	61056	39550,41	974326,68	23	61097	39245,37	975071,82	23	61138	39343,74	974311,68	23	61179	39617,04	973351,33	23	61220	38931,00	973119,12
23	61057	39529,89	974318,02	23	61098	39236,70	975078,90	23	61139	39361,41	974295,21	23	61180	39640,53	973344,30	23	61221	38927,07	973120,44
23	61058	39487,50	974297,52	23	61099	39226,68	975083,88	23	61140	39371,34	974281,12	23	61181	39676,59	973333,47	23	61222	38734,68	973184,76
23	61059	39474,45	974293,60	23	61100	39216,66	975085,83	23	61141	39381,81	974248,47	23	61182	39720,69	973322,05	23	61223	38648,10	973211,88
23	61060	39464,67	974233,62	23	61101	39211,44	975086,83	23	61142	39371,04	974240,55	23	61183	39743,28	973312,23	23	61224	38635,38	973215,85
23	61061	39459,27	974333,43	23	61102	39200,28	975085,99	23	61143	39364,23	974232,51	23	61184	39786,06	973273,35	23	61225	38386,98	973324,71
23	61062	39441,63	974358,42	23	61103	39189,57	975082,68	23	61144	39352,53	974215,20	23	61185	39809,22	973256,49	23	61226	37985,22	973500,79
23	61063	39434,79	974366,23	23	61104	39179,88	975077,07	23	61145	39311,70	974178,93	23	61186	39813,18	973253,61	23	61227	37889,25	973526,82
23	61064	39418,74	974381,13	23	61105	39174,66	975072,63	23	61146	39296,19	974160,64	23	61187	39812,73	973217,37	23	61228	37736,79	973604,43
23	61065	39416,16	974385,06	23	61106	39167,63	975063,96	23	61147	39268,65	974128,17	23	61188	39851,46	973217,41	23	61229	37733,28	973627,56
23	61066	39412,17	974391,15	23	61107	39162,63	975053,92	23	61148	39228,24	974076,78	23	61189	39853,53	973215,39	23	61230	37730,37	973638,37
23	61067	39400,44	974408,92	23	61108	39154,80	975032,38	23	61149	39222,87	974066,95	23	61190	39855,84	973213,63	23	61231	37725,12	973648,26
23	61068	39376,14	974440,00	23	61109	39151,98	975019,38	23	61150	39208,02	974030,52	23	61191	39884,79	973191,58	23	61232	37717,83	973656,75
23	61069	39365,46	974458,42	23	61110	39152,31	975008,19	23	61151	39185,22	973962,03	23	61192	39894,39	973185,84	23	61233	37712,43	973661,10
23	61070	39358,74	974487,63	23	61111	39158,67	974967,70	23	61152	39162,90	973887,60	23	61193	39920,49	973174,98	23	61234	37709,13	973662,70
23	61071	39353,49	974519,01	23	61112	39158,16	974961,58	23	61153	39161,04	973878,43	23	61194	39943,80	973163,94	23	61235	37698,54	973667,85
23	61072	39349,38	974529,43	23	61113	39148,65	974922,01	23	61154	39153,54	973806,61	23	61195	39956,34	973155,27	23	61236	37691,79	973669,42
23	61073	39337,05	974552,73	23	61114	39147,39	974910,97	23	61155	39153,36	973798,23	23	61196	39986,52	973127,83	23	61237	37684,08	973669,80
23	61074	39326,40	974577,22	23	61115	39147,33	974829,57	23	61156	39157,56	973743,51	23	61197	39995,04	973121,59	23	61238	37676,34	973669,50
23	61075	39323,46	974597,64	23	61116	39148,59	974818,44	23	61157	39169,50	973692,57	23	61198	40010,01	973112,89	23	61239	37665,54	973666,59
23	61076	39310,86	974628,82	23	61117	39167,16	974758,92	23	61158	39172,80	973683,00	23	61199	40009,14	973103,04	23	61240	37655,64	973661,35
23	61077	39306,51	974652,58	23	61118	39175,26	974738,68	23	61159	39204,99	973614,87	23	61200	40006,92	973097,71	23	61241	37650,21	973657,05
23	61078	39299,52	974679,06	23	61119	39179,58	974725,57	23	61160	39244,41	973555,71	23	61201	39955,55	973080,48	23	61242	37640,52	973645,03
23	61079	39292,26	974719,77	23	61120	39180,90	974721,58	23	61161	39251,07	973547,98	23	61202	39979,02	973070,34	23	61243	37450,90	973712,24
23	61080	39291,57	974722,02	23	61121	39183,09	974714,94	23	61162	39259,98	973541,23	23	61203	39955,95	973061,94	23	61244	37446,81	973713,69
23	61081	39290,34	974726,01	23	61122	39193,20	974693,58	23	61163	39287,25	973525,81	23	61204	39886,65	973050,60	23	61245	37320,23	973755,37
23	61082	39289,92	974727,37	23	61123	39199,80	974657,59	23	61164	39323,46	973503,03	23	61205	39874,56	973044,76	23	61246	37316,37	973756,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	61247	37107,41	973825,45	23	61288	33085,09	975072,41	23	61329	31494,78	976429,62	24	61369	40111,14	974286,94	24	61410	41006,82	974226,99
23	61248	36348,37	974075,37	23	61289	33095,47	975169,45	23	61330	31485,42	976465,86	24	61370	40121,61	974286,46	24	61411	41008,59	974226,58
23	61249	36266,20	974102,43	23	61290	33096,22	975176,49	23	61331	31472,52	976515,84	24	61371	40151,04	974288,37	24	61412	41010,84	974225,91
23	61250	36262,41	974103,68	23	61291	33143,27	975616,22	23	61332	31471,74	976518,85	24	61372	40209,48	974296,36	24	61413	41023,02	974222,25
23	61251	36036,18	974178,17	23	61292	33011,13	975602,49	23	61333	31471,44	976520,08	24	61373	40212,72	974296,80	24	61414	41033,85	974211,97
23	61252	35715,09	974283,89	23	61293	33007,11	975602,08	23	61334	31470,36	976524,18	24	61374	40213,44	974296,80	24	61415	41052,42	974202,00
23	61253	35710,77	974285,31	23	61294	32922,02	975593,24	23	61335	31445,97	976618,66	24	61375	40233,21	974296,80	24	61416	41061,90	974198,41
23	61254	35596,95	974322,81	23	61295	32785,52	975573,12	23	61336	31445,28	976623,16	24	61376	40245,39	974293,05	24	61417	41085,99	974192,02
23	61255	35526,16	974346,10	23	61296	32687,70	975542,62	23	61337	31440,36	976655,37	24	61377	40256,37	974290,98	24	61418	41095,29	974190,79
23	61256	35516,48	974349,21	23	61297	32651,91	975531,46	23	61338	31439,61	976685,13	24	61378	40284,48	974292,46	24	61419	41117,22	974191,21
23	61257	35434,67	974375,49	23	61298	32609,28	975495,93	23	61339	31451,34	976706,34	24	61379	40295,28	974294,44	24	61420	41131,50	974195,23
23	61258	35430,62	974376,79	23	61299	32605,26	975492,58	23	61340	31464,93	976721,44	24	61380	40322,67	974302,75	24	61421	41139,99	974195,23
23	61259	35407,16	974384,32	23	61300	32597,40	975486,04	23	61341	31537,05	976780,38	24	61381	40329,03	974302,75	24	61422	41155,35	974181,99
23	61260	35401,62	974386,10	23	61301	32582,94	975473,99	23	61342	31809,51	976974,94	24	61382	40375,05	974295,48	24	61423	41163,84	974176,09
23	61261	35202,81	974449,96	23	61302	32511,11	975420,83	23	61343	31813,62	976977,88	24	61383	40382,40	974295,42	24	61424	41174,19	974171,85
23	61262	34931,26	974537,18	23	61303	32475,19	975410,77	23	61344	31838,46	976995,63	24	61384	40405,20	974298,52	24	61425	41219,70	974159,70
23	61263	34865,16	974555,65	23	61304	32442,14	975413,64	23	60688	31883,19	977027,56	24	61385	40422,69	974299,69	24	61426	41251,83	974152,36
23	61264	34847,28	974548,12	23	61305	32344,44	975452,44	24	61345	39442,05	974165,67	24	61386	40450,62	974298,28	24	61427	41295,99	974137,68
23	61265	34846,41	974547,99	23	61306	32278,35	975469,68	24	61346	39467,19	974180,74	24	61387	40489,59	974299,14	24	61428	41305,11	974135,92
23	61266	34752,15	974545,23	23	61307	32274,09	975470,20	24	61347	39494,25	974193,06	24	61388	40552,35	974311,09	24	61429	41357,64	974132,80
23	61267	34719,24	974544,27	23	61308	32230,94	975475,42	24	61348	39528,06	974203,83	24	61389	40588,59	974320,24	24	61430	41399,43	974137,18
23	61268	34718,37	974544,39	23	61309	32212,47	975474,10	24	61349	39587,82	974231,70	24	61390	40598,76	974324,97	24	61431	41427,54	974136,49
23	61269	34690,56	974551,81	23	61310	32208,45	975473,82	24	61350	39639,72	974247,27	24	61391	40605,54	974329,12	24	61432	41427,99	974058,22
23	61270	34614,93	974564,73	23	61311	32190,71	975472,55	24	61351	39662,22	974249,52	24	61392	40609,56	974331,58	24	61433	41429,40	973810,80
23	61271	34554,03	974553,66	23	61312	32147,61	975445,25	24	61352	39705,15	974250,19	24	61393	40613,73	974334,13	24	61434	41431,17	973504,99
23	61272	34553,37	974553,58	23	61313	31860,26	975577,43	24	61353	39738,78	974255,80	24	61394	40624,59	974340,76	24	61435	41431,20	973500,45
23	61273	34474,11	974552,47	23	61314	31906,39	975524,12	24	61354	39774,03	974258,62	24	61395	40652,82	974356,35	24	61436	41432,24	973319,77
23	61274	34452,75	974552,17	23	61315	31838,32	975545,60	24	61355	39785,01	974260,78	24	61396	40678,68	974366,92	24	61437	41432,82	973219,38
23	61275	34429,92	974543,04	23	61316	31814,78	975553,25	24	61356	39795,09	974265,27	24	61397	40697,43	974370,87	24	61438	41432,82	973216,42
23	61276	34424,39	974545,14	23	61317	31813,69	975553,60	24	61357	39811,89	974275,15	24	61398	40710,84	974370,87	24	61439	41434,02	973009,96
23	61277	33958,18	974722,49	23	61318	31810,70	975554,72	24	61358	39812,37	974275,42	24	61399	40714,56	974368,32	24	61440	41433,90	972906,40
23	61278	33947,71	974726,47	23	61319	31670,53	975607,42	24	61359	39815,88	974275,98	24	61400	40746,42	974339,22	24	61441	41433,81	972848,20
23	61279	33807,10	974779,96	23	61320	31594,98	975635,82	24	61360	39827,40	974277,79	24	61401	40766,16	974322,70	24	61442	41433,81	972844,14
23	61280	33803,11	974781,47	23	61321	31634,43	975799,18	24	61361	39840,45	974277,84	24	61402	40775,25	974316,76	24	61443	41505,18	972825,91
23	61281	33446,13	974917,27	23	61322	31635,60	975809,20	24	61362	39849,48	974279,05	24	61403	40787,28	974310,76	24	61444	41533,62	972809,88
23	61282	33408,90	974931,43	23	61323	31634,97	975873,04	24	61363	39864,87	974283,21	24	61404	40807,65	974296,92	24	61445	41495,94	972782,38
23	61283	33404,89	974932,95	23	61324	31633,47	975884,14	24	61364	39898,74	974288,22	24	61405	40838,70	974280,18	24	61446	41436,09	972738,75
23	61284	33164,04	975024,57	23	61325	31624,62	975919,30	24	61365	39930,66	974289,03	24	61406	40871,37	974268,37	24	61447	40989,18	972710,32
23	61285	33160,05	975026,09	23	61326	31546,65	976228,72	24	61366	39958,14	974294,02	24	61407	40916,73	974257,48	24	61448	40970,61	972709,14
23	61286	33086,88	975053,92	23	61327	31528,56	976298,79	24	61367	40003,14	974292,84	24	61408	40938,09	974245,12	24	61449	40842,03	972700,96
23	61287	33083,02	975055,40	23	61328	31518,78	976336,60	24	61368	40048,41	974296,50	24	61409	40948,35	974240,64	24	61450	40724,22	972693,46



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
24	61451	40441,71	972725,98	24	61492	39918,00	973294,48	24	61345	39442,05	974165,67				
24	61452	40355,13	972747,91	24	61493	39887,64	973324,86								
24	61453	40192,05	972789,24	24	61494	39881,34	973330,20								
24	61454	40140,66	972802,24	24	61495	39852,48	973350,81								
24	61455	40097,10	972813,28	24	61496	39814,86	973384,74								
24	61456	40082,97	972816,87	24	61497	39810,90	973388,31								
24	61457	40040,25	972827,68	24	61498	39801,54	973396,75								
24	61458	39907,38	972861,36	24	61499	39791,85	973402,35								
24	61459	39908,40	972876,39	24	61500	39750,15	973419,79								
24	61460	39910,47	972880,78	24	61501	39704,97	973431,45								
24	61461	39919,29	972886,54	24	61502	39647,46	973448,70								
24	61462	39927,09	972894,57	24	61503	39598,89	973465,77								
24	61463	39933,33	972905,11	24	61504	39572,43	973482,60								
24	61464	39936,66	972915,81	24	61505	39539,97	973505,98								
24	61465	39942,60	972947,07	24	61506	39529,62	973510,24								
24	61466	39943,47	972956,26	24	61507	39508,02	973516,42								
24	61467	39977,97	972962,23	24	61508	39485,01	973534,81								
24	61468	40002,36	972970,62	24	61509	39476,61	973539,94								
24	61469	40019,22	972976,42	24	61510	39445,59	973553,91								
24	61470	40062,57	973000,65	24	61511	39435,27	973557,27								
24	61471	40072,95	973010,68	24	61512	39418,02	973560,87								
24	61472	40084,89	973031,25	24	61513	39414,03	973561,69								
24	61473	40093,71	973043,86	24	61514	39411,78	973562,16								
24	61474	40098,90	973053,30	24	61515	39380,73	973587,49								
24	61475	40107,75	973074,90	24	61516	39340,56	973612,80								
24	61476	40109,49	973081,92	24	61517	39321,99	973623,19								
24	61477	40111,53	973102,93	24	61518	39292,17	973667,95								
24	61478	40113,03	973122,28	24	61519	39267,63	973720,86								
24	61479	40112,64	973133,47	24	61520	39257,85	973762,45								
24	61480	40111,11	973140,31	24	61521	39255,42	973800,22								
24	61481	40106,76	973150,63	24	61522	39261,93	973862,80								
24	61482	40093,35	973174,44	24	61523	39282,69	973932,00								
24	61483	40086,81	973183,53	24	61524	39304,26	973996,68								
24	61484	40078,41	973190,92	24	61525	39314,37	974021,38								
24	61485	40051,17	973206,90	24	61526	39348,15	974064,28								
24	61486	40043,40	973213,96	24	61527	39386,79	974109,82								
24	61487	40039,35	973217,65	24	61528	39412,74	974132,41								
24	61488	40022,37	973233,07	24	61529	39416,73	974135,89								
24	61489	39998,31	973250,25	24	61530	39419,04	974137,92								
24	61490	39963,00	973267,71	24	61531	39426,18	974144,14								
24	61491	39941,37	973276,68	24	61532	39432,18	974150,95								