

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Мостовского участкового лесничества Емельяновского лесничества Красноярского края**

Система координат МСК-167

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	718534,82	58447,12	1	37	720751,13	54945,65	1	73	720329,95	54006,89	1	109	720312,86	53411,89	1	145	720685,00	54355,58
1	2	718541,28	58428,20	1	38	720749,13	54941,69	1	74	720323,79	53998,45	1	110	720361,87	53464,87	1	146	720685,25	54359,46
1	3	718559,08	58385,00	1	39	720702,12	54848,99	1	75	720319,53	53988,92	1	111	720368,00	53473,31	1	147	720689,19	54504,14
1	4	718595,38	58296,88	1	40	720698,37	54843,40	1	76	720310,00	53958,17	1	112	720371,91	53481,86	1	148	720723,27	54562,45
1	5	718658,72	58143,14	1	41	720695,67	54837,93	1	77	720284,97	53881,82	1	113	720404,75	53576,04	1	149	720727,52	54572,01
1	6	718810,44	57874,72	1	42	720638,21	54702,81	1	78	720282,81	53871,58	1	114	720420,50	53630,92	1	150	720729,68	54582,24
1	7	718868,12	57796,80	1	43	720636,66	54698,69	1	79	720282,81	53861,14	1	115	720428,98	53674,72	1	151	720729,90	54585,23
1	8	718993,84	57626,97	1	44	720634,50	54688,48	1	80	720284,15	53853,76	1	116	720429,60	53678,79	1	152	720733,01	54650,05
1	9	719142,64	57465,04	1	45	720634,28	54685,46	1	81	720291,33	53826,10	1	117	720429,60	53689,24	1	153	720735,12	54654,22
1	10	719162,71	57445,04	1	46	720632,59	54646,74	1	82	720328,71	53682,13	1	118	720428,28	53696,55	1	154	720778,31	54740,26
1	11	719206,83	57397,32	1	47	720632,40	54642,73	1	83	720324,33	53658,36	1	119	720384,62	53864,73	1	155	720820,62	54803,69
1	12	719392,71	57151,40	1	48	720632,21	54638,78	1	84	720310,32	53608,97	1	120	720405,04	53927,01	1	156	720860,58	54867,15
1	13	719607,48	56930,22	1	49	720630,56	54602,05	1	85	720280,90	53524,61	1	121	720406,91	53933,01	1	157	720884,08	54914,15
1	14	719847,80	56737,11	1	50	720596,22	54543,30	1	86	720229,58	53469,12	1	122	720461,00	53948,89	1	158	720902,93	54941,08
1	15	719989,95	56649,20	1	51	720592,00	54533,77	1	87	720223,45	53460,68	1	123	720467,23	53951,19	1	159	720905,90	54945,31
1	16	719995,77	56645,60	1	52	720589,81	54523,51	1	88	720219,22	53451,14	1	124	720476,28	53956,46	1	160	720916,99	54961,16
1	17	720109,91	56575,02	1	53	720589,55	54519,68	1	89	720217,83	53445,94	1	125	720484,07	53963,40	1	161	720945,20	55003,47
1	18	720390,11	56446,41	1	54	720585,71	54378,68	1	90	720203,61	53377,84	1	126	720490,23	53971,87	1	162	720978,10	55048,10
1	19	720683,92	56353,23	1	55	720580,88	54372,52	1	91	720194,20	53329,27	1	127	720492,20	53975,74	1	163	721001,58	55081,01
1	20	720986,93	56296,85	1	56	720545,75	54358,60	1	92	720193,53	53325,02	1	128	720514,56	54023,61	1	164	721025,08	55109,22
1	21	721137,49	56282,21	1	57	720536,70	54353,39	1	93	720193,53	53314,54	1	129	720516,81	54029,29	1	165	721048,59	55132,68
1	22	721168,05	56279,25	1	58	720528,95	54346,38	1	94	720195,73	53304,31	1	130	720518,97	54039,51	1	166	721074,44	55163,28
1	23	721172,07	56278,84	1	59	720522,78	54337,93	1	95	720199,99	53294,78	1	131	720523,30	54099,55	1	167	721119,10	55193,79
1	24	721312,07	55461,98	1	60	720519,48	54331,03	1	96	720206,11	53286,34	1	132	720561,88	54145,70	1	168	721166,07	55214,95
1	25	721308,40	55460,07	1	61	720499,50	54278,56	1	97	720213,89	53279,34	1	133	720566,84	54152,75	1	169	721194,30	55226,71
1	26	721291,82	55451,45	1	62	720489,72	54252,99	1	98	720222,94	53274,07	1	134	720571,07	54162,32	1	170	721215,42	55238,45
1	27	721263,61	55435,00	1	63	720477,53	54200,74	1	99	720232,88	53270,86	1	135	720572,21	54166,40	1	171	721260,85	55268,53
1	28	721244,71	55403,18	1	64	720436,23	54151,32	1	100	720243,27	53269,79	1	136	720587,11	54230,28	1	172	721330,56	55330,72
1	29	721208,37	55374,75	1	65	720431,28	54144,27	1	101	720253,66	53270,86	1	137	720595,40	54251,11	1	173	721334,04	55333,81
1	30	721180,22	55355,97	1	66	720427,02	54134,71	1	102	720263,60	53274,07	1	138	720604,61	54274,40	1	174	721400,86	54943,95
1	31	721135,56	55330,12	1	67	720424,86	54124,49	1	103	720272,65	53279,34	1	139	720632,18	54285,32	1	175	721441,78	54705,25
1	32	721071,88	55308,96	1	68	720420,03	54057,53	1	104	720280,43	53286,34	1	140	720641,23	54290,56	1	176	721476,74	54486,98
1	33	721001,90	55257,11	1	69	720411,17	54038,50	1	105	720286,56	53294,78	1	141	720649,04	54297,56	1	177	721477,25	54483,78
1	34	720938,70	55202,26	1	70	720353,01	54021,44	1	106	720290,82	53304,31	1	142	720674,58	54329,93	1	178	721478,86	54473,71
1	35	720886,69	55129,65	1	71	720346,79	54019,12	1	107	720292,35	53310,28	1	143	720678,59	54335,80	1	179	721480,83	54461,49
1	36	720830,60	55035,48	1	72	720337,70	54013,88	1	108	720301,75	53358,85	1	144	720682,81	54345,35	1	180	721491,25	54396,41
1	181	721491,71	54393,55	1	222	723797,05	51788,65	1	263	723329,18	50917,29	1	304	722192,51	49245,83	1	345	720778,75	46998,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	182	721501,97	54329,51	1	223	723707,86	51712,37	1	264	723328,90	50912,08	1	305	722173,25	49240,62	1	346	720756,84	46940,61
1	183	721730,99	52899,87	1	224	723703,22	51707,82	1	265	723328,90	50869,07	1	306	722169,37	49239,45	1	347	720755,27	46936,43
1	184	721742,65	52827,08	1	225	723699,37	51702,97	1	266	723287,93	50843,09	1	307	722115,55	49224,98	1	348	720729,19	46867,66
1	185	721744,76	52827,37	1	226	723639,92	51617,78	1	267	723285,33	50841,31	1	308	722068,51	49192,33	1	349	720728,43	46865,41
1	186	721995,99	52861,94	1	227	723637,63	51614,16	1	268	723277,54	50834,32	1	309	721983,90	49146,10	1	350	720727,96	46863,88
1	187	722369,81	52926,64	1	228	723634,30	51607,14	1	269	723271,38	50825,87	1	310	721972,92	49134,66	1	351	720707,63	46793,82
1	188	722522,13	52952,83	1	229	723602,56	51524,90	1	270	723235,51	50763,49	1	311	721889,62	48914,42	1	352	720608,06	46450,68
1	189	723153,09	53061,34	1	230	723601,67	51522,37	1	271	723167,64	50694,70	1	312	721849,76	48820,34	1	353	720606,66	46444,42
1	190	723233,84	52978,30	1	231	723599,51	51512,13	1	272	723125,59	50652,04	1	313	721848,60	48816,22	1	354	720587,86	46323,55
1	191	723294,41	52919,28	1	232	723599,26	51505,50	1	273	723093,54	50626,02	1	314	721835,68	48770,50	1	355	720587,54	46321,06
1	192	723340,24	52879,77	1	233	723602,25	51401,45	1	274	723069,47	50588,86	1	315	721832,83	48696,66	1	356	720587,29	46314,43
1	193	723433,41	52799,53	1	234	723602,47	51397,64	1	275	723022,34	50537,09	1	316	721815,80	48589,44	1	357	720593,92	46081,26
1	194	723527,90	52718,16	1	235	723603,48	51391,63	1	276	722958,24	50435,38	1	317	721638,92	48342,57	1	358	720571,54	46026,70
1	195	723608,13	52664,64	1	236	723613,05	51350,15	1	277	722954,04	50428,74	1	318	721559,86	48248,44	1	359	720517,40	45894,77
1	196	723627,80	52651,52	1	237	723606,06	51311,75	1	278	722957,19	50376,53	1	319	721504,12	48201,11	1	360	720427,80	45819,91
1	197	723767,80	52558,17	1	238	723585,74	51293,55	1	279	722954,04	50338,83	1	320	721370,83	48229,18	1	361	720422,69	45814,99
1	198	723784,25	52547,21	1	239	723559,41	51279,57	1	280	722844,14	50254,06	1	321	721310,42	48200,42	1	362	720418,33	45809,43
1	199	724031,81	52420,96	1	240	723553,47	51275,85	1	281	722765,62	50203,80	1	322	721247,15	48160,24	1	363	720379,58	45751,75
1	200	724082,72	52324,49	1	241	723551,21	51273,82	1	282	722718,52	50161,43	1	323	721241,59	48015,18	1	364	720377,77	45748,86
1	201	724123,60	52254,55	1	242	723545,69	51268,83	1	283	722647,88	50104,89	1	324	721233,46	48013,37	1	365	720373,55	45739,30
1	202	724122,32	52249,76	1	243	723539,52	51260,41	1	284	722625,90	50076,66	1	325	721223,93	48010,26	1	366	720371,45	45729,89
1	203	724115,46	52214,40	1	244	723535,30	51250,86	1	285	722598,98	49985,41	1	326	721218,63	48007,53	1	367	720364,75	45674,72
1	204	724086,85	52147,95	1	245	723533,91	51245,71	1	286	722533,25	49899,21	1	327	721140,79	47961,09	1	368	720335,40	45601,45
1	205	724085,23	52143,67	1	246	723523,27	51195,24	1	287	722503,79	49838,20	1	328	721137,01	47958,58	1	369	720260,25	45498,16
1	206	724083,07	52133,44	1	247	723522,38	51191,01	1	288	722442,48	49727,14	1	329	721129,22	47951,59	1	370	720257,36	45493,71
1	207	724082,82	52126,54	1	248	723522,03	51189,24	1	289	722446,16	49700,07	1	330	721123,09	47943,14	1	371	720253,14	45484,19
1	208	724086,19	52022,81	1	249	723521,39	51185,71	1	290	722452,31	49590,86	1	331	721118,96	47933,96	1	372	720252,95	45483,61
1	209	724054,75	51982,60	1	250	723507,98	51087,79	1	291	722428,05	49553,78	1	332	721110,67	47909,12	1	373	720233,73	45421,99
1	210	724050,84	51976,82	1	251	723482,51	51072,00	1	292	722433,01	49474,13	1	333	721048,58	47722,81	1	374	720218,58	45373,27
1	211	724046,84	51968,02	1	252	723479,53	51069,96	1	293	722452,20	49438,71	1	334	721029,86	47666,69	1	375	720216,61	45363,64
1	212	724041,60	51952,72	1	253	723471,75	51062,98	1	294	722441,12	49432,80	1	335	721015,10	47622,37	1	376	720216,35	45360,37
1	213	724030,16	51947,03	1	254	723421,20	51006,54	1	295	722403,86	49453,84	1	336	720958,34	47510,77	1	377	720211,47	45235,77
1	214	724023,14	51942,74	1	255	723373,46	50986,28	1	296	722360,53	49428,20	1	337	720955,35	47503,52	1	378	720208,03	45149,34
1	215	724015,36	51935,72	1	256	723372,67	50985,96	1	297	722332,29	49396,78	1	338	720953,26	47493,90	1	379	720165,13	45018,13
1	216	724013,17	51933,12	1	257	723363,62	50980,69	1	298	722327,58	49374,80	1	339	720939,27	47374,63	1	380	720104,61	44919,10
1	217	723960,16	51865,50	1	258	723355,84	50973,70	1	299	722319,74	49337,10	1	340	720895,76	47276,48	1	381	720102,03	44914,87
1	218	723904,35	51825,86	1	259	723349,68	50965,25	1	300	722289,10	49311,33	1	341	720893,92	47271,69	1	382	720073,81	44868,69
1	219	723814,94	51798,47	1	260	723348,28	50962,58	1	301	722248,27	49287,96	1	342	720892,39	47265,94	1	383	719977,25	44756,16
1	220	723809,22	51796,34	1	261	723334,18	50934,41	1	302	722201,72	49252,92	1	343	720874,10	47173,38	1	384	719813,51	44579,91
1	221	723800,20	51791,14	1	262	723331,39	50927,52	1	303	722198,07	49250,00	1	344	720781,67	47004,78	1	385	719812,97	44579,31
1	386	719809,32	44574,76	1	427	720432,19	45574,10	1	468	721345,78	48029,39	1	509	723312,83	50699,56	1	550	723777,74	51640,52

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				
1	387	719736,30	44471,60	1	428	720460,04	45643,60	1	469	721349,88	48106,70	1	510	723318,96	50708,01	1	551	723854,13	51705,89
1	388	719708,42	44432,24	1	429	720461,15	45646,75	1	470	721395,67	48119,13	1	511	723351,90	50765,24	1	552	723941,33	51732,58
1	389	719705,94	44428,33	1	430	720463,25	45656,15	1	471	721513,71	48086,57	1	512	723405,68	50799,35	1	553	723947,01	51734,70
1	390	719704,38	44425,41	1	431	720469,28	45705,92	1	472	721617,36	48166,81	1	513	723408,31	50801,12	1	554	723955,61	51739,62
1	391	719552,75	44117,26	1	432	720497,36	45747,75	1	473	721710,36	48279,82	1	514	723416,06	50808,15	1	555	724024,00	51788,18
1	392	719551,48	44114,46	1	433	720591,00	45825,97	1	474	721890,45	48555,27	1	515	723422,22	50816,60	1	556	724032,22	51795,52
1	393	719508,88	44012,37	1	434	720596,12	45830,90	1	475	721909,38	48684,01	1	516	723426,49	50826,13	1	557	724034,42	51798,12
1	394	719507,45	44008,56	1	435	720602,25	45839,35	1	476	721911,27	48761,64	1	517	723428,64	50836,36	1	558	724084,92	51862,60
1	395	719506,98	44007,03	1	436	720605,20	45845,35	1	477	721928,87	48823,70	1	518	723428,93	50841,60	1	559	724104,60	51872,41
1	396	719464,64	43861,05	1	437	720653,26	45962,40	1	478	721930,01	48827,54	1	519	723428,93	50900,26	1	560	724111,62	51876,71
1	397	719451,52	43815,80	1	438	720683,39	46035,90	1	479	721960,05	48904,27	1	520	723429,50	50901,44	1	561	724119,40	51883,69
1	398	719434,49	43738,33	1	439	720690,44	46053,11	1	480	722028,93	49092,21	1	521	723470,56	50918,85	1	562	724125,53	51892,14
1	399	719461,65	43716,39	1	440	720691,74	46056,64	1	481	722108,26	49133,38	1	522	723471,40	50919,19	1	563	724129,54	51900,91
1	400	719517,01	43650,98	1	441	720693,90	46066,87	1	482	722145,90	49162,54	1	523	723480,42	50924,43	1	564	724138,69	51927,65
1	401	719519,65	43659,42	1	442	720694,16	46073,50	1	483	722178,32	49171,07	1	524	723488,20	50931,42	1	565	724176,14	51975,52
1	402	719548,05	43789,66	1	443	720687,37	46312,68	1	484	722182,05	49172,25	1	525	723541,40	50990,82	1	566	724180,05	51981,30
1	403	719602,23	43976,45	1	444	720704,99	46425,88	1	485	722201,07	49177,17	1	526	723580,68	51015,24	1	567	724184,30	51990,86
1	404	719643,15	44074,44	1	445	720749,81	46580,31	1	486	722207,23	49180,62	1	527	723583,70	51017,28	1	568	724186,46	52001,09
1	405	719662,36	44113,47	1	446	720823,41	46834,02	1	487	722210,92	49183,27	1	528	723591,48	51024,27	1	569	724186,71	52007,95
1	406	719792,36	44377,74	1	447	720865,94	46946,29	1	488	722275,97	49228,83	1	529	723597,61	51032,71	1	570	724183,13	52118,67
1	407	719866,71	44482,71	1	448	720867,52	46950,48	1	489	722320,13	49251,45	1	530	723601,86	51042,24	1	571	724193,80	52143,45
1	408	719889,01	44514,26	1	449	720871,08	46959,86	1	490	722368,83	49290,72	1	531	723603,83	51050,94	1	572	724196,88	52138,68
1	409	720051,25	44688,89	1	450	720965,48	47132,12	1	491	722393,89	49347,58	1	532	723620,20	51170,21	1	573	724237,41	52078,72
1	410	720051,80	44689,49	1	451	720969,20	47140,67	1	492	722442,98	49331,71	1	533	723626,96	51202,22	1	574	724411,25	51850,98
1	411	720052,56	44690,34	1	452	720970,69	47146,42	1	493	722531,66	49389,32	1	534	723637,98	51208,08	1	575	724466,52	51793,61
1	412	720152,34	44806,63	1	453	720989,43	47241,03	1	494	722558,06	49437,63	1	535	723643,92	51211,79	1	576	724609,98	51644,58
1	413	720157,07	44813,11	1	454	721033,74	47341,00	1	495	722537,31	49472,64	1	536	723646,08	51213,54	1	577	724628,88	51622,16
1	414	720226,72	44927,21	1	455	721035,58	47345,79	1	496	722520,70	49515,82	1	537	723652,01	51218,69	1	578	724752,53	51475,22
1	415	720229,37	44931,54	1	456	721037,67	47355,44	1	497	722540,07	49566,73	1	538	723685,53	51248,66	1	579	724796,43	51423,05
1	416	720253,52	44971,00	1	457	721051,53	47473,38	1	498	722537,31	49673,53	1	539	723689,34	51252,48	1	580	724799,39	51419,55
1	417	720254,12	44972,05	1	458	721073,47	47516,60	1	499	722590,43	49777,03	1	540	723695,50	51260,92	1	581	724805,42	51412,40
1	418	720258,35	44981,52	1	459	721105,91	47580,38	1	500	722679,16	49896,52	1	541	723699,76	51270,49	1	582	724897,49	51303,02
1	419	720305,26	45124,86	1	460	721108,80	47587,24	1	501	722728,13	50034,45	1	542	723701,41	51277,00	1	583	725044,05	51105,06
1	420	720307,45	45135,17	1	461	721134,56	47664,49	1	502	722797,86	50076,79	1	543	723713,29	51342,40	1	584	725080,77	51055,48
1	421	720316,03	45349,83	1	462	721207,96	47884,72	1	503	722871,62	50148,47	1	544	723713,80	51346,12	1	585	725149,24	50971,82
1	422	720322,12	45369,39	1	463	721262,93	47917,51	1	504	722998,79	50221,50	1	545	723713,80	51356,56	1	586	725156,87	50962,50
1	423	720345,98	45446,00	1	464	721292,10	47924,81	1	505	723071,79	50292,14	1	546	723712,79	51362,57	1	587	725236,37	50871,87
1	424	720419,95	45547,71	1	465	721305,62	47927,96	1	506	723076,52	50355,73	1	547	723702,04	51409,26	1	588	725320,19	50785,15
1	425	720422,81	45552,09	1	466	721314,67	47933,20	1	507	723083,57	50440,50	1	548	723699,50	51498,29	1	589	725334,89	50756,18
1	426	720425,92	45558,52	1	467	721334,91	47942,85	1	508	723197,91	50567,68	1	549	723725,36	51565,47	1	590	725470,84	50488,62
1	591	725481,06	50343,78	1	632	724125,82	47542,52	1	673	725207,63	49665,62	1	714	726040,97	46117,27	1	755	724193,25	44954,51

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				
1	592	725492,57	50181,51	1	633	724125,25	47538,67	1	674	725209,38	49672,76	1	715	725975,60	46057,66	1	756	724151,41	44928,78
1	593	725498,86	50149,59	1	634	724125,25	47528,23	1	675	725226,91	49776,73	1	716	725957,75	46024,96	1	757	724135,31	44903,05
1	594	725465,88	50145,17	1	635	724127,42	47517,99	1	676	725231,61	49800,49	1	717	725844,84	45793,09	1	758	724109,58	44874,09
1	595	725455,98	50141,97	1	636	724131,67	47508,47	1	677	725241,42	49850,70	1	718	725755,46	45645,75	1	759	724087,04	44861,19
1	596	725450,16	50138,92	1	637	724137,83	47499,98	1	678	725303,39	49931,63	1	719	725686,15	45531,23	1	760	724025,89	44854,77
1	597	725243,23	50012,06	1	638	724145,58	47493,00	1	679	725485,71	50043,40	1	720	725683,57	45526,99	1	761	723967,96	44851,54
1	598	725239,96	50009,86	1	639	724154,63	47487,76	1	680	725493,49	50048,16	1	721	725553,48	45316,19	1	762	723896,85	44848,95
1	599	725232,18	50002,87	1	640	724164,57	47484,55	1	681	725518,10	50051,57	1	722	725528,32	45269,53	1	763	723895,26	44848,13
1	600	725229,64	49999,80	1	641	724175,00	47483,44	1	682	725551,93	49879,45	1	723	725420,88	45067,26	1	764	723891,28	44846,06
1	601	725154,90	49902,18	1	642	724180,27	47483,88	1	683	725609,26	49705,04	1	724	725344,74	44962,32	1	765	723853,74	44826,47
1	602	725151,28	49896,82	1	643	724185,38	47484,55	1	684	725648,05	49586,98	1	725	725297,13	44967,40	1	766	723843,00	44822,19
1	603	725147,05	49887,25	1	644	724195,32	47487,76	1	685	725693,24	49475,17	1	726	725258,54	44980,30	1	767	723812,96	44800,71
1	604	725145,53	49881,44	1	645	724204,37	47493,00	1	686	725694,86	49471,79	1	727	725223,12	44986,72	1	768	723770,04	44777,12
1	605	725128,76	49796,01	1	646	724212,15	47499,98	1	687	725696,66	49468,03	1	728	725207,02	44993,13	1	769	723746,85	44760,54
1	606	725112,22	49697,86	1	647	724218,28	47508,47	1	688	725826,01	49197,41	1	729	725165,19	45006,03	1	770	723709,98	44734,21
1	607	725050,52	49586,85	1	648	724222,55	47517,99	1	689	725969,07	48973,87	1	730	725123,35	45012,45	1	771	723669,20	44710,61
1	608	724983,83	49499,15	1	649	724224,17	47524,35	1	690	725992,00	48938,04	1	731	725084,73	45018,90	1	772	723639,16	44684,84
1	609	724920,52	49433,47	1	650	724263,12	47738,55	1	691	726188,64	48701,02	1	732	725039,68	45018,90	1	773	723611,29	44676,27
1	610	724861,44	49341,97	1	651	724269,42	47773,05	1	692	726340,28	48505,37	1	733	724997,82	45025,34	1	774	723594,11	44667,66
1	611	724855,29	49332,48	1	652	724338,37	47968,23	1	693	726512,10	48258,51	1	734	724962,44	45028,55	1	775	723574,81	44659,11
1	612	724852,43	49328,07	1	653	724509,77	48365,90	1	694	726428,96	47962,16	1	735	724920,58	45031,76	1	776	723542,63	44639,81
1	613	724828,79	49291,36	1	654	724525,84	48403,13	1	695	726400,74	47775,48	1	736	724882,00	45031,76	1	777	723491,14	44611,91
1	614	724821,80	49280,53	1	655	724631,89	48538,68	1	696	726400,12	47771,35	1	737	724840,13	45044,65	1	778	723435,33	44566,85
1	615	724819,29	49274,84	1	656	724699,24	48607,33	1	697	726382,94	47657,81	1	738	724817,61	45054,30	1	779	723413,89	44543,24
1	616	724817,57	49270,96	1	657	724705,37	48615,77	1	698	726374,20	47460,38	1	739	724756,46	45070,38	1	780	723418,18	44517,48
1	617	724813,35	49255,76	1	658	724706,80	48618,41	1	699	726373,15	47436,87	1	740	724717,84	45076,83	1	781	723428,92	44496,05
1	618	724777,83	49125,60	1	659	724785,43	48776,24	1	700	726373,15	47396,85	1	741	724692,11	45083,27	1	782	723452,52	44487,47
1	619	724750,41	48962,62	1	660	724822,97	48876,54	1	701	726392,27	47089,65	1	742	724653,49	45086,48	1	783	723473,96	44487,47
1	620	724711,84	48863,07	1	661	724849,05	48946,20	1	702	726409,70	46996,65	1	743	724621,28	45092,93	1	784	723506,13	44511,06
1	621	724691,96	48811,78	1	662	724874,30	49099,30	1	703	726417,99	46952,62	1	744	724576,24	45092,93	1	785	723549,04	44538,96
1	622	724620,91	48670,21	1	663	724911,37	49235,15	1	704	726449,02	46787,17	1	745	724524,76	45092,93	1	786	723600,56	44571,13
1	623	724560,53	48608,75	1	664	724965,49	49321,44	1	705	726472,88	46712,37	1	746	724502,21	45092,93	1	787	723624,17	44577,54
1	624	724517,20	48553,74	1	665	724976,74	49339,33	1	706	726515,35	46579,28	1	747	724457,17	45073,62	1	788	723652,04	44586,16
1	625	724443,16	48459,76	1	666	724981,19	49346,44	1	707	726384,42	46486,07	1	748	724424,96	45051,06	1	789	723671,36	44599,03
1	626	724439,19	48453,87	1	667	724984,14	49351,00	1	708	726376,64	46479,07	1	749	724402,43	45031,76	1	790	723709,98	44624,78
1	627	724426,61	48432,24	1	668	724992,24	49363,53	1	709	726370,51	46470,63	1	750	724363,82	45009,24	1	791	723722,84	44635,49
1	628	724420,32	48411,36	1	669	725003,68	49438,96	1	710	726319,02	46370,61	1	751	724328,43	44986,72	1	792	723742,15	44646,23
1	629	724332,72	48207,09	1	670	725101,88	49490,10	1	711	726213,79	46274,40	1	752	724309,11	44977,06	1	793	723770,04	44667,66
1	630	724246,55	48007,81	1	671	725137,94	49538,28	1	712	726083,75	46156,43	1	753	724286,60	44973,85	1	794	723791,51	44684,84
1	631	724175,12	47806,40	1	672	725203,79	49656,79	1	713	726054,89	46129,90	1	754	724225,43	44960,96	1	795	723840,84	44714,90
1	796	723893,45	44732,92	1	837	724277,26	43259,09	1	878	724918,80	43953,61	1	919	727063,03	45135,83	1	960	726529,74	42436,57

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				
1	797	723897,42	44734,27	1	838	724276,69	43259,32	1	879	724921,09	43958,09	1	920	727179,59	44947,17	1	961	726525,70	42436,24
1	798	723908,44	44738,05	1	839	724239,59	43223,07	1	880	724991,69	44114,93	1	921	727220,09	44888,15	1	962	726444,99	42429,66
1	799	723967,96	44742,11	1	840	724219,93	43178,42	1	881	725009,57	44188,90	1	922	727382,30	44652,72	1	963	726392,01	42426,11
1	800	724009,79	44742,11	1	841	724220,73	43178,13	1	882	725107,81	44346,82	1	923	727421,82	44519,96	1	964	726314,28	42415,54
1	801	724061,31	44748,56	1	842	724201,92	43085,25	1	883	725123,73	44378,46	1	924	727468,76	44389,63	1	965	726180,02	42419,07
1	802	724106,37	44761,46	1	843	724164,43	42988,67	1	884	725158,58	44447,86	1	925	727522,82	44262,08	1	966	726003,40	42426,12
1	803	724148,21	44774,28	1	844	724073,94	42849,55	1	885	725161,41	44454,75	1	926	727531,08	44032,24	1	967	725855,02	42397,88
1	804	724190,04	44816,15	1	845	724020,77	42767,85	1	886	725163,60	44464,97	1	927	727534,12	43724,54	1	968	725794,96	42366,09
1	805	724247,97	44848,33	1	846	724019,37	42765,57	1	887	725168,65	44534,10	1	928	727566,36	43397,19	1	969	725628,92	42348,39
1	806	724309,11	44857,98	1	847	724015,85	42758,09	1	888	725223,85	44604,80	1	929	727578,36	43275,40	1	970	725540,62	42316,63
1	807	724386,33	44877,30	1	848	723986,09	42676,98	1	889	725237,44	44640,88	1	930	727604,76	43144,71	1	971	725473,49	42267,17
1	808	724431,41	44915,91	1	849	723956,21	42532,09	1	890	725342,51	44790,84	1	931	727617,69	43083,38	1	972	725477,02	42217,71
1	809	724495,79	44954,51	1	850	723922,12	42447,65	1	891	725422,93	44903,66	1	932	727640,12	42973,99	1	973	725498,21	42175,31
1	810	724576,24	44964,20	1	851	723752,45	42224,64	1	892	725501,80	45008,54	1	933	727673,05	42876,53	1	974	725526,47	42175,31
1	811	724650,25	44957,75	1	852	723750,22	42223,44	1	893	725600,49	45188,79	1	934	727662,25	42870,47	1	975	725558,27	42182,37
1	812	724737,15	44938,43	1	853	723775,35	42204,74	1	894	725695,36	45353,00	1	935	727572,78	42780,96	1	976	725597,12	42207,11
1	813	724817,61	44922,36	1	854	723806,32	42170,53	1	895	725768,81	45474,68	1	936	727503,70	42722,88	1	977	725653,66	42242,43
1	814	724891,62	44922,36	1	855	723814,54	42158,94	1	896	725806,88	45537,56	1	937	727461,30	42674,20	1	978	725688,98	42242,43
1	815	725026,79	44915,91	1	856	723830,87	42171,52	1	897	725809,39	45541,73	1	938	727434,61	42642,82	1	979	725749,03	42256,57
1	816	725145,87	44903,05	1	857	723837,54	42177,70	1	898	725811,72	45545,54	1	939	727418,89	42630,25	1	980	725816,15	42267,17
1	817	725272,22	44861,98	1	858	724005,21	42391,56	1	899	725930,37	45741,26	1	940	727409,75	42608,14	1	981	725876,21	42267,17
1	818	725151,93	44693,17	1	859	724009,15	42397,37	1	900	725969,60	45821,68	1	941	727391,19	42585,62	1	982	725943,33	42291,92
1	819	725149,33	44689,17	1	860	724012,23	42403,66	1	901	726053,52	45993,68	1	942	727339,77	42531,98	1	983	726006,92	42302,49
1	820	725145,49	44680,78	1	861	724048,95	42494,67	1	902	726130,57	46063,85	1	943	727261,89	42470,10	1	984	726172,97	42298,97
1	821	725136,12	44654,26	1	862	724083,92	42656,27	1	903	726139,19	46071,66	1	944	727172,38	42435,58	1	985	726278,93	42306,02
1	822	725080,69	44584,03	1	863	724107,45	42717,73	1	904	726392,99	46302,70	1	945	727082,91	42413,57	1	986	726430,86	42320,15
1	823	725072,37	44568,50	1	864	724248,26	42934,09	1	905	726396,52	46306,19	1	946	727037,52	42412,48	1	987	726522,61	42324,59
1	824	725064,72	44483,66	1	865	724294,82	43048,19	1	906	726402,65	46314,65	1	947	727016,97	42412,00	1	988	726526,66	42324,79
1	825	725022,92	44399,67	1	866	724316,49	43147,79	1	907	726403,82	46316,80	1	948	726961,99	42415,15	1	989	726550,38	42326,41
1	826	724919,56	44233,49	1	867	724336,82	43177,91	1	908	726452,71	46411,93	1	949	726914,88	42422,99	1	990	726588,04	42332,70
1	827	724900,51	44155,99	1	868	724438,62	43272,81	1	909	726548,85	46480,37	1	950	726888,21	42429,25	1	991	726602,20	42332,70
1	828	724834,70	44009,89	1	869	724521,51	43347,70	1	910	726638,84	46285,45	1	951	726847,39	42433,99	1	992	726633,59	42331,14
1	829	724728,29	43921,94	1	870	724575,44	43413,58	1	911	726671,62	46214,47	1	952	726801,88	42433,99	1	993	726677,42	42334,23
1	830	724664,03	43811,51	1	871	724584,85	43429,62	1	912	726719,87	46114,66	1	953	726785,07	42433,42	1	994	726704,24	42332,70
1	831	724631,41	43705,85	1	872	724587,33	43433,89	1	913	726763,92	46023,54	1	954	726756,32	42432,43	1	995	726737,20	42328,00
1	832	724593,61	43644,81	1	873	724725,01	43670,16	1	914	726824,10	45721,72	1	955	726714,59	42436,53	1	996	726778,05	42329,59
1	833	724497,56	43476,35	1	874	724757,64	43775,74	1	915	726846,99	45652,86	1	956	726697,81	42436,47	1	997	726803,14	42326,41
1	834	724453,84	43421,32	1	875	724804,11	43855,53	1	916	726848,27	45648,95	1	957	726660,27	42436,34	1	998	726850,28	42323,30
1	835	724448,77	43416,84	1	876	724907,18	43939,95	1	917	726921,08	45429,60	1	958	726644,58	42436,34	1	999	726905,20	42320,15
1	836	724370,42	43345,96	1	877	724912,64	43945,15	1	918	727053,24	45151,63	1	959	726584,94	42439,49	1	1000	726960,81	42305,92
1	1001	726993,40	42310,46	1	1042	726103,21	41575,20	1	1083	718700,28	44191,92	1	1124	714529,72	47933,75	1	1165	716070,07	51045,22

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				
1	1002	727014,33	42307,32	1	1043	725746,11	41540,63	1	1084	718659,31	44466,19	1	1125	714529,35	47937,00	1	1166	716162,14	51095,78
1	1003	727124,23	42312,56	1	1044	725626,13	41530,40	1	1085	718607,08	44788,19	1	1126	714528,88	47941,00	1	1167	716188,18	51146,27
1	1004	727160,88	42317,80	1	1045	725598,05	41528,00	1	1086	717911,33	44584,40	1	1127	714515,44	48054,72	1	1168	716240,83	51149,61
1	1005	727189,12	42324,06	1	1046	725079,12	41479,66	1	1087	717239,91	44387,74	1	1128	714482,31	48313,19	1	1169	716284,13	51162,81
1	1006	727232,06	42342,93	1	1047	724969,65	41472,40	1	1088	717123,71	44353,70	1	1129	714477,36	48348,84	1	1170	716339,37	51183,56
1	1007	727274,98	42364,91	1	1048	724797,17	41455,12	1	1089	717098,17	44346,22	1	1130	714475,35	48363,48	1	1171	716447,06	51231,85
1	1008	727292,76	42372,21	1	1049	724552,20	41428,76	1	1090	716502,66	44165,63	1	1131	714421,36	48756,84	1	1172	716488,29	51298,48
1	1009	727321,03	42392,12	1	1050	724273,63	41400,60	1	1091	716372,17	44126,06	1	1132	714405,86	48870,91	1	1173	716495,54	51362,74
1	1010	727348,22	42409,88	1	1051	723967,84	41369,68	1	1092	716128,09	44052,75	1	1133	714384,54	49032,17	1	1174	716495,99	51391,10
1	1011	727371,25	42427,70	1	1052	723180,54	41274,83	1	1093	716124,09	44051,55	1	1134	714361,57	49205,92	1	1175	716550,76	51428,20
1	1012	727397,42	42448,64	1	1053	723176,56	41274,35	1	1094	715675,76	43916,89	1	1135	714326,17	49473,68	1	1176	716589,06	51441,30
1	1013	727427,79	42477,95	1	1054	723099,62	41265,08	1	1095	715312,78	43805,98	1	1136	714306,74	49616,71	1	1177	716627,75	51444,06
1	1014	727480,12	42543,89	1	1055	723099,31	41269,03	1	1096	715107,84	43739,43	1	1137	714270,05	49890,14	1	1178	716703,50	51496,13
1	1015	727518,62	42583,24	1	1056	723047,08	41934,31	1	1097	714838,86	43652,08	1	1138	714269,50	49894,11	1	1179	716781,32	51541,55
1	1016	727553,66	42625,61	1	1057	723019,07	42263,67	1	1098	714838,62	43656,28	1	1139	714268,81	49899,08	1	1180	716851,24	51570,54
1	1017	727596,19	42672,17	1	1058	723006,24	42414,54	1	1099	714818,99	43999,03	1	1140	714234,54	50135,33	1	1181	716895,89	51588,37
1	1018	727620,39	42695,24	1	1059	722971,66	42892,04	1	1100	714804,87	44245,61	1	1141	714230,48	50160,84	1	1182	716937,07	51608,32
1	1019	727690,11	42761,77	1	1060	722965,80	42972,92	1	1101	714799,27	44343,39	1	1142	714277,07	50170,59	1	1183	716983,38	51669,98
1	1020	727708,02	42773,05	1	1061	722961,72	43029,30	1	1102	714773,03	44801,58	1	1143	714382,01	50176,50	1	1184	717018,60	51704,78
1	1021	727738,68	42682,41	1	1062	722947,98	43143,64	1	1103	714763,50	44956,09	1	1144	714462,40	50219,29	1	1185	717068,55	51700,27
1	1022	727872,28	42405,21	1	1063	722932,52	43272,28	1	1104	714736,55	45326,96	1	1145	714511,48	50260,00	1	1186	717074,10	51700,63
1	1023	728039,08	42146,47	1	1064	722932,01	43276,66	1	1105	714723,60	45505,14	1	1146	714532,34	50321,62	1	1187	717123,24	51703,79
1	1024	728096,95	42077,20	1	1065	722921,01	43275,21	1	1106	714698,79	45846,56	1	1147	714552,64	50380,42	1	1188	717156,57	51727,25
1	1025	728236,46	41910,20	1	1066	722572,61	43228,86	1	1107	714698,36	45852,18	1	1148	714592,51	50441,82	1	1189	717164,59	51788,27
1	1026	728281,36	41864,64	1	1067	722521,31	43222,03	1	1108	714698,07	45856,21	1	1149	714714,66	50521,69	1	1190	717176,46	51803,42
1	1027	728284,22	41860,97	1	1068	722009,79	43167,52	1	1109	714689,05	45981,31	1	1150	714764,78	50512,28	1	1191	717227,81	51806,47
1	1028	728273,00	41859,42	1	1069	721404,28	43107,07	1	1110	714683,16	46062,99	1	1151	714888,50	50520,10	1	1192	717255,45	51832,27
1	1029	728151,82	41844,42	1	1070	720822,86	43042,90	1	1111	714680,41	46101,82	1	1152	715012,25	50562,41	1	1193	717271,40	51858,73
1	1030	728022,15	41824,85	1	1071	720161,93	42971,10	1	1112	714663,94	46334,17	1	1153	715112,49	50578,08	1	1194	717282,47	51877,11
1	1031	727875,00	41804,87	1	1072	719747,66	42923,77	1	1113	714661,05	46374,93	1	1154	715212,71	50623,49	1	1195	717329,07	51943,58
1	1032	727740,41	41786,14	1	1073	719586,27	42907,05	1	1114	714630,62	46780,60	1	1155	715306,68	50628,19	1	1196	717304,78	52038,52
1	1033	727546,91	41759,35	1	1074	719185,77	42865,57	1	1115	714618,26	46978,05	1	1156	715366,20	50657,96	1	1197	717363,01	52176,69
1	1034	727438,26	41744,76	1	1075	719017,85	42840,70	1	1116	714609,11	47124,21	1	1157	715444,50	50747,22	1	1198	717362,40	52275,58
1	1035	727330,07	41730,23	1	1076	718948,96	42830,48	1	1117	714595,61	47306,51	1	1158	715522,80	50825,53	1	1199	717414,64	52373,11
1	1036	727173,82	41707,97	1	1077	718888,61	42821,49	1	1118	714580,73	47458,72	1	1159	715608,94	50885,02	1	1200	717418,14	52377,70
1	1037	726899,41	41670,26	1	1078	718888,17	42825,46	1	1119	714577,10	47495,79	1	1160	715676,28	50961,80	1	1201	717444,08	52414,81
1	1038	726863,41	41665,61	1	1079	718839,30	43265,75	1	1120	714574,16	47522,70	1	1161	715723,28	50985,27	1	1202	717467,86	52497,80
1	1039	726681,62	41638,42	1	1080	718774,56	43697,12	1	1121	714560,60	47663,29	1	1162	715820,32	51008,63	1	1203	717586,46	52615,12
1	1040	726516,53	41611,14	1	1081	718741,23	43919,21	1	1122	714546,16	47794,57	1	1163	715824,22	51009,57	1	1204	717625,09	52651,63
1	1041	726508,86	41610,46	1	1082	718701,74	44183,62	1	1123	714536,59	47873,18	1	1164	715980,95	51037,68	1	1205	717647,94	52676,14
1	1206	717651,66	52678,55	1	1247	718663,85	55572,47	1	1288	718341,97	57762,52	2	28	718536,32	56602,93	2	69	717358,96	54443,02

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				
1	1207	717709,25	52718,63	1	1248	718661,28	55685,09	1	1289	718364,05	57805,10	2	29	718551,06	56550,65	2	70	717363,59	54420,00
1	1208	717696,58	52830,23	1	1249	718652,00	55729,33	1	1290	718389,36	57871,35	2	30	718551,38	56546,65	2	71	717364,38	54416,07
1	1209	717685,50	52897,09	1	1250	718623,60	55794,83	1	1291	718417,75	57942,68	2	31	718554,37	56524,27	2	72	717360,38	54415,63
1	1210	717664,57	53024,37	1	1251	718611,05	55833,05	1	1292	718454,65	58051,73	2	32	718536,38	56474,69	2	73	717338,05	54413,22
1	1211	717675,28	53193,47	1	1252	718615,22	55926,95	1	1293	718478,04	58074,80	2	33	718492,96	56414,23	2	74	717329,57	54401,45
1	1212	717692,74	53327,41	1	1253	718605,41	56038,33	1	1294	718500,78	58105,00	2	34	718497,07	56370,68	2	75	717214,33	54236,77
1	1213	717773,31	53457,47	1	1254	718605,04	56108,58	1	1295	718511,23	58168,02	2	35	718474,14	56328,91	2	76	717211,95	54233,08
1	1214	717841,25	53546,77	1	1255	718578,97	56183,14	1	1296	718510,10	58185,16	2	36	718489,70	56278,96	2	77	717208,71	54226,34
1	1215	717852,66	53578,59	1	1256	718575,69	56210,98	1	1297	718485,12	58225,44	2	37	718470,74	56192,66	2	78	717142,27	54056,95
1	1216	717830,02	53619,99	1	1257	718597,80	56283,04	1	1298	718483,26	58339,14	2	38	718475,47	56147,11	2	79	717116,45	53979,91
1	1217	717877,25	53654,29	1	1258	718586,34	56323,99	1	1299	718488,13	58371,13	2	39	718498,04	56097,85	2	80	717108,16	53917,08
1	1218	717905,08	53724,17	1	1259	718615,26	56363,12	1	1300	718525,31	58437,18	2	40	718500,77	56056,90	2	81	717089,03	53835,67
1	1219	717949,97	53787,36	1	1260	718609,27	56403,44	1	1	718534,82	58447,12	2	41	718437,83	55994,47	2	82	717079,32	53745,01
1	1220	717998,13	53834,86	1	1261	718642,03	56443,56	2	1	718358,18	58120,52	2	42	718375,01	55924,33	2	83	717056,13	53672,21
1	1221	718064,27	53907,30	1	1262	718652,90	56497,27	2	2	718319,57	58024,39	2	43	718328,95	55845,86	2	84	717028,18	53588,33
1	1222	718135,21	54141,23	1	1263	718650,15	56553,30	2	3	718287,95	57912,00	2	44	718269,08	55718,16	2	85	717003,11	53507,78
1	1223	718191,89	54433,27	1	1264	718649,71	56557,30	2	4	718250,13	57825,96	2	45	718218,73	55637,33	2	86	716994,60	53480,41
1	1224	718202,13	54470,25	1	1265	718647,04	56582,20	2	5	718211,54	57753,27	2	46	718189,73	55599,48	2	87	716987,78	53464,14
1	1225	718202,41	54474,31	1	1266	718641,84	56633,47	2	6	718217,13	57696,23	2	47	718186,11	55594,07	2	88	716991,57	53445,65
1	1226	718207,38	54502,44	1	1267	718601,34	56695,63	2	7	718245,66	57653,17	2	48	718181,85	55584,51	2	89	717000,09	53426,35
1	1227	718256,55	54528,87	1	1268	718600,50	56739,25	2	8	718301,12	57631,42	2	49	718179,69	55574,28	2	90	717039,25	53413,50
1	1228	718335,37	54571,22	1	1269	718630,70	56784,97	2	9	718348,32	57574,56	2	50	718179,43	55569,93	2	91	717086,81	53441,65
1	1229	718391,74	54650,10	1	1270	718629,27	56845,99	2	10	718350,07	57570,02	2	51	718178,45	55485,98	2	92	717097,61	53475,95
1	1230	718393,94	54654,55	1	1271	718619,87	56873,21	2	11	718360,50	57521,28	2	52	718168,83	55424,61	2	93	717123,63	53558,45
1	1231	718412,04	54685,11	1	1272	718580,77	56927,35	2	12	718405,80	57465,91	2	53	718126,97	55389,47	2	94	717151,00	53640,61
1	1232	718424,21	54710,89	1	1273	718566,25	56996,51	2	13	718426,13	57378,11	2	54	718083,52	55361,73	2	95	717174,61	53714,62
1	1233	718449,16	54763,73	1	1274	718547,94	57054,25	2	14	718429,48	57337,38	2	55	718033,37	55338,70	2	96	717188,35	53824,05
1	1234	718479,74	54825,98	1	1275	718545,70	57105,15	2	15	718407,67	57310,16	2	56	717967,02	55297,45	2	97	717205,41	53893,76
1	1235	718528,88	54902,41	1	1276	718556,33	57170,58	2	16	718400,12	57277,45	2	57	717882,73	55240,96	2	98	717215,54	53966,41
1	1236	718593,29	55015,97	1	1277	718527,53	57233,77	2	17	718417,75	57214,54	2	58	717787,67	55137,85	2	99	717236,69	54024,01
1	1237	718605,31	55116,42	1	1278	718496,77	57261,73	2	18	718447,10	57190,20	2	59	717728,50	55032,04	2	100	717299,62	54184,26
1	1238	718598,75	55143,73	1	1279	718492,30	57278,23	2	19	718459,68	57155,81	2	60	717695,32	54971,06	2	101	717380,02	54298,91
1	1239	718571,75	55206,21	1	1280	718515,23	57312,07	2	20	718456,77	57108,50	2	61	717665,23	54905,43	2	102	717383,55	54302,21
1	1240	718525,90	55236,78	1	1281	718530,87	57395,51	2	21	718458,44	57041,39	2	62	717645,11	54841,05	2	103	717469,71	54426,14
1	1241	718567,05	55278,22	1	1282	718504,69	57492,87	2	22	718478,16	56976,38	2	63	717609,24	54777,39	2	104	717472,15	54430,30
1	1242	718603,87	55319,80	1	1283	718448,64	57575,07	2	23	718489,25	56915,19	2	64	717564,41	54713,72	2	105	717506,33	54478,98
1	1243	718617,62	55368,55	1	1284	718431,77	57642,82	2	24	718524,01	56848,14	2	65	717460,39	54592,67	2	106	717532,72	54510,41
1	1244	718628,53	55402,02	1	1285	718404,32	57695,21	2	25	718527,65	56791,93	2	66	717388,55	54492,41	2	107	717536,22	54514,60
1	1245	718636,16	55436,13	1	1286	718374,12	57723,72	2	26	718495,08	56745,14	2	67	717386,64	54488,74	2	108	717658,00	54659,68
1	1246	718648,75	55491,15	1	1287	718351,47	57748,06	2	27	718495,08	56676,31	2	68	717374,29	54464,89	2	109	717715,41	54753,83
2	110	717727,40	54773,45	2	151	718280,08	54646,50	2	192	717090,06	51885,73	2	233	715082,98	50674,51	2	274	714012,65	52815,06

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				
2	111	717748,39	54827,38	2	152	718236,04	54622,98	2	193	717072,71	51820,02	2	234	714979,91	50657,03	2	275	714078,44	52913,15
2	112	717778,09	54903,81	2	153	718147,76	54574,51	2	194	717035,61	51817,35	2	235	714868,81	50619,08	2	276	714114,33	52981,34
2	113	717824,53	54994,46	2	154	718112,94	54555,40	2	195	716986,06	51828,41	2	236	714770,92	50612,89	2	277	714174,14	53077,03
2	114	717854,12	55052,20	2	155	718091,73	54466,21	2	196	716923,19	51787,09	2	237	714733,09	50619,97	2	278	714206,44	53081,83
2	115	717937,00	55149,58	2	156	718091,29	54462,16	2	197	716894,53	51761,70	2	238	714714,66	50621,69	2	279	714243,52	53092,59
2	116	718076,69	55238,71	2	157	718081,45	54419,26	2	198	716849,89	51699,87	2	239	714693,86	50619,49	2	280	714306,93	53159,59
2	117	718091,09	55247,92	2	158	718062,04	54322,84	2	199	716780,15	51674,71	2	240	714674,02	50613,05	2	281	714381,09	53275,62
2	118	718167,86	55289,39	2	159	718041,98	54171,43	2	200	716710,58	51638,77	2	241	714659,94	50605,39	2	282	714477,99	53434,72
2	119	718236,99	55344,53	2	160	718028,51	54126,60	2	201	716653,92	51595,01	2	242	714537,78	50525,51	2	283	714551,01	53564,71
2	120	718271,95	55391,16	2	161	717981,02	53967,69	2	202	716600,96	51567,37	2	243	714533,75	50522,71	2	284	714599,21	53645,77
2	121	718280,03	55470,06	2	162	717878,99	53862,66	2	203	716553,05	51569,67	2	244	714518,21	50508,74	2	285	714652,64	53683,26
2	122	718286,12	55554,06	2	163	717867,31	53845,93	2	204	716510,13	51564,20	2	245	714508,65	50496,28	2	286	714745,76	53792,01
2	123	718352,47	55641,93	2	164	717823,22	53782,74	2	205	716464,20	51520,05	2	246	714468,79	50434,89	2	287	714815,42	53834,01
2	124	718379,38	55709,19	2	165	717809,09	53745,05	2	206	716404,13	51470,59	2	247	714466,06	50430,45	2	288	714870,71	53906,85
2	125	718399,30	55753,02	2	166	717749,56	53713,99	2	207	716377,39	51437,37	2	248	714458,12	50413,07	2	289	714943,01	53937,15
2	126	718407,18	55795,86	2	167	717719,80	53687,46	2	208	716369,09	51391,76	2	249	714437,62	50353,70	2	290	714968,90	53962,45
2	127	718437,83	55840,60	2	168	717701,68	53651,23	2	209	716358,73	51322,32	2	250	714424,95	50316,32	2	291	715092,40	54102,50
2	128	718470,77	55871,23	2	169	717717,86	53609,15	2	210	716255,07	51272,57	2	251	714415,39	50307,55	2	292	715121,12	54167,90
2	129	718477,86	55885,33	2	170	717709,26	53594,88	2	211	716199,72	51257,90	2	252	714354,01	50274,87	2	293	715229,50	54187,47
2	130	718508,44	55914,75	2	171	717650,30	53526,09	2	212	716135,24	51248,68	2	253	714257,00	50268,58	2	294	715237,24	54188,14
2	131	718501,86	55858,71	2	172	717567,32	53371,04	2	213	716107,60	51242,69	2	254	714214,72	50259,85	2	295	715241,39	54188,49
2	132	718508,41	55821,03	2	173	717563,21	53220,72	2	214	716082,24	51188,08	2	255	714214,44	50261,63	2	296	715242,21	54192,54
2	133	718519,33	55778,45	2	174	717560,95	53210,90	2	215	716036,63	51156,98	2	256	714192,07	50402,14	2	297	715245,88	54210,66
2	134	718541,41	55698,06	2	175	717560,65	53088,10	2	216	715960,10	51143,11	2	257	714156,10	50626,23	2	298	715271,14	54246,42
2	135	718547,70	55650,99	2	176	717566,51	52998,80	2	217	715805,01	51112,24	2	258	714117,42	50875,59	2	299	715289,90	54390,01
2	136	718552,52	55587,21	2	177	717605,01	52773,44	2	218	715801,09	51111,41	2	259	714083,70	51092,99	2	300	715315,89	54477,02
2	137	718544,51	55531,52	2	178	717579,87	52754,05	2	219	715700,13	51082,56	2	260	714051,47	51300,76	2	301	715309,51	54543,48
2	138	718534,11	55481,21	2	179	717470,68	52655,05	2	220	715682,60	51076,62	2	261	714037,98	51387,75	2	302	715323,24	54577,52
2	139	718524,70	55415,41	2	180	717376,00	52541,89	2	221	715678,53	51074,72	2	262	714028,18	51450,92	2	303	715333,44	54626,95
2	140	718498,48	55367,92	2	181	717346,05	52425,97	2	222	715631,56	51051,21	2	263	713995,68	51652,47	2	304	715373,31	54652,47
2	141	718407,40	55283,56	2	182	717294,39	52361,15	2	223	715617,52	51042,67	2	264	713959,19	51895,82	2	305	715425,90	54724,87
2	142	718395,30	55231,97	2	183	717290,59	52356,66	2	224	715601,98	51028,69	2	265	713958,84	51899,80	2	306	715460,58	54891,14
2	143	718413,31	55186,10	2	184	717273,46	52331,49	2	225	715541,48	50959,77	2	266	713940,75	52105,23	2	307	715474,94	55061,01
2	144	718457,47	55144,33	2	185	717261,17	52280,51	2	226	715452,09	50896,23	2	267	713930,19	52206,27	2	308	715512,02	55223,70
2	145	718499,99	55114,27	2	186	717261,79	52220,93	2	227	715369,32	50813,14	2	268	713927,26	52234,50	2	309	715510,83	55334,95
2	146	718499,30	55044,42	2	187	717229,23	52139,25	2	228	715303,95	50738,64	2	269	713891,82	52575,90	2	310	715526,37	55433,05
2	147	718452,62	54960,08	2	188	717208,97	52064,93	2	229	715280,69	50727,01	2	270	713888,34	52609,39	2	311	715525,44	55544,09
2	148	718385,43	54850,46	2	189	717222,48	51973,40	2	230	715207,72	50723,36	2	271	713920,54	52638,02	2	312	715481,31	55655,21
2	149	718332,05	54726,70	2	190	717176,05	51914,39	2	231	715191,90	50721,30	2	272	713936,10	52657,17	2	313	715469,92	55703,12
2	150	718284,95	54650,59	2	191	717115,45	51908,25	2	232	715172,01	50714,84	2	273	713966,00	52712,19	2	314	715502,52	55787,25
2	315	715510,08	55829,30	2	356	716306,50	57863,19	3	5	716285,17	60835,94	3	46	718163,26	58225,71	3	87	716270,17	58026,99



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				
2	316	715543,89	55885,15	2	357	716353,42	57902,56	3	6	716289,57	60834,59	3	47	718100,71	58202,19	3	88	716238,06	57997,06
2	317	715545,11	55962,50	2	358	716389,37	57929,57	3	7	716329,60	60822,13	3	48	718035,75	58184,61	3	89	716225,21	57961,30
2	318	715511,61	56020,98	2	359	716415,84	57930,14	3	8	716352,84	60814,91	3	49	717966,12	58168,66	3	90	716187,46	57933,00
2	319	715536,14	56095,75	2	360	716455,24	57927,39	3	9	716627,69	60675,18	3	50	717898,17	58163,64	3	91	716168,95	57905,06
2	320	715548,83	56133,16	2	361	716493,49	57917,80	3	10	716703,60	60647,71	3	51	717805,90	58152,74	3	92	716172,48	57861,85
2	321	715567,33	56160,25	2	362	716560,25	57872,08	3	11	716917,58	60570,28	3	52	717752,21	58150,22	3	93	716156,27	57845,80
2	322	715609,33	56180,99	2	363	716636,45	57837,97	3	12	717011,09	60548,96	3	53	717714,46	58161,97	3	94	716115,29	57839,46
2	323	715668,88	56218,20	2	364	716721,84	57827,72	3	13	717099,71	60475,94	3	54	717675,04	58164,47	3	95	716026,58	57750,74
2	324	715692,27	56250,63	2	365	716725,94	57827,28	3	14	717240,07	60360,23	3	55	717634,77	58154,41	3	96	715895,95	57734,42
2	325	715712,02	56290,27	2	366	716785,16	57815,67	3	15	717770,99	59922,60	3	56	717583,60	58140,99	3	97	715840,00	57712,13
2	326	715713,62	56294,46	2	367	716829,90	57816,03	3	16	717908,49	59809,25	3	57	717516,48	58120,01	3	98	715797,01	57610,89
2	327	715718,13	56313,24	2	368	716888,34	57824,25	3	17	717960,76	59748,93	3	58	717466,14	58120,85	3	99	715785,58	57561,37
2	328	715738,27	56373,56	2	369	716915,17	57838,79	3	18	718047,16	59691,05	3	59	717430,91	58124,21	3	100	715779,04	57509,11
2	329	715759,47	56454,55	2	370	716948,73	57835,81	3	19	718051,03	59698,62	3	60	717378,07	58109,11	3	101	715775,78	57450,87
2	330	715773,26	56503,91	2	371	716983,63	57848,87	3	20	718051,32	59697,67	3	61	717346,20	58085,62	3	102	715773,60	57381,74
2	331	715777,95	56535,69	2	372	717053,36	57884,77	3	21	718063,89	59666,31	3	62	717304,25	58066,32	3	103	715764,90	57285,95
2	332	715752,21	56605,52	2	373	717096,99	57885,89	3	22	718093,69	59652,18	3	63	717289,14	58053,74	3	104	715752,92	57240,78
2	333	715779,79	56666,46	2	374	717136,07	57895,92	3	23	718123,48	59634,93	3	64	717263,98	58044,51	3	105	715748,02	57214,64
2	334	715801,57	56732,51	2	375	717169,13	57930,63	3	24	718157,98	59606,69	3	65	717249,73	58042,84	3	106	715753,71	57163,14
2	335	715808,10	56786,94	2	376	717204,93	57927,27	3	25	718187,81	59584,74	3	66	717218,68	58052,90	3	107	715779,11	57116,70
2	336	715837,85	56856,62	2	377	717256,94	57911,62	3	26	718206,51	59559,34	3	67	717178,41	58065,48	3	108	715787,77	57086,66
2	337	715869,74	56928,17	2	378	717306,16	57910,50	3	27	718352,43	59434,42	3	68	717130,60	58048,71	3	109	715741,32	57046,75
2	338	715944,83	56990,53	2	379	717387,80	57951,88	3	28	718374,75	59294,53	3	69	717098,72	58031,10	3	110	715726,81	57032,97
2	339	715964,51	57066,64	2	380	717454,35	57986,55	3	29	718387,74	59213,22	3	70	717042,51	58033,62	3	111	715699,23	56956,04
2	340	715968,89	57116,70	2	381	717513,75	57982,10	3	30	718410,32	58976,76	3	71	717014,83	58029,43	3	112	715649,88	56884,92
2	341	715952,24	57150,48	2	382	717588,70	58003,35	3	31	718417,05	58906,27	3	72	716981,27	58012,64	3	113	715634,04	56818,98
2	342	715914,78	57183,20	2	383	717681,54	58019,57	3	32	718469,31	58670,94	3	73	716955,27	57988,32	3	114	715623,03	56752,11
2	343	715899,54	57248,51	2	384	717767,11	58003,34	3	33	718475,06	58645,05	3	74	716938,50	57979,09	3	115	715606,33	56683,88
2	344	715928,57	57377,68	2	385	717857,70	58012,85	3	34	718483,89	58605,28	3	75	716905,78	57978,25	3	116	715576,09	56612,64
2	345	715923,29	57508,02	2	386	717906,98	58017,21	3	35	718499,30	58556,38	3	76	716860,48	57949,73	3	117	715592,00	56550,25
2	346	715931,90	57582,24	2	387	717972,80	58022,31	3	36	718478,15	58536,29	3	77	716815,82	57949,13	3	118	715593,27	56512,62
2	347	715955,41	57593,48	2	388	718002,95	58029,48	3	37	718461,99	58512,62	3	78	716785,01	57954,60	3	119	715567,88	56429,88
2	348	716070,42	57612,39	2	389	718096,90	58057,07	3	38	718430,58	58459,30	3	79	716760,89	57964,54	3	120	715527,55	56319,66
2	349	716152,75	57695,89	2	390	718158,42	58074,22	3	39	718411,10	58418,35	3	80	716711,32	57973,46	3	121	715516,76	56280,81
2	350	716162,75	57704,60	2	391	718232,24	58093,23	3	40	718389,56	58381,75	3	81	716707,24	57974,12	3	122	715515,81	56276,72
2	351	716172,76	57720,09	2	1	718358,18	58120,52	3	41	718360,01	58328,65	3	82	716641,54	57985,30	3	123	715453,56	56224,85
2	352	716209,93	57725,18	3	1	715470,09	61043,51	3	42	718371,86	58263,27	3	83	716538,88	58057,68	3	124	715430,17	56182,05
2	353	716250,57	57757,84	3	2	715685,68	60974,65	3	43	718299,60	58253,64	3	84	716450,01	58076,92	3	125	715424,32	56121,97
2	354	716275,98	57802,83	3	3	715990,31	60927,67	3	44	718284,02	58249,32	3	85	716385,35	58078,19	3	126	715392,76	56028,27
2	355	716281,45	57838,29	3	4	716032,02	60914,71	3	45	718234,57	58242,50	3	86	716341,51	58070,89	3	127	715391,70	56002,40
3	128	715399,85	55969,79	3	169	714919,11	54154,51	3	210	713634,21	54616,30	3	251	713634,28	59672,47	4	5	712898,17	62169,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	129	715408,69	55941,31	3	170	714867,97	54086,00	3	211	713590,61	54839,05	3	252	713655,30	59742,66	4	6	713106,53	62027,51
3	130	715408,69	55912,60	3	171	714826,50	54082,80	3	212	713528,88	55154,41	3	253	713659,60	59788,98	4	7	713111,60	62024,06
3	131	715388,75	55881,50	3	172	714764,29	54054,90	3	213	713498,38	55307,62	3	254	713669,15	59845,34	4	8	713152,94	61995,81
3	132	715384,37	55823,39	3	173	714740,37	54021,40	3	214	713478,91	55405,41	3	255	713667,26	59885,10	4	9	713353,16	61892,62
3	133	715369,95	55774,95	3	174	714709,26	53987,10	3	215	713458,62	55507,29	3	256	713678,25	59907,08	4	10	713426,98	61854,60
3	134	715347,28	55736,36	3	175	714658,23	53949,62	3	216	713434,12	55633,02	3	257	713687,68	59925,92	4	11	713716,33	61748,13
3	135	715332,14	55704,46	3	176	714561,74	53859,50	3	217	713412,64	55743,26	3	258	713724,24	60036,44	4	12	714016,56	61678,06
3	136	715343,30	55671,76	3	177	714535,42	53832,39	3	218	713384,40	55856,06	3	259	713725,02	60040,59	4	13	714323,16	61645,56
3	137	715371,20	55623,11	3	178	714506,21	53809,06	3	219	713361,33	55996,99	3	260	713742,52	60134,81	4	14	714417,43	61642,90
3	138	715388,40	55574,30	3	179	714477,65	53783,38	3	220	713142,63	55957,44	3	261	713830,19	60149,72	4	15	714651,65	61442,26
3	139	715396,38	55524,86	3	180	714461,25	53761,42	3	221	713108,96	55951,59	3	262	713942,39	60222,88	4	16	714908,78	61271,95
3	140	715387,16	55470,79	3	181	714446,10	53744,67	3	222	713108,38	55955,54	3	263	713992,72	60257,42	4	17	715184,78	61134,63
3	141	715379,99	55427,73	3	182	714437,19	53730,83	3	223	712962,60	56934,74	3	264	714084,13	60245,78	4	18	715350,64	61081,67
3	142	715363,23	55363,13	3	183	714409,88	53642,01	3	224	712883,50	57466,01	3	265	714191,22	60247,99	4	19	715274,19	61023,57
3	143	715365,62	55320,06	3	184	714365,75	53568,10	3	225	712863,21	57602,31	3	266	714305,42	60255,69	4	20	715250,66	60990,60
3	144	715376,00	55275,40	3	185	714305,67	53461,76	3	226	712876,25	57605,85	3	267	714338,69	60259,45	4	21	715234,17	60967,05
3	145	715358,45	55225,96	3	186	714272,18	53412,33	3	227	712899,74	57610,56	3	268	714389,42	60300,27	4	22	715182,39	60904,45
3	146	715358,45	55157,38	3	187	714241,87	53363,42	3	228	712904,39	57625,20	3	269	714461,51	60346,42	4	23	715142,16	60874,03
3	147	715351,27	55064,87	3	188	714210,43	53311,11	3	229	712918,99	57652,59	3	270	714547,62	60414,32	4	24	715124,49	60859,31
3	148	715349,68	55013,03	3	189	714168,16	53256,08	3	230	712941,48	57735,37	3	271	714617,17	60415,97	4	25	715107,10	60840,07
3	149	715344,35	54939,02	3	190	714112,33	53241,72	3	231	712954,65	57827,08	3	272	714693,36	60435,84	4	26	715068,34	60793,45
3	150	715330,22	54860,13	3	191	714065,85	53202,00	3	232	712960,59	57895,42	3	273	714779,48	60404,38	4	27	715027,71	60761,77
3	151	715323,79	54819,93	3	192	714038,18	53149,21	3	233	712965,90	57953,02	3	274	714878,84	60414,32	4	28	714990,04	60736,64
3	152	715314,88	54786,45	3	193	713964,80	53037,57	3	234	712966,10	57957,12	3	275	714932,62	60446,14	4	29	714957,04	60695,84
3	153	715304,72	54758,57	3	194	713900,20	52947,85	3	235	712969,93	57983,71	3	276	714957,72	60480,80	4	30	714943,51	60644,61
3	154	715276,96	54740,77	3	195	713861,59	52867,05	3	236	712988,74	58060,53	3	277	715017,03	60502,57	4	31	714925,12	60622,53
3	155	715273,22	54739,22	3	196	713848,27	52995,35	3	237	713013,58	58167,51	3	278	715053,83	60533,48	4	32	714894,94	60611,48
3	156	715243,17	54723,02	3	197	713837,78	53092,85	3	238	713054,66	58311,73	3	279	715065,61	60608,56	4	33	714865,51	60570,27
3	157	715213,28	54652,47	3	198	713825,16	53216,23	3	239	713094,77	58453,10	3	280	715079,75	60644,53	4	34	714852,25	60566,59
3	158	715181,38	54588,67	3	199	713815,82	53317,48	3	240	713127,23	58572,50	3	281	715141,97	60686,49	4	35	714788,22	60564,38
3	159	715175,53	54534,44	3	200	713804,38	53441,47	3	241	713148,25	58650,81	3	282	715210,26	60754,78	4	36	714659,40	60592,35
3	160	715185,63	54487,12	3	201	713764,99	53868,45	3	242	713185,51	58753,97	3	283	715259,71	60801,93	4	37	714573,28	60573,95
3	161	715160,35	54427,30	3	202	713749,29	54018,50	3	243	713238,76	58904,88	3	284	715325,65	60874,91	4	38	714514,40	60576,16
3	162	715144,40	54373,86	3	203	713747,97	54026,00	3	244	713279,11	59008,04	3	285	715352,67	60928,01	4	39	714485,92	60565,68
3	163	715128,44	54364,30	3	204	713747,28	54029,83	3	245	713331,65	59124,57	3	286	715426,94	60999,74	4	40	714393,70	60494,45
3	164	715103,72	54367,49	3	205	713698,16	54302,12	3	246	713398,51	59296,50	3	1	715470,09	61043,51	4	41	714342,17	60467,22
3	165	715042,43	54335,90	3	206	713695,19	54317,12	3	247	713450,08	59388,19	4	1	712171,71	62527,02	4	42	714307,09	60435,29
3	166	714992,46	54287,52	3	207	713690,53	54340,00	3	248	713477,79	59448,36	4	2	712392,58	62400,08	4	43	714205,93	60437,18
3	167	714956,31	54226,37	3	208	713667,67	54452,29	3	249	713504,54	59501,86	4	3	712432,69	62380,07	4	44	714085,04	60442,15
3	168	714922,87	54159,02	3	209	713660,18	54489,01	3	250	713562,83	59565,13	4	4	712716,49	62259,57	4	45	713960,40	60454,57
4	46	713933,68	60444,40	5	6	708146,74	90826,57	5	47	712196,82	86848,37	5	88	710818,58	86283,29	5	129	709487,80	83658,18

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				
4	47	713773,88	60353,99	5	7	708209,52	90773,75	5	48	712109,88	86885,76	5	89	710800,89	86257,24	5	130	709415,21	83607,93
4	48	713692,19	60361,71	5	8	708230,53	90753,69	5	49	712100,55	86888,71	5	90	710785,07	86239,54	5	131	709374,71	83536,77
4	49	713609,39	60284,42	5	9	708514,12	90532,13	5	50	712090,16	86889,82	5	91	710701,31	86122,31	5	132	709325,89	83409,76
4	50	713556,75	60200,36	5	10	708532,56	90518,36	5	51	712079,74	86888,71	5	92	710661,32	86065,55	5	133	709264,50	83254,85
4	51	713533,56	60129,15	5	11	708699,07	90394,03	5	52	712017,14	86875,11	5	93	710639,00	86029,28	5	134	709236,25	83193,07
4	52	713506,74	60020,07	5	12	708718,52	90378,27	5	53	711961,44	86869,71	5	94	710578,52	85941,81	5	135	709219,81	83157,16
4	53	713506,30	60015,99	5	13	709547,72	89706,43	5	54	711955,84	86868,86	5	95	710523,64	85863,64	5	136	709164,01	83014,80
4	54	713502,13	59998,40	5	14	709551,14	89703,66	5	55	711947,96	86866,47	5	96	710452,89	85745,49	5	137	709134,69	82907,31
4	55	713494,29	59858,15	5	15	709514,59	89545,43	5	56	711921,48	86856,09	5	97	710399,88	85649,69	5	138	709122,14	82811,04
4	56	713479,01	59741,63	5	16	709431,04	89151,31	5	57	711919,41	86855,23	5	98	710391,44	85625,42	5	139	709088,63	82657,51
4	57	713428,39	59689,10	5	17	709334,26	88683,83	5	58	711910,70	86850,25	5	99	710362,65	85542,65	5	140	709080,09	82623,36
4	58	713374,90	59624,14	5	18	709252,78	88294,05	5	59	711802,64	86802,22	5	100	710328,23	85416,14	5	141	709052,32	82512,38
4	59	713343,38	59547,74	5	19	709164,38	87865,36	5	60	711718,55	86772,68	5	101	710316,91	85365,40	5	142	709002,11	82266,72
4	60	713297,53	59467,51	5	20	709130,69	87707,16	5	61	711714,53	86772,59	5	102	710315,95	85361,19	5	143	708957,45	82081,10
4	61	713238,76	59330,41	5	21	709128,89	87697,45	5	62	711685,73	86771,75	5	103	710307,36	85329,77	5	144	708914,19	81961,11
4	62	713169,98	59164,92	5	22	709128,00	87692,62	5	63	711651,30	86754,98	5	104	710286,43	85240,46	5	145	708880,95	81890,16
4	63	713092,63	59005,88	5	23	708998,48	86992,33	5	64	711621,53	86736,41	5	105	710273,88	85166,45	5	146	708879,01	81886,09
4	64	713066,55	58913,39	5	24	709037,12	86969,27	5	65	711601,05	86707,56	5	106	710268,26	85022,76	5	147	708829,10	81778,22
4	65	713037,45	58818,69	5	25	709169,08	86917,52	5	66	711584,30	86682,44	5	107	710244,57	84919,47	5	148	708753,75	81679,15
4	66	713001,74	58699,88	5	26	709230,04	86950,17	5	67	711562,90	86661,96	5	108	710218,61	84851,68	5	149	708640,72	81561,91
4	67	712928,66	58474,94	5	27	709275,95	86974,76	5	68	711537,78	86645,22	5	109	710194,32	84788,25	5	150	708551,37	81482,32
4	68	712864,03	58228,81	5	28	709354,46	87018,56	5	69	711500,59	86619,14	5	110	710131,51	84637,54	5	151	708449,50	81397,19
4	69	712849,18	58094,24	5	29	709625,96	87183,61	5	70	711488,45	86607,07	5	111	710072,89	84520,31	5	152	708335,06	81305,09
4	70	712814,04	57932,81	5	30	709867,32	87317,42	5	71	711458,69	86585,67	5	112	710028,23	84436,59	5	153	708265,75	81235,95
4	71	712770,76	58240,54	5	31	710024,01	87464,06	5	72	711434,52	86569,84	5	113	709983,57	84333,29	5	154	708278,86	81156,15
4	72	712683,86	58858,49	5	32	710112,60	87570,55	5	73	711423,34	86562,42	5	114	709919,38	84248,17	5	155	708282,74	81151,50
4	73	712533,89	59924,89	5	33	710128,81	87596,35	5	74	711411,27	86553,11	5	115	709910,32	84234,16	5	156	708285,48	81149,10
4	74	712533,30	59928,94	5	34	710172,29	87665,57	5	75	711327,51	86500,06	5	116	709907,43	84229,69	5	157	708289,61	81145,32
4	75	712386,64	60933,54	5	35	710231,84	87818,99	5	76	711270,75	86468,46	5	117	709857,95	84153,27	5	158	708293,55	81141,03
4	76	712346,78	61206,55	5	36	710276,80	87951,87	5	77	711249,34	86465,63	5	118	709799,96	84051,39	5	159	708306,77	81136,22
4	77	712325,29	61353,72	5	37	710301,34	88089,97	5	78	711213,07	86460,07	5	119	709797,73	84047,46	5	160	708318,74	81133,81
4	78	712249,57	61932,42	5	38	710330,85	88238,38	5	79	711192,58	86454,49	5	120	709776,76	84007,69	5	161	708338,14	81145,30
4	79	712249,05	61936,40	5	39	710360,84	88309,85	5	80	711162,82	86453,56	5	121	709751,63	83977,87	5	162	708365,94	81167,11
4	80	712184,56	62428,88	5	40	710524,89	88177,49	5	81	711140,49	86455,41	5	122	709701,29	83895,44	5	163	708480,70	81257,15
4	1	712171,71	62527,02	5	41	710892,78	87887,01	5	82	711122,83	86455,41	5	123	709698,53	83885,65	5	164	708564,11	81322,01
5	1	707348,27	91464,23	5	42	711589,53	87331,74	5	83	711110,72	86457,27	5	124	709691,54	83866,12	5	165	708650,65	81384,80
5	2	707427,34	91402,31	5	43	711680,74	87254,71	5	84	711089,33	86456,33	5	125	709666,41	83835,41	5	166	708725,99	81451,79
5	3	707645,81	91231,94	5	44	711684,90	87251,20	5	85	711006,52	86447,97	5	126	709616,17	83757,28	5	167	708794,38	81511,83
5	4	707854,92	91068,87	5	45	712134,49	86934,41	5	86	710918,12	86409,82	5	127	709570,12	83698,64	5	168	708871,92	81595,24
5	5	707907,33	91028,00	5	46	712232,45	86855,64	5	87	710846,47	86323,27	5	128	709516,44	83672,28	5	169	708924,96	81671,52
5	170	708961,23	81727,37	5	211	710494,51	85465,78	5	252	712233,92	86726,84	5	293	712252,64	85085,81	5	334	711882,92	84006,78

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				
5	171	708989,15	81783,21	5	212	710541,93	85609,51	5	253	712298,12	86738,00	5	294	712253,53	85083,05	5	335	711883,69	84002,28
5	172	709014,28	81837,17	5	213	710568,49	85690,47	5	254	712361,30	86752,51	5	295	712254,04	85081,49	5	336	711884,86	83997,88
5	173	709020,79	81861,37	5	214	710606,16	85736,53	5	255	712377,52	86739,52	5	296	712255,18	85077,59	5	337	711886,41	83993,60
5	174	709034,19	81893,27	5	215	710627,11	85779,79	5	256	712439,70	86701,67	5	297	712285,04	85003,59	5	338	711888,34	83989,49
5	175	709035,24	81897,30	5	216	710699,66	85845,38	5	257	712438,47	86699,61	5	298	712292,85	84921,60	5	339	711890,63	83985,54
5	176	709078,18	82071,00	5	217	710735,93	85890,03	5	258	712436,47	86695,53	5	299	712294,47	84863,74	5	340	711893,27	83981,82
5	177	709128,40	82299,89	5	218	710784,78	85954,22	5	259	712434,85	86691,27	5	300	712213,64	84672,95	5	341	711896,22	83978,36
5	178	709202,37	82587,40	5	219	710832,23	86061,70	5	260	712433,61	86686,89	5	301	712189,92	84633,46	5	342	711899,47	83975,17
5	179	709247,03	82817,67	5	220	710895,07	86170,91	5	261	712432,76	86682,41	5	302	712186,88	84627,54	5	343	711902,99	83972,29
5	180	709307,06	83035,38	5	221	710987,15	86260,92	5	262	712432,39	86679,10	5	303	712185,26	84623,29	5	344	711906,75	83969,72
5	181	709346,07	83132,31	5	222	711037,40	86294,40	5	263	712425,70	86592,59	5	304	712184,01	84618,91	5	345	711910,73	83967,51
5	182	709393,58	83250,31	5	223	711139,98	86315,36	5	264	712314,92	86420,39	5	305	712183,46	84616,26	5	346	711914,90	83965,66
5	183	709499,64	83481,98	5	224	711240,45	86319,55	5	265	712311,04	86413,13	5	306	712174,24	84565,18	5	347	711919,20	83964,18
5	184	709582,00	83544,77	5	225	711314,59	86334,36	5	266	712309,41	86408,88	5	307	712164,23	84491,68	5	348	711923,63	83963,10
5	185	709637,83	83576,89	5	226	711324,21	86336,29	5	267	712308,17	86404,50	5	308	712103,28	84405,67	5	349	711928,13	83962,42
5	186	709703,39	83648,08	5	227	711418,42	86388,61	5	268	712307,32	86400,03	5	309	712100,92	84401,78	5	350	711932,67	83962,14
5	187	709798,33	83790,41	5	228	711525,17	86451,43	5	269	712306,88	86395,49	5	310	712098,91	84397,68	5	351	711937,22	83962,26
5	188	709809,48	83819,33	5	229	711627,75	86528,87	5	270	712306,81	86393,50	5	311	712097,29	84393,44	5	352	711941,75	83962,80
5	189	709822,03	83851,83	5	230	711674,51	86576,33	5	271	712305,32	86310,48	5	312	712096,05	84389,05	5	353	711946,20	83963,73
5	190	709847,15	83885,31	5	231	711706,15	86607,04	5	272	712304,04	86195,20	5	313	712095,20	84384,58	5	354	711950,56	83965,05
5	191	709875,68	83921,35	5	232	711725,84	86624,97	5	273	712286,56	86091,01	5	314	712095,04	84383,35	5	355	711954,78	83966,76
5	192	709916,49	83985,74	5	233	711729,60	86628,41	5	274	712259,67	86049,52	5	315	712091,45	84353,13	5	356	711958,83	83968,85
5	193	709961,13	84043,78	5	234	711771,39	86649,79	5	275	712255,70	86042,12	5	316	712050,96	84289,94	5	357	711962,68	83971,27
5	194	709963,35	84047,77	5	235	711814,65	86658,14	5	276	712251,81	86027,67	5	317	712049,13	84286,86	5	358	711966,30	83974,03
5	195	710017,08	84144,88	5	236	711864,90	86662,37	5	277	712244,61	85965,83	5	318	712047,14	84282,76	5	359	711969,66	83977,11
5	196	710067,36	84222,92	5	237	711883,04	86666,56	5	278	712218,62	85923,69	5	319	712045,30	84277,89	5	360	711972,73	83980,48
5	197	710070,24	84227,37	5	238	711903,97	86679,10	5	279	712217,26	85921,35	5	320	712037,67	84253,91	5	361	711975,48	83984,10
5	198	710098,02	84270,49	5	239	711937,48	86709,79	5	280	712213,63	85913,01	5	321	711988,36	84181,31	5	362	712038,83	84077,63
5	199	710176,17	84397,48	5	240	711954,22	86726,56	5	281	712211,54	85904,15	5	322	711910,80	84070,05	5	363	712041,62	84081,79
5	200	710227,79	84479,81	5	241	711973,76	86739,14	5	282	712211,15	85893,30	5	323	711907,55	84065,42	5	364	712041,88	84082,14
5	201	710276,65	84604,03	5	242	711983,51	86746,09	5	283	712222,51	85732,99	5	324	711904,76	84061,31	5	365	712097,90	84163,32
5	202	710324,10	84724,06	5	243	711996,07	86751,65	5	284	712224,13	85560,62	5	325	711891,54	84042,12	5	366	712125,13	84202,80
5	203	710372,96	84851,08	5	244	712037,94	86761,43	5	285	712247,41	85421,16	5	326	711891,11	84041,48	5	367	712127,29	84206,20
5	204	710403,66	84990,61	5	245	712070,05	86767,03	5	286	712267,82	85302,63	5	327	711888,75	84037,59	5	368	712131,54	84215,73
5	205	710414,81	85096,70	5	246	712082,60	86769,82	5	287	712251,35	85195,22	5	328	711886,75	84033,50	5	369	712139,58	84241,01
5	206	710434,38	85206,95	5	247	712117,86	86773,48	5	288	712250,84	85190,20	5	329	711885,12	84029,25	5	370	712184,05	84310,48
5	207	710453,88	85273,93	5	248	712127,83	86751,01	5	289	712250,77	85187,09	5	330	711883,88	84024,87	5	371	712188,27	84320,01
5	208	710466,47	85354,90	5	249	712136,21	86742,66	5	290	712251,47	85096,29	5	331	711883,03	84020,40	5	372	712190,40	84329,57
5	209	710475,52	85384,17	5	250	712157,63	86730,56	5	291	712251,51	85094,85	5	332	711882,59	84015,86	5	373	712193,86	84358,80
5	210	710476,51	85388,28	5	251	712182,71	86724,05	5	292	712251,87	85090,30	5	333	711882,55	84011,31	5	374	712253,93	84443,46
5	375	712256,41	84447,40	5	416	712405,31	86182,15	5	457	714615,91	89106,16	5	498	716901,61	85676,96	5	539	716754,84	85247,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	376	712260,66	84456,94	5	417	712405,61	86184,22	5	458	714619,83	89104,20	5	499	716958,62	85651,45	5	540	716751,27	85244,91
5	377	712262,63	84465,67	5	418	712406,01	86189,89	5	459	715037,87	88895,48	5	500	717024,74	85602,14	5	541	716747,97	85241,78
5	378	712274,00	84549,40	5	419	712408,63	86377,46	5	460	715565,56	88632,01	5	501	717021,17	85599,31	5	542	716744,96	85238,36
5	379	712281,24	84589,26	5	420	712450,74	86442,94	5	461	715632,82	88598,16	5	502	717020,15	85598,40	5	543	716743,15	85235,97
5	380	712302,12	84624,01	5	421	712508,86	86532,87	5	462	715615,74	88532,79	5	503	716994,66	85575,10	5	544	716728,22	85215,03
5	381	712339,81	84712,50	5	422	712517,61	86548,75	5	463	715620,25	88495,89	5	504	716992,38	85572,86	5	545	716727,33	85213,75
5	382	712392,75	84834,16	5	423	712518,88	86550,82	5	464	715624,92	88459,17	5	505	716989,37	85569,45	5	546	716724,97	85209,86
5	383	712394,45	84838,79	5	424	712523,15	86560,35	5	465	715636,48	88413,50	5	506	716986,68	85565,78	5	547	716722,98	85205,76
5	384	712395,62	84843,20	5	425	712525,31	86570,58	5	466	715686,53	88292,38	5	507	716984,32	85561,88	5	548	716721,35	85201,51
5	385	712396,39	84847,68	5	426	712528,99	86618,34	5	467	715762,26	88204,27	5	508	716972,58	85540,02	5	549	716721,08	85200,68
5	386	712396,77	84855,58	5	427	712530,45	86636,86	5	468	715789,70	88113,02	5	509	716970,78	85536,16	5	550	716709,74	85164,50
5	387	712394,42	84931,26	5	428	712531,14	86646,06	5	469	715836,96	87947,85	5	510	716969,12	85531,98	5	551	716702,94	85148,27
5	388	712385,92	85020,65	5	429	712617,96	86593,28	5	470	715824,26	87881,76	5	511	716967,87	85527,61	5	552	716694,60	85138,87
5	389	712385,64	85023,05	5	430	712686,99	86551,44	5	471	715867,33	87729,58	5	512	716962,18	85503,38	5	553	716673,96	85124,40
5	390	712384,79	85027,53	5	431	712732,00	86523,97	5	472	715945,70	87651,38	5	513	716961,34	85498,95	5	554	716664,50	85107,11
5	391	712382,44	85034,92	5	432	712814,99	86473,51	5	473	716021,56	87580,83	5	514	716960,89	85494,41	5	555	716643,90	85105,35
5	392	712353,43	85106,79	5	433	712920,52	86411,98	5	474	716131,40	87471,00	5	515	716960,86	85489,86	5	556	716640,33	85102,53
5	393	712352,82	85183,80	5	434	713031,97	86347,21	5	475	716181,40	87447,88	5	516	716961,22	85485,37	5	557	716637,02	85099,39
5	394	712369,94	85295,40	5	435	713058,00	86332,05	5	476	716197,98	87406,72	5	517	716965,20	85453,54	5	558	716634,01	85095,98
5	395	712370,12	85296,76	5	436	713262,02	86213,24	5	477	716250,80	87325,35	5	518	716957,05	85449,21	5	559	716631,31	85092,32
5	396	712370,49	85301,29	5	437	713743,65	85928,52	5	478	716294,35	87221,26	5	519	716926,14	85440,34	5	560	716630,34	85090,80
5	397	712370,46	85305,85	5	438	713747,07	85926,50	5	479	716307,65	87155,06	5	520	716922,38	85439,11	5	561	716609,81	85057,57
5	398	712369,78	85311,85	5	439	713858,23	86078,91	5	480	716341,96	87064,19	5	521	716918,18	85437,32	5	562	716608,42	85055,18
5	399	712350,54	85424,53	5	440	713881,48	86173,85	5	481	716406,82	86963,06	5	522	716914,16	85435,18	5	563	716606,42	85051,09
5	400	712324,42	85573,55	5	441	713948,42	86355,11	5	482	716432,51	86893,05	5	523	716910,35	85432,68	5	564	716605,47	85048,75
5	401	712324,29	85740,19	5	442	714076,31	86621,23	5	483	716487,17	86819,59	5	524	716906,78	85429,86	5	565	716595,03	85021,06
5	402	712314,10	85884,13	5	443	714189,69	86872,92	5	484	716549,69	86739,29	5	525	716904,83	85428,06	5	566	716580,50	84979,12
5	403	712337,41	85921,90	5	444	714251,41	87006,69	5	485	716555,82	86667,61	5	526	716875,90	85400,23	5	567	716569,00	84958,21
5	404	712339,18	85925,01	5	445	714321,18	87136,12	5	486	716559,40	86598,26	5	527	716874,56	85398,88	5	568	716562,34	84946,09
5	405	712341,11	85929,14	5	446	714434,61	87360,50	5	487	716559,78	86552,40	5	528	716871,53	85395,47	5	569	716546,16	84932,96
5	406	712342,66	85933,41	5	447	714658,51	87835,19	5	488	716556,74	86472,77	5	529	716870,31	85393,88	5	570	716541,58	84928,76
5	407	712343,83	85937,82	5	448	714633,78	87859,62	5	489	716573,69	86387,75	5	530	716846,75	85362,14	5	571	716538,57	84925,34
5	408	712344,66	85942,79	5	449	714435,25	88076,55	5	490	716580,84	86354,97	5	531	716825,03	85327,78	5	572	716533,51	84917,78
5	409	712351,78	86004,03	5	450	714431,94	88080,17	5	491	716612,89	86284,30	5	532	716823,49	85325,13	5	573	716532,34	84915,49
5	410	712378,04	86044,53	5	451	714411,30	88102,72	5	492	716610,89	86167,44	5	533	716821,49	85321,05	5	574	716518,51	84886,70
5	411	712380,32	86048,46	5	452	714247,11	88289,68	5	493	716646,85	86028,41	5	534	716819,86	85316,79	5	575	716508,86	84860,75
5	412	712382,27	86052,59	5	453	714279,12	88482,44	5	494	716715,61	85857,02	5	535	716810,77	85288,99	5	576	716491,15	84843,29
5	413	712383,82	86056,87	5	454	714337,93	88811,66	5	495	716773,92	85784,76	5	536	716805,21	85280,40	5	577	716470,55	84825,76
5	414	712384,99	86061,27	5	455	714408,41	89205,94	5	496	716823,12	85736,96	5	537	716797,11	85273,74	5	578	716466,89	84822,66
5	415	712385,46	86063,70	5	456	714606,14	89111,04	5	497	716841,58	85722,57	5	538	716758,09	85249,89	5	579	716463,32	84819,65
5	580	716448,13	84807,95	5	621	716065,94	84437,38	5	662	714946,05	84483,46	5	703	713659,55	83507,03	5	744	713277,17	83038,32

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				
5	581	716418,46	84798,78	5	622	716060,99	84445,41	5	663	714941,48	84478,96	5	704	713658,36	83506,04	5	745	713243,87	82982,47
5	582	716415,69	84797,84	5	623	716055,29	84452,49	5	664	714861,37	84389,54	5	705	713655,06	83502,90	5	746	713220,44	82966,61
5	583	716411,49	84796,05	5	624	716051,98	84455,63	5	665	714691,34	84309,32	5	706	713652,05	83499,49	5	747	713162,42	82948,66
5	584	716407,48	84793,91	5	625	716048,41	84458,45	5	666	714687,33	84307,17	5	707	713649,35	83495,82	5	748	713110,26	82941,58
5	585	716403,66	84791,41	5	626	716044,60	84460,95	5	667	714683,52	84304,67	5	708	713647,00	83491,92	5	749	713082,14	82937,89
5	586	716400,09	84788,58	5	627	716040,59	84463,10	5	668	714679,95	84301,85	5	709	713645,00	83487,83	5	750	713079,86	82937,53
5	587	716396,79	84785,45	5	628	716036,40	84464,87	5	669	714676,65	84298,73	5	710	713643,36	83483,58	5	751	713075,42	82936,52
5	588	716393,78	84782,03	5	629	716032,11	84467,89	5	670	714673,63	84295,30	5	711	713642,12	83479,19	5	752	713071,09	82935,13
5	589	716391,08	84778,36	5	630	716018,56	84468,10	5	671	714670,93	84291,63	5	712	713641,27	83474,73	5	753	713066,90	82933,34
5	590	716388,73	84774,47	5	631	716014,01	84467,89	5	672	714666,58	84283,66	5	713	713640,83	83470,18	5	754	713061,17	82930,13
5	591	716388,16	84773,41	5	632	716009,50	84467,28	5	673	714660,78	84223,10	5	714	713640,70	83467,98	5	755	712996,98	82888,52
5	592	716381,65	84760,77	5	633	716005,06	84466,27	5	674	714597,33	84201,21	5	715	713640,76	83454,63	5	756	712846,15	82825,99
5	593	716380,22	84757,75	5	634	716000,73	84464,87	5	675	714533,32	84191,15	5	716	713582,84	83386,08	5	757	712843,66	82824,88
5	594	716378,59	84753,49	5	635	715996,54	84463,10	5	676	714471,01	84192,03	5	717	713535,85	83358,75	5	758	712835,84	82820,24
5	595	716377,66	84750,35	5	636	715992,53	84460,95	5	677	714431,06	84178,60	5	718	713532,04	83356,26	5	759	712829,15	82814,47
5	596	716377,11	84748,26	5	637	715991,41	84460,26	5	678	714418,51	84174,36	5	719	713528,47	83353,43	5	760	712583,04	82562,02
5	597	716369,39	84742,36	5	638	715976,32	84450,79	5	679	714195,40	84078,42	5	720	713525,16	83350,30	5	761	712580,03	82558,61
5	598	716349,07	84734,00	5	639	715948,54	84431,80	5	680	714185,78	84072,96	5	721	713522,15	83346,88	5	762	712577,33	82554,94
5	599	716322,51	84727,98	5	640	715941,55	84434,32	5	681	714178,03	84065,94	5	722	713519,46	83343,21	5	763	712575,70	82552,32
5	600	716313,99	84724,80	5	641	715937,78	84435,51	5	682	714171,91	84057,52	5	723	713517,10	83339,32	5	764	712567,00	82537,43
5	601	716308,35	84721,66	5	642	715933,33	84436,52	5	683	714148,78	84015,72	5	724	713515,10	83335,23	5	765	712509,14	82514,88
5	602	716277,84	84701,98	5	643	715928,82	84437,13	5	684	714122,10	83990,78	5	725	713513,48	83330,98	5	766	712505,65	82513,37
5	603	716272,07	84697,64	5	644	715923,53	84437,32	5	685	714101,10	83973,82	5	726	713512,23	83326,59	5	767	712501,63	82511,21
5	604	716268,76	84694,51	5	645	715759,34	84434,94	5	686	714008,20	83900,18	5	727	713510,94	83317,59	5	768	712497,82	82508,71
5	605	716265,80	84691,16	5	646	715678,62	84461,59	5	687	713940,78	83829,07	5	728	713510,31	83301,21	5	769	712494,26	82505,89
5	606	716236,37	84654,75	5	647	715467,25	84579,42	5	688	713839,87	83746,64	5	729	713466,62	83248,04	5	770	712490,95	82502,76
5	607	716210,30	84625,39	5	648	715417,69	84619,52	5	689	713829,71	83735,46	5	730	713426,29	83215,95	5	771	712487,94	82499,35
5	608	716207,29	84621,25	5	649	715406,22	84626,53	5	690	713760,08	83629,11	5	731	713422,99	83212,82	5	772	712485,25	82495,67
5	609	716191,85	84597,55	5	650	715351,99	84650,50	5	691	713757,98	83625,60	5	732	713419,98	83209,41	5	773	712482,89	82491,78
5	610	716176,97	84572,34	5	651	715335,92	84654,65	5	692	713755,28	83619,82	5	733	713336,55	83104,48	5	774	712480,89	82487,70
5	611	716148,15	84548,09	5	652	715308,26	84652,55	5	693	713744,23	83591,69	5	734	713334,06	83101,06	5	775	712479,26	82483,44
5	612	716144,85	84544,95	5	653	715264,28	84650,25	5	694	713724,28	83566,75	5	735	713331,70	83097,16	5	776	712478,02	82479,06
5	613	716141,80	84541,49	5	654	715112,58	84583,01	5	695	713716,12	83564,61	5	736	713329,70	83093,08	5	777	712477,17	82474,58
5	614	716122,75	84517,80	5	655	715103,16	84577,16	5	696	713707,60	83561,43	5	737	713328,08	83088,82	5	778	712476,73	82470,05
5	615	716117,73	84510,27	5	656	715049,50	84535,17	5	697	713699,78	83556,78	5	738	713326,84	83084,44	5	779	712476,69	82465,50
5	616	716114,10	84501,93	5	657	715022,86	84522,36	5	698	713692,91	83550,82	5	739	713324,19	83073,00	5	780	712477,06	82460,96
5	617	716104,47	84472,36	5	658	715019,13	84520,58	5	699	713687,19	83543,74	5	740	713294,95	83056,07	5	781	712477,83	82456,47
5	618	716102,61	84464,61	5	659	714957,39	84490,90	5	700	713681,21	83531,49	5	741	713291,14	83053,57	5	782	712479,00	82452,07
5	619	716100,21	84449,60	5	660	714953,43	84488,79	5	701	713679,48	83524,83	5	742	713287,57	83050,75	5	783	712480,55	82447,79
5	620	716083,90	84442,47	5	661	714949,62	84486,30	5	702	713679,14	83523,00	5	743	713284,27	83047,62	5	784	712482,49	82443,67
5	785	712484,77	82439,73	5	826	713325,71	82920,48	5	867	713759,91	83457,26	5	908	714729,55	84171,53	5	949	715813,35	84210,77

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				
5	786	712487,41	82436,01	5	827	713358,02	82974,68	5	868	713763,16	83460,44	5	909	714731,30	84175,20	5	950	715813,05	84206,75
5	787	712490,36	82432,55	5	828	713394,48	82995,79	5	869	713766,11	83463,91	5	910	714732,43	84177,86	5	951	715804,33	84189,98
5	788	712493,61	82429,36	5	829	713395,70	82996,51	5	870	713768,74	83467,63	5	911	714734,09	84181,97	5	952	715803,96	84189,14
5	789	712497,13	82426,48	5	830	713399,46	82999,08	5	871	713771,03	83471,56	5	912	714752,70	84225,46	5	953	715802,33	84184,89
5	790	712500,89	82423,92	5	831	713402,98	83001,96	5	872	713772,29	83474,24	5	913	714914,24	84301,65	5	954	715801,09	84180,51
5	791	712504,87	82421,69	5	832	713406,23	83005,15	5	873	713776,39	83476,07	5	914	714923,01	84306,94	5	955	715800,24	84176,04
5	792	712509,03	82419,84	5	833	713409,18	83008,61	5	874	713780,37	83478,29	5	915	714930,46	84313,76	5	956	715799,80	84171,51
5	793	712513,34	82418,38	5	834	713411,83	83012,33	5	875	713784,13	83480,84	5	916	715010,71	84403,32	5	957	715799,76	84166,95
5	794	712517,76	82417,29	5	835	713414,12	83016,28	5	876	713787,66	83483,73	5	917	715038,75	84416,79	5	958	715800,13	84162,41
5	795	712522,27	82416,60	5	836	713416,05	83020,39	5	877	713790,91	83486,92	5	918	715042,48	84418,58	5	959	715800,90	84157,93
5	796	712526,81	82416,32	5	837	713417,60	83024,67	5	878	713793,44	83489,84	5	919	715098,69	84445,59	5	960	715802,07	84153,53
5	797	712531,36	82416,45	5	838	713418,63	83028,46	5	879	713829,16	83534,53	5	920	715108,04	84451,40	5	961	715803,62	84149,25
5	798	712535,89	82416,98	5	839	713423,61	83050,00	5	880	713831,80	83538,25	5	921	715161,26	84493,06	5	962	715805,55	84145,12
5	799	712540,34	82417,92	5	840	713449,01	83141,08	5	881	713834,09	83542,18	5	922	715285,97	84549,75	5	963	715807,84	84141,19
5	800	712544,70	82419,24	5	841	713534,33	83171,51	5	882	713836,02	83546,30	5	923	715322,19	84552,11	5	964	715810,47	84137,47
5	801	712546,21	82419,80	5	842	713536,67	83173,48	5	883	713848,34	83577,62	5	924	715358,77	84535,94	5	965	715813,42	84134,01
5	802	712620,75	82448,86	5	843	713539,92	83176,68	5	884	713910,52	83672,59	5	925	715406,47	84497,34	5	966	715816,67	84130,82
5	803	712624,91	82450,71	5	844	713540,69	83177,53	5	885	714009,63	83753,63	5	926	715413,28	84492,68	5	967	715819,27	84128,64
5	804	712628,89	82452,93	5	845	713542,02	83179,08	5	886	714079,57	83827,16	5	927	715633,17	84370,10	5	968	715823,24	84125,52
5	805	712632,65	82455,49	5	846	713600,05	83249,71	5	887	714188,11	83914,42	5	928	715642,01	84366,21	5	969	715819,84	84122,83
5	806	712636,17	82458,38	5	847	713605,82	83258,43	5	888	714226,02	83949,80	5	929	715738,82	84334,37	5	970	715816,54	84119,70
5	807	712639,42	82461,57	5	848	713609,51	83267,48	5	889	714233,34	83959,90	5	930	715743,28	84333,44	5	971	715813,53	84116,29
5	808	712642,37	82465,03	5	849	713611,24	83275,72	5	890	714251,40	83992,55	5	931	715752,24	84332,79	5	972	715810,83	84112,62
5	809	712645,00	82468,75	5	850	713611,79	83284,88	5	891	714473,13	84088,07	5	932	715843,16	84334,09	5	973	715808,48	84108,72
5	810	712646,16	82470,63	5	851	713642,89	83302,99	5	892	714518,18	84090,82	5	933	715837,72	84327,30	5	974	715806,48	84104,64
5	811	712660,65	82495,47	5	852	713646,66	83305,55	5	893	714560,12	84080,52	5	934	715823,18	84308,72	5	975	715804,85	84100,38
5	812	712894,90	82735,74	5	853	713653,43	83311,62	5	894	714566,01	84079,91	5	935	715820,93	84305,60	5	976	715803,61	84096,00
5	813	713043,63	82797,52	5	854	713655,08	83313,48	5	895	714620,99	84076,99	5	936	715818,57	84301,70	5	977	715802,76	84091,52
5	814	713107,06	82838,28	5	855	713730,75	83403,02	5	896	714629,22	84077,63	5	937	715816,57	84297,61	5	978	715802,32	84086,99
5	815	713180,21	82848,10	5	856	713732,05	83404,62	5	897	714633,73	84078,31	5	938	715814,94	84293,36	5	979	715802,28	84082,44
5	816	713187,76	82849,69	5	857	713734,68	83408,34	5	898	714638,15	84079,39	5	939	715813,70	84288,98	5	980	715802,65	84077,90
5	817	713201,47	82853,95	5	858	713736,97	83412,27	5	899	714642,46	84080,87	5	940	715812,85	84284,50	5	981	715808,99	84029,69
5	818	713257,86	82871,37	5	859	713738,91	83416,40	5	900	714646,62	84082,72	5	941	715812,41	84279,98	5	982	715810,90	84021,08
5	819	713265,59	82874,47	5	860	713740,47	83420,68	5	901	714650,59	84084,93	5	942	715812,37	84275,43	5	983	715813,95	84013,52
5	820	713271,42	82877,88	5	861	713741,64	83425,08	5	902	714654,36	84087,49	5	943	715812,74	84270,88	5	984	715829,15	83983,13
5	821	713310,50	82904,37	5	862	713742,40	83429,57	5	903	714657,88	84090,38	5	944	715813,51	84266,40	5	985	715815,29	83902,99
5	822	713315,95	82908,62	5	863	713742,77	83434,10	5	904	714661,13	84093,57	5	945	715814,68	84261,99	5	986	715730,45	83695,52
5	823	713319,21	82911,82	5	864	713742,81	83435,95	5	905	714661,62	84094,10	5	946	715816,23	84257,72	5	987	715704,38	83546,49
5	824	713322,16	82915,28	5	865	713742,81	83443,25	5	906	714722,18	84160,95	5	947	715818,69	84252,61	5	988	715679,04	83487,77
5	825	713324,79	82918,99	5	866	713758,07	83455,68	5	907	714724,63	84163,88	5	948	715826,47	84238,51	5	989	715676,23	83479,28
5	990	715674,95	83470,45	5	1031	715122,10	81045,13	5	1072	715913,30	83873,53	5	1113	716036,30	84336,04	5	1154	716468,65	84644,82

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
5	991	715667,63	83341,26	5	1032	715135,19	81053,47	5	1073	715914,47	83877,93	5	1114	716066,79	84334,41	5	1155	716470,58	84640,69
5	992	715629,58	83180,36	5	1033	715148,22	81061,09	5	1074	715914,89	83880,10	5	1115	716074,93	84334,63	5	1156	716472,87	84636,76
5	993	715628,73	83175,89	5	1034	715159,18	81076,09	5	1075	715932,56	83982,27	5	1116	716083,44	84336,28	5	1157	716475,49	84633,04
5	994	715611,71	83038,62	5	1035	715165,03	81114,02	5	1076	715932,90	83984,58	5	1117	716114,88	84345,19	5	1158	716478,45	84629,58
5	995	715599,29	83005,98	5	1036	715170,87	81153,15	5	1077	715933,27	83989,12	5	1118	716119,82	84346,92	5	1159	716481,70	84626,39
5	996	715576,10	82946,09	5	1037	715253,72	81305,83	5	1078	715933,23	83993,67	5	1119	716139,27	84354,85	5	1160	716485,22	84623,50
5	997	715574,06	82939,48	5	1038	715322,97	81408,46	5	1079	715932,79	83998,20	5	1120	716145,59	84357,96	5	1161	716488,99	84620,94
5	998	715573,22	82935,01	5	1039	715325,87	81413,33	5	1080	715931,94	84002,68	5	1121	716169,85	84372,05	5	1162	716492,31	84619,06
5	999	715572,71	82928,78	5	1040	715328,31	81418,75	5	1081	715930,70	84007,06	5	1122	716173,63	84374,61	5	1163	716497,34	84616,45
5	1000	715571,55	82870,11	5	1041	715340,79	81451,33	5	1082	715927,91	84013,80	5	1123	716180,40	84380,69	5	1164	716490,99	84608,93
5	1001	715531,67	82664,69	5	1042	715403,77	81615,94	5	1083	715909,04	84051,51	5	1124	716183,35	84384,16	5	1165	716488,29	84605,26
5	1002	715466,84	82501,17	5	1043	715405,17	81621,47	5	1084	715907,92	84060,01	5	1125	716185,98	84387,88	5	1166	716485,94	84601,38
5	1003	715464,76	82492,31	5	1044	715425,00	81726,49	5	1085	715918,82	84067,53	5	1126	716188,27	84391,81	5	1167	716483,94	84597,28
5	1004	715464,29	82487,29	5	1045	715428,05	81873,67	5	1086	715923,90	84071,54	5	1127	716190,20	84395,94	5	1168	716482,31	84593,03
5	1005	715462,12	82437,56	5	1046	715428,10	81877,69	5	1087	715927,15	84074,73	5	1128	716195,81	84409,67	5	1169	716481,07	84588,65
5	1006	715409,59	82300,25	5	1047	715428,65	81904,11	5	1088	715930,11	84078,20	5	1129	716197,26	84413,69	5	1170	716480,22	84584,18
5	1007	715406,82	82289,81	5	1048	715456,74	81993,07	5	1089	715932,74	84081,92	5	1130	716198,43	84418,08	5	1171	716479,78	84579,64
5	1008	715390,96	82187,23	5	1049	715458,86	82003,65	5	1090	715935,03	84085,85	5	1131	716198,96	84420,91	5	1172	716479,80	84573,82
5	1009	715366,67	82104,73	5	1050	715465,97	82080,69	5	1091	715938,25	84093,40	5	1132	716202,74	84444,56	5	1173	716484,88	84490,53
5	1010	715364,81	82095,01	5	1051	715490,71	82165,21	5	1092	715945,81	84116,10	5	1133	716208,14	84461,15	5	1174	716485,19	84487,25
5	1011	715357,76	82018,48	5	1052	715506,84	82268,85	5	1093	715947,25	84121,36	5	1134	716218,23	84473,69	5	1175	716485,96	84482,77
5	1012	715329,14	81927,84	5	1053	715561,41	82411,79	5	1094	715948,03	84125,84	5	1135	716249,32	84499,86	5	1176	716487,12	84478,36
5	1013	715327,28	81919,72	5	1054	715563,71	82424,84	5	1095	715948,39	84130,38	5	1136	716253,79	84504,11	5	1177	716488,68	84474,09
5	1014	715326,77	81913,52	5	1055	715565,86	82474,25	5	1096	715948,35	84134,93	5	1137	716259,38	84511,29	5	1178	716490,61	84469,96
5	1015	715326,12	81880,85	5	1056	715628,27	82631,48	5	1097	715947,06	84143,94	5	1138	716277,33	84541,84	5	1179	716492,90	84466,03
5	1016	715326,05	81876,81	5	1057	715630,94	82640,58	5	1098	715944,19	84152,57	5	1139	716290,71	84562,37	5	1180	716495,53	84462,31
5	1017	715325,37	81847,51	5	1058	715673,09	82858,32	5	1099	715939,84	84160,55	5	1140	716315,75	84590,61	5	1181	716552,99	84395,24
5	1018	715323,08	81733,79	5	1059	715674,55	82917,80	5	1100	715934,12	84167,64	5	1141	716340,02	84620,65	5	1182	716553,21	84388,05
5	1019	715305,85	81645,33	5	1060	715709,19	83007,81	5	1101	715928,87	84172,38	5	1142	716356,03	84630,97	5	1183	716539,99	84360,86
5	1020	715235,11	81460,69	5	1061	715710,26	83010,86	5	1102	715913,84	84184,17	5	1143	716375,66	84635,39	5	1184	716539,09	84358,90
5	1021	715165,27	81356,75	5	1062	715712,20	83019,75	5	1103	715926,12	84211,15	5	1144	716383,12	84637,67	5	1185	716537,46	84354,65
5	1022	715126,57	81285,61	5	1063	715729,51	83159,62	5	1104	715980,30	84213,16	5	1145	716426,02	84657,21	5	1186	716536,22	84350,27
5	1023	715076,92	81193,97	5	1064	715767,96	83322,14	5	1105	716021,37	84214,67	5	1146	716441,41	84669,06	5	1187	716535,37	84345,79
5	1024	715073,35	81185,73	5	1065	715769,25	83331,00	5	1106	716025,35	84214,82	5	1147	716462,54	84667,18	5	1188	716534,93	84341,27
5	1025	715071,33	81177,30	5	1066	715776,31	83455,65	5	1107	716011,12	84344,33	5	1148	716464,75	84665,55	5	1189	716534,89	84336,71
5	1026	715058,26	81090,69	5	1067	715800,48	83511,67	5	1108	716013,73	84342,68	5	1149	716464,75	84664,37	5	1190	716535,26	84332,17
5	1027	715072,86	81066,62	5	1068	715802,32	83516,60	5	1109	716017,78	84340,60	5	1150	716464,78	84662,52	5	1191	716536,03	84327,67
5	1028	715083,21	81053,54	5	1069	715803,93	83523,29	5	1110	716022,00	84338,89	5	1151	716465,15	84657,98	5	1192	716537,19	84323,28
5	1029	715090,18	81047,16	5	1070	715828,19	83665,30	5	1111	716026,55	84337,56	5	1152	716465,92	84653,50	5	1193	716538,75	84318,99
5	1030	715105,75	81040,85	5	1071	715911,83	83869,46	5	1112	716030,81	84336,63	5	1153	716467,09	84649,10	5	1194	716540,68	84314,88
5	1195	716542,97	84310,93	5	1236	716704,87	82978,42	5	1277	716778,44	83285,63	5	1318	716613,04	84601,27	5	1359	716710,97	85027,17



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	1196	716545,60	84307,22	5	1237	716700,65	82887,43	5	1278	716772,25	83548,50	5	1319	716614,73	84608,42	5	1360	716732,56	85040,86
5	1197	716548,57	84303,77	5	1238	716700,63	82883,23	5	1279	716769,97	83649,83	5	1320	716618,10	84629,35	5	1361	716759,32	85059,66
5	1198	716551,81	84300,57	5	1239	716701,00	82878,69	5	1280	716769,53	83654,37	5	1321	716618,35	84631,08	5	1362	716766,93	85066,67
5	1199	716555,34	84297,69	5	1240	716701,77	82874,20	5	1281	716767,84	83661,96	5	1322	716618,72	84635,63	5	1363	716784,88	85086,87
5	1200	716559,10	84295,13	5	1241	716702,94	82869,79	5	1282	716755,84	83700,31	5	1323	716618,68	84640,17	5	1364	716786,99	85089,42
5	1201	716560,67	84294,20	5	1242	716704,49	82865,52	5	1283	716751,20	83717,70	5	1324	716618,24	84644,71	5	1365	716789,62	85093,13
5	1202	716573,74	84286,76	5	1243	716706,42	82861,40	5	1284	716731,08	83782,87	5	1325	716617,39	84649,18	5	1366	716791,91	85097,07
5	1203	716573,01	84274,95	5	1244	716708,71	82857,46	5	1285	716726,80	83898,70	5	1326	716616,15	84653,57	5	1367	716793,77	85101,02
5	1204	716544,46	84159,69	5	1245	716711,35	82853,74	5	1286	716726,36	83903,23	5	1327	716614,52	84657,82	5	1368	716804,84	85127,42
5	1205	716543,61	84155,21	5	1246	716714,30	82850,28	5	1287	716723,28	83914,05	5	1328	716612,52	84661,91	5	1369	716806,39	85131,70
5	1206	716543,17	84150,68	5	1247	716717,55	82847,08	5	1288	716716,75	83926,49	5	1329	716610,16	84665,79	5	1370	716816,02	85162,40
5	1207	716543,13	84146,12	5	1248	716721,07	82844,20	5	1289	716696,47	83953,70	5	1330	716607,47	84669,47	5	1371	716820,18	85168,25
5	1208	716543,50	84141,59	5	1249	716724,83	82841,64	5	1290	716671,18	84021,77	5	1331	716604,46	84672,89	5	1372	716853,55	85188,63
5	1209	716544,27	84137,10	5	1250	716728,81	82839,43	5	1291	716669,41	84099,42	5	1332	716601,15	84676,02	5	1373	716859,19	85192,68
5	1210	716545,44	84132,70	5	1251	716732,98	82837,57	5	1292	716668,06	84109,97	5	1333	716597,58	84678,84	5	1374	716877,81	85208,06
5	1211	716547,00	84128,41	5	1252	716737,29	82836,10	5	1293	716664,25	84120,66	5	1334	716593,78	84681,34	5	1375	716886,57	85218,31
5	1212	716548,28	84125,57	5	1253	716741,71	82835,01	5	1294	716648,10	84153,70	5	1335	716591,18	84682,77	5	1376	716900,11	85239,22
5	1213	716567,66	84085,91	5	1254	716746,21	82834,34	5	1295	716673,16	84254,91	5	1336	716566,57	84695,52	5	1377	716904,33	85247,28
5	1214	716569,38	84010,88	5	1255	716750,75	82834,06	5	1296	716674,25	84260,80	5	1337	716564,19	84707,38	5	1378	716914,87	85279,03
5	1215	716569,76	84005,66	5	1256	716755,30	82834,18	5	1297	716674,56	84264,00	5	1338	716555,51	84723,28	5	1379	716928,68	85301,31
5	1216	716570,53	84001,17	5	1257	716759,83	82834,71	5	1298	716677,62	84313,53	5	1339	716546,10	84732,30	5	1380	716949,71	85329,65
5	1217	716571,70	83996,77	5	1258	716764,28	82835,64	5	1299	716677,58	84318,10	5	1340	716531,04	84743,40	5	1381	716966,45	85345,76
5	1218	716572,55	83994,29	5	1259	716768,64	82836,97	5	1300	716677,14	84322,62	5	1341	716562,80	84770,63	5	1382	717000,14	85356,56
5	1219	716603,37	83911,31	5	1260	716772,86	82838,68	5	1301	716676,29	84327,10	5	1342	716577,79	84785,41	5	1383	717026,56	85370,69
5	1220	716604,07	83909,52	5	1261	716776,90	82840,76	5	1302	716675,05	84331,48	5	1343	716580,79	84788,37	5	1384	717047,78	85385,59
5	1221	716606,00	83905,39	5	1262	716780,76	82843,18	5	1303	716671,42	84339,82	5	1344	716588,61	84796,08	5	1385	717058,57	85395,91
5	1222	716608,29	83901,46	5	1263	716784,38	82845,96	5	1304	716666,37	84347,39	5	1345	716593,07	84801,10	5	1386	717066,99	85411,96
5	1223	716610,30	83898,56	5	1264	716787,74	82849,02	5	1305	716660,06	84353,93	5	1346	716595,71	84804,80	5	1387	717069,12	85424,35
5	1224	716625,46	83878,23	5	1265	716790,81	82852,39	5	1306	716652,42	84359,41	5	1347	716597,99	84808,75	5	1388	717067,47	85458,19
5	1225	716629,35	83772,50	5	1266	716793,56	82856,02	5	1307	716653,27	84361,77	5	1348	716600,67	84814,78	5	1389	717063,62	85488,96
5	1226	716629,72	83767,98	5	1267	716795,99	82859,88	5	1308	716655,21	84370,66	5	1349	716612,33	84846,41	5	1390	717065,66	85497,67
5	1227	716631,52	83759,53	5	1268	716798,05	82863,93	5	1309	716655,58	84378,58	5	1350	716619,31	84860,92	5	1391	717069,95	85505,66
5	1228	716656,31	83676,77	5	1269	716799,75	82868,15	5	1310	716654,44	84416,34	5	1351	716634,39	84873,16	5	1392	717083,58	85518,13
5	1229	716668,18	83638,96	5	1270	716801,07	82872,51	5	1311	716653,95	84422,04	5	1352	716642,53	84881,45	5	1393	717108,61	85530,34
5	1230	716676,43	83283,27	5	1271	716801,99	82876,97	5	1312	716650,24	84435,14	5	1353	716646,96	84888,19	5	1394	717113,04	85532,76
5	1231	716673,66	83225,71	5	1272	716802,58	82882,71	5	1313	716642,17	84448,01	5	1354	716658,42	84909,05	5	1395	717116,80	85535,33
5	1232	716673,63	83221,51	5	1273	716807,03	82978,68	5	1314	716585,69	84513,85	5	1355	716672,49	84934,65	5	1396	717194,45	85466,47
5	1233	716674,02	83216,82	5	1274	716806,99	82983,24	5	1315	716582,90	84559,55	5	1356	716675,51	84941,66	5	1397	717228,95	85422,86
5	1234	716696,34	83044,74	5	1275	716806,64	82987,07	5	1316	716604,63	84585,22	5	1357	716690,49	84985,05	5	1398	717238,67	85397,36
5	1235	716699,27	83023,44	5	1276	716775,79	83225,53	5	1317	716609,56	84592,86	5	1358	716699,20	85008,11	5	1399	717262,90	85345,18
5	1400	717264,95	85340,78	5	1441	719370,03	82094,25	5	1482	717865,30	78112,49	5	1523	718244,24	70650,81	5	1564	717745,49	70311,62

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1401	717272,37	85324,77	5	1442	719374,51	81990,00	5	1483	718007,29	78122,98	5	1524	718252,31	70260,47	5	1565	717742,85	70306,34
5	1402	717360,20	85236,99	5	1443	719377,53	81916,18	5	1484	718011,33	78123,28	5	1525	718260,75	69870,28	5	1566	717719,61	70252,25
5	1403	717379,66	85187,35	5	1444	719365,36	81859,32	5	1485	718018,83	77860,36	5	1526	718262,24	69802,37	5	1567	717671,61	70138,20
5	1404	717502,78	85055,34	5	1445	719328,23	81767,66	5	1486	718019,36	77829,88	5	1527	718262,75	69782,64	5	1568	717670,15	70134,26
5	1405	717659,71	84937,11	5	1446	719312,99	81713,44	5	1487	718024,35	77672,57	5	1528	718263,80	69727,57	5	1569	717668,20	70126,06
5	1406	717897,93	84795,90	5	1447	719281,28	81584,99	5	1488	718024,85	77649,83	5	1529	718241,27	69617,03	5	1570	717649,05	69995,55
5	1407	718030,66	84671,01	5	1448	719208,95	81337,95	5	1489	718025,83	77605,59	5	1530	718226,76	69484,63	5	1571	717643,81	69892,58
5	1408	718106,46	84539,67	5	1449	719045,61	80835,72	5	1490	718028,41	77521,32	5	1531	718217,85	69397,15	5	1572	717644,00	69884,88
5	1409	718187,29	84465,67	5	1450	719037,89	80806,81	5	1491	718029,86	77473,39	5	1532	718215,25	69375,17	5	1573	717644,80	69879,83
5	1410	718198,76	84385,46	5	1451	719020,80	80727,06	5	1492	718030,83	77445,99	5	1533	718213,25	69354,64	5	1574	717679,52	69714,64
5	1411	718225,37	84306,44	5	1452	718972,23	80604,93	5	1493	718032,39	77398,22	5	1534	718212,76	69349,55	5	1575	717749,42	69546,30
5	1412	718289,95	84242,69	5	1453	718897,22	80427,85	5	1494	718032,92	77370,58	5	1535	718191,36	69129,33	5	1576	717827,28	69430,87
5	1413	718335,22	84196,58	5	1454	718810,88	80253,99	5	1495	718033,33	77360,40	5	1536	718187,63	69131,54	5	1577	717853,67	69366,53
5	1414	718535,25	84106,94	5	1455	718787,37	80222,20	5	1496	718033,41	77350,13	5	1537	718179,58	69139,99	5	1578	717856,35	69361,13
5	1415	718659,99	84065,84	5	1456	718703,65	80164,57	5	1497	718033,89	77343,23	5	1538	718125,43	69197,42	5	1579	717862,51	69352,64
5	1416	718847,79	83912,71	5	1457	718686,33	80149,39	5	1498	718034,43	77329,39	5	1539	718042,05	69303,58	5	1580	717967,96	69236,43
5	1417	718864,37	83857,09	5	1458	718659,31	80127,29	5	1499	718034,43	77315,71	5	1540	717942,16	69413,69	5	1581	718046,75	69135,74
5	1418	718921,73	83742,24	5	1459	718520,26	79985,21	5	1500	718035,38	77289,96	5	1541	717909,77	69487,41	5	1582	718143,41	69032,51
5	1419	718959,37	83642,58	5	1460	718474,80	79925,34	5	1501	718035,91	77278,13	5	1542	717841,60	69585,11	5	1583	718164,91	68990,30
5	1420	718965,50	83628,79	5	1461	718450,75	79877,06	5	1502	718035,84	77271,27	5	1543	717777,38	69735,22	5	1584	718204,74	68918,01
5	1421	718999,87	83562,53	5	1462	718282,67	79748,26	5	1503	718035,87	77267,78	5	1544	717743,99	69894,19	5	1585	718218,81	68879,92
5	1422	719002,73	83523,94	5	1463	718240,23	79717,42	5	1504	718036,42	77253,66	5	1545	717747,99	69981,03	5	1586	718224,84	68862,77
5	1423	719032,59	83414,04	5	1464	718175,72	79655,68	5	1505	718052,68	77031,58	5	1546	717766,23	70105,19	5	1587	718226,22	68858,88
5	1424	719041,45	83395,97	5	1465	718149,15	79654,60	5	1506	718087,40	76112,42	5	1547	717811,53	70212,77	5	1588	718221,64	68843,24
5	1425	719042,98	83350,32	5	1466	718011,23	79614,64	5	1507	718100,93	75741,97	5	1548	717834,74	70266,86	5	1589	718204,27	68807,25
5	1426	719076,20	83222,90	5	1467	717992,23	79602,69	5	1508	718112,95	75399,11	5	1549	717836,36	70271,15	5	1590	718202,07	68801,63
5	1427	719094,72	83185,99	5	1468	717937,28	79565,21	5	1509	718115,08	75115,66	5	1550	717838,52	70281,37	5	1591	718199,91	68791,40
5	1428	719119,40	83139,90	5	1469	717846,40	79467,29	5	1510	718141,05	74530,26	5	1551	717838,52	70291,83	5	1592	718199,91	68780,92
5	1429	719229,22	83030,03	5	1470	717807,62	79346,65	5	1511	718151,21	74297,26	5	1552	717836,36	70302,05	5	1593	718208,04	68718,12
5	1430	719246,12	83022,72	5	1471	717798,28	79251,66	5	1512	718162,80	74011,00	5	1553	717832,11	70311,62	5	1594	718208,55	68639,07
5	1431	719271,73	82909,27	5	1472	717786,66	79230,63	5	1513	718161,38	73878,72	5	1554	717829,60	70315,07	5	1595	718173,83	68569,35
5	1432	719320,90	82751,75	5	1473	717743,91	79126,51	5	1514	718168,59	73599,68	5	1555	717825,94	70320,07	5	1596	718148,17	68513,73
5	1433	719343,31	82698,71	5	1474	717720,03	79030,36	5	1515	718191,77	72930,81	5	1556	717818,20	70327,05	5	1597	718146,04	68508,26
5	1434	719399,88	82594,44	5	1475	717707,57	78860,40	5	1516	718193,22	72903,45	5	1557	717809,15	70332,29	5	1598	718144,08	68499,69
5	1435	719467,67	82508,55	5	1476	717705,28	78530,18	5	1517	718204,66	72564,16	5	1558	717799,20	70335,50	5	1599	718137,09	68449,32
5	1436	719440,64	82413,52	5	1477	717704,71	78449,81	5	1518	718223,68	71986,26	5	1559	717788,78	70336,61	5	1600	718141,79	68341,00
5	1437	719392,83	82236,03	5	1478	717710,90	78413,38	5	1519	718225,00	71470,86	5	1560	717778,40	70335,50	5	1601	718143,82	68331,12
5	1438	719391,70	82231,88	5	1479	717710,90	78095,88	5	1520	718239,74	70864,56	5	1561	717768,46	70332,29	5	1602	718166,31	68260,18
5	1439	719379,11	82181,53	5	1480	717710,90	78091,85	5	1521	718240,26	70829,14	5	1562	717759,40	70327,05	5	1603	718179,14	68186,90
5	1440	719369,74	82107,16	5	1481	717814,86	78105,75	5	1522	718240,83	70815,10	5	1563	717751,65	70320,07	5	1604	718174,63	68125,91
5	1605	718163,13	68057,40	5	1646	717375,33	66382,62	5	1687	712771,14	69462,86	5	1728	712287,15	70142,05	5	1769	712473,07	70637,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1606	718143,82	67949,88	5	1647	717212,67	66480,77	5	1688	712650,68	69521,91	5	1729	712295,95	70162,95	5	1770	712471,59	70642,02
5	1607	718100,91	67832,68	5	1648	717111,32	66541,94	5	1689	712365,97	69640,32	5	1730	712300,14	70167,55	5	1771	712469,73	70646,18
5	1608	718059,52	67743,17	5	1649	716829,81	66667,66	5	1690	712352,50	69644,08	5	1731	712306,30	70182,29	5	1772	712468,60	70648,30
5	1609	718018,42	67657,98	5	1650	716741,76	66694,57	5	1691	712317,40	69653,81	5	1732	712307,41	70185,18	5	1773	712449,94	70681,48
5	1610	718009,24	67639,47	5	1651	716573,29	66746,05	5	1692	712309,17	69662,04	5	1733	712308,73	70189,55	5	1774	712465,98	70719,12
5	1611	717970,87	67558,76	5	1652	716535,05	66757,78	5	1693	712313,31	69677,47	5	1734	712309,65	70194,00	5	1775	712467,17	70722,20
5	1612	717968,49	67552,73	5	1653	716392,81	66803,86	5	1694	712311,92	69687,67	5	1735	712310,17	70198,53	5	1776	712468,49	70726,56
5	1613	717966,33	67542,53	5	1654	716145,61	66884,00	5	1695	712323,81	69699,00	5	1736	712310,29	70203,08	5	1777	712469,41	70731,02
5	1614	717964,71	67522,84	5	1655	715854,89	66986,53	5	1696	712332,70	69712,82	5	1737	712310,00	70207,63	5	1778	712469,93	70735,55
5	1615	717954,83	67426,64	5	1656	715553,01	67156,55	5	1697	712333,95	69714,87	5	1738	712309,30	70212,12	5	1779	712470,05	70740,09
5	1616	717945,14	67306,40	5	1657	715472,56	67256,51	5	1698	712340,65	69739,59	5	1739	712308,21	70216,55	5	1780	712469,76	70744,65
5	1617	717922,05	67237,48	5	1658	715414,43	67320,27	5	1699	712340,86	69777,35	5	1740	712306,73	70220,85	5	1781	712469,06	70749,14
5	1618	717896,58	67151,70	5	1659	715405,88	67329,63	5	1700	712350,87	69799,68	5	1741	712304,87	70225,01	5	1782	712467,97	70753,56
5	1619	717894,80	67142,74	5	1660	715401,80	67334,11	5	1701	712355,25	69820,14	5	1742	712302,64	70228,97	5	1783	712466,49	70757,86
5	1620	717894,55	67136,57	5	1661	715264,74	67484,44	5	1702	712354,93	69825,82	5	1743	712301,13	70231,28	5	1784	712464,63	70762,03
5	1621	717895,98	67062,19	5	1662	715183,27	67554,25	5	1703	712350,88	69861,23	5	1744	712273,88	70270,36	5	1785	712462,41	70765,99
5	1622	717900,51	66822,85	5	1663	715066,41	67654,44	5	1704	712344,50	69880,55	5	1745	712255,25	70324,48	5	1786	712459,84	70769,76
5	1623	717900,79	66818,63	5	1664	715030,64	67685,12	5	1705	712326,20	69898,85	5	1746	712239,82	70395,23	5	1787	712456,94	70773,27
5	1624	717902,96	66808,38	5	1665	714844,46	67808,50	5	1706	712302,49	69905,53	5	1747	712241,14	70408,91	5	1788	712455,91	70774,38
5	1625	717905,15	66802,85	5	1666	714773,60	67855,46	5	1707	712278,37	69906,15	5	1748	712273,23	70433,31	5	1789	712414,25	70817,94
5	1626	717943,10	66720,68	5	1667	714571,83	67955,95	5	1708	712256,29	69921,55	5	1749	712353,23	70480,90	5	1790	712411,20	70855,10
5	1627	717945,17	66716,67	5	1668	714497,58	67992,96	5	1709	712252,69	69923,84	5	1750	712402,33	70510,14	5	1791	712445,21	70871,80
5	1628	717951,34	66708,22	5	1669	714427,83	68021,29	5	1710	712227,69	69930,54	5	1751	712405,37	70512,10	5	1792	712448,04	70873,29
5	1629	717991,54	66666,20	5	1670	714260,76	68221,13	5	1711	712225,81	69930,45	5	1752	712408,98	70514,86	5	1793	712451,89	70875,72
5	1630	717998,70	66621,73	5	1671	714237,73	68248,68	5	1712	712227,59	69941,43	5	1753	712412,34	70517,94	5	1794	712455,50	70878,49
5	1631	717997,05	66536,96	5	1672	714044,46	68443,60	5	1713	712220,89	69966,43	5	1754	712415,41	70521,30	5	1795	712458,86	70881,57
5	1632	717997,33	66531,21	5	1673	713959,38	68437,32	5	1714	712210,38	69976,94	5	1755	712418,16	70524,93	5	1796	712461,93	70884,92
5	1633	717999,49	66520,98	5	1674	713959,06	68441,29	5	1715	712212,19	69976,83	5	1756	712419,54	70527,03	5	1797	712462,66	70885,83
5	1634	718003,75	66511,43	5	1675	713955,88	68479,76	5	1716	712215,34	69976,73	5	1757	712442,15	70563,38	5	1798	712510,66	70946,15
5	1635	718065,78	66404,83	5	1676	713953,23	68537,73	5	1717	712240,34	69983,43	5	1758	712464,38	70591,93	5	1799	712512,68	70948,87
5	1636	718079,84	66366,17	5	1677	713949,02	68541,52	5	1718	712258,64	70001,73	5	1759	712466,08	70594,23	5	1800	712515,10	70952,72
5	1637	718082,80	66281,02	5	1678	713719,30	68778,54	5	1719	712265,34	70026,73	5	1760	712468,51	70598,08	5	1801	712517,17	70956,78
5	1638	718084,80	66271,36	5	1679	713598,39	68901,30	5	1720	712265,02	70032,42	5	1761	712470,57	70602,14	5	1802	712518,87	70961,01
5	1639	718102,88	66213,43	5	1680	713502,81	68998,36	5	1721	712261,02	70067,37	5	1762	712472,27	70606,37	5	1803	712520,19	70965,36
5	1640	718084,29	66209,97	5	1681	713495,72	69003,99	5	1722	712255,09	70085,33	5	1763	712473,59	70610,72	5	1804	712521,11	70969,83
5	1641	718029,63	66192,53	5	1682	713410,34	69071,62	5	1723	712268,46	70098,70	5	1764	712474,51	70615,18	5	1805	712521,64	70974,35
5	1642	717790,62	66116,29	5	1683	713261,03	69189,90	5	1724	712271,24	70104,30	5	1765	712475,04	70619,70	5	1806	712521,76	70978,90
5	1643	717673,42	66167,62	5	1684	713088,28	69295,06	5	1725	712283,36	70133,08	5	1766	712475,16	70624,25	5	1807	712521,47	70983,44
5	1644	717617,57	66192,08	5	1685	713080,92	69299,53	5	1726	712285,58	70138,35	5	1767	712474,87	70628,80	5	1808	712520,77	70987,94
5	1645	717574,31	66226,13	5	1686	712997,66	69350,27	5	1727	712286,29	70140,04	5	1768	712474,17	70633,30	5	1809	712519,67	70992,36
5	1810	712518,72	70995,27	5	1851	712547,54	71718,13	5	1892	713252,85	73027,92	5	1933	713757,11	75433,26	5	1974	712746,38	77256,72

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	1811	712497,80	71053,13	5	1852	712566,41	71756,86	5	1893	713287,45	73076,54	5	1934	713679,67	75571,42	5	1975	712738,27	77302,41
5	1812	712496,61	71056,13	5	1853	712570,36	71769,92	5	1894	713313,76	73125,81	5	1935	713616,84	75669,83	5	1976	712737,69	77305,20
5	1813	712494,61	71060,22	5	1854	712570,71	71783,53	5	1895	713325,52	73172,92	5	1936	713560,32	75757,76	5	1977	712736,45	77309,57
5	1814	712492,25	71064,11	5	1855	712570,01	71788,02	5	1896	713348,76	73188,63	5	1937	713522,80	75757,70	5	1978	712734,82	77313,83
5	1815	712489,56	71067,79	5	1856	712559,51	71839,67	5	1897	713376,12	73194,01	5	1938	713514,52	75768,20	5	1979	712732,82	77317,92
5	1816	712486,55	71071,20	5	1857	712554,30	71853,95	5	1898	713402,56	73218,23	5	1939	713500,39	75791,73	5	1980	712730,46	77321,81
5	1817	712483,25	71074,34	5	1858	712546,24	71864,93	5	1899	713433,67	73260,66	5	1940	713485,48	75816,57	5	1981	712727,77	77325,48
5	1818	712479,68	71077,17	5	1859	712535,77	71873,26	5	1900	713437,05	73263,89	5	1941	713449,46	75926,19	5	1982	712724,76	77328,90
5	1819	712475,19	71080,03	5	1860	712479,89	71906,77	5	1901	713464,16	73286,95	5	1942	713447,84	75930,44	5	1983	712718,32	77334,54
5	1820	712515,55	71118,02	5	1861	712481,30	71936,10	5	1902	713508,82	73378,14	5	1943	713445,84	75934,53	5	1984	712651,19	77384,05
5	1821	712516,70	71119,14	5	1862	712513,33	72018,56	5	1903	713523,08	73434,57	5	1944	713443,48	75938,43	5	1985	712517,91	77600,66
5	1822	712522,53	71126,12	5	1863	712515,92	72040,99	5	1904	713557,83	73578,46	5	1945	713440,79	75942,09	5	1986	712434,95	77732,91
5	1823	712524,96	71129,98	5	1864	712510,79	72058,37	5	1905	713582,79	73641,12	5	1946	713438,33	75944,93	5	1987	712415,78	77778,65
5	1824	712528,79	71137,86	5	1865	712503,11	72069,62	5	1906	713589,46	73657,87	5	1947	713345,38	76044,40	5	1988	712387,64	77843,14
5	1825	712530,96	71147,07	5	1866	712496,45	72075,81	5	1907	713597,62	73719,81	5	1948	713302,05	76114,45	5	1989	712386,90	77847,14
5	1826	712531,65	71151,28	5	1867	712457,85	72103,50	5	1908	713609,32	73808,14	5	1949	713285,97	76258,38	5	1990	712374,55	77876,49
5	1827	712531,60	71156,14	5	1868	712445,30	72196,05	5	1909	713621,38	73906,76	5	1950	713285,77	76259,95	5	1991	712373,22	77894,45
5	1828	712531,31	71160,70	5	1869	712444,86	72200,00	5	1910	713639,99	74008,18	5	1951	713284,92	76264,42	5	1992	712385,42	77955,33
5	1829	712530,62	71165,19	5	1870	712443,70	72252,33	5	1911	713627,00	74136,56	5	1952	713283,68	76268,81	5	1993	712385,77	77957,25
5	1830	712529,52	71169,61	5	1871	712495,09	72281,35	5	1912	713616,75	74233,34	5	1953	713281,26	76274,78	5	1994	712386,29	77961,78
5	1831	712526,93	71176,52	5	1872	712505,91	72289,62	5	1913	713602,80	74410,13	5	1954	713231,92	76377,59	5	1995	712386,40	77966,32
5	1832	712431,76	71382,82	5	1873	712511,73	72296,61	5	1914	713600,93	74479,00	5	1955	713210,98	76506,21	5	1996	712386,11	77970,88
5	1833	712414,40	71420,75	5	1874	712516,47	72305,07	5	1915	713620,22	74545,30	5	1956	713210,32	76510,14	5	1997	712385,42	77975,36
5	1834	712405,34	71486,60	5	1875	712538,21	72354,42	5	1916	713622,56	74558,02	5	1957	713203,58	76550,41	5	1998	712384,33	77979,78
5	1835	712428,09	71509,34	5	1876	712540,06	72358,67	5	1917	713626,75	74558,67	5	1958	713202,90	76553,87	5	1999	712382,84	77984,09
5	1836	712431,16	71512,70	5	1877	712564,89	72387,53	5	1918	713627,22	74561,21	5	1959	713202,17	76556,59	5	2000	712380,97	77988,25
5	1837	712433,92	71516,32	5	1878	712640,27	72465,00	5	1919	713627,52	74562,87	5	1960	713159,70	76700,59	5	2001	712378,75	77992,22
5	1838	712436,34	71520,18	5	1879	712673,78	72487,99	5	1920	713628,23	74566,69	5	1961	713159,19	76702,25	5	2002	712377,42	77994,25
5	1839	712438,41	71524,24	5	1880	712701,00	72515,22	5	1921	713671,28	74652,42	5	1962	713157,55	76706,50	5	2003	712344,91	78041,53
5	1840	712440,11	71528,46	5	1881	712751,21	72544,54	5	1922	713685,92	74692,19	5	1963	713155,56	76710,59	5	2004	712342,61	78044,62
5	1841	712441,42	71532,82	5	1882	712828,69	72611,55	5	1923	713692,22	74792,67	5	1964	713155,01	76711,58	5	2005	712339,60	78048,03
5	1842	712442,35	71537,28	5	1883	712897,78	72684,79	5	1924	713683,83	74907,82	5	1965	713059,75	76877,33	5	2006	712337,33	78050,25
5	1843	712442,87	71541,80	5	1884	712971,05	72770,61	5	1925	713700,57	74964,36	5	1966	713057,94	76880,25	5	2007	712218,04	78159,43
5	1844	712444,75	71580,26	5	1885	713017,09	72802,02	5	1926	713746,63	75102,49	5	1967	713055,25	76883,92	5	2008	712211,28	78189,58
5	1845	712459,03	71603,45	5	1886	713054,77	72843,92	5	1927	713774,34	75147,16	5	1968	713053,45	76886,03	5	2009	712210,04	78193,96
5	1846	712521,53	71630,68	5	1887	713084,09	72885,79	5	1928	713811,76	75304,95	5	1969	713015,88	76926,31	5	2010	712208,41	78198,21
5	1847	712536,40	71641,04	5	1888	713145,24	72957,32	5	1929	713805,69	75322,83	5	1970	713011,01	76933,29	5	2011	712206,41	78202,30
5	1848	712544,65	71651,88	5	1889	713169,45	72989,59	5	1930	713804,30	75326,94	5	1971	712936,38	77016,23	5	2012	712204,06	78206,20
5	1849	712549,73	71664,51	5	1890	713189,27	72987,76	5	1931	713794,90	75354,61	5	1972	712882,86	77087,91	5	2013	712201,36	78209,87
5	1850	712551,30	71678,04	5	1891	713209,13	72994,97	5	1932	713792,10	75371,05	5	1973	712803,11	77165,75	5	2014	712198,35	78213,29
5	2015	712195,05	78216,42	5	2056	711806,27	78410,55	5	2097	710282,17	80461,41	5	2138	711222,84	78204,64	5	2179	712098,84	78123,99

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				
5	2016	712191,47	78219,24	5	2057	711801,75	78409,94	5	2098	710261,36	80459,21	5	2139	711307,78	78195,38	5	2180	712120,52	78127,97
5	2017	712187,66	78221,74	5	2058	711797,32	78408,93	5	2099	710241,48	80452,74	5	2140	711317,68	78195,27	5	2181	712121,98	78121,46
5	2018	712183,65	78223,89	5	2059	711792,98	78407,53	5	2100	710212,16	80399,85	5	2141	711358,64	78198,85	5	2182	712122,31	78120,06
5	2019	712179,45	78225,66	5	2060	711788,79	78405,75	5	2101	710194,03	80341,22	5	2142	711454,28	78207,04	5	2183	712123,63	78115,71
5	2020	712175,12	78227,07	5	2061	711784,78	78403,61	5	2102	710170,30	80247,70	5	2143	711573,78	78204,18	5	2184	712125,33	78111,48
5	2021	712170,69	78228,08	5	2062	711780,97	78401,11	5	2103	710143,94	80083,11	5	2144	711584,92	78205,12	5	2185	712127,40	78107,43
5	2022	712170,29	78228,15	5	2063	711778,74	78399,40	5	2104	710122,21	79995,04	5	2145	711594,47	78208,01	5	2186	712129,82	78103,57
5	2023	712143,51	78232,76	5	2064	711720,86	78352,61	5	2105	710102,82	79868,99	5	2146	711647,15	78229,75	5	2187	712132,58	78099,95
5	2024	712134,85	78233,50	5	2065	711684,66	78335,84	5	2106	710081,11	79749,45	5	2147	711703,05	78235,09	5	2188	712135,65	78096,59
5	2025	712130,30	78233,29	5	2066	711629,85	78330,59	5	2107	710074,22	79683,63	5	2148	711719,63	78239,59	5	2189	712137,32	78094,99
5	2026	712125,79	78232,69	5	2067	711616,88	78327,61	5	2108	710071,47	79626,45	5	2149	711769,48	78262,68	5	2190	712264,13	77978,91
5	2027	712095,29	78227,08	5	2068	711565,49	78306,44	5	2109	710072,50	79557,54	5	2150	711780,12	78269,29	5	2191	712281,12	77954,20
5	2028	712087,93	78230,15	5	2069	711448,32	78308,95	5	2110	710077,32	79452,12	5	2151	711828,87	78308,71	5	2192	712271,80	77907,65
5	2029	712073,60	78248,21	5	2070	711347,94	78300,15	5	2111	710084,13	79393,02	5	2152	711862,90	78308,71	5	2193	712271,11	77903,16
5	2030	712036,93	78293,14	5	2071	711313,88	78297,36	5	2112	710086,79	79358,75	5	2153	711887,83	78291,08	5	2194	712270,81	77898,62
5	2031	712006,25	78356,21	5	2072	711236,74	78305,75	5	2113	710087,00	79354,77	5	2154	711891,68	78288,65	5	2195	712270,93	77894,06
5	2032	712005,15	78358,32	5	2073	711203,85	78313,14	5	2114	710092,24	79303,13	5	2155	711895,73	78286,57	5	2196	712272,28	77853,28
5	2033	712002,80	78362,22	5	2074	711176,87	78331,61	5	2115	710092,62	79300,18	5	2156	711899,95	78284,86	5	2197	712276,00	77848,86
5	2034	712000,10	78365,89	5	2075	710854,15	78540,99	5	2116	710093,66	79295,26	5	2157	711904,30	78283,53	5	2198	712293,23	77807,61
5	2035	711997,09	78369,32	5	2076	710651,33	78677,60	5	2117	710133,12	79145,69	5	2158	711908,76	78282,61	5	2199	712342,51	77689,53
5	2036	711993,79	78372,43	5	2077	710614,98	78706,51	5	2118	710134,32	79141,79	5	2159	711913,29	78282,07	5	2200	712431,01	77547,18
5	2037	711990,22	78375,27	5	2078	710536,45	78770,54	5	2119	710136,03	79137,57	5	2160	711917,84	78281,95	5	2201	712569,48	77322,13
5	2038	711986,41	78377,77	5	2079	710447,69	78851,53	5	2120	710188,59	79030,31	5	2161	711928,80	78282,18	5	2202	712576,82	77312,82
5	2039	711982,39	78379,92	5	2080	710391,11	78917,88	5	2121	710190,04	79027,58	5	2162	711947,73	78243,25	5	2203	712582,65	77307,80
5	2040	711978,21	78381,69	5	2081	710278,46	79078,79	5	2122	710192,60	79023,51	5	2163	711949,25	78240,37	5	2204	712641,36	77264,51
5	2041	711973,89	78383,09	5	2082	710230,50	79176,62	5	2123	710229,35	78972,12	5	2164	711951,67	78236,53	5	2205	712647,64	77229,16
5	2042	711969,44	78384,11	5	2083	710193,35	79317,41	5	2124	710308,91	78857,36	5	2165	711953,96	78233,47	5	2206	712649,74	77221,17
5	2043	711964,93	78384,70	5	2084	710188,94	79360,33	5	2125	710372,13	78782,89	5	2166	712016,74	78155,92	5	2207	712653,51	77212,89
5	2044	711960,39	78384,91	5	2085	710189,11	79364,26	5	2126	710376,59	78778,27	5	2167	712020,27	78152,00	5	2208	712654,58	77211,09
5	2045	711959,28	78384,90	5	2086	710181,58	79477,35	5	2127	710472,37	78691,13	5	2168	712023,63	78148,93	5	2209	712719,83	77106,46
5	2046	711932,70	78384,32	5	2087	710185,73	79670,29	5	2128	710507,17	78663,97	5	2169	712027,25	78146,16	5	2210	712727,62	77096,81
5	2047	711908,59	78401,39	5	2088	710218,80	79866,67	5	2129	710594,32	78592,96	5	2170	712031,10	78143,73	5	2211	712804,76	77022,05
5	2048	711905,16	78403,61	5	2089	710253,25	80006,55	5	2130	710798,61	78455,39	5	2171	712035,15	78141,64	5	2212	712860,50	76948,01
5	2049	711901,15	78405,75	5	2090	710276,69	80106,46	5	2131	711119,24	78247,39	5	2172	712069,98	78127,08	5	2213	712878,52	76927,95
5	2050	711896,96	78407,53	5	2091	710300,11	80206,37	5	2132	711154,31	78223,40	5	2173	712072,60	78126,08	5	2214	712973,96	76821,81
5	2051	711892,63	78408,93	5	2092	710340,06	80334,53	5	2133	711157,83	78221,20	5	2174	712076,96	78124,74	5	2215	713041,38	76674,48
5	2052	711888,19	78409,94	5	2093	710356,48	80428,31	5	2134	711161,88	78219,12	5	2175	712081,42	78123,82	5	2216	713042,10	76674,05
5	2053	711883,67	78410,55	5	2094	710340,93	80442,29	5	2135	711166,11	78217,41	5	2176	712085,94	78123,29	5	2217	713045,64	76670,87
5	2054	711879,13	78410,75	5	2095	710322,87	80452,74	5	2136	711171,95	78215,73	5	2177	712090,49	78123,16	5	2218	713058,72	76493,27
5	2055	711810,81	78410,75	5	2096	710302,94	80459,21	5	2137	711217,19	78205,57	5	2178	712095,03	78123,44	5	2219	713059,01	76489,30
5	2220	713076,60	76491,43	5	2261	713409,35	73441,27	5	2302	712437,53	72457,12	5	2343	710443,72	75864,42	5	2384	711673,08	72986,17

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	2221	713086,61	76451,29	5	2262	713381,01	73405,17	5	2303	712429,15	72447,34	5	2344	710354,86	76009,20	5	2385	711674,04	72984,70
5	2222	713107,57	76398,94	5	2263	713366,88	73383,94	5	2304	712410,44	72425,68	5	2345	710342,58	76028,24	5	2386	711699,90	72911,48
5	2223	713141,05	76306,83	5	2264	713357,47	73376,89	5	2305	712391,62	72414,46	5	2346	710340,83	76031,61	5	2387	711710,20	72887,25
5	2224	713178,71	76193,79	5	2265	713326,86	73353,32	5	2306	712367,27	72431,71	5	2347	710293,19	76117,53	5	2388	711663,45	72876,10
5	2225	713189,19	76133,06	5	2266	713300,74	73327,23	5	2307	712344,95	72444,73	5	2348	710269,95	76158,95	5	2389	711639,68	72876,10
5	2226	713193,39	76059,81	5	2267	713270,28	73310,56	5	2308	712322,01	72458,36	5	2349	710237,96	76182,53	5	2390	711635,64	72876,10
5	2227	713218,50	76017,95	5	2268	713245,17	73302,49	5	2309	712301,52	72470,77	5	2350	710195,53	76183,21	5	2391	711622,95	72876,10
5	2228	713268,75	75967,69	5	2269	713211,09	73286,35	5	2310	712262,74	72499,68	5	2351	710177,00	76163,00	5	2392	711596,43	72876,10
5	2229	713312,71	75890,23	5	2270	713192,59	73254,42	5	2311	712236,79	72529,80	5	2352	710155,78	76126,96	5	2393	711574,10	72881,70
5	2230	713360,83	75791,84	5	2271	713174,46	73220,91	5	2312	712182,50	72574,83	5	2353	710159,15	76083,18	5	2394	711533,63	72885,85
5	2231	713371,34	75778,79	5	2272	713164,15	73192,22	5	2313	712112,31	72677,61	5	2354	710176,66	76030,64	5	2395	711488,97	72909,58
5	2232	713388,90	75756,97	5	2273	713156,08	73167,57	5	2314	712031,51	72777,19	5	2355	710189,09	76008,04	5	2396	711455,47	72922,16
5	2233	713394,06	75750,54	5	2274	713143,08	73144,25	5	2315	712019,13	72790,03	5	2356	710190,88	76004,31	5	2397	711430,34	72927,72
5	2234	713404,47	75737,59	5	2275	713122,90	73126,31	5	2316	711970,27	72811,50	5	2357	710200,59	75981,52	5	2398	711361,96	72941,69
5	2235	713446,69	75685,08	5	2276	713082,69	73114,01	5	2317	711914,48	72872,55	5	2358	710212,18	75957,39	5	2399	711289,41	72938,90
5	2236	713530,45	75578,30	5	2277	713056,47	73099,21	5	2318	711852,34	73016,97	5	2359	710281,18	75831,14	5	2400	711204,29	72924,92
5	2237	713559,74	75546,91	5	2278	713039,66	73056,17	5	2319	711852,55	73020,98	5	2360	710383,48	75622,01	5	2401	711140,06	72901,22
5	2238	713639,26	75396,17	5	2279	713002,81	73009,47	5	2320	711755,65	73203,14	5	2361	710486,92	75458,33	5	2402	711126,12	72894,55
5	2239	713675,32	75350,11	5	2280	712963,84	72972,18	5	2321	711670,95	73227,99	5	2362	710608,53	75219,64	5	2403	711110,74	72887,25
5	2240	713686,46	75330,54	5	2281	712910,80	72928,92	5	2322	711557,97	73696,15	5	2363	710689,22	74955,94	5	2404	711099,60	72885,85
5	2241	713686,46	75239,86	5	2282	712866,30	72887,66	5	2323	711545,07	73741,22	5	2364	710714,83	74884,29	5	2405	710965,93	72846,44
5	2242	713636,21	75140,74	5	2283	712801,94	72816,70	5	2324	711532,20	73773,39	5	2365	710773,62	74669,04	5	2406	710916,77	72857,96
5	2243	713581,80	75052,85	5	2284	712795,11	72812,35	5	2325	711516,48	73830,17	5	2366	710784,99	74653,13	5	2407	710812,08	72855,17
5	2244	713567,86	75023,53	5	2285	712785,26	72806,19	5	2326	711468,49	73935,25	5	2367	710796,36	74637,98	5	2408	710665,53	72850,98
5	2245	713552,49	74953,74	5	2286	712765,35	72799,71	5	2327	711431,10	74004,97	5	2368	710855,40	74579,18	5	2409	710576,22	72845,38
5	2246	713532,95	74904,89	5	2287	712758,65	72796,43	5	2328	711319,55	74208,31	5	2369	710863,56	74571,06	5	2410	710514,82	72848,18
5	2247	713534,35	74883,96	5	2288	712729,20	72766,92	5	2329	711317,86	74212,12	5	2370	710941,98	74505,15	5	2411	710477,15	72848,18
5	2248	713558,08	74730,43	5	2289	712716,66	72759,98	5	2330	711284,94	74263,69	5	2371	710964,71	74465,36	5	2412	710340,38	72838,40
5	2249	713475,82	74542,33	5	2290	712698,49	72751,59	5	2331	711155,78	74467,41	5	2372	711052,23	74342,60	5	2413	710294,29	72842,59
5	2250	713473,95	74538,04	5	2291	712678,73	72736,43	5	2332	711125,24	74516,10	5	2373	711161,73	74188,43	5	2414	710207,77	72884,46
5	2251	713473,35	74489,73	5	2292	712670,22	72717,35	5	2333	711098,01	74547,51	5	2374	711163,96	74184,72	5	2415	710084,97	72951,44
5	2252	713483,09	74436,68	5	2293	712660,81	72705,53	5	2334	710955,19	74691,43	5	2375	711184,12	74129,09	5	2416	710024,94	73000,30
5	2253	713490,08	74326,44	5	2294	712649,67	72688,79	5	2335	710922,79	74742,58	5	2376	711205,56	74094,34	5	2417	709985,87	73018,43
5	2254	713495,63	74158,95	5	2295	712629,03	72647,05	5	2336	710887,86	74830,64	5	2377	711307,48	73883,07	5	2418	709903,56	73081,23
5	2255	713494,23	73973,34	5	2296	712604,31	72637,34	5	2337	710874,21	74878,38	5	2378	711432,98	73580,82	5	2419	709825,39	73121,72
5	2256	713491,47	73814,20	5	2297	712554,61	72588,90	5	2338	710852,05	74943,16	5	2379	711479,56	73494,91	5	2420	709754,20	73155,20
5	2257	713479,72	73712,24	5	2298	712524,14	72561,10	5	2339	710794,94	75214,85	5	2380	711555,27	73313,71	5	2421	709689,02	73198,46
5	2258	713470,54	73632,78	5	2299	712494,29	72536,86	5	2340	710760,84	75310,32	5	2381	711584,08	73243,98	5	2422	709502,87	73275,19
5	2259	713446,82	73568,59	5	2300	712469,63	72505,92	5	2341	710689,22	75429,67	5	2382	711610,12	73179,38	5	2423	709451,12	73310,52
5	2260	713411,78	73453,40	5	2301	712444,97	72485,75	5	2342	710539,19	75693,93	5	2383	711671,91	72988,33	5	2424	709446,74	73313,28
5	2425	709387,51	73350,69	5	2466	707317,06	75380,24	5	2507	707136,59	78548,60	5	2548	707380,06	77630,86	5	2589	707935,77	73923,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2426	709288,59	73430,78	5	2467	707330,38	75406,78	5	2508	707110,68	78586,28	5	2549	707386,34	77572,77	5	2590	708043,60	73866,56
5	2427	709161,42	73555,60	5	2468	707336,06	75420,63	5	2509	707075,36	78666,38	5	2550	707398,89	77525,66	5	2591	708183,84	73799,57
5	2428	709050,73	73647,46	5	2469	707340,42	75441,08	5	2510	707070,85	78687,98	5	2551	707445,99	77365,51	5	2592	708264,19	73753,13
5	2429	708984,79	73678,07	5	2470	707354,01	75578,74	5	2511	707051,79	78779,43	5	2552	707448,75	77263,58	5	2593	708269,77	73749,93
5	2430	708967,51	73684,78	5	2471	707353,47	75582,71	5	2512	707049,45	78845,39	5	2553	707449,06	77259,60	5	2594	708316,12	73715,43
5	2431	708939,59	73675,72	5	2472	707343,91	75651,77	5	2513	706999,99	78981,97	5	2554	707453,80	77225,38	5	2595	708347,69	73696,18
5	2432	708919,36	73658,95	5	2473	707351,75	75777,36	5	2514	706962,32	79092,67	5	2555	707453,80	77167,29	5	2596	708424,62	73649,30
5	2433	708839,13	73614,29	5	2474	707358,64	75828,36	5	2515	706930,90	79171,67	5	2556	707442,79	77065,23	5	2597	708523,72	73598,35
5	2434	708796,53	73601,05	5	2475	707359,21	75832,61	5	2516	706916,90	79198,84	5	2557	707430,24	76900,36	5	2598	708622,12	73547,40
5	2435	708745,61	73611,53	5	2476	707359,60	75835,46	5	2517	706903,41	79210,05	5	2558	707411,40	76763,77	5	2599	708710,74	73495,05
5	2436	708659,42	73662,63	5	2477	707405,94	76050,33	5	2518	706896,42	79215,06	5	2559	707369,03	76622,46	5	2600	708767,24	73472,06
5	2437	708575,69	73708,37	5	2478	707426,62	76130,78	5	2519	706861,71	79215,03	5	2560	707341,81	76505,58	5	2601	708868,50	73479,79
5	2438	708557,90	73718,09	5	2479	707445,96	76216,99	5	2520	706839,85	79214,49	5	2561	707330,86	76432,52	5	2602	708893,57	73481,72
5	2439	708478,33	73763,14	5	2480	707477,35	76317,48	5	2521	706827,50	79204,24	5	2562	707297,85	76330,47	5	2603	708952,64	73500,77
5	2440	708443,26	73777,20	5	2481	707485,22	76345,74	5	2522	706819,26	79197,04	5	2563	707260,18	76201,73	5	2604	708961,03	73506,36
5	2441	708440,62	73780,85	5	2482	707489,22	76388,59	5	2523	706810,43	79173,32	5	2564	707231,90	76044,71	5	2605	708977,74	73515,20
5	2442	708423,57	73794,06	5	2483	707518,66	76488,36	5	2524	706815,13	79158,83	5	2565	707223,07	75989,49	5	2606	709008,10	73504,52
5	2443	708343,50	73845,15	5	2484	707560,04	76665,60	5	2525	706834,46	79094,93	5	2566	707222,43	75985,49	5	2607	709105,44	73430,71
5	2444	708199,08	73918,94	5	2485	707585,96	76835,18	5	2526	706835,11	79090,83	5	2567	707206,79	75887,70	5	2608	709199,66	73341,21
5	2445	708032,65	74019,43	5	2486	707607,14	77051,86	5	2527	706837,32	79085,46	5	2568	707181,69	75722,86	5	2609	709300,13	73257,98
5	2446	707968,26	74071,23	5	2487	707611,89	77179,01	5	2528	706848,31	79054,04	5	2569	707180,10	75623,94	5	2610	709384,93	73165,37
5	2447	707905,21	74132,15	5	2488	707606,35	77261,33	5	2529	706907,97	78864,07	5	2570	707171,11	75562,04	5	2611	709447,76	73110,42
5	2448	707820,44	74229,50	5	2489	707604,86	77265,31	5	2530	706964,51	78674,10	5	2571	707170,50	75557,99	5	2612	709484,57	73082,06
5	2449	707754,47	74301,74	5	2490	707577,87	77337,27	5	2531	706997,47	78564,16	5	2572	707167,49	75518,04	5	2613	709488,79	73080,90
5	2450	707707,37	74359,83	5	2491	707527,66	77538,23	5	2532	707008,44	78496,67	5	2573	707151,77	75445,82	5	2614	709570,75	73054,01
5	2451	707693,23	74424,18	5	2492	707513,49	77594,75	5	2533	707023,52	78471,29	5	2574	707153,36	75301,37	5	2615	709589,44	73046,73
5	2452	707655,56	74479,13	5	2493	707511,86	77601,68	5	2534	707033,05	78455,16	5	2575	707192,62	75141,21	5	2616	709653,89	73035,64
5	2453	707589,62	74563,93	5	2494	707510,68	77606,71	5	2535	707044,04	78433,18	5	2576	707245,98	74962,23	5	2617	709749,40	72987,20
5	2454	707522,09	74629,87	5	2495	707477,41	77748,63	5	2536	707133,55	78318,58	5	2577	707300,93	74783,25	5	2618	709832,13	72942,81
5	2455	707511,51	74648,45	5	2496	707439,71	77911,93	5	2537	707165,42	78282,72	5	2578	707357,47	74596,39	5	2619	709940,06	72868,15
5	2456	707503,44	74671,64	5	2497	707433,45	77981,01	5	2538	707168,14	78279,66	5	2579	707379,45	74544,59	5	2620	709998,64	72829,09
5	2457	707476,96	74690,51	5	2498	707442,85	78043,81	5	2539	707208,91	78233,78	5	2580	707439,09	74491,19	5	2621	710067,03	72783,00
5	2458	707429,85	74794,15	5	2499	707449,14	78075,21	5	2540	707298,39	78120,73	5	2581	707497,19	74467,66	5	2622	710170,99	72728,60
5	2459	707392,19	74908,75	5	2500	707438,15	78155,26	5	2541	707329,81	78051,65	5	2582	707530,70	74417,15	5	2623	710202,40	72724,41
5	2460	707410,96	74963,06	5	2501	707342,35	78268,34	5	2542	707328,25	77885,21	5	2583	707557,91	74390,98	5	2624	710244,27	72701,37
5	2461	707387,97	75020,87	5	2502	707292,14	78326,43	5	2543	707343,94	77795,70	5	2584	707579,90	74333,40	5	2625	710388,02	72698,93
5	2462	707385,55	75058,95	5	2503	707287,19	78332,48	5	2544	707364,33	77684,25	5	2585	707606,04	74277,94	5	2626	710437,41	72693,28
5	2463	707382,18	75076,11	5	2504	707284,55	78335,71	5	2545	707369,30	77676,80	5	2586	707664,68	74202,57	5	2627	710453,54	72691,41
5	2464	707345,72	75203,09	5	2505	707183,69	78459,13	5	2546	707373,32	77670,79	5	2587	707748,40	74106,27	5	2628	710534,82	72721,91
5	2465	707319,22	75295,43	5	2506	707151,18	78520,94	5	2547	707373,76	77670,12	5	2588	707834,25	74015,20	5	2629	710574,79	72723,31
5	2630	710608,72	72723,77	5	2671	712326,03	72263,61	5	2712	712343,49	71598,55	5	2753	712386,30	71002,81	5	2794	712342,15	70679,33

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
5	2631	710651,49	72726,10	5	2672	712341,38	72253,37	5	2713	712341,97	71567,52	5	2754	712389,91	71000,05	5	2795	712342,27	70674,78
5	2632	710717,95	72718,66	5	2673	712342,81	72195,87	5	2714	712315,27	71540,82	5	2755	712393,76	70997,63	5	2796	712342,79	70670,25
5	2633	710778,71	72720,90	5	2674	712343,56	72188,01	5	2715	712313,44	71538,90	5	2756	712397,81	70995,55	5	2797	712343,71	70665,80
5	2634	710783,07	72719,58	5	2675	712344,11	72183,96	5	2716	712310,54	71535,39	5	2757	712402,03	70993,84	5	2798	712345,03	70661,44
5	2635	710796,60	72717,98	5	2676	712359,65	72068,08	5	2717	712307,97	71531,63	5	2758	712406,39	70992,51	5	2799	712346,73	70657,21
5	2636	710810,06	72720,03	5	2677	712362,08	72057,95	5	2718	712305,75	71527,66	5	2759	712409,05	70991,90	5	2800	712348,70	70653,33
5	2637	710883,14	72744,07	5	2678	712365,85	72049,66	5	2719	712303,89	71523,50	5	2760	712411,63	70991,38	5	2801	712363,03	70627,85
5	2638	710943,37	72722,11	5	2679	712371,03	72042,18	5	2720	712302,41	71519,19	5	2761	712413,08	70987,39	5	2802	712360,01	70623,97
5	2639	710948,19	72720,61	5	2680	712380,50	72033,38	5	2721	712301,32	71514,77	5	2762	712389,98	70988,36	5	2803	712357,82	70620,95
5	2640	710952,65	72719,69	5	2681	712403,30	72017,06	5	2722	712300,62	71510,28	5	2763	712335,03	70931,41	5	2804	712356,93	70619,56
5	2641	710957,17	72719,15	5	2682	712383,19	71965,36	5	2723	712300,33	71505,72	5	2764	712333,92	70930,85	5	2805	712339,46	70591,47
5	2642	710966,26	72719,31	5	2683	712381,08	71958,57	5	2724	712300,45	71501,18	5	2765	712329,98	70928,56	5	2806	712301,05	70568,60
5	2643	710975,70	72721,23	5	2684	712379,78	71949,56	5	2725	712300,80	71497,80	5	2766	712326,25	70925,94	5	2807	712218,57	70519,51
5	2644	711163,67	72778,46	5	2685	712376,49	71881,19	5	2726	712314,34	71399,32	5	2767	712322,78	70922,99	5	2808	712214,81	70517,05
5	2645	711297,39	72812,26	5	2686	712378,00	71866,18	5	2727	712314,51	71398,18	5	2768	712319,59	70919,75	5	2809	712161,58	70476,62
5	2646	711448,78	72800,84	5	2687	712385,51	71849,69	5	2728	712315,44	71393,72	5	2769	712316,69	70916,24	5	2810	712159,04	70474,54
5	2647	711612,55	72752,14	5	2688	712401,21	71834,99	5	2729	712316,75	71389,36	5	2770	712314,13	70912,48	5	2811	712155,74	70471,41
5	2648	711616,59	72750,95	5	2689	712464,00	71797,32	5	2730	712318,55	71384,93	5	2771	712311,90	70908,50	5	2812	712152,73	70468,00
5	2649	711618,34	72750,46	5	2690	712466,54	71784,81	5	2731	712418,89	71367,16	5	2772	712310,05	70904,34	5	2813	712150,03	70464,33
5	2650	711622,79	72749,53	5	2691	712447,92	71746,29	5	2732	712382,86	71133,24	5	2773	712308,56	70900,04	5	2814	712147,67	70460,42
5	2651	711627,31	72749,01	5	2692	712446,44	71741,97	5	2733	712379,91	71130,24	5	2774	712307,47	70895,62	5	2815	712145,66	70456,33
5	2652	711631,86	72748,87	5	2693	712445,35	71737,55	5	2734	712377,02	71126,72	5	2775	712306,77	70891,12	5	2816	712144,04	70452,08
5	2653	711636,42	72749,15	5	2694	712444,65	71733,06	5	2735	712374,45	71122,97	5	2776	712306,48	70886,58	5	2817	712142,80	70447,72
5	2654	711640,92	72749,83	5	2695	712444,36	71728,51	5	2736	712372,22	71118,99	5	2777	712306,60	70882,03	5	2818	712141,95	70443,24
5	2655	711645,34	72750,92	5	2696	712444,59	71722,58	5	2737	712370,37	71114,84	5	2778	712306,65	70881,41	5	2819	712141,66	70440,83
5	2656	711649,65	72752,40	5	2697	712445,91	71709,04	5	2738	712368,88	71110,53	5	2779	712314,04	70791,56	5	2820	712137,49	70396,97
5	2657	711652,91	72753,81	5	2698	712403,60	71690,61	5	2739	712367,79	71106,11	5	2780	712314,51	70787,66	5	2821	712137,39	70388,56
5	2658	711694,33	72773,50	5	2699	712401,95	71689,86	5	2740	712367,10	71101,61	5	2781	712315,44	70783,19	5	2822	712137,91	70384,04
5	2659	711797,03	72783,42	5	2700	712397,93	71687,71	5	2741	712366,81	71097,07	5	2782	712316,75	70778,84	5	2823	712138,43	70381,28
5	2660	711842,92	72754,87	5	2701	712394,13	71685,22	5	2742	712366,81	71094,93	5	2783	712318,45	70774,61	5	2824	712156,18	70299,84
5	2661	711919,71	72675,57	5	2702	712390,55	71682,39	5	2743	712368,04	71040,78	5	2784	712320,52	70770,56	5	2825	712156,58	70298,14
5	2662	711992,25	72586,17	5	2703	712387,25	71679,26	5	2744	712368,15	71038,36	5	2785	712322,94	70766,70	5	2826	712157,79	70294,09
5	2663	712071,75	72470,80	5	2704	712384,24	71675,84	5	2745	712368,67	71033,84	5	2786	712325,70	70763,07	5	2827	712179,72	70230,41
5	2664	712136,52	72416,75	5	2705	712380,52	71670,59	5	2746	712369,60	71029,38	5	2787	712328,01	70760,48	5	2828	712183,59	70221,83
5	2665	712163,85	72383,20	5	2706	712350,98	71622,58	5	2747	712370,91	71025,02	5	2788	712358,92	70728,16	5	2829	712186,02	70217,97
5	2666	712178,11	72371,13	5	2707	712349,65	71620,28	5	2748	712372,61	71020,80	5	2789	712346,23	70698,35	5	2830	712201,34	70195,99
5	2667	712252,74	72341,71	5	2708	712347,64	71616,19	5	2749	712374,68	71016,75	5	2790	712345,71	70697,10	5	2831	712190,42	70170,07
5	2668	712275,10	72317,32	5	2709	712346,02	71611,93	5	2750	712377,10	71012,89	5	2791	712344,23	70692,80	5	2832	712183,52	70169,28
5	2669	712278,23	72313,75	5	2710	712344,78	71607,55	5	2751	712379,86	71009,26	5	2792	712343,13	70688,37	5	2833	712180,26	70168,80
5	2670	712292,76	72297,23	5	2711	712343,93	71603,08	5	2752	712382,94	71005,89	5	2793	712342,44	70683,87	5	2834	712175,82	70167,78
5	2835	712171,49	70166,40	5	2876	712140,57	69815,73	5	2917	710442,68	70389,67	5	2958	706687,86	71029,57	5	2999	705804,06	72173,24



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
5	2836	712167,30	70164,61	5	2877	712141,63	69815,14	5	2918	710360,28	70407,24	5	2959	706641,77	71108,27	5	3000	705797,19	72179,20
5	2837	712163,29	70162,46	5	2878	712142,29	69814,78	5	2919	710079,76	70535,30	5	2960	706639,64	71111,67	5	3001	705792,51	72182,20
5	2838	712159,48	70159,96	5	2879	712166,23	69808,67	5	2920	709843,30	70609,82	5	2961	706625,55	71135,50	5	3002	705691,76	72239,33
5	2839	712155,91	70157,14	5	2880	712180,93	69810,88	5	2921	709839,50	70608,58	5	2962	706623,99	71137,96	5	3003	705683,92	72242,93
5	2840	712152,60	70154,00	5	2881	712181,71	69811,12	5	2922	709839,86	70605,54	5	2963	706621,30	71141,63	5	3004	705606,52	72270,92
5	2841	712149,59	70150,59	5	2882	712192,01	69815,61	5	2923	709840,46	70600,58	5	2964	706618,29	71145,06	5	3005	705509,25	72354,42
5	2842	712146,77	70146,74	5	2883	712200,32	69821,62	5	2924	709801,84	70622,91	5	2965	706614,98	71148,18	5	3006	705458,26	72434,28
5	2843	712143,88	70142,26	5	2884	712207,79	69828,29	5	2925	709785,65	70628,01	5	2966	706612,13	71150,48	5	3007	705454,98	72438,82
5	2844	712130,94	70122,40	5	2885	712214,27	69828,94	5	2926	709784,69	70628,17	5	2967	706474,54	71253,42	5	3008	705451,97	72442,24
5	2845	712129,53	70120,11	5	2886	712233,23	69815,72	5	2927	709700,68	70643,61	5	2968	706454,97	71272,43	5	3009	705448,67	72445,37
5	2846	712124,52	70107,99	5	2887	712236,83	69813,43	5	2928	709482,47	70683,66	5	2969	706450,33	71318,37	5	3010	705445,09	72448,20
5	2847	712124,36	70107,39	5	2888	712245,67	69809,48	5	2929	709351,55	70691,25	5	2970	706449,48	71322,85	5	3011	705440,49	72451,16
5	2848	712122,67	70094,51	5	2889	712245,39	69808,84	5	2930	709174,72	70701,54	5	2971	706448,24	71327,23	5	3012	705389,99	72479,91
5	2849	712125,14	70084,05	5	2890	712242,23	69799,36	5	2931	709123,84	70700,84	5	2972	706446,61	71331,47	5	3013	705389,34	72492,62
5	2850	712126,78	70077,11	5	2891	712242,14	69798,96	5	2932	709085,09	70700,65	5	2973	706443,57	71337,38	5	3014	705388,90	72497,16
5	2851	712124,11	70076,07	5	2892	712240,92	69788,26	5	2933	709000,28	70697,10	5	2974	706393,60	71420,65	5	3015	705388,05	72501,63
5	2852	712118,01	70070,51	5	2893	712240,88	69781,43	5	2934	708871,45	70691,64	5	2975	706391,01	71424,42	5	3016	705386,81	72506,02
5	2853	712108,28	70061,63	5	2894	712218,78	69775,51	5	2935	708659,47	70664,35	5	2976	706389,70	71426,22	5	3017	705385,18	72510,26
5	2854	712107,87	70061,05	5	2895	712217,66	69774,85	5	2936	708505,40	70644,69	5	2977	706386,69	71429,63	5	3018	705383,19	72514,36
5	2855	712105,40	70057,19	5	2896	712216,55	69774,17	5	2937	708413,38	70666,42	5	2978	706383,70	71432,49	5	3019	705380,83	72518,26
5	2856	712100,46	70045,34	5	2897	712199,37	69756,53	5	2938	708284,67	70696,77	5	2979	706314,73	71493,30	5	3020	705378,13	72521,92
5	2857	712094,84	70024,74	5	2898	712195,07	69746,84	5	2939	708205,32	70715,52	5	2980	706306,68	71516,08	5	3021	705377,13	72523,12
5	2858	712094,50	70023,48	5	2899	712185,67	69717,61	5	2940	708051,99	70732,13	5	2981	706305,37	71519,44	5	3022	705319,25	72590,65
5	2859	712092,75	70011,53	5	2900	712183,27	69702,30	5	2941	707898,79	70748,74	5	2982	706303,36	71523,53	5	3023	705315,49	72633,53
5	2860	712091,34	69952,75	5	2901	712186,42	69690,13	5	2942	707784,60	70751,41	5	2983	706301,01	71527,43	5	3024	705315,16	72636,31
5	2861	712091,33	69951,55	5	2902	712148,17	69700,74	5	2943	707724,70	70751,48	5	2984	706298,31	71531,09	5	3025	705314,31	72640,78
5	2862	712093,74	69936,20	5	2903	712068,92	69722,75	5	2944	707583,36	70742,83	5	2985	706295,29	71534,51	5	3026	705313,07	72645,17
5	2863	712093,94	69935,58	5	2904	711785,51	69884,26	5	2945	707417,04	70732,64	5	2986	706291,99	71537,64	5	3027	705311,44	72649,42
5	2864	712098,23	69925,93	5	2905	711660,04	69964,87	5	2946	707324,74	70715,37	5	2987	706291,12	71538,37	5	3028	705309,44	72653,51
5	2865	712109,05	69914,34	5	2906	711524,64	70051,61	5	2947	707240,77	70699,68	5	2988	706233,33	71586,26	5	3029	705307,08	72657,41
5	2866	712105,75	69909,22	5	2907	711517,89	70054,87	5	2948	707113,97	70675,99	5	2989	706184,01	71690,28	5	3030	705304,39	72661,08
5	2867	712104,47	69907,12	5	2908	711248,11	70184,54	5	2949	707086,56	70678,34	5	2990	706126,01	71811,83	5	3031	705301,38	72664,49
5	2868	712099,26	69894,25	5	2909	711100,70	70234,15	5	2950	706834,07	70699,90	5	2991	706124,73	71814,35	5	3032	705298,07	72667,63
5	2869	712099,11	69893,65	5	2910	710955,90	70282,92	5	2951	706811,08	70701,86	5	2992	706122,37	71818,24	5	3033	705294,58	72670,39
5	2870	712097,62	69881,52	5	2911	710766,59	70321,56	5	2952	706783,75	70755,27	5	2993	706119,68	71821,92	5	3034	705238,49	72711,01
5	2871	712100,70	69864,23	5	2912	710686,26	70337,96	5	2953	706752,73	70816,06	5	2994	706116,66	71825,33	5	3035	705215,49	72736,26
5	2872	712100,91	69863,66	5	2913	710653,82	70344,60	5	2954	706692,80	71018,20	5	2995	706116,16	71825,85	5	3036	705194,19	72759,17
5	2873	712104,53	69855,95	5	2914	710567,67	70362,96	5	2955	706692,30	71019,79	5	2996	705983,75	71959,26	5	3037	705193,37	72760,05
5	2874	712108,96	69849,50	5	2915	710534,44	70370,07	5	2956	706690,67	71024,05	5	2997	705931,54	72039,06	5	3038	705190,06	72763,19
5	2875	712126,70	69827,58	5	2916	710459,70	70386,02	5	2957	706688,67	71028,14	5	2998	705925,67	72046,45	5	3039	705186,49	72766,02
5	3040	705185,20	72766,92	5	3081	703982,78	77158,05	5	3122	701043,59	80582,81	5	3163	702586,71	79618,66	5	3204	703995,68	78981,40

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	3041	705073,88	72842,12	5	3082	703403,25	77142,48	5	3123	701075,88	80568,85	5	3164	702601,06	79607,06	5	3205	703995,00	78989,07
5	3042	704952,66	72962,34	5	3083	702495,37	77118,11	5	3124	701154,53	80556,88	5	3165	702668,37	79552,72	5	3206	703991,98	79065,42
5	3043	704946,58	72967,49	5	3084	701983,06	77104,35	5	3125	701172,05	80558,11	5	3166	702698,20	79527,60	5	3207	703990,27	79109,69
5	3044	704944,85	72968,68	5	3085	701743,76	77097,93	5	3126	701190,58	80638,60	5	3167	702732,72	79486,81	5	3208	703988,42	79156,00
5	3045	704896,99	73000,29	5	3086	701577,64	77093,47	5	3127	701185,65	80716,13	5	3168	702775,00	79431,32	5	3209	703923,91	79154,89
5	3046	704848,21	73064,07	5	3087	701257,73	77084,88	5	3128	701183,56	80746,37	5	3169	702787,32	79423,47	5	3210	703920,96	79158,84
5	3047	704844,39	73068,49	5	3088	700601,81	77067,28	5	3129	701198,09	80791,93	5	3170	702796,95	79411,76	5	3211	703868,39	79229,34
5	3048	704841,09	73071,63	5	3089	700601,47	77071,26	5	3130	701207,60	80821,70	5	3171	702863,84	79330,19	5	3212	703771,36	79354,59
5	3049	704838,16	73073,99	5	3090	700591,34	77189,59	5	3131	701208,58	80824,23	5	3172	702937,62	79220,26	5	3213	703705,42	79488,81
5	3050	704791,79	73108,53	5	3091	700583,99	77275,53	5	3132	701193,12	80930,00	5	3173	703018,58	79142,93	5	3214	703592,35	79613,65
5	3051	704738,35	73184,89	5	3092	700551,10	77659,84	5	3133	701173,58	81065,33	5	3174	703021,03	79140,58	5	3215	703474,57	79721,98
5	3052	704736,29	73187,63	5	3093	700530,40	77901,73	5	3134	701166,13	81118,51	5	3175	703022,62	79139,07	5	3216	703436,89	79765,94
5	3053	704714,52	73222,76	5	3094	700515,19	78079,60	5	3135	701153,58	81206,34	5	3176	703138,74	79047,41	5	3217	703347,41	79858,59
5	3054	704706,12	73225,81	5	3095	700509,11	78150,53	5	3136	701242,61	81112,48	5	3177	703158,62	79040,06	5	3218	703232,03	79950,41
5	3055	704667,57	73239,60	5	3096	700488,80	78387,93	5	3137	701362,42	80987,08	5	3178	703191,06	79024,36	5	3219	703141,89	80034,66
5	3056	704622,91	73247,98	5	3097	700482,89	78456,94	5	3138	701385,20	80969,71	5	3179	703245,50	78988,78	5	3220	703039,30	80097,83
5	3057	704590,82	73243,79	5	3098	700466,89	78643,91	5	3139	701467,88	80896,44	5	3180	703313,12	78957,01	5	3221	702897,99	80225,00
5	3058	704571,77	73242,30	5	3099	700427,80	79100,79	5	3140	701525,66	80833,23	5	3181	703354,57	78937,52	5	3222	702815,85	80320,10
5	3059	704555,91	73241,03	5	3100	700427,46	79104,77	5	3141	701533,85	80824,21	5	3182	703415,87	78898,51	5	3223	702637,75	80559,43
5	3060	704526,60	73249,37	5	3101	700353,80	79965,20	5	3142	701592,49	80746,77	5	3183	703426,35	78881,67	5	3224	702575,46	80646,14
5	3061	704505,66	73253,57	5	3102	700318,48	80377,77	5	3143	701629,11	80704,91	5	3184	703481,39	78793,40	5	3225	702448,55	80824,78
5	3062	704481,94	73268,92	5	3103	700292,16	80642,13	5	3144	701657,59	80676,83	5	3185	703509,22	78762,02	5	3226	702352,08	80955,86
5	3063	704472,18	73277,31	5	3104	700264,74	80917,71	5	3145	701670,71	80668,63	5	3186	703518,05	78752,05	5	3227	702348,87	80970,92
5	3064	704451,32	73287,73	5	3105	700242,52	81140,95	5	3146	701706,28	80623,65	5	3187	703545,34	78722,09	5	3228	702305,67	81024,56
5	3065	704445,80	73330,44	5	3106	700343,33	81117,99	5	3147	701760,73	80547,23	5	3188	703561,85	78681,81	5	3229	702275,85	81074,82
5	3066	704445,05	73336,24	5	3107	700481,26	80970,79	5	3148	701831,91	80433,15	5	3189	703623,41	78612,08	5	3230	702252,16	81118,11
5	3067	704441,87	73360,79	5	3108	700495,53	80962,23	5	3149	701864,05	80373,53	5	3190	703667,88	78561,70	5	3231	702224,52	81149,65
5	3068	704438,60	73386,14	5	3109	700538,30	80936,59	5	3150	701882,15	80339,99	5	3191	703689,32	78531,68	5	3232	702213,02	81175,31
5	3069	704431,15	73443,77	5	3110	700609,08	80894,16	5	3151	701938,66	80240,54	5	3192	703726,73	78479,28	5	3233	702178,49	81241,22
5	3070	704282,84	74591,35	5	3111	700782,56	80790,15	5	3152	702016,13	80105,52	5	3193	703757,34	78451,00	5	3234	702128,24	81297,75
5	3071	704282,36	74595,07	5	3112	700818,74	80757,13	5	3153	702095,66	79991,42	5	3194	703783,27	78425,11	5	3235	702062,32	81346,45
5	3072	704210,11	75154,12	5	3113	700815,72	80767,55	5	3154	702151,02	79917,76	5	3195	703816,23	78406,28	5	3236	701980,65	81366,84
5	3073	704209,73	75158,10	5	3114	700808,68	80790,77	5	3155	702175,35	79893,47	5	3196	703851,59	78406,28	5	3237	701897,43	81379,41
5	3074	704157,89	75689,38	5	3115	700794,23	80839,95	5	3156	702229,96	79826,89	5	3197	703886,91	78410,98	5	3238	701844,36	81421,46
5	3075	704141,38	75858,71	5	3116	700857,24	80843,56	5	3157	702267,21	79793,64	5	3198	703926,93	78415,68	5	3239	701843,14	81425,39
5	3076	704112,89	76150,78	5	3117	700934,72	80848,09	5	3158	702282,11	79780,40	5	3199	703957,54	78436,87	5	3240	701813,11	81524,67
5	3077	704100,38	76279,00	5	3118	700976,71	80846,85	5	3159	702357,48	79731,71	5	3200	704030,06	78499,09	5	3241	701791,91	81588,26
5	3078	704088,11	76404,79	5	3119	700977,23	80797,71	5	3160	702421,87	79708,17	5	3201	704029,85	78502,11	5	3242	701714,67	81689,41
5	3079	704072,25	76567,38	5	3120	700977,73	80771,36	5	3161	702497,20	79678,34	5	3202	704020,23	78673,59	5	3243	701693,01	81717,81
5	3080	704014,55	77158,89	5	3121	700980,71	80613,97	5	3162	702556,89	79645,37	5	3203	704015,60	78755,86	5	3244	701657,66	81771,96
5	3245	701640,22	81805,00	5	3286	700804,39	85514,17	5	3327	701806,54	85166,37	5	3368	701550,77	85543,78	5	3409	701833,76	85294,03

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
5	3246	701587,02	81896,79	5	3287	700823,14	85500,56	5	3328	701733,26	85197,08	5	3369	701559,49	85590,71	5	3410	701854,95	85253,97
5	3247	701541,44	82015,24	5	3288	700848,58	85476,40	5	3329	701665,58	85218,90	5	3370	701559,49	85623,45	5	3411	701887,93	85272,80
5	3248	701509,30	82073,42	5	3289	700910,92	85416,90	5	3330	701617,45	85227,57	5	3371	701559,49	85634,90	5	3412	701902,33	85285,41
5	3249	701469,43	82125,49	5	3290	700938,37	85395,92	5	3331	701574,96	85224,08	5	3372	701563,53	85654,59	5	3413	701903,19	85286,15
5	3250	701415,09	82230,62	5	3291	700960,82	85377,72	5	3332	701575,31	85223,41	5	3373	701562,08	85662,84	5	3414	701906,78	85289,28
5	3251	701358,55	82301,29	5	3292	700993,64	85342,49	5	3333	701541,48	85215,47	5	3374	701565,96	85679,33	5	3415	701904,43	85348,17
5	3252	701307,12	82350,46	5	3293	701031,68	85314,96	5	3334	701478,56	85208,20	5	3375	701572,73	85695,82	5	3416	701897,33	85397,62
5	3253	701219,63	82433,17	5	3294	701082,85	85276,74	5	3335	701439,05	85210,93	5	3376	701573,34	85706,94	5	3417	701897,33	85430,59
5	3254	701106,55	82503,81	5	3295	701128,78	85244,95	5	3336	701439,46	85212,48	5	3377	701596,96	85731,96	5	3418	701900,42	85459,78
5	3255	700968,82	82532,36	5	3296	701128,53	85243,74	5	3337	701442,10	85221,19	5	3378	701611,19	85803,58	5	3419	701902,04	85475,35
5	3256	700964,71	82560,69	5	3297	701190,81	85207,76	5	3338	701445,14	85230,24	5	3379	701625,30	85852,94	5	3420	701916,18	85501,27
5	3257	700961,84	82582,80	5	3298	701309,36	85145,62	5	3339	701448,92	85238,95	5	3380	701658,20	85937,53	5	3421	701918,43	85507,43
5	3258	700950,44	82670,56	5	3299	701308,19	85114,24	5	3340	701452,70	85247,65	5	3381	701695,78	86040,95	5	3422	701896,44	85509,43
5	3259	700932,15	82811,48	5	3300	701311,30	85087,56	5	3341	701455,71	85256,70	5	3382	701740,44	86142,01	5	3423	701897,05	85509,81
5	3260	700916,32	82933,37	5	3301	701311,30	85067,13	5	3342	701459,11	85266,13	5	3383	701742,76	86064,45	5	3424	701906,43	85522,08
5	3261	700907,75	82999,37	5	3302	701323,87	85054,56	5	3343	701462,16	85275,60	5	3384	701756,89	85965,73	5	3425	701911,48	85534,30
5	3262	700858,69	83327,52	5	3303	701342,71	85056,14	5	3344	701465,17	85284,27	5	3385	701759,25	85918,76	5	3426	701921,54	85546,53
5	3263	700837,66	83468,23	5	3304	701352,15	85060,85	5	3345	701468,19	85292,97	5	3386	701759,25	85878,79	5	3427	701927,29	85558,79
5	3264	700810,12	83652,44	5	3305	701370,98	85082,83	5	3346	701471,97	85301,64	5	3387	701759,25	85836,49	5	3428	701932,28	85563,75
5	3265	700809,66	83656,44	5	3306	701383,55	85098,53	5	3347	701474,61	85309,96	5	3388	701759,25	85789,51	5	3429	701928,34	85562,90
5	3266	700777,51	83935,25	5	3307	701390,42	85107,13	5	3348	701477,28	85319,01	5	3389	701766,87	85759,18	5	3430	701901,41	85575,43
5	3267	700762,13	84069,18	5	3308	701454,06	85078,66	5	3349	701480,30	85327,34	5	3390	701769,77	85738,95	5	3431	701895,15	85587,98
5	3268	700734,17	84312,64	5	3309	701522,66	85089,50	5	3350	701483,32	85335,66	5	3391	701771,19	85719,33	5	3432	701890,45	85602,05
5	3269	700701,99	84539,93	5	3310	701597,22	85102,62	5	3351	701486,75	85344,71	5	3392	701773,35	85713,23	5	3433	701887,31	85649,07
5	3270	700697,72	84570,11	5	3311	701668,02	85100,94	5	3352	701489,00	85353,80	5	3393	701772,36	85696,76	5	3434	701884,20	85683,56
5	3271	700683,39	84671,05	5	3312	701704,23	85086,96	5	3353	701491,26	85362,09	5	3394	701773,35	85680,32	5	3435	701877,91	85707,07
5	3272	700640,14	84975,70	5	3313	701699,84	85144,89	5	3354	701492,78	85370,41	5	3395	701774,30	85663,83	5	3436	701877,91	85721,16
5	3273	700582,63	85420,15	5	3314	701710,10	85140,93	5	3355	701495,80	85378,69	5	3396	701778,17	85647,35	5	3437	701878,96	85745,17
5	3274	700568,00	85539,45	5	3315	701743,71	85126,70	5	3356	701498,82	85387,77	5	3397	701783,99	85630,89	5	3438	701872,93	85763,29
5	3275	700604,60	85536,37	5	3316	701767,76	85114,53	5	3357	701502,25	85396,09	5	3398	701783,99	85614,41	5	3439	701868,95	85786,84
5	3276	700616,20	85534,30	5	3317	701795,45	85100,97	5	3358	701506,03	85405,15	5	3399	701782,05	85597,96	5	3440	701862,64	85859,99
5	3277	700632,74	85531,61	5	3318	701897,64	85061,44	5	3359	701509,42	85414,59	5	3400	701778,84	85569,43	5	3441	701855,59	85958,69
5	3278	700649,04	85531,06	5	3319	701910,35	85060,75	5	3360	701512,06	85423,29	5	3401	701778,30	85551,97	5	3442	701850,88	86036,25
5	3279	700676,61	85528,11	5	3320	701950,10	85068,50	5	3361	701514,34	85432,00	5	3402	701778,30	85545,42	5	3443	701850,88	86118,50
5	3280	700717,23	85525,38	5	3321	701947,69	85081,97	5	3362	701516,60	85440,67	5	3403	701778,84	85538,33	5	3444	701843,83	86205,44
5	3281	700730,26	85524,78	5	3322	701946,80	85086,77	5	3363	701518,88	85449,37	5	3404	701779,93	85532,32	5	3445	701841,47	86257,15
5	3282	700748,05	85524,81	5	3323	701938,41	85125,61	5	3364	701521,14	85458,42	5	3405	701779,71	85519,94	5	3446	701846,18	86299,47
5	3283	700762,66	85524,17	5	3324	701910,81	85123,46	5	3365	701523,94	85464,87	5	3406	701768,93	85520,90	5	3447	701864,97	86360,68
5	3284	700774,41	85520,83	5	3325	701882,82	85132,76	5	3366	701522,55	85467,15	5	3407	701787,35	85462,54	5	3448	701896,83	86352,75
5	3285	700774,50	85521,57	5	3326	701847,51	85152,07	5	3367	701526,23	85483,64	5	3408	701807,85	85397,62	5	3449	701913,26	86347,58
5	3450	701937,81	86344,31	5	3491	702782,40	85618,10	5	3532	702953,35	85836,20	5	3573	704202,73	86847,56	5	3614	705949,64	86772,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3451	702004,10	86335,31	5	3492	702812,16	85597,74	5	3533	702959,61	85858,11	5	3574	704229,44	86929,22	5	3615	705951,91	86769,20
5	3452	702074,48	86318,94	5	3493	702846,63	85588,34	5	3534	702959,61	85887,91	5	3575	704258,22	86990,96	5	3616	705962,18	86753,32
5	3453	702108,86	86311,57	5	3494	702873,24	85567,97	5	3535	702958,05	85909,84	5	3576	704304,28	87077,48	5	3617	706012,89	86679,74
5	3454	702153,05	86298,48	5	3495	702890,49	85536,65	5	3536	702951,80	85927,08	5	3577	704349,64	87147,99	5	3618	706017,05	86673,49
5	3455	702175,15	86291,93	5	3496	702904,59	85508,45	5	3537	702948,65	85952,14	5	3578	704370,83	87194,40	5	3619	706033,05	86651,67
5	3456	702206,25	86284,57	5	3497	702907,74	85480,24	5	3538	702939,25	85967,84	5	3579	704379,26	87199,12	5	3620	706088,00	86551,43
5	3457	702238,18	86278,83	5	3498	702903,55	85474,36	5	3539	702942,40	85997,56	5	3580	704407,19	87296,51	5	3621	706156,31	86438,14
5	3458	702257,00	86273,93	5	3499	702906,31	85466,04	5	3540	702943,95	86024,21	5	3581	704433,63	87330,05	5	3622	706191,64	86379,53
5	3459	702286,46	86264,10	5	3500	702919,96	85452,39	5	3541	702951,80	86039,86	5	3582	704458,18	87352,96	5	3623	706285,85	86257,05
5	3460	702347,03	86242,01	5	3501	702934,42	85452,39	5	3542	702989,37	86071,22	5	3583	704482,00	87358,99	5	3624	706358,29	86180,70
5	3461	702405,95	86222,36	5	3502	702948,91	85459,62	5	3543	702997,22	86079,05	5	3584	704506,60	87358,99	5	3625	706372,96	86165,20
5	3462	702528,41	86151,09	5	3503	702962,56	85470,87	5	3544	703019,16	86090,02	5	3585	704527,49	87353,42	5	3626	706460,13	86063,93
5	3463	702550,88	86141,24	5	3504	702977,02	85479,71	5	3545	703033,24	86097,85	5	3586	704553,12	87338,23	5	3627	706533,12	85962,67
5	3464	702572,11	86131,85	5	3505	702985,44	85484,17	5	3546	703035,86	86098,34	5	3587	704565,12	87327,32	5	3628	706608,49	85847,28
5	3465	702602,25	86131,07	5	3506	702987,40	85485,21	5	3547	703040,18	86099,16	5	3588	704599,87	87292,02	5	3629	706700,48	85700,39
5	3466	702625,56	86130,64	5	3507	702990,68	85486,94	5	3548	703058,33	86102,56	5	3589	704624,16	87259,95	5	3630	706702,83	85696,64
5	3467	702648,48	86121,91	5	3508	702996,30	85500,56	5	3549	703099,65	86101,32	5	3590	704653,12	87246,59	5	3631	706709,55	85676,56
5	3468	702676,85	86105,54	5	3509	702991,47	85514,23	5	3550	703139,80	86104,37	5	3591	704743,70	87208,81	5	3632	706769,24	85571,37
5	3469	702706,87	86085,36	5	3510	702990,68	85527,89	5	3551	703164,87	86104,37	5	3592	704750,45	87204,72	5	3633	706815,68	85500,50
5	3470	702731,96	86072,26	5	3511	702997,09	85541,55	5	3552	703214,59	86092,72	5	3593	704766,65	87204,47	5	3634	706832,03	85475,56
5	3471	702759,13	86056,15	5	3512	703001,92	85556,00	5	3553	703254,95	86087,40	5	3594	704864,92	87159,75	5	3635	706893,27	85389,24
5	3472	702769,07	86053,97	5	3513	703002,71	85569,65	5	3554	703284,41	86086,86	5	3595	704964,82	87100,77	5	3636	706934,65	85346,94
5	3473	702787,17	86051,10	5	3514	703005,12	85583,31	5	3555	703301,33	86086,30	5	3596	705040,79	87051,43	5	3637	706952,62	85332,44
5	3474	702802,10	86047,58	5	3515	703005,95	85596,97	5	3556	703318,25	86088,50	5	3597	705114,57	87031,00	5	3638	707036,14	85266,75
5	3475	702810,80	85985,30	5	3516	703005,95	85610,59	5	3557	703335,61	86093,41	5	3598	705222,92	87002,75	5	3639	707122,50	85213,37
5	3476	702818,61	85947,70	5	3517	703005,95	85616,09	5	3558	703354,45	86099,68	5	3599	705251,18	87002,75	5	3640	707187,52	85195,90
5	3477	702821,75	85933,59	5	3518	702986,26	85629,40	5	3559	703371,66	86104,37	5	3600	705274,72	86999,60	5	3641	707230,07	85170,65
5	3478	702821,75	85913,23	5	3519	702978,42	85637,25	5	3560	703401,77	86110,92	5	3601	705309,24	86996,49	5	3642	707280,23	85139,32
5	3479	702818,61	85880,35	5	3520	702970,56	85646,65	5	3561	703405,62	86111,77	5	3602	705377,69	86993,66	5	3643	707385,18	85093,91
5	3480	702813,91	85866,25	5	3521	702947,10	85657,61	5	3562	703486,13	86138,04	5	3603	705478,09	86985,95	5	3644	707556,75	85002,82
5	3481	702806,10	85842,75	5	3522	702934,55	85667,00	5	3563	703560,81	86158,56	5	3604	705494,54	86985,95	5	3645	707577,15	84993,41
5	3482	702796,70	85830,20	5	3523	702920,44	85679,55	5	3564	703653,28	86210,87	5	3605	705515,70	86992,99	5	3646	707687,05	84917,81
5	3483	702785,70	85814,55	5	3524	702911,04	85693,65	5	3565	703753,54	86276,69	5	3606	705555,66	87011,79	5	3647	707691,62	84914,56
5	3484	702779,45	85803,55	5	3525	702911,04	85715,56	5	3566	703841,27	86353,45	5	3607	705626,14	87030,60	5	3648	707721,26	84902,25
5	3485	702762,24	85776,94	5	3526	702911,04	85726,53	5	3567	703908,61	86406,72	5	3608	705699,00	87035,30	5	3649	707747,36	84892,89
5	3486	702752,62	85753,72	5	3527	702914,19	85740,63	5	3568	703952,50	86458,43	5	3609	705770,74	87014,59	5	3650	707776,62	84870,93
5	3487	702751,06	85710,55	5	3528	702920,44	85753,17	5	3569	703968,17	86485,04	5	3610	705775,14	87013,31	5	3651	707806,92	84856,32
5	3488	702751,06	85702,73	5	3529	702937,66	85781,38	5	3570	703987,42	86505,50	5	3611	705804,74	87004,78	5	3652	707839,28	84838,58
5	3489	702749,51	85677,64	5	3530	702940,84	85792,33	5	3571	704058,28	86602,63	5	3612	705884,66	86943,64	5	3653	707869,56	84828,12
5	3490	702754,21	85647,89	5	3531	702947,10	85814,29	5	3572	704141,52	86723,52	5	3613	705910,50	86833,19	5	3654	707895,70	84824,72
5	3655	707913,45	84845,88	5	3696	706196,66	86649,79	5	3737	704305,90	87381,00	5	3778	703033,78	86215,36	5	3819	701511,62	86737,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3656	707924,95	84868,84	5	3697	706185,89	86667,36	5	3738	704269,27	87308,77	5	3779	703018,11	86213,26	5	3820	701389,85	86800,81
5	3657	707934,35	84901,24	5	3698	706143,93	86738,23	5	3739	704238,90	87256,43	5	3780	703006,62	86207,00	5	3821	701333,34	86833,78
5	3658	707924,95	84933,61	5	3699	706100,06	86786,79	5	3740	704215,37	87202,66	5	3781	702993,06	86202,81	5	3822	701272,10	86885,61
5	3659	707898,81	84966,00	5	3700	706074,24	86815,06	5	3741	704213,57	87198,69	5	3782	702977,40	86202,81	5	3823	701218,70	86956,24
5	3660	707886,49	84980,30	5	3701	706071,44	86818,13	5	3742	704201,68	87171,63	5	3783	702963,80	86199,69	5	3824	701176,33	86986,07
5	3661	707870,85	84993,76	5	3702	706067,16	86822,82	5	3743	704180,75	87122,42	5	3784	702955,45	86197,60	5	3825	701100,97	87008,05
5	3662	707802,83	85043,22	5	3703	706051,50	86841,64	5	3744	704128,44	87027,18	5	3785	702939,19	86191,59	5	3826	701035,00	87018,54
5	3663	707790,55	85051,03	5	3704	706043,65	86921,53	5	3745	704101,23	86972,73	5	3786	702914,72	86193,78	5	3827	700960,70	87030,03
5	3664	707770,91	85061,94	5	3705	706032,70	86990,44	5	3746	704079,21	86902,60	5	3787	702889,64	86194,86	5	3828	700895,78	87055,19
5	3665	707697,78	85090,25	5	3706	706007,73	87039,74	5	3747	704057,24	86859,69	5	3788	702874,32	86196,61	5	3829	700872,56	87061,99
5	3666	707663,34	85087,16	5	3707	706003,55	87043,32	5	3748	704033,50	86827,22	5	3789	702845,24	86192,23	5	3830	700842,42	87070,88
5	3667	707662,64	85091,10	5	3708	705900,16	87132,59	5	3749	703986,40	86751,88	5	3790	702746,50	86244,06	5	3831	700817,83	87079,53
5	3668	707655,84	85129,50	5	3709	705853,05	87148,28	5	3750	703950,31	86690,65	5	3791	702717,03	86259,89	5	3832	700764,59	87117,54
5	3669	707651,61	85130,31	5	3710	705783,94	87170,26	5	3751	703918,91	86640,40	5	3792	702665,74	86265,35	5	3833	700704,95	87139,52
5	3670	707628,65	85156,75	5	3711	705755,85	87171,33	5	3752	703861,60	86574,74	5	3793	702634,09	86288,81	5	3834	700639,02	87162,55
5	3671	707546,59	85226,32	5	3712	705754,13	87171,41	5	3753	703828,16	86526,53	5	3794	702621,40	86291,14	5	3835	700522,82	87191,86
5	3672	707416,27	85270,32	5	3713	705751,72	87171,49	5	3754	703809,38	86512,43	5	3795	702557,04	86320,01	5	3836	700458,98	87206,52
5	3673	707274,96	85320,54	5	3714	705743,13	87171,82	5	3755	703780,32	86479,84	5	3796	702476,01	86378,94	5	3837	700384,65	87216,99
5	3674	707172,65	85362,72	5	3715	705711,06	87176,44	5	3756	703747,82	86458,92	5	3797	702325,43	86428,05	5	3838	700366,07	87221,72
5	3675	707094,94	85404,27	5	3716	705648,32	87172,08	5	3757	703717,71	86427,84	5	3798	702145,37	86488,61	5	3839	700361,91	87223,68
5	3676	707047,74	85441,89	5	3717	705601,40	87165,53	5	3758	703680,12	86397,29	5	3799	702020,14	86510,71	5	3840	700311,51	87247,48
5	3677	707015,40	85480,67	5	3718	705558,29	87156,25	5	3759	703667,06	86387,02	5	3800	701926,64	86526,46	5	3841	700269,61	87279,93
5	3678	706994,05	85510,25	5	3719	705529,91	87144,79	5	3760	703617,55	86360,96	5	3801	701881,35	86534,03	5	3842	700248,71	87307,16
5	3679	706954,36	85552,81	5	3720	705491,71	87131,70	5	3761	703491,70	86304,96	5	3802	701877,31	86539,75	5	3843	700246,62	87317,64
5	3680	706915,48	85608,50	5	3721	705346,69	87130,62	5	3762	703485,05	86303,30	5	3803	701874,13	86545,18	5	3844	700197,42	87353,21
5	3681	706868,23	85721,87	5	3722	705250,13	87137,70	5	3763	703438,04	86284,50	5	3804	701849,73	86568,52	5	3845	700105,30	87396,13
5	3682	706866,24	85725,58	5	3723	705141,79	87165,94	5	3764	703423,95	86282,15	5	3805	701839,63	86572,24	5	3846	700034,13	87414,96
5	3683	706831,75	85789,64	5	3724	705056,48	87191,62	5	3765	703364,26	86262,29	5	3806	701823,75	86607,56	5	3847	699922,12	87434,88
5	3684	706791,63	85841,15	5	3725	705023,52	87214,54	5	3766	703360,36	86261,18	5	3807	701821,76	86611,68	5	3848	699801,76	87447,42
5	3685	706724,64	85983,58	5	3726	705017,29	87218,46	5	3767	703295,30	86232,32	5	3808	701799,42	86658,22	5	3849	699691,85	87451,58
5	3686	706644,00	86102,50	5	3727	704945,86	87262,91	5	3768	703269,12	86226,32	5	3809	701766,52	86695,83	5	3850	699566,23	87452,67
5	3687	706560,05	86190,23	5	3728	704823,37	87319,46	5	3769	703218,20	86224,88	5	3810	701746,12	86717,75	5	3851	699467,86	87437,99
5	3688	706513,23	86257,56	5	3729	704710,33	87368,90	5	3770	703173,44	86231,94	5	3811	701713,25	86724,03	5	3852	699354,79	87422,30
5	3689	706489,67	86276,40	5	3730	704675,01	87404,19	5	3771	703156,95	86231,94	5	3812	701688,19	86722,44	5	3853	699320,26	87412,90
5	3690	706491,45	86298,72	5	3731	704620,78	87443,00	5	3772	703119,29	86222,53	5	3813	701664,68	86722,44	5	3854	699260,58	87442,18
5	3691	706473,37	86309,17	5	3732	704539,48	87474,09	5	3773	703082,89	86224,76	5	3814	701647,47	86728,73	5	3855	699182,60	87483,48
5	3692	706430,74	86326,74	5	3733	704507,29	87478,86	5	3774	703064,46	86222,11	5	3815	701620,82	86736,55	5	3856	699039,98	87509,91
5	3693	706390,34	86399,50	5	3734	704457,69	87477,31	5	3775	703062,42	86221,72	5	3816	701602,01	86741,28	5	3857	698930,64	87563,71
5	3694	706298,94	86497,79	5	3735	704400,11	87463,69	5	3776	703060,34	86221,53	5	3817	701591,06	86741,28	5	3858	698867,02	87602,27
5	3695	706249,44	86563,72	5	3736	704347,79	87432,27	5	3777	703046,29	86219,51	5	3818	701578,51	86742,84	5	3859	698813,62	87626,35
5	3860	698761,30	87640,99	5	3901	699344,91	89518,84	5	3942	701299,70	89811,08	5	3983	706966,44	91278,65	5	4023	703780,52	84305,87

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				
5	3861	698715,75	87651,18	5	3902	699359,43	89537,13	5	3943	701312,82	89815,13	5	3984	706993,57	91292,78	5	4024	703784,47	84306,77
5	3862	698684,38	87675,01	5	3903	699410,94	89602,59	5	3944	701335,61	89824,63	5	3985	707220,51	91411,01	5	4025	703794,45	84308,65
5	3863	698630,35	87744,81	5	3904	699423,39	89607,44	5	3945	701366,19	89836,91	5	1	707348,27	91464,23	5	4026	703798,93	84309,15
5	3864	698519,63	87794,27	5	3905	699438,95	89613,37	5	3946	701378,63	89841,96	5	3986	702990,35	85420,10	5	4027	703900,25	84321,45
5	3865	698404,23	87836,67	5	3906	699500,39	89648,39	5	3947	701465,68	89877,50	5	3987	702990,44	85418,21	5	4028	703966,08	84333,99
5	3866	698314,76	87867,30	5	3907	699524,39	89662,19	5	3948	701519,16	89899,44	5	3988	703019,96	85371,77	5	4029	703995,32	84342,32
5	3867	698246,46	87902,61	5	3908	699546,94	89674,78	5	3949	701548,73	89911,39	5	3989	703034,90	85342,66	5	4030	704026,17	84345,98
5	3868	698222,90	87942,64	5	3909	699564,39	89684,69	5	3950	701563,18	89919,41	5	3990	703036,91	85320,90	5	4031	704031,08	84348,71
5	3869	698213,47	88079,25	5	3910	699566,39	89685,93	5	3951	701610,27	89949,61	5	3991	703044,33	85240,63	5	4032	704068,40	84361,16
5	3870	698196,98	88185,23	5	3911	699793,64	89804,18	5	3952	701645,39	89967,54	5	3992	703047,19	85209,64	5	4033	704100,81	84369,47
5	3871	698145,17	88293,58	5	3912	699821,66	89811,52	5	3953	701747,84	89966,86	5	3993	703043,88	85197,68	5	4034	704141,52	84386,18
5	3872	698076,89	88406,63	5	3913	699849,69	89818,98	5	3954	701807,76	89935,21	5	3994	703040,11	85184,10	5	4035	704196,89	84407,08
5	3873	698010,92	88507,88	5	3914	699909,41	89839,63	5	3955	701980,32	89838,15	5	3995	703083,53	85095,77	5	4036	704251,20	84411,25
5	3874	698004,59	88570,04	5	3915	699986,94	89886,28	5	3956	702004,93	89808,59	5	3996	703107,86	85045,35	5	4037	704304,47	84406,03
5	3875	697993,67	88677,84	5	3916	700011,39	89901,04	5	3957	702041,96	89777,66	5	3997	703120,99	85022,10	5	4038	704334,23	84389,07
5	3876	697975,95	88761,53	5	3917	700044,94	89921,38	5	3958	702088,40	89738,88	5	3998	703165,20	84925,43	5	4039	704369,74	84364,01
5	3877	698195,13	88937,29	5	3918	700088,46	89957,34	5	3959	702160,66	89684,17	5	3999	703186,82	84881,79	5	4040	704384,39	84352,51
5	3878	698229,09	88964,52	5	3919	700092,11	89960,36	5	3960	702203,48	89643,94	5	4000	703206,00	84838,88	5	4041	704420,94	84323,00
5	3879	698268,16	88995,41	5	3920	700093,55	89961,77	5	3961	702260,25	89594,36	5	4001	703217,47	84820,88	5	4042	704456,44	84305,24
5	3880	698289,14	89012,01	5	3921	700151,62	89975,16	5	3962	702460,18	89473,51	5	4002	703217,66	84812,84	5	4043	704480,46	84300,04
5	3881	698470,60	89156,37	5	3922	700191,56	89984,35	5	3963	702495,29	89468,50	5	4003	703225,93	84779,00	5	4044	704502,40	84292,70
5	3882	698646,85	89296,63	5	3923	700212,05	89984,83	5	3964	702556,36	89457,71	5	4004	703230,10	84760,42	5	4045	704529,56	84283,33
5	3883	698714,32	89354,43	5	3924	700240,11	89985,43	5	3965	702627,90	89443,27	5	4005	703245,88	84723,65	5	4046	704544,17	84278,09
5	3884	698733,85	89369,91	5	3925	700353,09	89967,50	5	3966	702689,67	89426,78	5	4006	703261,54	84646,89	5	4047	704561,93	84269,73
5	3885	698791,90	89416,08	5	3926	700373,60	89964,13	5	3967	702745,04	89418,84	5	4007	703296,00	84588,92	5	4048	704577,62	84259,29
5	3886	698797,35	89416,56	5	3927	700433,37	89939,50	5	3968	702815,96	89420,29	5	4008	703314,81	84573,25	5	4049	704600,55	84248,84
5	3887	698838,87	89420,17	5	3928	700506,67	89909,30	5	3969	702914,20	89416,68	5	4009	703332,02	84556,00	5	4050	704625,65	84232,14
5	3888	698844,33	89420,65	5	3929	700610,71	89873,61	5	3970	703010,86	89372,45	5	4010	703352,42	84546,61	5	4051	704639,21	84225,88
5	3889	698879,40	89421,37	5	3930	700644,16	89862,09	5	3971	703014,84	89370,63	5	4011	703377,44	84541,94	5	4052	704651,75	84217,52
5	3890	698906,86	89433,00	5	3931	700645,17	89861,85	5	3972	703134,17	89379,29	5	4012	703435,44	84502,76	5	4053	704662,18	84206,02
5	3891	698938,31	89446,40	5	3932	700651,74	89858,40	5	3973	703353,04	89392,21	5	4013	703462,06	84483,95	5	4054	704678,91	84194,52
5	3892	698955,88	89453,86	5	3933	700759,14	89791,90	5	3974	703364,26	89533,24	5	4014	703490,27	84468,29	5	4055	704705,02	84180,96
5	3893	699029,35	89486,27	5	3934	700777,20	89784,92	5	3975	703831,49	89757,61	5	4015	703531,02	84419,73	5	4056	704726,97	84167,40
5	3894	699049,93	89492,20	5	3935	700878,15	89746,30	5	3976	704072,75	89878,05	5	4016	703585,84	84357,06	5	4057	704742,60	84163,20
5	3895	699150,92	89520,96	5	3936	700941,64	89739,64	5	3977	704537,31	90109,97	5	4017	703617,18	84322,59	5	4058	704756,20	84154,85
5	3896	699154,92	89521,92	5	3937	700986,65	89734,91	5	3978	705930,06	90774,77	5	4018	703656,35	84297,53	5	4059	704773,95	84149,61
5	3897	699155,49	89522,04	5	3938	701035,64	89735,91	5	3979	705934,04	90776,67	5	4019	703696,91	84293,36	5	4060	704788,59	84145,45
5	3898	699234,96	89529,43	5	3939	701179,17	89766,43	5	3980	706138,96	90884,53	5	4020	703710,63	84296,86	5	4061	704797,96	84141,29
5	3899	699248,99	89530,83	5	3940	701226,53	89784,88	5	3981	706541,80	91078,70	5	4021	703728,39	84297,91	5	4062	704820,96	84132,90
5	3900	699303,01	89526,46	5	3941	701245,21	89790,94	5	3982	706556,14	91085,45	5	4022	703750,34	84298,96	5	4063	704837,66	84120,35
5	4064	704844,97	84103,68	5	4105	706098,72	82736,64	5	4146	704900,90	83866,03	5	4187	704051,83	83184,16	5	4228	704687,88	78767,22

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				
5	4065	704849,17	84093,01	5	4106	706083,70	82759,65	5	4147	704874,28	83904,66	5	4188	704034,03	82992,63	5	4229	704723,35	78724,66
5	4066	704869,26	84078,15	5	4107	706083,18	82760,29	5	4148	704831,98	83940,37	5	4189	704039,27	82849,22	5	4230	704733,72	78671,18
5	4067	704908,04	84045,80	5	4108	706043,10	82800,36	5	4149	704757,83	83999,90	5	4190	704027,74	82681,73	5	4231	704721,72	78629,18
5	4068	704935,05	84021,25	5	4109	705992,72	82855,95	5	4150	704715,80	84047,82	5	4191	704016,25	82531,03	5	4232	704673,70	78596,98
5	4069	704960,84	83999,15	5	4110	705992,07	82856,53	5	4151	704706,70	84050,86	5	4192	703993,22	82385,52	5	4233	704626,77	78606,80
5	4070	704987,38	83967,45	5	4111	705932,84	82898,34	5	4152	704702,51	84052,96	5	4193	703971,27	82288,40	5	4234	704573,86	78663,55
5	4071	705012,70	83950,87	5	4112	705821,69	82995,64	5	4153	704648,70	84083,23	5	4194	703954,46	82223,66	5	4235	704517,65	78754,12
5	4072	705045,72	83921,60	5	4113	705780,20	83040,60	5	4154	704643,85	84086,35	5	4195	703942,16	82110,26	5	4236	704487,64	78828,33
5	4073	705097,71	83877,95	5	4114	705779,64	83041,11	5	4155	704640,19	84089,30	5	4196	703943,01	82097,55	5	4237	704464,28	78875,48
5	4074	705097,75	83873,92	5	4115	705779,38	83041,28	5	4156	704593,09	84130,78	5	4197	703944,99	82023,43	5	4238	704453,62	78936,37
5	4075	705143,60	83848,81	5	4116	705690,55	83097,03	5	4157	704496,75	84185,57	5	4198	703955,34	81635,53	5	4239	704432,30	79016,55
5	4076	705172,72	83824,99	5	4117	705690,27	83097,19	5	4158	704416,71	84218,06	5	4199	703955,45	81631,51	5	4240	704421,28	79084,33
5	4077	705205,12	83798,47	5	4118	705689,77	83097,40	5	4159	704389,44	84229,12	5	4200	703960,41	81338,43	5	4241	704405,24	79158,05
5	4078	705225,78	83774,40	5	4119	705635,75	83116,57	5	4160	704380,93	84233,98	5	4201	703992,52	81263,11	5	4242	704404,32	79161,96
5	4079	705326,64	83661,64	5	4120	705589,01	83137,36	5	4161	704315,90	84279,90	5	4202	704018,22	81209,73	5	4243	704408,83	79162,56
5	4080	705376,29	83603,26	5	4121	705588,64	83137,50	5	4162	704262,55	84313,41	5	4203	704051,70	81105,76	5	4244	704408,25	79260,53
5	4081	705411,92	83558,19	5	4122	705588,02	83137,66	5	4163	704240,21	84315,29	5	4204	704123,82	80965,57	5	4245	704393,63	79397,33
5	4082	705435,81	83525,94	5	4123	705587,26	83137,71	5	4164	704183,10	84306,04	5	4205	704206,67	80810,31	5	4246	704379,00	79510,12
5	4083	705460,75	83489,84	5	4124	705535,15	83136,01	5	4165	704158,77	84295,28	5	4206	704292,99	80661,77	5	4247	704377,42	79520,82
5	4084	705511,25	83402,94	5	4125	705493,62	83182,52	5	4166	704076,91	84260,32	5	4207	704352,64	80493,78	5	4248	704376,89	79527,48
5	4085	705556,01	83339,16	5	4126	705474,81	83231,95	5	4167	704007,04	84247,03	5	4208	704390,23	80295,50	5	4249	704375,76	79532,13
5	4086	705628,07	83280,69	5	4127	705459,53	83253,40	5	4168	703944,38	84229,28	5	4209	704423,73	80073,70	5	4250	704365,43	79602,02
5	4087	705670,89	83261,89	5	4128	705432,25	83262,49	5	4169	703911,98	84212,72	5	4210	704420,32	79967,17	5	4251	704336,20	79761,79
5	4088	705689,69	83259,80	5	4129	705402,21	83276,09	5	4170	703906,70	84211,29	5	4211	704428,72	79912,49	5	4252	704324,70	79824,46
5	4089	705829,48	83185,78	5	4130	705386,90	83304,33	5	4171	703897,28	84210,34	5	4212	704436,56	79877,96	5	4253	704310,08	79899,66
5	4090	705918,78	83105,89	5	4131	705365,09	83343,61	5	4172	703885,52	84210,31	5	4213	704443,84	79846,68	5	4254	704300,58	79981,35
5	4091	706008,93	83018,12	5	4132	705347,19	83379,27	5	4173	703877,65	84210,53	5	4214	704467,91	79730,52	5	4255	704288,99	80105,16
5	4092	706052,72	82988,40	5	4133	705328,36	83426,38	5	4174	703880,25	84186,20	5	4215	704482,40	79629,24	5	4256	704275,90	80287,49
5	4093	706075,33	82966,14	5	4134	705300,09	83471,10	5	4175	703882,31	84176,80	5	4216	704499,13	79559,27	5	4257	704264,44	80358,70
5	4094	706113,82	82932,01	5	4135	705267,12	83520,59	5	4176	703892,79	84142,25	5	4217	704507,29	79504,76	5	4258	704259,54	80414,35
5	4095	706132,60	82896,77	5	4136	705234,16	83555,91	5	4177	703909,53	84096,20	5	4218	704509,52	79497,68	5	4259	704211,25	80578,04
5	4096	706160,76	82851,41	5	4137	705196,46	83598,28	5	4178	703924,21	84007,22	5	4219	704516,09	79462,13	5	4260	704146,60	80697,53
5	4097	706168,16	82835,40	5	4138	705156,43	83643,03	5	4179	703923,13	83921,40	5	4220	704519,17	79419,44	5	4261	704123,68	80718,81
5	4098	706170,04	82815,40	5	4139	705115,71	83691,86	5	4180	703915,06	83854,02	5	4221	704524,14	79381,51	5	4262	704079,46	80818,77
5	4099	706169,82	82805,54	5	4140	705092,87	83708,60	5	4181	703914,56	83850,00	5	4222	704534,62	79270,57	5	4263	704061,71	80854,27
5	4100	706167,09	82791,90	5	4141	705020,85	83765,89	5	4182	703912,62	83792,31	5	4223	704538,50	79173,22	5	4264	704016,66	80944,39
5	4101	706164,04	82780,48	5	4142	704996,29	83788,28	5	4183	703927,29	83741,03	5	4224	704539,86	79169,16	5	4265	703996,20	80988,01
5	4102	706152,57	82758,11	5	4143	704970,46	83813,02	5	4184	703951,36	83670,89	5	4225	704567,31	79035,67	5	4266	703971,65	81052,82
5	4103	706135,44	82747,70	5	4144	704936,57	83838,08	5	4185	704006,82	83468,88	5	4226	704602,76	78906,36	5	4267	703967,55	81062,38
5	4104	706110,89	82737,34	5	4145	704903,61	83862,09	5	4186	704042,42	83291,99	5	4227	704640,96	78822,33	5	4268	703952,88	81096,60
5	4269	703947,09	81110,14	5	4310	703668,35	84179,50	5	4351	702961,02	85006,62	6	4	704715,53	73039,88	6	45	706364,11	71219,76

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				
5	4270	703938,71	81167,34	5	4311	703627,60	84189,95	5	4352	702939,00	85044,49	6	5	704721,96	73033,43	6	46	706370,51	71212,21
5	4271	703901,74	81224,57	5	4312	703543,03	84231,72	5	4353	702928,17	85067,67	6	6	704771,48	72996,43	6	47	706408,60	71175,41
5	4272	703882,91	81266,43	5	4313	703525,27	84242,17	5	4354	702908,98	85114,21	6	7	704825,57	72926,41	6	48	706501,65	71105,49
5	4273	703858,48	81384,37	5	4314	703513,77	84247,37	5	4355	702890,08	85186,41	6	8	704884,39	72886,32	6	49	706519,12	71092,63
5	4274	703836,16	81473,69	5	4315	703501,23	84255,73	5	4356	702882,53	85190,38	6	9	705006,47	72763,35	6	50	706523,81	71089,13
5	4275	703819,39	81560,90	5	4316	703488,67	84270,37	5	4357	702875,78	85193,94	6	10	705123,14	72685,70	6	51	706542,79	71074,93
5	4276	703816,59	81586,76	5	4317	703478,26	84280,83	5	4358	702869,02	85198,73	6	11	705171,65	72633,59	6	52	706596,74	70983,21
5	4277	703806,02	81615,62	5	4318	703464,67	84291,24	5	4359	702862,25	85204,26	6	12	705215,86	72601,41	6	53	706656,24	70782,53
5	4278	703806,49	81619,67	5	4319	703457,36	84303,79	5	4360	702855,90	85211,03	6	13	705219,47	72561,79	6	54	706657,02	70780,11
5	4279	703813,57	81680,33	5	4320	703451,93	84315,56	5	4361	702856,32	85218,17	6	14	705225,48	72544,68	6	55	706658,72	70775,89
5	4280	703830,86	81832,66	5	4321	703444,11	84324,36	5	4362	702862,25	85224,94	6	15	705288,33	72469,92	6	56	706659,73	70773,80
5	4281	703852,83	81972,39	5	4322	703442,74	84325,70	5	4363	702865,05	85232,08	6	16	705290,09	72441,30	6	57	706691,30	70712,09
5	4282	703862,52	82053,51	5	4323	703433,35	84335,14	5	4364	702866,22	85238,81	6	17	705294,03	72428,26	6	58	706677,69	70713,24
5	4283	703858,64	82134,06	5	4324	703421,85	84348,70	5	4365	702864,26	85245,96	6	18	705301,28	72416,72	6	59	706637,63	70733,25
5	4284	703859,50	82243,04	5	4325	703414,55	84357,06	5	4366	702861,87	85252,73	6	19	705307,70	72410,28	6	60	706353,73	70853,78
5	4285	703876,79	82389,05	5	4326	703408,29	84367,51	5	4367	702859,49	85259,88	6	20	705315,17	72405,09	6	61	706320,96	70863,15
5	4286	703909,31	82488,36	5	4327	703397,84	84377,95	5	4368	702855,90	85267,41	6	21	705379,04	72368,72	6	62	706057,35	70938,50
5	4287	703912,44	82497,86	5	4328	703389,48	84385,25	5	4369	702851,93	85274,58	6	22	705431,11	72287,95	6	63	705995,83	70948,09
5	4288	703922,04	82522,64	5	4329	703375,89	84398,82	5	4370	702847,96	85281,31	6	23	705551,24	72184,23	6	64	705908,33	70961,72
5	4289	703929,37	82617,89	5	4330	703361,28	84410,32	5	4371	702846,00	85288,47	6	24	705561,93	72178,60	6	65	705900,15	70963,00
5	4290	703944,01	82796,87	5	4331	703355,02	84414,51	5	4372	702844,79	85295,22	6	25	705645,18	72148,44	6	66	705752,69	70985,98
5	4291	703938,78	82896,33	5	4332	703340,37	84423,92	5	4373	702843,20	85301,95	6	26	705735,67	72097,11	6	67	705471,73	70995,70
5	4292	703936,72	82975,87	5	4333	703324,72	84430,17	5	4374	702842,82	85308,72	6	27	705848,75	71979,23	6	68	705461,53	70996,06
5	4293	703941,93	83081,59	5	4334	703314,27	84434,34	5	4375	702840,82	85317,08	6	28	705888,51	71919,00	6	69	705421,57	70995,10
5	4294	703945,07	83196,74	5	4335	703292,35	84442,69	5	4376	702838,40	85322,09	6	29	705904,71	71894,33	6	70	705238,11	70983,98
5	4295	703927,29	83307,69	5	4336	703279,80	84448,97	5	4377	702850,79	85331,12	6	30	705966,79	71831,83	6	71	705055,95	70959,30
5	4296	703909,46	83433,30	5	4337	703254,74	84481,34	5	4378	702919,07	85378,22	6	31	706037,60	71760,14	6	72	704911,78	70951,83
5	4297	703899,62	83490,25	5	4338	703220,28	84512,03	5	4379	702952,05	85397,05	6	32	706147,73	71528,96	6	73	704711,19	70974,39
5	4298	703867,45	83611,15	5	4339	703194,42	84549,63	5	4380	702975,59	85418,24	6	33	706215,16	71468,81	6	74	704689,17	71199,31
5	4299	703852,70	83694,94	5	4340	703161,51	84591,94	5	4381	702979,66	85418,75	6	34	706224,60	71442,67	6	75	704688,62	71204,18
5	4300	703852,10	83753,07	5	4341	703136,45	84618,01	5	4382	702988,36	85419,84	6	35	706229,09	71434,76	6	76	704601,04	71978,09
5	4301	703852,10	83811,35	5	4342	703134,77	84661,26	5	4383	702989,43	85419,89	6	36	706232,71	71429,96	6	77	704572,18	72233,13
5	4302	703853,80	83848,01	5	4343	703129,86	84707,09	5	3986	702990,35	85420,10	6	37	706236,49	71426,36	6	78	704569,70	72254,98
5	4303	703853,23	83851,99	5	4344	703098,02	84764,88	5	4384	705005,83	89776,69	6	38	706239,93	71423,15	6	79	704477,09	73073,36
5	4304	703803,98	84194,42	5	4345	703081,02	84816,90	5	4385	704960,23	89776,69	6	39	706258,50	71406,85	6	80	704474,04	73100,37
5	4305	703800,09	84193,58	5	4346	703065,09	84844,77	5	4386	704977,86	89776,69	6	40	706262,37	71403,43	6	81	704511,42	73098,73
5	4306	703775,40	84188,24	5	4347	703051,43	84867,93	5	4384	705005,83	89776,69	6	41	706310,30	71361,17	6	82	704533,29	73090,63
5	4307	703756,59	84185,13	5	4348	703034,82	84894,20	6	1	704623,28	73118,25	6	42	706350,20	71294,67	6	83	704555,87	73090,01
5	4308	703699,51	84178,86	5	4349	703018,97	84919,70	6	2	704666,50	73109,61	6	43	706355,30	71243,73	6	84	704586,71	73100,02
5	4309	703684,02	84179,50	5	4350	702983,43	84971,08	6	3	704705,01	73055,03	6	44	706357,92	71231,90	6	85	704604,30	73105,70
6	86	704613,25	73110,13	7	40	701507,77	85869,40	7	81	700465,73	86339,68								



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
6	1	704623,28	73118,25	7	41	701498,37	85843,54	7	82	700447,90	86484,02				
7	1	700386,93	87053,84	7	42	701496,02	85827,09	7	83	700447,16	86489,98				
7	2	700475,43	87052,62	7	43	701496,02	85815,33	7	84	700441,26	86537,77				
7	3	700580,50	87001,64	7	44	701482,43	85774,42	7	85	700432,16	86644,22				
7	4	700600,42	86995,16	7	45	701475,28	85745,86	7	86	700431,72	86648,21				
7	5	700616,08	86993,12	7	46	701463,12	85709,60	7	87	700401,53	86921,64				
7	6	700666,79	86990,52	7	47	701458,42	85653,20	7	88	700388,84	87036,48				
7	7	700690,46	86976,99	7	48	701458,42	85559,18	7	1	700386,93	87053,84				
7	8	700748,40	86965,59	7	49	701460,76	85549,77								
7	9	700776,64	86944,36	7	50	701460,76	85533,35								
7	10	700842,61	86930,23	7	51	701456,07	85500,44								
7	11	700865,09	86920,68	7	52	701444,35	85462,83								
7	12	700936,79	86890,21	7	53	701432,60	85439,34								
7	13	700967,41	86878,42	7	54	701420,84	85418,18								
7	14	701016,86	86878,42	7	55	701404,36	85397,05								
7	15	701061,98	86873,28	7	56	701399,66	85387,61								
7	16	701118,14	86847,81	7	57	701394,99	85371,21								
7	17	701141,68	86831,32	7	58	701387,95	85364,16								
7	18	701167,60	86807,76	7	59	701380,88	85335,95								
7	19	701191,13	86765,38	7	60	701373,83	85317,15								
7	20	701217,05	86739,47	7	61	701352,65	85267,79								
7	21	701271,21	86718,26	7	62	701347,54	85256,48								
7	22	701325,12	86692,18	7	63	701279,05	85292,43								
7	23	701386,72	86640,68	7	64	701167,47	85372,20								
7	24	701370,30	86627,85	7	65	701089,33	85430,97								
7	25	701374,39	86623,74	7	66	700918,49	85561,05								
7	26	701637,06	86614,94	7	67	700822,49	85632,23								
7	27	701679,33	86539,14	7	68	700784,58	85644,30								
7	28	701705,18	86482,76	7	69	700775,04	85646,39								
7	29	701716,94	86449,87	7	70	700762,98	85648,01								
7	30	701723,99	86426,36	7	71	700749,99	85649,79								
7	31	701719,29	86393,45	7	72	700728,16	85650,02								
7	32	701698,13	86339,39	7	73	700667,84	85649,00								
7	33	701686,38	86308,86	7	74	700560,21	85653,28								
7	34	701667,58	86264,21	7	75	700553,79	85653,60								
7	35	701592,39	86080,90	7	76	700538,31	85775,44								
7	36	701575,94	86033,90	7	77	700528,14	85855,82								
7	37	701557,13	85996,30	7	78	700494,84	86118,98								
7	38	701547,73	85975,17	7	79	700487,67	86175,30								
7	39	701533,47	85938,49	7	80	700482,75	86201,89								