

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Сойкинского участкового лесничества Кингисеппского лесничества
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	423720,45	1279215,67	1	37	424066,24	1279630,72	1	73	424188,30	1280019,49	1	109	424202,62	1280296,73	1	145	424407,80	1280830,00
1	2	423727,10	1279219,83	1	38	424070,86	1279651,54	1	74	424168,52	1280022,06	1	110	424193,63	1280304,74	1	146	424349,59	1280828,90
1	3	423735,62	1279231,20	1	39	424073,97	1279678,98	1	75	424157,84	1280012,45	1	111	424176,46	1280316,32	1	147	424187,88	1280825,85
1	4	423748,27	1279249,28	1	40	424086,53	1279695,26	1	76	424151,53	1279997,78	1	112	424161,54	1280325,35	1	148	424163,10	1280825,37
1	5	423761,71	1279266,28	1	41	424104,14	1279711,62	1	77	424141,01	1279983,44	1	113	424145,42	1280341,01	1	149	424144,06	1280825,01
1	6	423771,62	1279281,96	1	42	424117,22	1279725,19	1	78	424128,81	1279966,97	1	114	424142,30	1280352,43	1	150	424127,44	1280824,69
1	7	423784,01	1279295,03	1	43	424137,40	1279739,45	1	79	424105,29	1279946,97	1	115	424145,75	1280369,86	1	151	423932,71	1280821,00
1	8	423807,49	1279317,54	1	44	424156,62	1279755,43	1	80	424094,86	1279942,30	1	116	424146,56	1280390,20	1	152	423890,08	1280820,19
1	9	423834,57	1279341,26	1	45	424169,35	1279766,65	1	81	424095,75	1279961,87	1	117	424141,88	1280407,51	1	153	423879,90	1280820,00
1	10	423848,21	1279357,36	1	46	424181,85	1279778,30	1	82	424096,67	1279977,79	1	118	424147,34	1280427,38	1	154	423890,31	1280847,85
1	11	423860,68	1279367,44	1	47	424197,79	1279792,50	1	83	424091,98	1279988,62	1	119	424163,55	1280442,94	1	155	423933,36	1280960,71
1	12	423877,84	1279380,45	1	48	424211,39	1279799,38	1	84	424089,56	1280005,25	1	120	424168,94	1280453,74	1	156	424135,54	1281164,84
1	13	423887,08	1279371,59	1	49	424219,44	1279805,11	1	85	424099,44	1280016,97	1	121	424169,02	1280474,07	1	157	424038,74	1281268,55
1	14	423894,94	1279365,95	1	50	424225,05	1279808,28	1	86	424103,33	1280030,37	1	122	424178,66	1280498,24	1	158	424020,29	1281161,91
1	15	423904,00	1279370,69	1	51	424229,40	1279809,78	1	87	424102,11	1280041,97	1	123	424200,84	1280523,70	1	159	424014,24	1281127,00
1	16	423914,90	1279379,03	1	52	424245,87	1279800,66	1	88	424099,60	1280054,71	1	124	424224,96	1280543,64	1	160	423957,30	1281071,20
1	17	423923,39	1279387,39	1	53	424255,54	1279800,54	1	89	424098,70	1280068,05	1	125	424236,98	1280556,01	1	161	423945,63	1281059,76
1	18	423924,42	1279395,32	1	54	424256,61	1279812,55	1	90	424105,20	1280079,13	1	126	424237,96	1280565,27	1	162	423817,67	1280895,86
1	19	423935,74	1279401,83	1	55	424260,84	1279821,35	1	91	424109,51	1280091,73	1	127	424234,71	1280585,55	1	163	423794,39	1280846,05
1	20	423947,02	1279404,77	1	56	424262,64	1279828,16	1	92	424113,21	1280101,93	1	128	424228,07	1280610,23	1	164	423781,23	1280817,90
1	21	423958,97	1279397,94	1	57	424269,82	1279831,66	1	93	424118,05	1280105,50	1	129	424231,54	1280625,80	1	165	423742,44	1280734,92
1	22	423974,63	1279399,62	1	58	424279,77	1279831,92	1	94	424127,13	1280112,05	1	130	424242,48	1280636,31	1	166	423740,47	1280729,60
1	23	423986,43	1279414,36	1	59	424289,52	1279822,89	1	95	424129,60	1280120,45	1	131	424259,34	1280646,54	1	167	423718,03	1280726,28
1	24	423989,91	1279425,64	1	60	424308,04	1279827,72	1	96	424125,44	1280125,90	1	132	424269,87	1280660,37	1	168	423674,44	1280720,26
1	25	424001,30	1279437,94	1	61	424323,15	1279842,36	1	97	424128,57	1280142,12	1	133	424276,99	1280679,32	1	169	423665,87	1280718,29
1	26	424028,59	1279443,28	1	62	424323,71	1279859,23	1	98	424134,10	1280155,92	1	134	424286,03	1280693,50	1	170	423657,78	1280714,86
1	27	424068,33	1279454,24	1	63	424323,39	1279869,70	1	99	424149,95	1280181,66	1	135	424294,82	1280699,17	1	171	423650,42	1280710,07
1	28	424073,80	1279467,80	1	64	424309,92	1279878,59	1	100	424155,57	1280198,90	1	136	424299,54	1280698,10	1	172	423616,73	1280683,64
1	29	424094,92	1279471,72	1	65	424307,62	1279880,11	1	101	424164,43	1280227,42	1	137	424307,06	1280696,39	1	173	423590,36	1280682,48
1	30	424113,68	1279494,54	1	66	424297,57	1279906,27	1	102	424175,14	1280253,45	1	138	424323,02	1280692,18	1	174	423526,29	1280673,42
1	31	424117,06	1279525,89	1	67	424290,18	1279930,45	1	103	424183,90	1280261,71	1	139	424332,24	1280693,79	1	175	423505,79	1280670,52
1	32	424108,80	1279542,70	1	68	424284,52	1279979,47	1	104	424201,56	1280267,51	1	140	424340,21	1280705,00	1	176	423439,53	1280644,41
1	33	424090,71	1279552,10	1	69	424283,56	1280019,11	1	105	424217,35	1280275,13	1	141	424350,04	1280741,00	1	177	423437,24	1280643,51
1	34	424072,07	1279552,11	1	70	424279,26	1280034,01	1	106	424222,80	1280281,49	1	142	424364,41	1280770,41	1	178	423429,14	1280638,11
1	35	424060,28	1279561,92	1	71	424228,04	1279964,34	1	107	424222,70	1280288,52	1	143	424393,15	1280802,62	1	179	423418,04	1280630,71
1	36	424058,62	1279604,27	1	72	424193,16	1279990,45	1	108	424215,95	1280295,44	1	144	424425,80	1280825,48	1	180	423403,08	1280624,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	423400,71	1280623,34	1	222	423637,17	1280584,45	1	263	423081,19	1279813,62	1	304	421921,12	1279270,01	1	345	420493,10	1279188,32
1	182	423396,48	1280621,22	1	223	423644,86	1280585,38	1	264	423106,93	1279694,98	1	305	421916,52	1279252,50	1	346	420497,73	1279182,77
1	183	423390,45	1280616,97	1	224	423652,33	1280587,51	1	265	423134,14	1279638,56	1	306	421916,35	1279251,86	1	347	420520,24	1279161,63
1	184	423385,12	1280611,89	1	225	423659,37	1280590,76	1	266	423134,58	1279637,65	1	307	421908,27	1279230,88	1	348	420553,40	1279103,50
1	185	423361,59	1280585,92	1	226	423665,83	1280595,06	1	267	423141,01	1279574,94	1	308	421901,56	1279213,41	1	349	420554,67	1279101,28
1	186	423348,63	1280571,62	1	227	423701,51	1280623,05	1	268	423142,26	1279570,14	1	309	421899,14	1279204,96	1	350	420588,46	1279054,83
1	187	423324,69	1280545,20	1	228	423686,55	1280582,24	1	269	423096,05	1279562,23	1	310	421898,23	1279196,23	1	351	420608,93	1279022,75
1	188	423319,74	1280538,76	1	229	423663,57	1280519,53	1	270	422966,81	1279505,29	1	311	421898,87	1279187,47	1	352	420611,83	1279004,84
1	189	423315,90	1280531,60	1	230	423660,70	1280475,10	1	271	422942,51	1279494,59	1	312	421901,03	1279178,96	1	353	420612,24	1278960,56
1	190	423311,89	1280522,41	1	231	423650,61	1280319,11	1	272	422874,71	1279431,16	1	313	421910,76	1279151,07	1	354	420612,43	1278959,63
1	191	423322,39	1280434,46	1	232	423647,88	1280283,69	1	273	422819,99	1279379,96	1	314	421923,41	1279114,91	1	355	420622,70	1278908,97
1	192	423320,78	1280384,63	1	233	423622,18	1280197,04	1	274	422647,69	1279389,50	1	315	421803,72	1279066,06	1	356	420624,53	1278902,30
1	193	423322,31	1280384,91	1	234	423609,83	1280155,38	1	275	422551,66	1279361,47	1	316	421741,83	1279040,39	1	357	420627,28	1278895,95
1	194	423335,13	1280387,61	1	235	423607,27	1280067,47	1	276	422479,40	1279341,04	1	317	421657,98	1279006,30	1	358	420638,98	1278873,30
1	195	423344,78	1280390,69	1	236	423602,50	1279903,21	1	277	422312,94	1279294,75	1	318	421613,82	1279001,62	1	359	420643,78	1278865,74
1	196	423353,62	1280395,66	1	237	423601,31	1279862,16	1	278	422134,02	1279173,38	1	319	421608,86	1279001,09	1	360	420649,86	1278859,16
1	197	423360,62	1280400,59	1	238	423589,51	1279802,72	1	279	422019,99	1279141,73	1	320	421579,68	1278998,00	1	361	420657,01	1278853,77
1	198	423366,77	1280405,71	1	239	423578,06	1279790,70	1	280	422001,49	1279194,63	1	321	421478,43	1278987,26	1	362	420665,01	1278849,75
1	199	423368,13	1280407,26	1	240	423523,38	1279733,30	1	281	422005,24	1279204,37	1	322	421441,16	1278988,87	1	363	420673,60	1278847,22
1	200	423372,04	1280411,75	1	241	423478,07	1279685,74	1	282	422011,63	1279221,00	1	323	421411,89	1278990,13	1	364	420716,20	1278838,70
1	201	423376,27	1280418,55	1	242	423359,19	1279624,21	1	283	422018,62	1279247,54	1	324	421331,96	1278993,58	1	365	420751,67	1278831,68
1	202	423379,36	1280425,95	1	243	423334,03	1279611,19	1	284	422031,25	1279295,54	1	325	421207,13	1278970,72	1	366	420811,75	1278810,41
1	203	423382,39	1280435,22	1	244	423313,47	1279600,55	1	285	422032,54	1279302,28	1	326	421069,52	1278945,51	1	367	420822,42	1278804,67
1	204	423383,30	1280436,18	1	245	423244,22	1279588,47	1	286	422032,89	1279309,15	1	327	421059,42	1278943,66	1	368	420790,02	1278784,48
1	205	423387,35	1280442,26	1	246	423241,93	1279595,96	1	287	422032,25	1279345,70	1	328	421001,71	1278911,01	1	369	420697,32	1278702,04
1	206	423388,10	1280443,39	1	247	423235,68	1279656,84	1	288	422031,46	1279353,71	1	329	420960,75	1278887,83	1	370	420693,23	1278698,40
1	207	423391,59	1280451,33	1	248	423233,96	1279665,78	1	289	422029,39	1279361,49	1	330	420920,89	1278865,28	1	371	420647,10	1278657,38
1	208	423397,88	1280469,86	1	249	423230,74	1279674,30	1	290	422026,10	1279368,85	1	331	420852,43	1278902,09	1	372	420506,29	1278562,14
1	209	423399,01	1280471,35	1	250	423204,55	1279728,61	1	291	422021,67	1279375,57	1	332	420778,16	1278928,38	1	373	420516,01	1278493,00
1	210	423401,49	1280475,41	1	251	423192,59	1279783,71	1	292	422016,58	1279381,14	1	333	420733,62	1278937,20	1	374	420518,98	1278472,56
1	211	423404,24	1280479,90	1	252	423178,74	1279847,55	1	293	422004,54	1279392,33	1	334	420718,38	1278940,24	1	375	420526,14	1278423,25
1	212	423406,78	1280486,88	1	253	423132,82	1279941,21	1	294	421988,79	1279406,91	1	335	420712,16	1278971,00	1	376	420530,65	1278392,25
1	213	423422,73	1280504,48	1	254	423128,31	1279948,71	1	295	421968,70	1279446,65	1	336	420711,99	1278988,85	1	377	420546,39	1278279,39
1	214	423439,27	1280522,74	1	255	423122,63	1279955,38	1	296	421870,70	1279420,55	1	337	420711,75	1279013,36	1	378	420557,65	1278209,14
1	215	423451,66	1280536,41	1	256	423115,93	1279961,01	1	297	421874,62	1279411,12	1	338	420706,00	1279048,91	1	379	420563,23	1278167,76
1	216	423465,36	1280542,07	1	257	423064,63	1279997,29	1	298	421899,62	1279361,63	1	339	420703,36	1279058,72	1	380	420570,38	1278114,78
1	217	423483,86	1280554,41	1	258	423022,24	1279970,08	1	299	421903,61	1279353,77	1	340	420698,79	1279067,81	1	381	420572,78	1278096,98
1	218	423507,95	1280563,89	1	259	422973,15	1279939,06	1	300	421908,30	1279346,23	1	341	420694,59	1279074,39	1	382	420581,85	1278038,87
1	219	423531,43	1280573,14	1	260	422993,59	1279921,98	1	301	421914,26	1279339,64	1	342	420671,14	1279111,15	1	383	420586,40	1278009,72
1	220	423539,46	1280574,28	1	261	423030,17	1279896,09	1	302	421932,64	1279322,62	1	343	420639,37	1279154,82	1	384	420588,21	1277998,12
1	221	423599,66	1280582,80	1	262	423046,39	1279884,58	1	303	421932,79	1279314,31	1	344	420612,42	1279204,16	1	385	420675,05	1278074,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	420690,74	1278088,48	1	427	421674,72	1278486,32	1	468	422087,41	1278607,22	1	509	422632,14	1278876,59	1	550	423090,92	1278903,00
1	387	420870,99	1278240,80	1	428	421680,90	1278493,07	1	469	422096,24	1278609,93	1	510	422662,16	1278890,00	1	551	423095,69	1278907,72
1	388	420879,49	1278247,01	1	429	421680,38	1278504,15	1	470	422120,39	1278627,65	1	511	422670,15	1278896,23	1	552	423098,14	1278910,14
1	389	420899,04	1278261,32	1	430	421683,63	1278509,37	1	471	422137,85	1278647,87	1	512	422677,97	1278900,49	1	553	423104,95	1278919,74
1	390	420913,56	1278271,95	1	431	421685,81	1278509,26	1	472	422154,28	1278661,78	1	513	422690,91	1278903,16	1	554	423105,60	1278931,31
1	391	420943,72	1278276,67	1	432	421689,18	1278509,08	1	473	422167,13	1278668,25	1	514	422710,11	1278903,24	1	555	423115,02	1278941,83
1	392	420959,03	1278286,88	1	433	421714,07	1278500,20	1	474	422180,47	1278666,22	1	515	422720,49	1278898,76	1	556	423121,56	1278954,62
1	393	420972,43	1278296,87	1	434	421723,02	1278495,15	1	475	422201,20	1278664,30	1	516	422726,24	1278886,52	1	557	423138,05	1278964,14
1	394	420987,74	1278327,28	1	435	421737,20	1278486,11	1	476	422213,02	1278665,21	1	517	422729,12	1278873,61	1	558	423149,56	1278981,92
1	395	420989,01	1278343,23	1	436	421744,99	1278484,38	1	477	422218,46	1278672,31	1	518	422738,92	1278863,41	1	559	423155,51	1278998,21
1	396	421017,72	1278362,36	1	437	421750,12	1278487,41	1	478	422224,98	1278682,02	1	519	422750,85	1278864,66	1	560	423163,75	1279012,46
1	397	421102,22	1278374,06	1	438	421754,75	1278499,30	1	479	422229,41	1278682,45	1	520	422775,39	1278857,99	1	561	423169,81	1279018,82
1	398	421117,96	1278373,78	1	439	421759,85	1278504,92	1	480	422235,76	1278677,74	1	521	422776,02	1278859,99	1	562	423145,50	1279027,26
1	399	421154,19	1278408,25	1	440	421768,71	1278505,42	1	481	422244,59	1278680,45	1	522	422790,20	1278867,59	1	563	423115,12	1279028,23
1	400	421205,94	1278460,38	1	441	421775,46	1278499,23	1	482	422255,22	1278687,26	1	523	422813,69	1278862,19	1	564	423094,83	1279028,88
1	401	421226,84	1278472,51	1	442	421779,25	1278492,63	1	483	422261,93	1278682,92	1	524	422828,43	1278857,98	1	565	423053,65	1279037,46
1	402	421268,74	1278489,38	1	443	421784,10	1278489,37	1	484	422268,71	1278674,14	1	525	422845,70	1278855,32	1	566	423077,31	1279063,58
1	403	421302,65	1278496,89	1	444	421786,22	1278496,06	1	485	422275,77	1278672,02	1	526	422858,75	1278846,81	1	567	423116,16	1279077,52
1	404	421329,32	1278493,57	1	445	421788,28	1278507,55	1	486	422284,18	1278678,43	1	527	422868,99	1278847,34	1	568	423169,03	1279096,50
1	405	421353,50	1278482,46	1	446	421798,53	1278514,35	1	487	422289,66	1278682,94	1	528	422877,47	1278854,50	1	569	423209,36	1279110,98
1	406	421372,27	1278463,14	1	447	421823,49	1278526,91	1	488	422314,53	1278691,61	1	529	422885,40	1278867,68	1	570	423245,98	1279125,57
1	407	421384,80	1278439,66	1	448	421848,55	1278532,44	1	489	422337,07	1278697,13	1	530	422899,86	1278870,57	1	571	423302,49	1279148,07
1	408	421389,67	1278435,29	1	449	421860,79	1278529,66	1	490	422354,31	1278700,15	1	531	422916,72	1278871,65	1	572	423324,14	1279156,69
1	409	421395,94	1278436,49	1	450	421868,53	1278531,25	1	491	422363,57	1278712,16	1	532	422928,80	1278875,77	1	573	423358,69	1279162,82
1	410	421396,58	1278443,15	1	451	421883,87	1278544,41	1	492	422362,25	1278724,75	1	533	422948,58	1278865,98	1	574	423382,19	1279166,73
1	411	421391,18	1278458,97	1	452	421895,55	1278554,93	1	493	422362,25	1278745,29	1	534	422972,61	1278859,18	1	575	423396,92	1279168,17
1	412	421392,14	1278469,34	1	453	421906,59	1278558,41	1	494	422362,91	1278765,18	1	535	422983,38	1278851,87	1	576	423403,25	1279170,04
1	413	421400,23	1278472,41	1	454	421924,96	1278566,44	1	495	422368,55	1278775,92	1	536	422978,01	1278863,82	1	577	423412,15	1279172,66
1	414	421407,74	1278464,38	1	455	421936,05	1278566,23	1	496	422390,24	1278768,45	1	537	422986,30	1278866,63	1	578	423429,68	1279175,20
1	415	421430,68	1278462,86	1	456	421958,00	1278556,93	1	497	422408,43	1278765,42	1	538	423001,78	1278864,07	1	579	423459,72	1279180,07
1	416	421481,58	1278470,99	1	457	421969,17	1278551,54	1	498	422418,92	1278778,95	1	539	423004,00	1278878,04	1	580	423476,48	1279176,86
1	417	421498,60	1278470,12	1	458	421975,43	1278553,11	1	499	422410,53	1278789,44	1	540	423000,41	1278889,82	1	581	423502,57	1279171,85
1	418	421514,56	1278466,28	1	459	421983,32	1278570,23	1	500	422402,13	1278801,57	1	541	423011,78	1278899,23	1	582	423543,34	1279159,68
1	419	421524,11	1278470,49	1	460	421998,66	1278583,39	1	501	422420,74	1278832,82	1	542	423014,54	1278911,82	1	583	423554,93	1279155,63
1	420	421530,61	1278481,30	1	461	422014,37	1278596,19	1	502	422438,87	1278843,90	1	543	423018,80	1278917,20	1	584	423557,62	1279158,37
1	421	421559,25	1278495,02	1	462	422017,90	1278608,07	1	503	422476,24	1278875,87	1	544	423025,41	1278915,95	1	585	423567,31	1279170,61
1	422	421592,89	1278508,07	1	463	422024,68	1278624,80	1	504	422520,20	1278877,99	1	545	423040,95	1278915,18	1	586	423575,91	1279173,51
1	423	421620,06	1278507,72	1	464	422034,25	1278627,53	1	505	422540,49	1278866,68	1	546	423044,60	1278906,77	1	587	423587,67	1279177,19
1	424	421637,47	1278505,76	1	465	422050,57	1278624,06	1	506	422568,83	1278857,59	1	547	423057,78	1278898,85	1	588	423607,68	1279185,09
1	425	421654,68	1278491,03	1	466	422066,24	1278613,94	1	507	422598,56	1278855,60	1	548	423069,21	1278898,16	1	589	423623,38	1279192,96
1	426	421663,61	1278487,28	1	467	422075,94	1278608,16	1	508	422613,25	1278866,33	1	549	423075,25	1278900,52	1	590	423641,82	1279211,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	423662,14	1279220,88	3	630	422106,58	1283870,83	3	671	421037,60	1284064,20	3	712	420316,62	1283877,35	3	753	419339,32	1283295,27
1	592	423683,36	1279228,77	3	631	422127,43	1283968,55	3	672	421031,64	1284059,69	3	713	420304,81	1283868,38	3	754	419336,58	1283293,95
1	593	423697,76	1279230,48	3	632	422122,56	1283969,97	3	673	421025,55	1284054,32	3	714	420265,13	1283844,77	3	755	419331,17	1283291,27
1	594	423711,20	1279230,98	3	633	422034,67	1283995,04	3	674	421007,46	1284046,53	3	715	420258,70	1283840,94	3	756	419398,21	1283287,03
1	595	423716,96	1279223,07	3	634	421906,15	1283996,28	3	675	421002,94	1284044,58	3	716	420230,30	1283818,30	3	757	419586,21	1283275,45
1	1	423720,45	1279215,67	3	635	421899,59	1283994,99	3	676	420973,66	1284029,94	3	717	420181,65	1283775,74	3	758	419586,18	1283275,13
2	596	423041,59	1282090,98	3	636	421870,53	1283987,22	3	677	420946,34	1284031,38	3	718	420156,39	1283753,64	3	759	419658,21	1283270,57
2	597	423047,26	1282096,65	3	637	421862,91	1283984,50	3	678	420924,56	1284032,52	3	719	420142,34	1283741,35	3	760	419731,76	1283295,88
2	598	423051,97	1282103,15	3	638	421855,82	1283980,59	3	679	420875,25	1284047,59	3	720	420093,83	1283681,12	3	761	419739,17	1283299,12
2	599	423060,31	1282116,88	3	639	421849,46	1283975,59	3	680	420871,03	1284063,05	3	721	420083,93	1283669,14	3	762	419745,96	1283303,51
2	600	423063,24	1282119,07	3	640	421844,00	1283969,64	3	681	420867,41	1284123,83	3	722	420071,97	1283654,67	3	763	419751,96	1283308,95
2	601	423073,12	1282120,40	3	641	421833,61	1283956,35	3	682	420852,28	1284172,66	3	723	420057,15	1283654,28	3	764	419768,09	1283326,15
2	602	423061,35	1282222,89	3	642	421816,43	1283954,94	3	683	420846,73	1284182,06	3	724	420047,95	1283653,17	3	765	419819,83	1283333,42
2	603	423060,53	1282222,38	3	643	421708,02	1283946,99	3	684	420835,40	1284201,18	3	725	420039,12	1283650,40	3	766	419828,76	1283335,52
2	604	423054,53	1282218,73	3	644	421624,03	1283935,18	3	685	420830,68	1284207,84	3	726	420030,95	1283646,04	3	767	419837,15	1283339,22
2	605	423048,46	1282218,00	3	645	421566,70	1283938,91	3	686	420824,94	1284213,65	3	727	420000,00	1283625,63	3	768	419844,74	1283344,40
2	606	423038,08	1282216,76	3	646	421527,85	1283964,22	3	687	420818,33	1284218,44	3	728	419953,67	1283595,07	3	769	419863,55	1283359,96
2	607	423029,58	1282214,98	3	647	421508,02	1283982,78	3	688	420811,03	1284222,10	3	729	419940,87	1283586,30	3	770	419915,51	1283402,93
2	608	423021,52	1282211,76	3	648	421500,23	1283988,74	3	689	420803,23	1284224,52	3	730	419913,41	1283567,50	3	771	419917,19	1283404,32
2	609	423015,43	1282207,38	3	649	421491,44	1283993,08	3	690	420795,15	1284225,64	3	731	419847,92	1283476,81	3	772	419922,34	1283409,24
2	610	423014,55	1282206,75	3	650	421436,51	1284013,73	3	691	420760,81	1284227,55	3	732	419791,89	1283430,47	3	773	419926,75	1283414,86
2	611	422992,72	1282191,22	3	651	421416,19	1284031,96	3	692	420753,23	1284227,40	3	733	419736,71	1283422,71	3	774	419969,91	1283484,98
2	612	422985,61	1282184,77	3	652	421409,03	1284037,30	3	693	420745,77	1284226,10	3	734	419728,46	1283420,83	3	775	420009,77	1283512,27
2	613	422979,87	1282177,09	3	653	421401,04	1284041,30	3	694	420738,60	1284223,70	3	735	419720,64	1283417,58	3	776	420020,73	1283519,49
2	614	422978,81	1282175,34	3	654	421381,78	1284048,85	3	695	420705,69	1284209,82	3	736	419713,49	1283413,06	3	777	420074,09	1283554,70
2	615	422964,27	1282172,71	3	655	421358,02	1284058,16	3	696	420701,90	1284207,91	3	737	419707,20	1283407,41	3	778	420097,36	1283555,32
2	616	422926,76	1282168,07	3	656	421259,91	1284078,49	3	697	420699,77	1284206,84	3	738	419687,50	1283386,41	3	779	420105,83	1283556,26
2	617	422916,09	1282171,52	3	657	421190,31	1284088,18	3	698	420694,30	1284203,12	3	739	419625,67	1283365,13	3	780	420114,01	1283558,64
2	618	422903,95	1282178,44	3	658	421182,98	1284088,65	3	699	420663,06	1284178,67	3	740	419587,64	1283357,19	3	781	420121,67	1283562,37
2	619	422908,15	1282158,12	3	659	421175,67	1284088,05	3	700	420660,78	1284176,22	3	741	419517,78	1283343,33	3	782	420128,59	1283567,35
2	620	422915,66	1282122,01	3	660	421168,53	1284086,39	3	701	420625,70	1284138,56	3	742	419507,64	1283345,21	3	783	420134,57	1283573,44
2	621	422923,31	1282085,10	3	661	421159,71	1284083,64	3	702	420580,04	1284089,55	3	743	419482,53	1283349,86	3	784	420144,65	1283585,65
2	622	422929,72	1282069,02	3	662	421139,08	1284077,20	3	703	420519,70	1284019,15	3	744	419464,25	1283350,62	3	785	420168,88	1283614,95
2	623	422937,32	1282069,29	3	663	421117,35	1284068,80	3	704	420512,42	1284010,60	3	745	419445,12	1283351,42	3	786	420170,69	1283617,14
2	624	422946,97	1282069,91	3	664	421109,44	1284071,91	3	705	420486,77	1283980,47	3	746	419438,71	1283351,69	3	787	420188,63	1283639,42
2	625	422971,99	1282072,91	3	665	421104,93	1284073,16	3	706	420462,02	1283974,67	3	747	419417,78	1283348,04	3	788	420214,74	1283671,83
2	626	423012,71	1282077,90	3	666	421099,54	1284074,70	3	707	420424,47	1283962,68	3	748	419398,53	1283340,21	3	789	420263,20	1283714,22
2	627	423022,95	1282080,27	3	667	421089,28	1284075,41	3	708	420414,60	1283958,30	3	749	419380,72	1283332,96	3	790	420294,48	1283741,58
2	628	423032,48	1282084,73	3	668	421066,55	1284074,63	3	709	420405,91	1283951,92	3	750	419368,68	1283324,65	3	791	420315,62	1283758,44
2	629	423035,08	1282086,30	3	669	421051,21	1284070,33	3	710	420362,66	1283912,30	3	751	419366,89	1283323,41	3	792	420360,93	1283785,40
2	596	423041,59	1282090,98	3	670	421044,17	1284067,77	3	711	420350,49	1283903,06	3	752	419362,93	1283320,68	3	793	420370,46	1283792,72

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				
3	794	420417,12	1283828,52	3	835	421123,94	1283964,10	4	875	422078,68	1284639,09	4	916	422069,08	1285158,95	4	957	422444,24	1285648,57
3	795	420430,20	1283838,56	3	836	421172,10	1283982,76	4	876	422071,30	1284640,76	4	917	422088,58	1285187,75	4	958	422479,19	1285672,32
3	796	420458,61	1283864,59	3	837	421187,62	1283987,60	4	877	422063,75	1284641,29	4	918	422103,71	1285200,02	4	959	422485,78	1285677,66
3	797	420465,35	1283870,76	3	838	421242,73	1283979,93	4	878	422056,78	1284640,74	4	919	422110,44	1285205,48	4	960	422491,38	1285684,06
3	798	420488,68	1283878,21	3	839	421293,78	1283969,35	4	879	422055,96	1284641,23	4	920	422143,77	1285225,36	4	961	422495,81	1285691,31
3	799	420525,59	1283886,86	3	840	421529,44	1283961,96	4	880	422034,41	1284650,79	4	921	422173,35	1285232,95	4	962	422507,69	1285715,07
3	800	420533,14	1283889,27	3	841	421356,12	1283951,50	4	881	422011,88	1284665,21	4	922	422201,91	1285248,76	4	963	422510,88	1285723,15
3	801	420540,22	1283892,85	3	842	421376,70	1283933,03	4	882	421948,92	1284696,23	4	923	422271,42	1285274,08	4	964	422512,64	1285731,67
3	802	420546,64	1283897,51	3	843	421384,15	1283927,49	4	883	421880,67	1284731,62	4	924	422280,47	1285279,03	4	965	422513,19	1285736,44
3	803	420552,25	1283903,13	3	844	421392,51	1283923,44	4	884	421870,96	1284736,66	4	925	422288,32	1285285,74	4	966	422519,96	1285745,15
3	804	420568,17	1283921,83	3	845	421446,94	1283902,98	4	885	421834,76	1284751,99	4	926	422310,37	1285308,94	4	967	422571,31	1285793,06
3	805	420592,67	1283950,61	3	846	421465,95	1283885,18	4	886	421824,99	1284759,37	4	927	422330,55	1285335,90	4	968	422595,88	1285821,29
3	806	420595,42	1283953,83	3	847	421523,08	1283847,97	4	887	421827,46	1284763,18	4	928	422335,48	1285344,27	4	969	422602,47	1285832,35
3	807	420630,50	1283994,75	3	848	421530,60	1283843,94	4	888	421846,94	1284778,09	4	929	422338,70	1285353,44	4	970	422569,94	1285949,23
3	808	420654,48	1284022,73	3	849	421538,69	1283841,25	4	889	421883,23	1284800,21	4	930	422340,10	1285363,06	4	971	422564,83	1285947,77
3	809	420730,92	1284104,79	3	850	421547,13	1283839,98	4	890	421891,79	1284806,80	4	931	422340,65	1285375,05	4	972	422556,53	1285943,61
3	810	420750,69	1284120,27	3	851	421627,81	1283834,74	4	891	421898,75	1284815,08	4	932	422341,89	1285393,33	4	973	422551,98	1285940,21
3	811	420762,30	1284125,17	3	852	421718,44	1283847,47	4	892	421921,50	1284849,03	4	933	422341,74	1285401,75	4	974	422549,15	1285938,00
3	812	420768,31	1284105,77	3	853	421823,91	1283855,22	4	893	421943,56	1284894,80	4	934	422340,18	1285410,04	4	975	422542,93	1285931,11
3	813	420771,83	1284046,83	3	854	421859,64	1283858,19	4	894	421952,09	1284913,01	4	935	422337,26	1285417,94	4	976	422538,09	1285923,20
3	814	420785,49	1283996,15	3	855	421868,95	1283859,86	4	895	421969,74	1284927,17	4	936	422333,05	1285425,25	4	977	422529,90	1285906,58
3	815	420788,67	1283987,57	3	856	421877,79	1283863,27	4	896	421987,29	1284945,11	4	937	422325,84	1285435,62	4	978	422514,72	1285880,35
3	816	420793,36	1283979,72	3	857	421879,12	1283863,94	4	897	422016,27	1284974,71	4	938	422320,34	1285442,23	4	979	422499,33	1285862,68
3	817	420799,40	1283972,85	3	858	421879,24	1283863,99	4	898	422040,03	1285008,38	4	939	422314,86	1285446,89	4	980	422445,94	1285812,87
3	818	420806,59	1283967,20	3	859	421884,10	1283866,42	4	899	422049,30	1285012,52	4	940	422335,75	1285463,19	4	981	422425,64	1285786,72
3	819	420809,74	1283965,16	3	860	421891,64	1283871,68	4	900	422056,35	1285016,38	4	941	422365,77	1285500,80	4	982	422426,23	1285789,96
3	820	420815,78	1283961,81	3	861	421897,43	1283876,40	4	901	422058,74	1285018,24	4	942	422369,18	1285529,97	4	983	422428,19	1285797,09
3	821	420822,24	1283959,33	3	862	421902,46	1283881,95	4	902	422062,70	1285021,32	4	943	422369,93	1285540,71	4	984	422431,91	1285816,01
3	822	420839,02	1283954,18	3	863	421912,59	1283894,96	4	903	422068,18	1285027,22	4	944	422399,66	1285525,50	4	985	422431,70	1285834,68
3	823	420866,54	1283945,72	3	864	421918,90	1283896,65	4	904	422072,64	1285033,92	4	945	422412,87	1285534,69	4	986	422448,75	1285871,30
3	824	420906,96	1283933,30	3	865	422016,52	1283896,00	4	905	422076,28	1285040,48	4	946	422419,62	1285540,35	4	987	422492,01	1285930,00
3	825	420981,60	1283929,39	3	630	422106,58	1283870,83	4	906	422080,13	1285049,36	4	947	422425,28	1285547,12	4	988	422502,84	1285944,43
3	826	420990,18	1283929,67	4	866	422213,45	1284437,99	4	907	422082,20	1285058,81	4	948	422429,66	1285554,77	4	989	422541,89	1285972,96
3	827	420998,59	1283931,43	4	867	422229,38	1284535,61	4	908	422082,42	1285068,50	4	949	422432,63	1285563,08	4	990	422559,63	1285980,53
3	828	421006,58	1283934,60	4	868	422230,72	1284543,02	4	909	422081,96	1285074,60	4	950	422436,05	1285576,21	4	991	422527,75	1286075,85
3	829	421045,10	1283953,86	4	869	422225,81	1284548,27	4	910	422080,19	1285084,52	4	951	422437,64	1285582,30	4	992	422483,59	1286057,55
3	830	421072,45	1283965,64	4	870	422211,67	1284568,45	4	911	422076,46	1285093,89	4	952	422439,18	1285592,11	4	993	422470,17	1286060,01
3	831	421079,43	1283969,32	4	871	422204,49	1284576,62	4	912	422070,94	1285102,32	4	953	422438,74	1285602,05	4	994	422440,85	1286065,39
3	832	421085,45	1283973,83	4	872	422195,72	1284583,05	4	913	422059,78	1285116,09	4	954	422436,36	1285611,70	4	995	422372,14	1286077,57
3	833	421096,31	1283969,52	4	873	422153,69	1284607,31	4	914	422050,34	1285129,34	4	955	422429,24	1285631,69	4	996	422326,26	1286081,68
3	834	421098,03	1283969,18	4	874	422099,32	1284632,74	4	915	422055,32	1285137,21	4	956	422428,95	1285632,41	4	997	422317,46	1286081,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	422308,80	1286080,16	4	1039	422241,60	1286416,50	4	1080	422363,07	1285924,20	4	1121	422323,37	1285650,61	4	1162	421792,61	1285421,65
4	999	422294,58	1286076,33	4	1040	422236,03	1286398,01	4	1081	422366,25	1285866,61	4	1122	422324,61	1285645,11	4	1163	421789,97	1285417,74
4	1000	422276,06	1286113,09	4	1041	422217,31	1286381,08	4	1082	422333,62	1285859,65	4	1123	422323,72	1285635,62	4	1164	421787,27	1285412,35
4	1001	422262,99	1286146,21	4	1042	422202,64	1286366,12	4	1083	422332,05	1285852,38	4	1124	422324,64	1285626,13	4	1165	421785,35	1285407,52
4	1002	422268,98	1286148,15	4	1043	422195,42	1286358,75	4	1084	422331,58	1285844,96	4	1125	422327,35	1285617,00	4	1166	421783,90	1285401,32
4	1003	422272,22	1286149,15	4	1044	422189,48	1286351,42	4	1085	422331,77	1285826,80	4	1126	422331,98	1285605,49	4	1167	421783,38	1285396,66
4	1004	422278,70	1286153,15	4	1045	422185,02	1286343,11	4	1086	422236,55	1285698,78	4	1127	422329,44	1285605,29	4	1168	421783,17	1285390,38
4	1005	422285,76	1286158,98	4	1046	422182,20	1286334,10	4	1087	422233,99	1285695,55	4	1128	422319,73	1285602,48	4	1169	421783,90	1285384,48
4	1006	422292,41	1286166,93	4	1047	422181,13	1286324,74	4	1088	422231,21	1285690,46	4	1129	422310,78	1285597,77	4	1170	421785,05	1285378,96
4	1007	422299,40	1286181,17	4	1048	422180,73	1286304,60	4	1089	422229,12	1285686,16	4	1130	422304,18	1285593,39	4	1171	421786,50	1285374,09
4	1008	422301,87	1286190,18	4	1049	422182,48	1286290,96	4	1090	422227,55	1285681,53	4	1131	422297,77	1285588,34	4	1172	421788,94	1285368,91
4	1009	422302,50	1286196,60	4	1050	422180,58	1286281,77	4	1091	422226,45	1285676,97	4	1132	422292,27	1285582,32	4	1173	421792,62	1285363,06
4	1010	422302,68	1286203,78	4	1051	422179,56	1286273,22	4	1092	422225,67	1285671,03	4	1133	422287,83	1285575,48	4	1174	421797,39	1285357,25
4	1011	422301,84	1286210,92	4	1052	422180,03	1286264,63	4	1093	422225,60	1285664,00	4	1134	422284,55	1285568,01	4	1175	421805,11	1285351,04
4	1012	422301,33	1286213,55	4	1053	422182,14	1286249,73	4	1094	422227,10	1285654,66	4	1135	422282,54	1285560,12	4	1176	421815,00	1285345,63
4	1013	422298,67	1286227,39	4	1054	422184,04	1286241,45	4	1095	422229,57	1285648,25	4	1136	422281,83	1285555,93	4	1177	421827,37	1285342,61
4	1014	422294,49	1286242,74	4	1055	422187,31	1286233,61	4	1096	422231,61	1285643,75	4	1137	422264,95	1285534,79	4	1178	421835,82	1285342,41
4	1015	422288,47	1286260,41	4	1056	422189,83	1286229,65	4	1097	422234,10	1285639,42	4	1138	422239,69	1285515,08	4	1179	421843,33	1285343,51
4	1016	422285,26	1286267,79	4	1057	422193,34	1286224,51	4	1098	422237,22	1285635,41	4	1139	422236,87	1285512,68	4	1180	421849,62	1285345,24
4	1017	422281,14	1286274,24	4	1058	422192,31	1286222,95	4	1099	422240,91	1285631,49	4	1140	422227,29	1285504,54	4	1181	421856,34	1285347,97
4	1018	422282,10	1286278,91	4	1059	422185,08	1286215,78	4	1100	422244,61	1285628,17	4	1141	422221,90	1285499,20	4	1182	421862,74	1285351,80
4	1019	422283,10	1286287,13	4	1060	422173,81	1286202,04	4	1101	422249,89	1285624,52	4	1142	422217,38	1285493,12	4	1183	421868,46	1285357,16
4	1020	422282,73	1286295,42	4	1061	422164,36	1286184,37	4	1102	422254,68	1285621,94	4	1143	422213,84	1285486,42	4	1184	421873,83	1285363,31
4	1021	422281,64	1286303,84	4	1062	422161,25	1286177,31	4	1103	422258,26	1285620,40	4	1144	422205,54	1285467,38	4	1185	421880,20	1285372,18
4	1022	422286,55	1286308,84	4	1063	422159,27	1286169,85	4	1104	422262,01	1285619,30	4	1145	422202,93	1285459,82	4	1186	421895,08	1285376,34
4	1023	422313,43	1286333,17	4	1064	422158,46	1286162,19	4	1105	422265,28	1285618,38	4	1146	422201,57	1285451,94	4	1187	421913,90	1285376,92
4	1024	422319,55	1286339,81	4	1065	422158,85	1286154,49	4	1106	422268,99	1285617,71	4	1147	422201,48	1285443,95	4	1188	421958,50	1285375,49
4	1025	422324,37	1286347,44	4	1066	422161,99	1286129,79	4	1107	422271,95	1285617,43	4	1148	422202,67	1285436,04	4	1189	422063,02	1285346,63
4	1026	422327,75	1286355,83	4	1067	422184,74	1286072,09	4	1108	422275,20	1285617,24	4	1149	422205,11	1285428,43	4	1190	422143,30	1285328,88
4	1027	422330,98	1286366,54	4	1068	422215,16	1286011,72	4	1109	422279,34	1285617,30	4	1150	422211,71	1285413,65	4	1191	422110,36	1285319,55
4	1028	422337,34	1286387,66	4	1069	422228,51	1285991,00	4	1110	422283,99	1285617,83	4	1151	422171,43	1285425,35	4	1192	422103,93	1285317,33
4	1029	422339,46	1286401,73	4	1070	422234,04	1285983,90	4	1111	422288,37	1285618,86	4	1152	422087,30	1285443,67	4	1193	422097,87	1285314,28
4	1030	422337,53	1286415,83	4	1071	422240,75	1285977,91	4	1112	422292,30	1285619,87	4	1153	421973,70	1285475,05	4	1194	422053,14	1285287,76
4	1031	422331,71	1286428,81	4	1072	422248,44	1285973,22	4	1113	422297,26	1285621,95	4	1154	421913,68	1285476,98	4	1195	422019,83	1285260,74
4	1032	422322,47	1286439,63	4	1073	422256,83	1285969,99	4	1114	422302,41	1285624,80	4	1155	421879,90	1285475,92	4	1196	422014,48	1285255,70
4	1033	422310,55	1286447,41	4	1074	422265,67	1285968,31	4	1115	422305,69	1285626,98	4	1156	421849,07	1285467,32	4	1197	422009,93	1285249,95
4	1034	422296,93	1286451,51	4	1075	422274,67	1285968,25	4	1116	422309,07	1285629,60	4	1157	421836,40	1285463,78	4	1198	421985,44	1285213,79
4	1035	422282,70	1286451,61	4	1076	422283,54	1285969,80	4	1117	422312,09	1285632,40	4	1158	421828,49	1285460,83	4	1199	421959,66	1285173,05
4	1036	422269,02	1286447,70	4	1077	422326,20	1285981,29	4	1118	422316,13	1285637,19	4	1159	421821,19	1285456,60	4	1200	421943,92	1285155,23
4	1037	422257,00	1286440,09	4	1078	422358,96	1285978,35	4	1119	422318,22	1285640,38	4	1160	421814,71	1285451,20	4	1201	421942,87	1285153,78
4	1038	422247,61	1286429,40	4	1079	422400,54	1285970,76	4	1120	422320,63	1285643,42	4	1161	421809,23	1285444,79	4	1202	421938,22	1285147,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1203	421934,15	1285138,52	4	1244	421345,25	1284652,96	4	1285	421317,63	1284387,15	4	1326	422136,12	1284501,99	6	1365	423768,95	1285049,34
4	1204	421931,87	1285129,08	4	1245	421327,93	1284680,41	4	1286	421339,31	1284398,88	4	1327	422147,91	1284485,17	6	1366	423760,54	1285072,18
4	1205	421931,47	1285119,37	4	1246	421314,98	1284699,40	4	1287	421363,71	1284421,25	4	1328	422155,91	1284476,63	6	1367	423732,60	1285148,03
4	1206	421932,31	1285104,16	4	1247	421308,92	1284706,68	4	1288	421374,93	1284415,42	4	1329	422166,05	1284465,80	6	1368	423720,96	1285179,62
4	1207	421933,56	1285095,42	4	1248	421301,61	1284712,69	4	1289	421383,70	1284411,85	4	1330	422174,99	1284449,85	6	1369	423710,43	1285208,20
4	1208	421936,34	1285087,05	4	1249	421293,29	1284717,21	4	1290	421392,99	1284410,00	4	1331	422176,37	1284447,98	6	1370	423731,13	1285210,26
4	1209	421940,55	1285079,29	4	1250	421284,27	1284720,09	4	1291	421402,47	1284409,95	4	1332	422177,72	1284446,15	6	1371	423800,11	1285212,23
4	1210	421946,05	1285072,40	4	1251	421274,87	1284721,22	4	1292	421464,28	1284415,43	4	1333	422178,56	1284441,77	6	1372	423897,37	1285215,02
4	1211	421952,69	1285066,58	4	1252	421242,89	1284721,99	4	1293	421515,63	1284420,38	4	1334	422180,33	1284434,55	6	1373	423938,66	1285216,21
4	1212	421956,66	1285063,67	4	1253	421228,76	1284720,30	4	1294	421539,77	1284415,22	4	1335	422186,15	1284416,64	6	1374	423948,79	1285216,58
4	1213	421943,04	1285044,37	4	1254	421215,68	1284714,70	4	1295	421551,40	1284412,73	4	1336	422189,31	1284409,06	6	1375	423913,61	1285322,36
4	1214	421939,17	1285038,89	4	1255	421204,70	1284705,64	4	1296	421559,91	1284411,65	4	1337	422193,68	1284402,12	6	1376	423904,53	1285401,43
4	1215	421902,54	1285001,47	4	1256	421197,21	1284694,58	4	1297	421568,48	1284412,04	4	1338	422196,02	1284399,00	6	1377	423901,68	1285415,36
4	1216	421896,95	1284996,99	4	1257	421196,72	1284693,86	4	1298	421576,86	1284413,89	4	1339	422202,77	1284389,98	6	1378	423895,88	1285438,28
4	1217	421880,45	1284983,74	4	1258	421192,38	1284680,30	4	1299	421584,80	1284417,15	4	1340	422205,00	1284387,41	6	1379	423898,75	1285549,58
4	1218	421874,89	1284978,54	4	1259	421192,04	1284666,07	4	1300	421630,57	1284440,71	4	866	422213,45	1284437,99	6	1380	423897,62	1285584,62
4	1219	421870,19	1284972,56	4	1260	421195,72	1284652,33	4	1301	421679,42	1284483,25	5	1341	423671,38	1284897,12	6	1381	423900,28	1285647,06
4	1220	421866,46	1284965,94	4	1261	421203,13	1284640,17	4	1302	421680,62	1284484,44	5	1342	423701,12	1284944,22	6	1382	423903,22	1285702,99
4	1221	421853,40	1284938,04	4	1262	421213,66	1284630,60	4	1303	421684,08	1284487,89	5	1343	423661,44	1285013,28	6	1383	423903,51	1285733,68
4	1222	421834,50	1284898,85	4	1263	421226,46	1284624,38	4	1304	421688,10	1284493,10	5	1344	423661,00	1285014,05	6	1384	423898,46	1285771,64
4	1223	421821,80	1284879,89	4	1264	421240,49	1284622,01	4	1305	421725,05	1284548,55	5	1345	423621,18	1285109,27	6	1385	423893,59	1285808,50
4	1224	421790,36	1284860,73	4	1265	421246,63	1284621,86	4	1306	421753,92	1284628,41	5	1346	423581,29	1285204,66	6	1386	423891,14	1285866,90
4	1225	421759,93	1284837,42	4	1266	421259,09	1284602,10	4	1307	421763,43	1284654,75	5	1347	423545,36	1285308,39	6	1387	423890,67	1285897,79
4	1226	421753,71	1284831,77	4	1267	421270,05	1284582,16	4	1308	421773,50	1284672,91	5	1348	423473,35	1285486,00	6	1388	423887,02	1285936,70
4	1227	421748,54	1284825,17	4	1268	421280,76	1284533,25	4	1309	421784,36	1284664,71	5	1349	423424,58	1285605,03	6	1389	423889,89	1285950,13
4	1228	421714,61	1284773,50	4	1269	421281,63	1284508,08	4	1310	421817,22	1284650,81	5	1350	423409,30	1285651,90	6	1390	423902,99	1286011,48
4	1229	421672,01	1284696,05	4	1270	421282,64	1284499,62	4	1311	421828,40	1284646,08	5	1351	423401,75	1285652,62	6	1391	423920,31	1286058,07
4	1230	421634,64	1284593,98	4	1271	421285,08	1284491,46	4	1312	421903,40	1284607,19	5	1352	423408,50	1285512,39	6	1392	423932,40	1286091,31
4	1231	421608,76	1284554,33	4	1272	421287,35	1284486,73	4	1313	421962,74	1284577,95	5	1353	423409,80	1285485,43	6	1393	423923,13	1286099,63
4	1232	421574,01	1284524,07	4	1273	421281,13	1284481,10	4	1314	421986,99	1284562,43	5	1354	423422,06	1285230,75	6	1394	423934,46	1286146,43
4	1233	421554,94	1284514,26	4	1274	421270,03	1284475,09	4	1315	421989,85	1284561,16	5	1355	423489,95	1285054,34	6	1395	423945,47	1286172,54
4	1234	421529,06	1284519,83	4	1275	421258,60	1284466,61	4	1316	422009,76	1284552,33	5	1356	423478,94	1285045,65	6	1396	423951,63	1286184,70
4	1235	421518,25	1284520,25	4	1276	421250,03	1284455,24	4	1317	422020,81	1284545,69	5	1357	423472,01	1285039,02	6	1397	423953,21	1286230,03
4	1236	421481,78	1284517,13	4	1277	421245,01	1284441,93	4	1318	422028,62	1284541,88	5	1358	423466,48	1285031,19	6	1398	423953,14	1286261,55
4	1237	421408,21	1284510,84	4	1278	421243,94	1284427,74	4	1319	422036,98	1284539,48	5	1359	423462,55	1285022,45	6	1399	423950,81	1286288,42
4	1238	421387,68	1284521,55	4	1279	421246,92	1284413,82	4	1320	422045,63	1284538,56	5	1360	423455,05	1285000,34	6	1400	423939,91	1286307,06
4	1239	421380,96	1284529,27	4	1280	421253,69	1284401,30	4	1321	422054,31	1284539,17	5	1361	423453,35	1284992,66	6	1401	423930,33	1286317,51
4	1240	421380,38	1284545,77	4	1281	421263,72	1284391,20	4	1322	422060,32	1284540,11	5	1362	423562,45	1284938,29	6	1402	423904,70	1286315,34
4	1241	421366,18	1284610,62	4	1282	421276,18	1284384,34	4	1323	422063,30	1284539,20	5	1363	423589,18	1284924,97	6	1403	423882,46	1286336,56
4	1242	421364,15	1284617,49	4	1283	421290,08	1284381,26	4	1324	422107,41	1284518,57	5	1364	423662,78	1284883,50	6	1404	423841,90	1286382,14
4	1243	421361,16	1284624,00	4	1284	421304,28	1284382,22	4	1325	422131,29	1284504,78	5	1341	423671,38	1284897,12	6	1405	423833,31	1286404,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1406	423812,12	1286447,96	6	1447	423277,54	1287398,10	6	1488	423369,24	1288362,18	6	1529	422615,65	1289168,89	6	1570	421931,89	1290418,84
6	1407	423796,23	1286464,50	6	1448	423262,59	1287474,05	6	1489	423364,79	1288391,24	6	1530	422616,19	1289220,65	6	1571	421930,23	1290444,14
6	1408	423769,64	1286500,52	6	1449	423261,35	1287486,90	6	1490	423367,43	1288413,48	6	1531	422615,09	1289230,60	6	1572	421929,22	1290464,43
6	1409	423754,74	1286525,32	6	1450	423259,59	1287553,35	6	1491	423371,11	1288437,23	6	1532	422609,93	1289255,03	6	1573	421928,86	1290481,52
6	1410	423741,04	1286545,32	6	1451	423255,78	1287583,49	6	1492	423337,25	1288451,61	6	1533	422605,95	1289277,35	6	1574	421928,65	1290500,85
6	1411	423721,26	1286575,09	6	1452	423246,42	1287633,60	6	1493	423301,12	1288437,02	6	1534	422600,74	1289297,27	6	1575	421929,23	1290521,70
6	1412	423671,75	1286657,27	6	1453	423242,75	1287663,66	6	1494	423293,51	1288424,47	6	1535	422598,56	1289318,66	6	1576	421930,53	1290532,37
6	1413	423667,12	1286675,97	6	1454	423269,13	1287772,31	6	1495	423282,44	1288401,11	6	1536	422596,08	1289340,36	6	1577	421934,78	1290545,37
6	1414	423656,14	1286699,50	6	1455	423269,56	1287787,93	6	1496	423265,38	1288380,82	6	1537	422591,28	1289370,81	6	1578	421943,21	1290576,18
6	1415	423657,42	1286709,52	6	1456	423264,31	1287803,63	6	1497	423252,01	1288368,92	6	1538	422583,60	1289440,72	6	1579	421916,72	1290559,28
6	1416	423651,72	1286720,45	6	1457	423262,11	1287824,12	6	1498	423234,53	1288366,10	6	1539	422582,31	1289461,81	6	1580	421913,92	1290555,98
6	1417	423640,59	1286721,39	6	1458	423258,18	1287852,45	6	1499	423221,89	1288366,22	6	1540	422578,16	1289495,56	6	1581	421880,36	1290516,35
6	1418	423629,83	1286738,08	6	1459	423245,46	1287873,19	6	1500	423208,60	1288360,94	6	1541	422567,05	1289526,98	6	1582	421818,18	1290442,93
6	1419	423611,58	1286757,91	6	1460	423246,49	1287901,89	6	1501	423192,84	1288350,87	6	1542	422556,39	1289543,95	6	1583	421680,83	1290280,75
6	1420	423607,09	1286769,41	6	1461	423237,94	1287906,77	6	1502	423181,35	1288344,97	6	1543	422554,13	1289557,22	6	1584	421629,85	1290220,55
6	1421	423588,48	1286795,38	6	1462	423239,82	1287915,09	6	1503	423168,04	1288338,49	6	1544	422544,11	1289577,80	6	1585	421553,64	1290130,56
6	1422	423580,17	1286809,50	6	1463	423252,12	1287916,02	6	1504	423142,72	1288335,14	6	1545	422536,48	1289596,54	6	1586	421416,21	1289968,30
6	1423	423559,90	1286811,35	6	1464	423277,52	1287913,20	6	1505	423121,66	1288335,35	6	1546	422518,70	1289622,61	6	1587	421523,84	1289985,88
6	1424	423553,05	1286825,72	6	1465	423289,68	1287915,41	6	1506	423102,42	1288337,96	6	1547	422488,91	1289651,83	6	1588	421622,17	1289981,40
6	1425	423544,92	1286855,91	6	1466	423311,94	1287935,69	6	1507	423087,44	1288344,13	6	1548	422420,16	1289691,75	6	1589	421634,79	1289796,72
6	1426	423533,70	1286877,09	6	1467	423318,03	1287949,46	6	1508	423043,06	1288360,24	6	1549	422346,43	1289717,72	6	1590	421644,08	1289781,13
6	1427	423524,23	1286884,90	6	1468	423316,98	1287971,25	6	1509	423021,23	1288361,43	6	1550	422312,77	1289743,14	6	1591	421651,36	1289768,67
6	1428	423519,28	1286900,63	6	1469	423325,16	1287968,23	6	1510	422985,30	1288375,81	6	1551	422217,96	1289858,09	6	1592	421669,19	1289747,48
6	1429	423519,03	1286915,15	6	1470	423338,88	1287965,10	6	1511	422964,78	1288396,53	6	1552	422162,54	1289915,16	6	1593	421714,16	1289694,04
6	1430	423518,54	1286936,01	6	1471	423349,56	1287967,84	6	1512	422908,58	1288567,96	6	1553	422146,14	1289945,17	6	1594	421906,78	1289464,12
6	1431	423510,74	1286949,07	6	1472	423361,26	1287977,25	6	1513	422765,57	1288648,60	6	1554	422128,58	1289961,51	6	1595	421949,49	1289413,00
6	1432	423492,81	1287002,68	6	1473	423363,31	1287988,74	6	1514	422773,12	1288688,47	6	1555	422115,54	1289980,91	6	1596	421968,40	1289390,44
6	1433	423492,55	1287027,75	6	1474	423366,12	1287999,13	6	1515	422810,85	1288752,95	6	1556	422099,69	1290005,77	6	1597	421998,49	1289365,90
6	1434	423488,25	1287068,32	6	1475	423377,02	1288012,22	6	1516	422815,40	1288792,96	6	1557	422081,25	1290024,03	6	1598	422053,39	1289321,14
6	1435	423487,69	1287106,85	6	1476	423403,44	1288025,91	6	1517	422770,98	1288843,47	6	1558	422062,42	1290057,17	6	1599	422101,33	1289282,05
6	1436	423482,54	1287114,40	6	1477	423419,54	1288037,97	6	1518	422732,25	1288868,96	6	1559	422040,89	1290091,45	6	1600	422130,41	1289085,31
6	1437	423463,42	1287133,57	6	1478	423435,18	1288055,94	6	1519	422704,41	1288906,70	6	1560	422019,90	1290115,54	6	1601	422153,12	1288932,25
6	1438	423435,83	1287149,64	6	1479	423442,50	1288061,22	6	1520	422693,95	1288942,93	6	1561	422004,30	1290137,98	6	1602	422198,15	1288823,55
6	1439	423426,85	1287159,71	6	1480	423473,06	1288142,27	6	1521	422685,95	1288983,94	6	1562	421995,15	1290151,39	6	1603	422251,28	1288695,29
6	1440	423417,53	1287165,80	6	1481	423465,92	1288180,60	6	1522	422677,76	1289006,90	6	1563	421984,61	1290170,36	6	1604	422263,18	1288630,34
6	1441	423395,79	1287172,16	6	1482	423449,26	1288182,21	6	1523	422665,76	1289010,64	6	1564	421969,31	1290212,48	6	1605	422285,37	1288509,22
6	1442	423380,24	1287181,94	6	1483	423434,03	1288187,54	6	1524	422654,98	1289015,57	6	1565	421961,37	1290255,50	6	1606	422388,86	1288296,22
6	1443	423361,72	1287195,97	6	1484	423418,71	1288198,78	6	1525	422641,96	1289037,38	6	1566	421949,29	1290310,24	6	1607	422413,17	1288268,78
6	1444	423344,41	1287210,59	6	1485	423393,49	1288221,96	6	1526	422635,42	1289073,26	6	1567	421941,01	1290367,48	6	1608	422490,68	1288181,28
6	1445	423321,28	1287244,52	6	1486	423358,89	1288257,28	6	1527	422628,79	1289101,93	6	1568	421937,29	1290387,49	6	1609	422528,79	1288138,99
6	1446	423302,64	1287302,28	6	1487	423349,34	1288291,43	6	1528	422620,36	1289130,61	6	1569	421935,20	1290399,50	6	1610	422514,50	1288130,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1611	422504,33	1288139,59	6	1652	422828,52	1287169,44	6	1693	423641,63	1285112,33	8	1732	420844,46	1287660,33	8	1773	420403,00	1287849,18
6	1612	422463,61	1288175,54	6	1653	422956,09	1287122,20	6	1694	423678,98	1285022,90	8	1733	420847,14	1287588,98	8	1774	420386,45	1287859,93
6	1613	422429,94	1288201,71	6	1654	423047,10	1287088,54	6	1695	423684,72	1285013,10	8	1734	420853,16	1287552,69	8	1775	420359,39	1287870,06
6	1614	422382,74	1288230,51	6	1655	423084,97	1287072,70	6	1696	423715,31	1284960,63	8	1735	420840,31	1287566,61	8	1776	420338,29	1287875,54
6	1615	422338,45	1288251,25	6	1656	423106,81	1287061,08	6	1697	423745,78	1285011,42	8	1736	420822,34	1287584,31	8	1777	420323,24	1287876,77
6	1616	422308,48	1288258,60	6	1657	423121,90	1287053,02	6	1365	423768,95	1285049,34	8	1737	420810,69	1287593,93	8	1778	420311,03	1287877,77
6	1617	422272,58	1288266,32	6	1658	423151,04	1287031,85	7	1698	422938,60	1286931,16	8	1738	420795,69	1287602,49	8	1779	420264,06	1287884,29
6	1618	422343,76	1288204,79	6	1659	423188,25	1287000,82	7	1699	422922,11	1287004,20	8	1739	420779,50	1287608,34	8	1780	420213,40	1287892,10
6	1619	422334,80	1288197,75	6	1660	423259,09	1286930,29	7	1700	423008,39	1287026,42	8	1740	420764,62	1287610,95	8	1781	420170,81	1287898,83
6	1620	422317,01	1288183,81	6	1661	423299,27	1286888,49	7	1701	423040,16	1287069,78	8	1741	420761,58	1287611,07	8	1782	420123,32	1287896,83
6	1621	422331,66	1288117,25	6	1662	423337,16	1286843,17	7	1702	422838,15	1287144,23	8	1742	420744,49	1287612,71	8	1783	420088,96	1287899,62
6	1622	422151,95	1288055,49	6	1663	423362,98	1286804,47	7	1703	422862,26	1287082,26	8	1743	420731,41	1287612,87	8	1784	420034,59	1287907,30
6	1623	422159,56	1288054,54	6	1664	423375,60	1286785,56	7	1704	422880,49	1287035,34	8	1744	420716,57	1287610,81	8	1785	420016,89	1287911,67
6	1624	422197,24	1288056,11	6	1665	423390,49	1286747,86	7	1705	422905,92	1286970,29	8	1745	420704,00	1287607,09	8	1786	419995,48	1287921,41
6	1625	422230,24	1288065,35	6	1666	423397,71	1286721,88	7	1698	422938,60	1286931,16	8	1746	420695,93	1287604,03	8	1787	419939,63	1287941,87
6	1626	422242,09	1288068,31	6	1667	423403,70	1286700,22	8	1706	420908,18	1287280,20	8	1747	420658,38	1287614,85	8	1788	419915,31	1287947,00
6	1627	422263,97	1288063,60	6	1668	423423,34	1286596,15	8	1707	420926,55	1287280,78	8	1748	420643,53	1287618,04	8	1789	419859,86	1287948,44
6	1628	422271,60	1288061,73	6	1669	423426,57	1286574,53	8	1708	420944,50	1287284,72	8	1749	420626,11	1287621,01	8	1790	419820,71	1287939,73
6	1629	422287,94	1288054,08	6	1670	423434,40	1286522,11	8	1709	420961,43	1287291,88	8	1750	420619,50	1287622,14	8	1791	419790,44	1287925,12
6	1630	422315,99	1288036,97	6	1671	423435,88	1286510,93	8	1710	420980,62	1287302,16	8	1751	420607,72	1287623,12	8	1792	419764,47	1287907,10
6	1631	422336,03	1288021,37	6	1672	423445,52	1286430,75	8	1711	420955,24	1287325,25	8	1752	420603,84	1287623,44	8	1793	419760,68	1287904,47
6	1632	422369,76	1287991,61	6	1673	423448,92	1286383,70	8	1712	420921,27	1287354,55	8	1753	420591,57	1287624,47	8	1794	419740,71	1287886,21
6	1633	422438,85	1287930,12	6	1674	423449,72	1286371,94	8	1713	420911,50	1287361,93	8	1754	420572,98	1287626,94	8	1795	419711,22	1287878,31
6	1634	422474,53	1287908,27	6	1675	423448,56	1286332,55	8	1714	420926,11	1287377,22	8	1755	420535,32	1287631,95	8	1796	419706,43	1287877,26
6	1635	422522,77	1287878,74	6	1676	423439,29	1286249,05	8	1715	420941,22	1287394,50	8	1756	420519,40	1287638,24	8	1797	419684,42	1287872,39
6	1636	422530,03	1287875,04	6	1677	423438,45	1286242,81	8	1716	420954,62	1287426,96	8	1757	420514,11	1287641,95	8	1798	419645,86	1287863,21
6	1637	422599,13	1287839,77	6	1678	423429,18	1286158,67	8	1717	420960,45	1287507,79	8	1758	420508,80	1287646,95	8	1799	419642,47	1287862,44
6	1638	422610,39	1287834,20	6	1679	423425,03	1286114,22	8	1718	420946,82	1287599,09	8	1759	420504,27	1287654,47	8	1800	419609,37	1287875,27
6	1639	422657,87	1287810,72	6	1680	423413,68	1286002,43	8	1719	420934,48	1287682,46	8	1760	420495,58	1287667,45	8	1801	419584,15	1287881,01
6	1640	422671,16	1287805,43	6	1681	423409,04	1285957,63	8	1720	420933,28	1287703,74	8	1761	420495,29	1287668,53	8	1802	419577,27	1287887,21
6	1641	422685,11	1287802,40	6	1682	423403,02	1285867,05	8	1721	420931,67	1287723,82	8	1762	420485,23	1287696,76	8	1803	419564,20	1287897,17
6	1642	422737,80	1287795,32	6	1683	423405,85	1285794,94	8	1722	420928,46	1287746,70	8	1763	420476,96	1287716,41	8	1804	419551,55	1287905,17
6	1643	422750,59	1287796,98	6	1684	423412,65	1285734,83	8	1723	420923,35	1287801,86	8	1764	420467,14	1287740,38	8	1805	419544,50	1287908,11
6	1644	422746,41	1287632,14	6	1685	423415,32	1285711,15	8	1724	420912,74	1287789,47	8	1765	420458,96	1287769,20	8	1806	419537,72	1287910,93
6	1645	422750,76	1287603,67	6	1686	423428,53	1285657,47	8	1725	420894,55	1287775,52	8	1766	420447,00	1287796,92	8	1807	419523,12	1287915,57
6	1646	422759,28	1287548,00	6	1687	423443,38	1285611,89	8	1726	420881,25	1287762,92	8	1767	420445,79	1287799,74	8	1808	419507,19	1287919,02
6	1647	422765,40	1287507,98	6	1688	423467,14	1285553,98	8	1727	420870,89	1287747,84	8	1768	420445,61	1287800,15	8	1809	419495,80	1287918,33
6	1648	422797,43	1287298,62	6	1689	423491,06	1285495,53	8	1728	420859,73	1287727,29	8	1769	420433,59	1287818,54	8	1810	419490,76	1287919,48
6	1649	422807,73	1287231,04	6	1690	423564,15	1285315,27	8	1729	420853,62	1287713,24	8	1770	420432,46	1287820,27	8	1811	419443,34	1287916,29
6	1650	422809,66	1287218,64	6	1691	423598,99	1285214,86	8	1730	420850,08	1287698,39	8	1771	420421,73	1287832,79	8	1812	419415,06	1287921,26
6	1651	422822,37	1287184,97	6	1692	423600,00	1285211,76	8	1731	420845,57	1287666,85	8	1772	420413,02	1287841,57	8	1813	419386,31	1287926,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1814	419379,95	1287927,29	8	1855	418774,40	1288047,23	8	1896	417662,18	1288440,29	8	1937	416649,75	1288112,36	8	1978	416293,11	1287889,91
8	1815	419364,35	1287933,53	8	1856	418768,65	1288063,69	8	1897	417531,70	1288436,02	8	1938	416622,92	1288101,03	8	1979	416301,25	1287891,51
8	1816	419350,84	1287941,04	8	1857	418757,81	1288103,11	8	1898	417499,72	1288431,27	8	1939	416530,91	1288050,60	8	1980	416314,03	1287895,14
8	1817	419341,59	1287946,17	8	1858	418749,49	1288123,79	8	1899	417463,11	1288426,28	8	1940	416480,15	1288022,05	8	1981	416327,85	1287895,88
8	1818	419304,02	1287963,58	8	1859	418738,64	1288157,51	8	1900	417412,04	1288409,01	8	1941	416393,21	1288011,09	8	1982	416353,85	1287897,72
8	1819	419278,87	1287971,62	8	1860	418719,41	1288191,32	8	1901	417407,00	1288407,31	8	1942	416375,64	1288008,87	8	1983	416381,00	1287905,98
8	1820	419265,67	1287974,74	8	1861	418710,25	1288203,92	8	1902	417334,23	1288367,11	8	1943	416365,24	1288005,70	8	1984	416396,54	1287910,71
8	1821	419253,27	1287975,71	8	1862	418701,27	1288216,26	8	1903	417308,84	1288351,10	8	1944	416335,59	1287996,68	8	1985	416459,57	1287918,66
8	1822	419252,18	1287975,79	8	1863	418683,85	1288249,25	8	1904	417299,87	1288345,45	8	1945	416321,21	1287995,66	8	1986	416502,19	1287924,03
8	1823	419228,37	1287975,79	8	1864	418660,57	1288280,22	8	1905	417285,84	1288336,60	8	1946	416300,73	1287994,57	8	1987	416511,43	1287926,10
8	1824	419194,70	1287974,64	8	1865	418647,86	1288296,32	8	1906	417240,95	1288320,20	8	1947	416296,80	1287999,10	8	1988	416520,13	1287929,89
8	1825	419149,21	1287962,22	8	1866	418644,31	1288301,69	8	1907	417205,25	1288304,39	8	1948	416286,45	1288011,12	8	1989	416593,38	1287970,41
8	1826	419127,30	1287952,40	8	1867	418633,91	1288317,42	8	1908	417193,81	1288298,27	8	1949	416275,02	1288025,25	8	1990	416666,68	1288010,95
8	1827	419108,14	1287943,82	8	1868	418613,12	1288340,94	8	1909	417176,68	1288289,11	8	1950	416272,84	1288029,77	8	1991	416746,03	1288044,47
8	1828	419077,82	1287927,34	8	1869	418596,53	1288370,67	8	1910	417170,33	1288284,88	8	1951	416270,89	1288033,81	8	1992	416763,79	1288050,33
8	1829	419071,87	1287922,47	8	1870	418571,92	1288400,72	8	1911	417168,65	1288283,76	8	1952	416259,65	1288062,60	8	1993	416787,25	1288058,08
8	1830	419054,17	1287916,75	8	1871	418545,38	1288421,11	8	1912	417161,80	1288276,97	8	1953	416252,64	1288074,99	8	1994	416805,23	1288056,43
8	1831	419032,16	1287904,71	8	1872	418530,43	1288435,64	8	1913	417143,78	1288255,28	8	1954	416242,43	1288084,90	8	1995	416832,09	1288059,78
8	1832	419020,19	1287896,82	8	1873	418523,04	1288441,56	8	1914	417125,86	1288230,74	8	1955	416229,83	1288091,53	8	1996	416837,84	1288060,52
8	1833	419019,31	1287896,01	8	1874	418514,67	1288445,98	8	1915	417121,66	1288220,33	8	1956	416215,88	1288094,34	8	1997	416852,97	1288051,83
8	1834	419008,20	1287885,80	8	1875	418505,63	1288448,76	8	1916	417109,67	1288210,04	8	1957	416201,70	1288093,11	8	1998	416877,74	1288039,71
8	1835	418999,75	1287874,96	8	1876	418497,04	1288450,56	8	1917	417094,63	1288196,54	8	1958	416188,45	1288087,94	8	1999	416882,19	1288037,53
8	1836	418978,23	1287877,47	8	1877	418483,49	1288453,30	8	1918	417071,83	1288184,21	8	1959	416177,18	1288079,24	8	2000	416891,10	1288034,17
8	1837	418965,09	1287878,00	8	1878	418412,32	1288458,22	8	1919	417046,41	1288171,69	8	1960	416168,83	1288067,72	8	2001	416900,50	1288032,58
8	1838	418951,84	1287876,55	8	1879	418338,81	1288456,01	8	1920	417026,21	1288168,03	8	1961	416164,06	1288054,31	8	2002	416918,82	1288031,23
8	1839	418924,51	1287871,40	8	1880	418268,31	1288456,01	8	1921	416987,16	1288157,40	8	1962	416163,26	1288040,10	8	2003	416926,32	1288031,23
8	1840	418918,86	1287871,27	8	1881	418204,15	1288450,33	8	1922	416932,79	1288138,95	8	1963	416166,49	1288026,24	8	2004	416933,73	1288032,37
8	1841	418905,78	1287881,57	8	1882	418176,57	1288456,96	8	1923	416916,03	1288132,31	8	1964	416179,15	1287993,81	8	2005	416940,90	1288034,60
8	1842	418897,38	1287886,02	8	1883	418164,22	1288458,28	8	1924	416899,93	1288140,19	8	1965	416189,96	1287971,39	8	2006	416967,29	1288045,05
8	1843	418891,81	1287888,97	8	1884	418135,93	1288461,31	8	1925	416873,06	1288155,62	8	1966	416209,49	1287947,24	8	2007	416997,95	1288055,45
8	1844	418889,68	1287889,85	8	1885	418097,42	1288467,98	8	1926	416865,72	1288159,07	8	1967	416217,58	1287937,84	8	2008	417016,54	1288061,76
8	1845	418881,61	1287893,22	8	1886	418037,79	1288468,78	8	1927	416857,92	1288161,29	8	1968	416221,06	1287933,80	8	2009	417048,23	1288070,39
8	1846	418879,46	1287894,12	8	1887	418000,22	1288464,02	8	1928	416849,87	1288162,23	8	1969	416229,44	1287924,14	8	2010	417071,14	1288074,54
8	1847	418863,87	1287898,96	8	1888	417975,88	1288464,48	8	1929	416841,78	1288161,85	8	1970	416238,25	1287914,00	8	2011	417077,88	1288076,25
8	1848	418857,84	1287899,67	8	1889	417942,52	1288469,57	8	1930	416822,55	1288159,38	8	1971	416243,61	1287908,67	8	2012	417084,32	1288078,88
8	1849	418846,30	1287902,71	8	1890	417898,30	1288470,63	8	1931	416803,53	1288157,01	8	1972	416249,73	1287904,23	8	2013	417117,65	1288095,29
8	1850	418830,33	1287929,03	8	1891	417861,26	1288468,41	8	1932	416786,00	1288158,61	8	1973	416254,07	1287901,55	8	2014	417152,61	1288114,20
8	1851	418811,67	1287961,14	8	1892	417817,06	1288458,99	8	1933	416775,76	1288158,49	8	1974	416261,32	1287897,07	8	2015	417170,53	1288130,28
8	1852	418806,08	1287972,84	8	1893	417811,62	1288458,01	8	1934	416765,76	1288156,30	8	1975	416268,71	1287893,31	8	2016	417175,49	1288134,74
8	1853	418795,04	1287996,59	8	1894	417776,36	1288451,66	8	1935	416738,35	1288147,25	8	1976	416276,61	1287890,83	8	2017	417196,04	1288152,37
8	1854	418779,95	1288031,33	8	1895	417726,62	1288442,10	8	1936	416710,93	1288138,19	8	1977	416284,82	1287889,68	8	2018	417201,65	1288158,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2019	417206,30	1288164,51	8	2060	418470,05	1288353,98	8	2101	418516,15	1287768,74	8	2142	418161,08	1287142,32	8	2183	418343,69	1287248,96
8	2020	417209,86	1288171,65	8	2061	418471,21	1288353,74	8	2102	418455,66	1287720,91	8	2143	418175,20	1287140,52	8	2184	418329,37	1287233,01
8	2021	417213,94	1288181,80	8	2062	418479,86	1288345,33	8	2103	418416,56	1287683,54	8	2144	418189,25	1287142,76	8	2185	418320,93	1287221,98
8	2022	417222,74	1288193,84	8	2063	418481,00	1288344,44	8	2104	418410,44	1287677,72	8	2145	418202,11	1287148,87	8	2186	418313,40	1287208,02
8	2023	417232,47	1288205,54	8	2064	418501,86	1288328,42	8	2105	418395,85	1287666,09	8	2146	418203,10	1287149,75	8	2187	418310,43	1287199,56
8	2024	417249,13	1288214,45	8	2065	418513,59	1288314,11	8	2106	418388,71	1287659,12	8	2147	418208,32	1287154,42	8	2188	418308,17	1287193,10
8	2025	417278,47	1288227,44	8	2066	418531,08	1288282,76	8	2107	418383,10	1287650,89	8	2148	418212,72	1287158,35	8	2189	418306,60	1287184,39
8	2026	417330,18	1288246,34	8	2067	418554,33	1288256,44	8	2108	418374,94	1287635,91	8	2149	418220,23	1287170,44	8	2190	418304,45	1287183,18
8	2027	417384,89	1288280,85	8	2068	418566,74	1288237,68	8	2109	418372,47	1287631,37	8	2150	418224,02	1287184,16	8	2191	418282,79	1287166,26
8	2028	417393,76	1288285,75	8	2069	418569,55	1288234,12	8	2110	418369,36	1287621,87	8	2151	418223,81	1287198,39	8	2192	418270,03	1287154,03
8	2029	417425,75	1288303,42	8	2070	418581,43	1288219,08	8	2111	418365,95	1287611,51	8	2152	418219,59	1287211,98	8	2193	418267,01	1287149,66
8	2030	417447,50	1288315,43	8	2071	418599,15	1288195,49	8	2112	418360,82	1287587,78	8	2153	418202,09	1287248,79	8	2194	418259,97	1287139,46
8	2031	417486,15	1288328,50	8	2072	418616,19	1288163,24	8	2113	418360,50	1287586,37	8	2154	418199,34	1287257,56	8	2195	418257,04	1287134,14
8	2032	417514,50	1288332,37	8	2073	418635,19	1288137,10	8	2114	418359,34	1287584,19	8	2155	418198,01	1287270,92	8	2196	418253,74	1287128,13
8	2033	417540,82	1288336,28	8	2074	418646,62	1288117,03	8	2115	418355,12	1287577,03	8	2156	418209,55	1287312,21	8	2197	418246,09	1287114,23
8	2034	417559,41	1288336,89	8	2075	418648,86	1288111,16	8	2116	418347,07	1287565,08	8	2157	418232,40	1287362,60	8	2198	418236,67	1287092,12
8	2035	417663,88	1288340,29	8	2076	418655,35	1288089,89	8	2117	418339,51	1287547,84	8	2158	418233,95	1287366,03	8	2199	418222,35	1287058,39
8	2036	417664,69	1288340,31	8	2077	418662,91	1288071,11	8	2118	418335,43	1287543,39	8	2159	418242,32	1287380,04	8	2200	418216,96	1287027,01
8	2037	417737,54	1288342,36	8	2078	418673,13	1288033,91	8	2119	418323,37	1287534,88	8	2160	418255,27	1287402,55	8	2201	418211,87	1287013,79
8	2038	417794,32	1288353,28	8	2079	418685,69	1287997,97	8	2120	418314,02	1287531,88	8	2161	418269,07	1287415,62	8	2202	418206,69	1287002,46
8	2039	417836,28	1288360,83	8	2080	418686,75	1287994,93	8	2121	418297,40	1287530,77	8	2162	418287,90	1287424,21	8	2203	418200,74	1286993,54
8	2040	417874,76	1288369,05	8	2081	418703,86	1287955,51	8	2122	418253,48	1287518,41	8	2163	418314,46	1287431,69	8	2204	418193,92	1286981,32
8	2041	417899,96	1288370,55	8	2082	418716,02	1287929,34	8	2123	418219,97	1287503,13	8	2164	418332,92	1287432,92	8	2205	418189,14	1286968,17
8	2042	417904,52	1288370,11	8	2083	418723,15	1287914,44	8	2124	418212,76	1287499,10	8	2165	418345,53	1287436,96	8	2206	418187,31	1286961,52
8	2043	417933,76	1288369,75	8	2084	418734,90	1287894,22	8	2125	418206,32	1287493,94	8	2166	418361,17	1287441,97	8	2207	418184,24	1286959,90
8	2044	417967,28	1288364,62	8	2085	418730,77	1287892,57	8	2126	418181,19	1287470,13	8	2167	418368,21	1287444,83	8	2208	418174,51	1286952,90
8	2045	418005,54	1288363,90	8	2086	418715,03	1287883,07	8	2127	418176,30	1287464,76	8	2168	418374,74	1287448,74	8	2209	418152,98	1286935,03
8	2046	418043,31	1288368,68	8	2087	418701,89	1287871,35	8	2128	418172,24	1287458,76	8	2169	418377,37	1287450,60	8	2210	418146,28	1286929,48
8	2047	418088,18	1288368,08	8	2088	418701,30	1287870,84	8	2129	418156,38	1287431,18	8	2170	418373,83	1287439,92	8	2211	418127,71	1286912,02
8	2048	418122,13	1288362,21	8	2089	418692,12	1287861,01	8	2130	418145,23	1287412,51	8	2171	418370,22	1287424,61	8	2212	418104,90	1286897,18
8	2049	418159,51	1288358,20	8	2090	418681,67	1287847,72	8	2131	418139,88	1287400,74	8	2172	418369,30	1287406,56	8	2213	418077,56	1286881,04
8	2050	418188,74	1288351,18	8	2091	418675,79	1287836,89	8	2132	418115,29	1287346,49	8	2173	418371,34	1287390,88	8	2214	418060,83	1286875,55
8	2051	418196,73	1288349,93	8	2092	418668,72	1287836,71	8	2133	418099,17	1287288,81	8	2174	418373,55	1287380,95	8	2215	418024,24	1286865,88
8	2052	418204,83	1288349,99	8	2093	418650,75	1287834,60	8	2134	418097,51	1287279,69	8	2175	418378,75	1287364,97	8	2216	418002,35	1286861,62
8	2053	418253,80	1288354,33	8	2094	418633,46	1287829,29	8	2135	418097,57	1287270,43	8	2176	418387,98	1287348,28	8	2217	417979,24	1286858,02
8	2054	418267,92	1288355,58	8	2095	418617,41	1287820,96	8	2136	418100,82	1287237,50	8	2177	418388,84	1287347,25	8	2218	417964,51	1286854,40
8	2055	418272,83	1288356,01	8	2096	418605,90	1287813,54	8	2137	418108,81	1287212,07	8	2178	418380,46	1287323,52	8	2219	417950,58	1286848,27
8	2056	418340,47	1288356,01	8	2097	418578,26	1287806,22	8	2138	418121,54	1287185,30	8	2179	418374,26	1287290,29	8	2220	417934,31	1286839,35
8	2057	418365,60	1288356,76	8	2098	418570,72	1287803,56	8	2139	418129,27	1287169,04	8	2180	418371,96	1287274,17	8	2221	417929,68	1286836,34
8	2058	418410,28	1288358,10	8	2099	418563,70	1287799,75	8	2140	418137,15	1287157,19	8	2181	418355,98	1287259,70	8	2222	417923,43	1286832,29
8	2059	418437,96	1288356,11	8	2100	418543,12	1287786,33	8	2141	418148,05	1287148,04	8	2182	418352,08	1287254,88	8	2223	417913,69	1286823,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2224	417905,12	1286814,92	8	2265	417380,18	1286376,40	8	2306	417888,80	1285833,08	8	2347	417995,74	1284899,07	8	2388	418090,10	1285386,20
8	2225	417895,89	1286803,76	8	2266	417366,26	1286374,21	8	2307	417891,28	1285829,93	8	2348	417989,19	1284833,75	8	2389	418083,17	1285405,22
8	2226	417887,63	1286789,56	8	2267	417335,98	1286366,89	8	2308	417891,82	1285825,61	8	2349	417989,88	1284768,07	8	2390	418056,18	1285451,46
8	2227	417881,79	1286774,20	8	2268	417321,07	1286361,83	8	2309	417894,15	1285817,76	8	2350	417990,00	1284756,84	8	2391	418048,97	1285468,14
8	2228	417878,95	1286760,02	8	2269	417305,45	1286353,19	8	2310	417894,25	1285817,49	8	2351	417983,08	1284675,67	8	2392	418046,85	1285473,04
8	2229	417877,64	1286748,74	8	2270	417293,31	1286343,27	8	2311	417880,25	1285797,20	8	2352	417982,50	1284668,93	8	2393	418025,98	1285530,51
8	2230	417877,20	1286733,37	8	2271	417265,69	1286316,23	8	2312	417873,86	1285786,35	8	2353	417992,52	1284548,82	8	2394	418017,89	1285569,44
8	2231	417878,84	1286722,35	8	2272	417265,59	1286316,14	8	2313	417890,56	1285568,63	8	2354	417996,80	1284488,84	8	2395	418010,20	1285592,85
8	2232	417878,53	1286721,72	8	2273	417253,97	1286305,06	8	2314	417893,90	1285564,50	8	2355	418098,70	1284485,78	8	2396	418006,38	1285601,56
8	2233	417874,04	1286705,20	8	2274	417229,41	1286290,14	8	2315	417900,30	1285558,10	8	2356	418098,27	1284486,75	8	2397	418000,99	1285609,40
8	2234	417871,29	1286688,99	8	2275	417213,61	1286278,61	8	2316	417906,24	1285553,02	8	2357	418096,97	1284490,29	8	2398	417994,49	1285617,14
8	2235	417870,04	1286675,08	8	2276	417205,53	1286274,08	8	2317	417912,90	1285548,94	8	2358	418092,14	1284557,62	8	2399	417987,86	1285623,68
8	2236	417871,16	1286659,19	8	2277	417184,54	1286263,58	8	2318	417920,68	1285544,96	8	2359	418082,86	1284668,87	8	2400	417986,49	1285624,60
8	2237	417872,64	1286652,88	8	2278	417167,79	1286257,13	8	2319	417921,13	1285543,58	8	2360	418083,51	1284676,45	8	2401	417987,17	1285631,64
8	2238	417816,62	1286575,01	8	2279	417148,30	1286252,16	8	2320	417929,56	1285503,01	8	2361	418089,94	1284752,00	8	2402	417986,88	1285643,21
8	2239	417813,41	1286570,66	8	2280	417251,73	1286244,53	8	2321	417930,77	1285499,68	8	2362	418090,04	1284753,14	8	2403	417985,77	1285652,53
8	2240	417809,95	1286569,56	8	2281	417276,36	1286242,71	8	2322	417944,08	1285463,04	8	2363	418089,25	1284829,33	8	2404	417982,93	1285661,49
8	2241	417777,36	1286562,55	8	2282	417295,87	1286241,32	8	2323	417953,87	1285436,08	8	2364	418094,74	1284884,09	8	2405	417981,21	1285664,69
8	2242	417766,11	1286559,32	8	2283	417334,84	1286243,46	8	2324	417966,74	1285406,30	8	2365	418100,19	1284911,15	8	2406	417978,47	1285669,76
8	2243	417755,31	1286554,60	8	2284	417426,92	1286248,43	8	2325	417992,25	1285362,60	8	2366	418102,61	1284919,69	8	2407	417972,46	1285678,74
8	2244	417731,56	1286542,22	8	2285	417530,24	1286264,80	8	2326	417992,90	1285360,84	8	2367	418113,90	1284935,19	8	2408	417961,00	1285688,97
8	2245	417725,40	1286539,01	8	2286	417566,45	1286257,86	8	2327	417991,91	1285322,75	8	2368	418125,84	1284965,18	8	2409	417960,04	1285689,82
8	2246	417707,72	1286526,39	8	2287	417707,85	1286230,77	8	2328	417997,30	1285290,77	8	2369	418130,74	1284981,03	8	2410	417948,74	1285699,76
8	2247	417691,17	1286515,20	8	2288	417705,25	1286236,47	8	2329	417997,90	1285287,22	8	2370	418132,55	1284986,89	8	2411	417948,16	1285700,42
8	2248	417687,14	1286511,93	8	2289	417727,32	1286252,17	8	2330	418004,11	1285226,67	8	2371	418134,31	1284994,87	8	2412	417948,15	1285700,51
8	2249	417679,55	1286505,78	8	2290	417730,77	1286254,85	8	2331	418014,08	1285187,32	8	2372	418134,76	1285003,04	8	2413	417947,40	1285709,13
8	2250	417678,13	1286504,17	8	2291	417767,64	1286238,60	8	2332	418018,88	1285149,43	8	2373	418133,86	1285011,18	8	2414	417948,02	1285713,21
8	2251	417669,70	1286494,58	8	2292	417759,83	1286220,81	8	2333	418018,95	1285147,81	8	2374	418131,65	1285019,06	8	2415	417950,54	1285720,15
8	2252	417654,60	1286474,07	8	2293	417828,50	1286207,65	8	2334	418020,28	1285119,15	8	2375	418130,97	1285020,89	8	2416	417958,12	1285732,37
8	2253	417640,71	1286454,23	8	2294	417840,78	1286205,30	8	2335	418019,53	1285110,56	8	2376	418122,73	1285043,08	8	2417	417964,51	1285743,22
8	2254	417620,20	1286423,64	8	2295	417855,38	1286021,34	8	2336	418017,72	1285089,78	8	2377	418118,14	1285090,34	8	2418	417982,23	1285768,91
8	2255	417610,38	1286415,25	8	2296	417858,35	1285983,85	8	2337	418023,88	1285026,37	8	2378	418120,48	1285117,19	8	2419	417990,75	1285786,56
8	2256	417604,29	1286410,10	8	2297	417867,91	1285863,44	8	2338	418024,45	1285020,52	8	2379	418118,60	1285157,81	8	2420	417993,37	1285793,15
8	2257	417591,82	1286401,25	8	2298	417867,94	1285863,39	8	2339	418031,99	1285000,20	8	2380	418112,50	1285206,10	8	2421	417995,04	1285800,06
8	2258	417567,12	1286397,48	8	2299	417868,20	1285860,14	8	2340	418031,48	1284998,56	8	2381	418102,83	1285244,19	8	2422	417997,44	1285814,42
8	2259	417540,70	1286388,76	8	2300	417870,25	1285861,11	8	2341	418025,62	1284983,83	8	2382	418099,57	1285275,98	8	2423	417996,92	1285827,32
8	2260	417507,21	1286382,28	8	2301	417873,92	1285857,49	8	2342	418019,92	1284976,00	8	2383	418097,04	1285300,72	8	2424	417996,05	1285834,45
8	2261	417448,75	1286377,05	8	2302	417879,49	1285852,85	8	2343	418016,54	1284971,36	8	2384	418092,13	1285329,91	8	2425	417995,95	1285835,29
8	2262	417414,65	1286372,81	8	2303	417881,58	1285851,37	8	2344	418012,00	1284963,81	8	2385	418092,59	1285347,91	8	2426	417993,72	1285843,01
8	2263	417412,13	1286373,66	8	2304	417882,10	1285848,25	8	2345	418008,87	1284955,60	8	2386	418093,10	1285367,78	8	2427	417993,63	1285843,20
8	2264	417396,27	1286376,32	8	2305	417884,82	1285840,39	8	2346	418002,87	1284934,51	8	2387	418092,46	1285377,13	8	2428	417993,67	1285850,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2429	417991,96	1285860,02	8	2470	417895,61	1286288,05	8	2511	418116,91	1286683,51	8	2552	418560,56	1287160,91	8	2593	418835,41	1287649,51
8	2430	417988,58	1285868,76	8	2471	417891,90	1286296,88	8	2512	418117,56	1286683,68	8	2553	418566,27	1287172,40	8	2594	418846,11	1287664,28
8	2431	417988,28	1285869,35	8	2472	417887,90	1286304,48	8	2513	418160,56	1286697,77	8	2554	418572,31	1287188,16	8	2595	418851,84	1287676,29
8	2432	417990,12	1285876,48	8	2473	417882,66	1286311,28	8	2514	418210,36	1286727,18	8	2555	418575,61	1287207,19	8	2596	418882,77	1287670,72
8	2433	417990,83	1285884,83	8	2474	417876,34	1286317,09	8	2515	418243,25	1286748,59	8	2556	418575,28	1287224,02	8	2597	418917,83	1287671,16
8	2434	417990,14	1285893,18	8	2475	417869,11	1286321,73	8	2516	418251,65	1286754,06	8	2557	418573,24	1287241,50	8	2598	418945,50	1287671,84
8	2435	417988,07	1285901,30	8	2476	417861,20	1286325,07	8	2517	418276,41	1286777,31	8	2558	418571,12	1287254,03	8	2599	418967,88	1287676,04
8	2436	417984,66	1285908,96	8	2477	417852,84	1286327,01	8	2518	418284,61	1286777,65	8	2559	418571,21	1287254,67	8	2600	418986,35	1287661,56
8	2437	417980,03	1285915,95	8	2478	417835,03	1286329,54	8	2519	418295,07	1286778,64	8	2560	418580,84	1287261,79	8	2601	418998,50	1287653,57
8	2438	417977,13	1285919,61	8	2479	417813,08	1286328,43	8	2520	418301,70	1286780,05	8	2561	418583,30	1287264,34	8	2602	419013,82	1287646,83
8	2439	417971,76	1285925,37	8	2480	417802,16	1286332,46	8	2521	418320,19	1286786,49	8	2562	418592,38	1287273,76	8	2603	419030,66	1287642,73
8	2440	417965,56	1285930,23	8	2481	417800,98	1286332,99	8	2522	418337,12	1286796,47	8	2563	418601,81	1287287,49	8	2604	419046,65	1287641,40
8	2441	417962,97	1285931,67	8	2482	417806,11	1286341,74	8	2523	418349,96	1286807,89	8	2564	418607,96	1287300,74	8	2605	419063,33	1287642,84
8	2442	417958,68	1285934,05	8	2483	417817,18	1286357,55	8	2524	418358,64	1286817,31	8	2565	418611,55	1287310,52	8	2606	419079,52	1287647,03
8	2443	417951,28	1285936,74	8	2484	417819,27	1286360,38	8	2525	418367,79	1286829,13	8	2566	418615,37	1287324,37	8	2607	419092,79	1287652,97
8	2444	417949,09	1285937,16	8	2485	417821,93	1286362,18	8	2526	418375,82	1286844,28	8	2567	418617,08	1287340,64	8	2608	419117,78	1287666,75
8	2445	417948,51	1285947,72	8	2486	417830,17	1286368,07	8	2527	418380,49	1286858,50	8	2568	418616,12	1287357,09	8	2609	419138,03	1287685,28
8	2446	417945,34	1285962,70	8	2487	417834,29	1286370,21	8	2528	418385,17	1286878,44	8	2569	418612,46	1287373,16	8	2610	419147,26	1287695,11
8	2447	417943,38	1285972,04	8	2488	417861,48	1286376,07	8	2529	418387,26	1286892,10	8	2570	418611,06	1287376,60	8	2611	419156,01	1287707,99
8	2448	417938,37	1285986,70	8	2489	417868,03	1286378,15	8	2530	418387,15	1286906,07	8	2571	418619,52	1287381,35	8	2612	419161,77	1287720,13
8	2449	417935,76	1285992,91	8	2490	417886,49	1286384,02	8	2531	418386,41	1286914,54	8	2572	418651,49	1287407,05	8	2613	419172,29	1287747,62
8	2450	417932,35	1285998,72	8	2491	417890,83	1286385,40	8	2532	418396,29	1286936,16	8	2573	418662,51	1287417,60	8	2614	419182,10	1287754,24
8	2451	417919,45	1286017,62	8	2492	417900,27	1286388,40	8	2533	418410,72	1286973,63	8	2574	418671,53	1287429,96	8	2615	419189,87	1287760,59
8	2452	417913,46	1286026,63	8	2493	417912,35	1286393,25	8	2534	418412,23	1286982,40	8	2575	418685,58	1287453,24	8	2616	419194,52	1287763,12
8	2453	417909,41	1286032,72	8	2494	417925,33	1286400,90	8	2535	418417,80	1286981,86	8	2576	418691,30	1287464,46	8	2617	419196,95	1287764,44
8	2454	417905,78	1286040,40	8	2495	417935,52	1286409,15	8	2536	418432,36	1286981,65	8	2577	418695,35	1287476,38	8	2618	419216,79	1287773,34
8	2455	417898,94	1286069,23	8	2496	417959,41	1286431,70	8	2537	418448,64	1286984,11	8	2578	418700,36	1287495,56	8	2619	419224,93	1287775,56
8	2456	417893,33	1286090,14	8	2497	417978,91	1286458,13	8	2538	418462,43	1286988,61	8	2579	418702,93	1287511,04	8	2620	419231,69	1287775,79
8	2457	417888,17	1286117,25	8	2498	418020,91	1286516,49	8	2539	418476,56	1286994,55	8	2580	418702,83	1287518,52	8	2621	419233,58	1287775,79
8	2458	417877,88	1286143,51	8	2499	418025,35	1286522,65	8	2540	418490,81	1287002,16	8	2581	418717,10	1287535,03	8	2622	419250,77	1287767,84
8	2459	417875,65	1286149,92	8	2500	418044,32	1286549,01	8	2541	418505,29	1287013,75	8	2582	418725,64	1287546,78	8	2623	419278,21	1287752,57
8	2460	417865,84	1286178,08	8	2501	418064,52	1286573,13	8	2542	418517,36	1287027,80	8	2583	418732,11	1287559,73	8	2624	419325,34	1287733,73
8	2461	417860,76	1286192,55	8	2502	418072,08	1286583,67	8	2543	418525,48	1287041,79	8	2584	418741,77	1287583,87	8	2625	419381,72	1287724,04
8	2462	417877,27	1286209,60	8	2503	418078,89	1286596,99	8	2544	418531,04	1287053,82	8	2585	418746,58	1287600,55	8	2626	419382,50	1287723,91
8	2463	417889,21	1286228,10	8	2504	418083,66	1286609,40	8	2545	418535,92	1287067,11	8	2586	418747,31	1287609,35	8	2627	419432,63	1287715,13
8	2464	417890,47	1286230,56	8	2505	418089,02	1286635,23	8	2546	418538,97	1287083,07	8	2587	418750,88	1287609,00	8	2628	419462,31	1287715,01
8	2465	417893,77	1286237,04	8	2506	418092,04	1286649,93	8	2547	418539,37	1287097,26	8	2588	418767,94	1287610,27	8	2629	419472,43	1287708,47
8	2466	417896,46	1286246,72	8	2507	418091,95	1286666,85	8	2548	418538,24	1287118,29	8	2589	418784,54	1287614,39	8	2630	419481,10	1287703,88
8	2467	417898,78	1286260,19	8	2508	418090,94	1286672,52	8	2549	418535,03	1287129,84	8	2590	418800,16	1287621,28	8	2631	419489,53	1287699,39
8	2468	417899,50	1286269,62	8	2509	418092,37	1286676,49	8	2550	418543,00	1287136,69	8	2591	418812,63	1287629,58	8	2632	419509,37	1287693,41
8	2469	417898,42	1286279,02	8	2510	418092,52	1286677,06	8	2551	418553,33	1287148,90	8	2592	418823,96	1287638,58	8	2633	419514,38	1287691,72

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				
8	2634	419535,53	1287686,96	8	2675	420360,43	1287511,97	8	2715	418476,14	1287602,18	9	2755	420065,04	1289292,72	9	2796	419543,35	1289137,58
8	2635	419550,80	1287683,48	8	2676	420387,46	1287486,48	8	2716	418466,07	1287594,16	9	2756	420087,15	1289306,08	9	2797	419527,50	1289134,85
8	2636	419588,38	1287668,91	8	2677	420424,03	1287460,88	8	2717	418464,69	1287591,63	9	2757	420115,77	1289333,55	9	2798	419502,51	1289128,62
8	2637	419610,50	1287664,08	8	2678	420428,22	1287459,22	8	2718	418464,52	1287591,11	9	2758	420143,07	1289347,87	9	2799	419470,27	1289136,61
8	2638	419623,15	1287661,32	8	2679	420466,18	1287444,21	8	2719	418462,60	1287585,25	9	2759	420164,30	1289366,70	9	2800	419435,28	1289114,57
8	2639	419650,71	1287662,36	8	2680	420484,54	1287436,95	8	2720	418456,78	1287558,44	9	2760	420187,29	1289392,79	9	2801	419414,61	1289118,98
8	2640	419672,71	1287664,26	8	2681	420529,11	1287431,03	8	2721	418454,85	1287551,83	9	2761	420136,48	1289409,15	9	2802	419382,37	1289104,65
8	2641	419692,20	1287668,64	8	2682	420535,15	1287430,23	8	2722	418452,05	1287545,55	9	2762	420114,46	1289389,32	9	2803	419357,30	1289107,41
8	2642	419729,19	1287677,46	8	2683	420570,56	1287425,51	8	2723	418446,48	1287535,07	9	2763	420086,25	1289374,53	9	2804	419331,19	1289109,95
8	2643	419757,71	1287683,75	8	2684	420594,28	1287423,54	8	2724	418439,74	1287523,65	9	2764	420056,51	1289345,98	9	2805	419303,57	1289112,64
8	2644	419797,77	1287694,18	8	2685	420606,13	1287421,51	8	2725	418435,05	1287516,70	9	2765	420032,04	1289331,19	9	2806	419275,60	1289110,25
8	2645	419823,40	1287702,80	8	2686	420609,64	1287420,76	8	2726	418432,13	1287510,23	9	2766	420006,03	1289300,09	9	2807	419242,40	1289105,48
8	2646	419837,81	1287709,14	8	2687	420662,48	1287405,53	8	2727	418439,98	1287513,34	9	2767	419987,85	1289295,68	9	2808	419215,67	1289115,40
8	2647	419841,36	1287711,54	8	2688	420702,55	1287403,22	8	2728	418462,65	1287522,66	9	2768	419967,29	1289280,38	9	2809	419178,75	1289111,82
8	2648	419850,87	1287717,97	8	2689	420708,14	1287402,90	8	2703	418501,47	1287544,44	9	2769	419927,52	1289240,27	9	2810	419145,69	1289104,65
8	2649	419871,58	1287734,88	8	2690	420718,85	1287403,40	9	2729	419762,15	1289081,01	9	2770	419908,85	1289234,30	9	2811	419086,45	1289077,10
8	2650	419885,64	1287747,72	8	2691	420726,86	1287395,78	9	2730	419769,25	1289085,91	9	2771	419898,29	1289230,93	9	2812	419055,03	1289069,93
8	2651	419888,41	1287747,64	8	2692	420736,18	1287389,02	9	2731	419776,19	1289091,64	9	2772	419887,71	1289229,00	9	2813	419007,96	1289072,18
8	2652	419919,54	1287736,25	8	2693	420756,94	1287375,93	9	2732	419797,20	1289108,92	9	2773	419853,84	1289222,86	9	2814	418968,00	1289051,50
8	2653	419951,03	1287721,91	8	2694	420780,85	1287359,37	9	2733	419816,12	1289134,60	9	2774	419834,43	1289212,47	9	2815	418950,14	1289036,20
8	2654	419996,53	1287710,69	8	2695	420783,97	1287350,65	9	2734	419839,60	1289146,72	9	2775	419824,84	1289200,97	9	2816	418943,87	1289036,60
8	2655	420061,68	1287701,49	8	2696	420792,71	1287334,32	9	2735	419840,87	1289147,56	9	2776	419816,67	1289191,15	9	2817	418939,97	1289034,59
8	2656	420066,83	1287700,76	8	2697	420804,32	1287319,88	9	2736	419847,97	1289152,16	9	2777	419782,78	1289173,66	9	2818	418925,32	1289030,12
8	2657	420119,45	1287696,47	8	2698	420818,39	1287307,84	9	2737	419855,11	1289159,17	9	2778	419775,06	1289163,17	9	2819	418909,85	1289022,69
8	2658	420159,35	1287698,15	8	2699	420834,44	1287298,60	9	2738	419866,13	1289172,42	9	2779	419760,64	1289143,59	9	2820	418890,94	1289017,42
8	2659	420184,68	1287694,16	8	2700	420851,93	1287292,48	9	2739	419866,60	1289172,98	9	2780	419747,22	1289132,55	9	2821	418879,29	1289018,16
8	2660	420197,63	1287692,16	8	2701	420876,97	1287286,24	9	2740	419870,49	1289175,06	9	2781	419747,10	1289132,45	9	2822	418874,28	1289023,52
8	2661	420233,53	1287686,63	8	2702	420890,02	1287282,99	9	2741	419895,86	1289179,66	9	2782	419745,56	1289131,19	9	2823	418861,47	1289031,98
8	2662	420249,79	1287684,37	8	1706	420908,18	1287280,20	9	2742	419910,45	1289182,32	9	2783	419737,41	1289124,46	9	2824	418840,37	1289029,32
8	2663	420264,47	1287682,33	8	2703	418501,47	1287544,44	9	2743	419913,29	1289183,23	9	2784	419717,08	1289124,46	9	2825	418821,37	1289019,92
8	2664	420276,16	1287680,70	8	2704	418501,79	1287557,09	9	2744	419942,74	1289192,64	9	2785	419701,87	1289124,46	9	2826	418798,13	1289020,71
8	2665	420277,79	1287674,98	8	2705	418503,17	1287570,50	9	2745	419950,14	1289195,67	9	2786	419693,59	1289120,67	9	2827	418758,02	1288982,53
8	2666	420292,19	1287639,89	8	2706	418507,11	1287585,44	9	2746	419956,96	1289199,85	9	2787	419667,98	1289109,43	9	2828	418862,15	1289081,84
8	2667	420298,73	1287624,32	8	2707	418512,57	1287597,94	9	2747	419963,03	1289205,07	9	2788	419648,30	1289111,07	9	2829	418855,22	1289081,59
8	2668	420304,30	1287608,70	8	2708	418521,47	1287614,62	9	2748	420000,16	1289242,52	9	2789	419628,90	1289128,84	9	2830	418834,12	1289078,93
8	2669	420307,33	1287597,46	8	2709	418529,27	1287626,63	9	2749	420009,53	1289249,49	9	2790	419620,80	1289133,00	9	2831	418825,96	1289077,19
8	2670	420312,15	1287584,05	8	2710	418538,79	1287637,25	9	2750	420017,82	1289251,50	9	2791	419610,31	1289138,40	9	2832	418818,20	1289074,14
8	2671	420319,10	1287571,56	8	2711	418546,76	1287644,73	9	2751	420025,36	1289253,98	9	2792	419598,56	1289137,58	9	2833	418810,47	1289070,32
8	2672	420335,50	1287547,05	8	2712	418544,45	1287663,68	9	2752	420032,42	1289257,62	9	2793	419592,72	1289134,66	9	2834	418809,25	1289070,36
8	2673	420345,47	1287530,51	8	2713	418521,36	1287645,37	9	2753	420038,81	1289262,34	9	2794	419575,60	1289126,10	9	2835	418798,59	1289079,61
8	2674	420352,27	1287520,75	8	2714	418483,76	1287609,46	9	2754	420044,38	1289268,01	9	2795	419560,29	1289126,92	9	2836	418773,07	1289101,76

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				
9	2837	418766,87	1289106,34	9	2878	418418,65	1289394,84	9	2919	417587,04	1289301,35	9	2960	416996,55	1289389,14	9	3001	416200,59	1289621,05
9	2838	418760,05	1289109,92	9	2879	418374,01	1289397,33	9	2920	417551,19	1289284,62	9	2961	416988,25	1289393,69	9	3002	416199,72	1289623,87
9	2839	418752,77	1289112,42	9	2880	418327,46	1289396,27	9	2921	417542,17	1289282,11	9	2962	416979,24	1289396,60	9	3003	416196,41	1289631,94
9	2840	418739,57	1289115,82	9	2881	418317,01	1289394,92	9	2922	417530,39	1289278,83	9	2963	416969,85	1289397,76	9	3004	416191,76	1289639,33
9	2841	418713,89	1289167,38	9	2882	418307,09	1289391,42	9	2923	417512,65	1289278,71	9	2964	416925,53	1289399,00	9	3005	416185,89	1289645,79
9	2842	418709,80	1289174,44	9	2883	418246,50	1289362,55	9	2924	417456,31	1289275,02	9	2965	416833,43	1289422,11	9	3006	416178,99	1289651,13
9	2843	418704,62	1289180,74	9	2884	418213,20	1289354,23	9	2925	417427,04	1289278,16	9	2966	416823,51	1289438,59	9	3007	416171,94	1289655,66
9	2844	418698,49	1289186,12	9	2885	418204,99	1289351,40	9	2926	417392,96	1289281,82	9	2967	416819,13	1289444,76	9	3008	416167,53	1289657,93
9	2845	418691,57	1289190,43	9	2886	418197,40	1289347,20	9	2927	417343,54	1289276,33	9	2968	416813,86	1289450,19	9	3009	416148,64	1289652,61
9	2846	418673,59	1289199,67	9	2887	418192,75	1289343,66	9	2928	417331,05	1289274,94	9	2969	416812,53	1289451,20	9	3010	416050,37	1289624,90
9	2847	418672,23	1289200,79	9	2888	418190,81	1289341,99	9	2929	417289,08	1289269,51	9	2970	416807,85	1289454,78	9	3011	416017,65	1289753,01
9	2848	418659,03	1289204,86	9	2889	418184,57	1289336,64	9	2930	417280,29	1289267,55	9	2971	416801,19	1289459,09	9	3012	416000,77	1289819,09
9	2849	418656,76	1289206,94	9	2890	418161,19	1289316,56	9	2931	417272,00	1289264,05	9	2972	416792,76	1289463,46	9	3013	415993,92	1289820,16
9	2850	418654,76	1289208,87	9	2891	418148,50	1289316,13	9	2932	417233,07	1289243,31	9	2973	416783,67	1289466,17	9	3014	415979,81	1289818,29
9	2851	418652,57	1289210,93	9	2892	418105,20	1289308,94	9	2933	417219,55	1289235,39	9	2974	416759,52	1289470,92	9	3015	415966,80	1289812,52
9	2852	418647,29	1289215,24	9	2893	418091,86	1289304,58	9	2934	417215,02	1289245,07	9	2975	416692,71	1289471,82	9	3016	415955,94	1289803,32
9	2853	418641,49	1289218,80	9	2894	418063,61	1289309,92	9	2935	417210,72	1289252,60	9	2976	416620,24	1289487,26	9	3017	415948,11	1289791,44
9	2854	418614,73	1289232,79	9	2895	418033,32	1289317,95	9	2936	417205,20	1289259,28	9	2977	416586,06	1289491,33	9	3018	415943,95	1289777,83
9	2855	418613,55	1289233,41	9	2896	418038,46	1289349,88	9	2937	417198,05	1289266,42	9	2978	416541,26	1289520,21	9	3019	415943,79	1289763,60
9	2856	418607,10	1289241,38	9	2897	417981,06	1289354,24	9	2938	417188,97	1289275,74	9	2979	416518,76	1289534,63	9	3020	415947,65	1289749,90
9	2857	418601,39	1289247,35	9	2898	417971,61	1289357,73	9	2939	417182,41	1289281,32	9	2980	416484,71	1289556,46	9	3021	415955,21	1289737,84
9	2858	418594,78	1289252,30	9	2899	417955,38	1289362,25	9	2940	417181,36	1289281,94	9	2981	416450,42	1289568,37	9	3022	415960,37	1289731,75
9	2859	418587,44	1289256,09	9	2900	417952,88	1289362,74	9	2941	417174,99	1289285,70	9	2982	416442,17	1289570,46	9	3023	415975,64	1289704,51
9	2860	418579,58	1289258,63	9	2901	417940,54	1289365,17	9	2942	417166,94	1289288,75	9	2983	416433,69	1289571,13	9	3024	415983,03	1289683,10
9	2861	418571,41	1289259,84	9	2902	417912,56	1289370,67	9	2943	417158,48	1289290,37	9	2984	416425,23	1289570,36	9	3025	415987,93	1289643,44
9	2862	418563,89	1289260,32	9	2903	417903,13	1289371,60	9	2944	417129,10	1289293,39	9	2985	416412,70	1289568,12	9	3026	415990,00	1289634,09
9	2863	418555,02	1289260,09	9	2904	417893,71	1289370,76	9	2945	417115,61	1289292,59	9	2986	416391,76	1289564,38	9	3027	415993,83	1289625,32
9	2864	418552,04	1289259,48	9	2905	417846,07	1289361,84	9	2946	417113,06	1289292,44	9	2987	416381,45	1289561,37	9	3028	415999,44	1289615,21
9	2865	418543,76	1289263,68	9	2906	417787,87	1289338,87	9	2947	417099,48	1289286,99	9	2988	416372,63	1289556,56	9	3029	416005,06	1289607,08
9	2866	418535,28	1289266,15	9	2907	417746,21	1289335,25	9	2948	417096,24	1289285,31	9	2989	416371,08	1289561,87	9	3030	416012,18	1289600,21
9	2867	418527,36	1289267,71	9	2908	417742,52	1289335,98	9	2949	417070,79	1289269,95	9	2990	416367,41	1289569,43	9	3031	416020,52	1289594,89
9	2868	418526,01	1289276,43	9	2909	417727,29	1289345,99	9	2950	417068,64	1289268,39	9	2991	416362,54	1289576,24	9	3032	416059,28	1289575,21
9	2869	418515,45	1289318,02	9	2910	417720,03	1289349,93	9	2951	417068,12	1289274,26	9	2992	416346,58	1289594,99	9	3033	416070,65	1289569,43
9	2870	418513,01	1289325,25	9	2911	417717,94	1289350,66	9	2952	417063,52	1289301,95	9	2993	416340,65	1289600,86	9	3034	416071,52	1289568,99
9	2871	418509,50	1289332,03	9	2912	417712,23	1289352,64	9	2953	417062,01	1289308,38	9	2994	416339,56	1289601,63	9	3035	416080,10	1289565,58
9	2872	418505,00	1289338,19	9	2913	417704,29	1289354,02	9	2954	417059,67	1289314,56	9	2995	416333,84	1289605,67	9	3036	416089,16	1289563,82
9	2873	418499,62	1289343,60	9	2914	417695,84	1289354,05	9	2955	417044,81	1289347,05	9	2996	416326,32	1289609,28	9	3037	416115,03	1289561,22
9	2874	418475,49	1289364,39	9	2915	417674,42	1289352,34	9	2956	417044,45	1289347,84	9	2997	416318,30	1289611,60	9	3038	416115,42	1289560,24
9	2875	418444,37	1289385,99	9	2916	417665,81	1289350,89	9	2957	417039,94	1289355,71	9	2998	416310,02	1289612,55	9	3039	416119,60	1289553,32
9	2876	418436,39	1289390,50	9	2917	417657,59	1289347,97	9	2958	417034,08	1289362,64	9	2999	416271,68	1289613,70	9	3040	416124,84	1289547,16
9	2877	418427,72	1289393,49	9	2918	417636,60	1289338,37	9	2959	417027,08	1289368,40	9	3000	416210,27	1289619,36	9	3041	416131,00	1289541,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3042	416140,53	1289535,09	9	3083	416779,78	1289335,13	9	3124	416718,92	1288875,49	9	3165	416160,46	1289227,17	9	3206	416428,83	1289031,45
9	3043	416146,92	1289531,18	9	3084	416786,89	1289331,35	9	3125	416716,00	1288877,76	9	3166	416153,85	1289234,07	9	3207	416437,34	1289028,98
9	3044	416153,84	1289528,27	9	3085	416794,52	1289328,77	9	3126	416672,73	1288923,52	9	3167	416146,04	1289239,58	9	3208	416439,91	1289028,23
9	3045	416161,11	1289526,44	9	3086	416911,77	1289299,34	9	3127	416666,42	1288929,15	9	3168	416137,33	1289243,52	9	3209	416449,18	1289026,45
9	3046	416197,19	1289520,14	9	3087	416952,44	1289298,21	9	3128	416648,94	1288942,26	9	3169	416063,69	1289268,57	9	3210	416458,63	1289026,46
9	3047	416265,66	1289513,84	9	3088	416959,32	1289293,53	9	3129	416647,88	1288957,14	9	3170	416046,66	1289274,37	9	3211	416467,90	1289028,25
9	3048	416275,40	1289513,55	9	3089	416965,97	1289278,99	9	3130	416642,88	1288973,57	9	3171	415952,16	1289285,12	9	3212	416476,68	1289031,75
9	3049	416275,72	1289503,73	9	3090	416967,57	1289269,37	9	3131	416639,69	1288981,51	9	3172	415937,93	1289284,70	9	3213	416485,93	1289036,49
9	3050	416275,84	1289499,88	9	3091	416965,28	1289261,78	9	3132	416635,20	1288988,80	9	3173	415924,40	1289280,29	9	3214	416485,51	1289034,92
9	3051	416283,31	1289467,62	9	3092	416956,93	1289248,99	9	3133	416629,53	1288995,22	9	3174	415912,66	1289272,24	9	3215	416485,35	1289034,30
9	3052	416286,15	1289458,98	9	3093	416952,61	1289240,83	9	3134	416604,68	1289018,90	9	3175	415903,67	1289261,22	9	3216	416484,54	1289026,87
9	3053	416290,52	1289451,00	9	3094	416949,87	1289232,02	9	3135	416588,05	1289028,30	9	3176	415898,14	1289248,10	9	3217	416484,86	1289019,42
9	3054	416296,26	1289443,94	9	3095	416948,80	1289222,86	9	3136	416593,58	1289043,12	9	3177	415896,62	1289234,72	9	3218	416485,97	1289009,92
9	3055	416303,19	1289438,04	9	3096	416949,43	1289213,66	9	3137	416595,68	1289051,54	9	3178	415896,53	1289233,96	9	3219	416487,40	1289002,51
9	3056	416311,07	1289433,49	9	3097	416951,73	1289204,73	9	3138	416596,30	1289060,21	9	3179	415898,97	1289219,94	9	3220	416489,94	1288995,42
9	3057	416319,64	1289430,45	9	3098	416955,64	1289196,38	9	3139	416595,41	1289068,86	9	3180	415905,26	1289207,18	9	3221	416499,00	1288975,02
9	3058	416328,63	1289429,01	9	3099	416970,66	1289170,73	9	3140	416592,27	1289085,17	9	3181	415914,90	1289196,70	9	3222	416499,82	1288973,88
9	3059	416346,16	1289427,82	9	3100	416975,34	1289164,05	9	3141	416588,78	1289103,33	9	3182	415927,09	1289189,36	9	3223	416506,26	1288964,96
9	3060	416355,31	1289428,04	9	3101	416981,04	1289158,23	9	3142	416586,32	1289111,90	9	3183	415929,55	1289188,72	9	3224	416513,45	1288956,96
9	3061	416364,27	1289429,92	9	3102	416987,61	1289153,40	9	3143	416582,38	1289119,90	9	3184	415930,94	1289188,35	9	3225	416522,19	1288950,69
9	3062	416370,71	1289432,58	9	3103	416994,88	1289149,71	9	3144	416577,08	1289127,07	9	3185	415940,86	1289185,76	9	3226	416544,64	1288937,98
9	3063	416372,74	1289433,41	9	3104	417002,66	1289147,26	9	3145	416570,59	1289133,19	9	3186	416014,74	1289177,35	9	3227	416549,32	1288933,52
9	3064	416380,44	1289438,39	9	3105	417033,17	1289140,28	9	3146	416550,64	1289148,88	9	3187	416024,62	1289176,23	9	3228	416550,88	1288922,94
9	3065	416401,61	1289455,02	9	3106	417041,60	1289139,09	9	3147	416538,96	1289157,26	9	3188	416091,16	1289153,59	9	3229	416551,74	1288913,25
9	3066	416420,10	1289467,86	9	3107	417050,12	1289139,35	9	3148	416531,74	1289160,56	9	3189	416097,76	1289145,24	9	3230	416555,27	1288904,08
9	3067	416429,96	1289469,62	9	3108	417058,46	1289141,06	9	3149	416519,36	1289165,06	9	3190	416103,55	1289139,05	9	3231	416523,85	1288874,54
9	3068	416440,69	1289465,90	9	3109	417066,40	1289144,16	9	3150	416510,13	1289167,44	9	3191	416110,31	1289133,94	9	3232	416518,32	1288870,45
9	3069	416465,28	1289450,13	9	3110	417077,56	1289151,36	9	3151	416500,62	1289168,04	9	3192	416183,80	1289100,63	9	3233	416499,45	1288865,31
9	3070	416488,54	1289435,21	9	3111	417077,06	1289125,29	9	3152	416491,17	1289166,82	9	3193	416196,86	1289094,94	9	3234	416479,84	1288858,81
9	3071	416541,61	1289401,02	9	3112	417074,20	1289123,12	9	3153	416482,92	1289164,94	9	3194	416243,24	1289082,13	9	3235	416460,60	1288848,33
9	3072	416548,25	1289397,41	9	3113	417015,49	1289073,55	9	3154	416475,20	1289162,51	9	3195	416275,82	1289065,34	9	3236	416454,16	1288844,14
9	3073	416555,35	1289394,86	9	3114	416979,32	1289030,21	9	3155	416467,98	1289158,86	9	3196	416283,12	1289062,28	9	3237	416448,44	1288839,03
9	3074	416562,77	1289393,40	9	3115	416957,58	1289009,91	9	3156	416461,44	1289154,10	9	3197	416290,82	1289060,41	9	3238	416444,24	1288833,93
9	3075	416604,00	1289388,48	9	3116	416920,32	1288964,94	9	3157	416460,28	1289152,93	9	3198	416298,72	1289059,79	9	3239	416443,56	1288833,10
9	3076	416651,60	1289378,35	9	3117	416894,35	1288909,65	9	3158	416458,13	1289153,03	9	3199	416308,03	1289059,79	9	3240	416439,66	1288826,50
9	3077	416681,61	1289371,96	9	3118	416864,97	1288865,34	9	3159	416410,04	1289160,60	9	3200	416341,62	1289059,79	9	3241	416414,89	1288776,18
9	3078	416747,45	1289371,06	9	3119	416842,15	1288849,27	9	3160	416389,46	1289163,84	9	3201	416366,00	1289065,44	9	3242	416403,76	1288733,01
9	3079	416756,36	1289356,27	9	3120	416809,42	1288841,69	9	3161	416385,96	1289164,39	9	3202	416377,81	1289064,46	9	3243	416390,42	1288708,14
9	3080	416760,80	1289350,02	9	3121	416805,91	1288841,73	9	3162	416252,32	1289183,37	9	3203	416393,32	1289054,33	9	3244	416382,26	1288700,35
9	3081	416766,15	1289344,52	9	3122	416786,21	1288846,70	9	3163	416223,48	1289191,34	9	3204	416412,43	1289039,73	9	3245	416381,15	1288699,30
9	3082	416772,28	1289339,92	9	3123	416776,89	1288850,12	9	3164	416168,15	1289217,44	9	3205	416420,24	1289034,82	9	3246	416302,72	1288626,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3247	416275,17	1288602,98	9	3288	415683,53	1288756,47	9	3329	415046,51	1288791,16	9	3370	415178,79	1288668,39	9	3411	415848,11	1288467,47
9	3248	416269,34	1288597,06	9	3289	415675,95	1288758,02	9	3330	414981,00	1288792,11	9	3371	415208,76	1288665,12	9	3412	415856,25	1288467,24
9	3249	416264,58	1288590,26	9	3290	415668,23	1288758,40	9	3331	414977,33	1288793,56	9	3372	415264,22	1288655,14	9	3413	415884,47	1288468,74
9	3250	416261,00	1288582,77	9	3291	415660,24	1288758,17	9	3332	414955,44	1288815,71	9	3373	415264,67	1288654,09	9	3414	415948,29	1288483,55
9	3251	416258,72	1288574,78	9	3292	415600,65	1288756,43	9	3333	414948,61	1288821,49	9	3374	415269,46	1288646,75	9	3415	415977,81	1288490,24
9	3252	416257,79	1288566,54	9	3293	415591,87	1288755,39	9	3334	414940,85	1288825,95	9	3375	415287,06	1288624,28	9	3416	416007,75	1288483,92
9	3253	416255,86	1288501,04	9	3294	415583,42	1288752,82	9	3335	414932,42	1288828,96	9	3376	415311,69	1288586,34	9	3417	416046,12	1288479,56
9	3254	416257,31	1288475,27	9	3295	415575,56	1288748,82	9	3336	414923,60	1288830,43	9	3377	415331,24	1288562,61	9	3418	416095,68	1288470,95
9	3255	416239,10	1288498,82	9	3296	415557,80	1288737,69	9	3337	414848,10	1288835,92	9	3378	415331,90	1288561,81	9	3419	416144,41	1288438,98
9	3256	416233,82	1288504,63	9	3297	415526,35	1288717,98	9	3338	414841,71	1288835,91	9	3379	415338,61	1288555,07	9	3420	416167,34	1288428,15
9	3257	416227,71	1288509,54	9	3298	415520,71	1288713,87	9	3339	414835,75	1288834,73	9	3380	415346,48	1288549,74	9	3421	416180,09	1288411,65
9	3258	416222,82	1288512,34	9	3299	415515,71	1288709,03	9	3340	414829,21	1288832,31	9	3381	415355,22	1288545,99	9	3422	416194,97	1288392,41
9	3259	416220,90	1288513,44	9	3300	415481,88	1288671,38	9	3341	414823,72	1288829,82	9	3382	415406,40	1288529,58	9	3423	416232,42	1288359,99
9	3260	416217,35	1288515,11	9	3301	415475,50	1288664,28	9	3342	414816,78	1288825,50	9	3383	415415,12	1288527,62	9	3424	416246,40	1288347,88
9	3261	416193,41	1288526,42	9	3302	415463,73	1288652,04	9	3343	414811,75	1288820,79	9	3384	415424,05	1288527,25	9	3425	416255,09	1288341,83
9	3262	416167,23	1288543,60	9	3303	415440,76	1288628,15	9	3344	414805,79	1288813,80	9	3385	415465,39	1288529,22	9	3426	416264,86	1288337,76
9	3263	416141,87	1288560,24	9	3304	415430,94	1288627,68	9	3345	414802,19	1288806,01	9	3386	415474,74	1288530,55	9	3427	416276,04	1288334,43
9	3264	416132,81	1288564,94	9	3305	415428,33	1288627,56	9	3346	414799,12	1288795,61	9	3387	415483,68	1288533,63	9	3428	416298,46	1288328,29
9	3265	416122,99	1288567,70	9	3306	415399,74	1288636,73	9	3347	414797,62	1288786,91	9	3388	415486,50	1288535,25	9	3429	416307,41	1288326,69
9	3266	416060,22	1288578,60	9	3307	415392,55	1288645,46	9	3348	414798,76	1288778,78	9	3389	415491,88	1288538,34	9	3430	416310,85	1288326,71
9	3267	416023,69	1288582,76	9	3308	415368,62	1288682,32	9	3349	414799,51	1288773,43	9	3390	415499,05	1288544,51	9	3431	416316,52	1288326,74
9	3268	415987,74	1288590,34	9	3309	415362,48	1288690,16	9	3350	414804,61	1288759,96	9	3391	415523,32	1288569,75	9	3432	416319,74	1288327,36
9	3269	415977,04	1288591,41	9	3310	415363,24	1288696,18	9	3351	414810,96	1288751,65	9	3392	415548,94	1288596,40	9	3433	416325,46	1288328,45
9	3270	415966,36	1288590,18	9	3311	415362,86	1288704,74	9	3352	414815,24	1288748,01	9	3393	415585,40	1288636,97	9	3434	416327,69	1288329,09
9	3271	415924,31	1288580,64	9	3312	415361,02	1288713,12	9	3353	414822,31	1288742,94	9	3394	415617,15	1288656,87	9	3435	416335,23	1288331,92
9	3272	415881,88	1288570,81	9	3313	415357,78	1288721,05	9	3354	414830,16	1288739,24	9	3395	415663,34	1288658,21	9	3436	416342,22	1288335,94
9	3273	415874,91	1288584,08	9	3314	415353,23	1288728,32	9	3355	414837,58	1288736,95	9	3396	415698,96	1288647,95	9	3437	416348,47	1288341,03
9	3274	415864,17	1288601,23	9	3315	415350,64	1288731,76	9	3356	414844,38	1288736,06	9	3397	415741,08	1288634,91	9	3438	416353,83	1288347,06
9	3275	415861,03	1288625,77	9	3316	415345,46	1288737,62	9	3357	414897,49	1288732,10	9	3398	415753,89	1288622,33	9	3439	416355,97	1288349,90
9	3276	415859,22	1288634,12	9	3317	415339,43	1288742,60	9	3358	414913,58	1288715,82	9	3399	415762,93	1288604,53	9	3440	416361,18	1288358,49
9	3277	415856,02	1288642,05	9	3318	415332,71	1288746,59	9	3359	414921,54	1288709,26	9	3400	415766,36	1288577,67	9	3441	416364,57	1288367,97
9	3278	415850,97	1288651,99	9	3319	415322,74	1288751,48	9	3360	414930,70	1288704,49	9	3401	415768,87	1288567,17	9	3442	416370,23	1288390,82
9	3279	415839,37	1288674,87	9	3320	415313,00	1288754,30	9	3361	414947,23	1288697,93	9	3402	415773,59	1288557,47	9	3443	416374,14	1288408,10
9	3280	415835,41	1288681,31	9	3321	415305,51	1288755,86	9	3362	414952,65	1288695,78	9	3403	415788,17	1288534,20	9	3444	416376,41	1288419,87
9	3281	415829,81	1288687,92	9	3322	415297,86	1288756,26	9	3363	414961,34	1288693,20	9	3404	415802,91	1288506,15	9	3445	416422,54	1288425,10
9	3282	415802,48	1288714,76	9	3323	415290,25	1288755,49	9	3364	414970,36	1288692,26	9	3405	415809,33	1288493,92	9	3446	416467,28	1288436,93
9	3283	415796,40	1288719,85	9	3324	415282,52	1288753,46	9	3365	415036,15	1288691,30	9	3406	415813,68	1288487,04	9	3447	416505,03	1288452,91
9	3284	415789,60	1288723,91	9	3325	415236,50	1288761,74	9	3366	415039,55	1288690,65	9	3407	415819,09	1288480,97	9	3448	416534,57	1288465,43
9	3285	415782,24	1288726,85	9	3326	415222,96	1288764,18	9	3367	415124,12	1288674,35	9	3408	415824,79	1288476,36	9	3449	416566,65	1288477,39
9	3286	415727,02	1288743,95	9	3327	415138,98	1288773,33	9	3368	415136,66	1288672,98	9	3409	415832,49	1288471,83	9	3450	416607,69	1288486,59
9	3287	415703,20	1288750,88	9	3328	415133,63	1288774,36	9	3369	415166,74	1288669,70	9	3410	415840,12	1288469,01	9	3451	416698,28	1288532,02

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				
9	3452	416724,32	1288536,65	9	3493	417157,77	1289061,82	9	3534	417998,91	1289223,62	9	3575	418546,63	1289146,98	9	3616	418974,78	1288992,69
9	3453	416775,00	1288532,06	9	3494	417162,83	1289068,09	9	3535	418041,53	1289212,32	9	3576	418555,11	1289147,63	9	3617	418982,67	1288998,23
9	3454	416808,47	1288534,88	9	3495	417166,83	1289075,10	9	3536	418085,89	1289203,93	9	3577	418560,20	1289148,46	9	3618	418995,75	1289009,43
9	3455	416816,34	1288535,23	9	3496	417172,19	1289086,56	9	3537	418090,79	1289203,42	9	3578	418589,08	1289133,37	9	3619	419009,05	1289015,99
9	3456	416824,85	1288536,34	9	3497	417175,62	1289096,51	9	3538	418094,21	1289203,06	9	3579	418598,16	1289124,83	9	3620	419019,43	1289021,58
9	3457	416833,04	1288538,89	9	3498	417188,94	1289120,27	9	3539	418102,57	1289203,60	9	3580	418598,45	1289124,61	9	3621	419052,64	1289019,99
9	3458	416840,68	1288542,82	9	3499	417196,26	1289133,32	9	3540	418110,72	1289205,54	9	3581	418605,80	1289118,92	9	3622	419059,43	1289020,12
9	3459	416844,22	1288545,04	9	3500	417208,98	1289133,72	9	3541	418129,08	1289211,54	9	3582	418614,44	1289114,60	9	3623	419066,15	1289021,18
9	3460	416851,48	1288550,57	9	3501	417234,74	1289134,99	9	3542	418154,93	1289215,84	9	3583	418631,05	1289108,67	9	3624	419084,05	1289025,27
9	3461	416857,61	1288557,33	9	3502	417242,66	1289136,02	9	3543	418158,38	1289216,41	9	3584	418647,13	1289076,81	9	3625	419102,73	1289029,53
9	3462	416862,41	1288565,10	9	3503	417250,32	1289138,29	9	3544	418178,02	1289217,07	9	3585	418658,37	1289056,32	9	3626	419161,74	1289056,97
9	3463	416865,72	1288573,61	9	3504	417257,52	1289141,77	9	3545	418186,53	1289218,09	9	3586	418659,63	1289054,79	9	3627	419186,43	1289062,33
9	3464	416867,43	1288582,58	9	3505	417281,89	1289156,03	9	3546	418194,74	1289220,55	9	3587	418662,75	1289051,00	9	3628	419209,05	1289064,52
9	3465	416868,54	1288594,06	9	3506	417310,94	1289171,50	9	3547	418219,47	1289234,81	9	3588	418676,18	1289036,80	9	3629	419225,00	1289058,60
9	3466	416871,64	1288601,75	9	3507	417343,89	1289175,76	9	3548	418248,92	1289260,08	9	3589	418683,20	1289030,64	9	3630	419232,98	1289056,37
9	3467	416881,30	1288655,79	9	3508	417393,06	1289181,22	9	3549	418280,48	1289267,97	9	3590	418691,24	1289025,90	9	3631	419241,23	1289055,49
9	3468	416883,05	1288645,57	9	3509	417454,13	1289174,68	9	3550	418340,44	1289296,53	9	3591	418700,03	1289022,74	9	3632	419249,51	1289055,99
9	3469	416882,83	1288655,51	9	3510	417516,09	1289178,73	9	3551	418372,49	1289297,27	9	3592	418716,40	1289018,52	9	3633	419261,91	1289057,77
9	3470	416879,77	1288680,51	9	3511	417526,44	1289178,80	9	3552	418398,96	1289295,79	9	3593	418733,55	1289003,63	9	3634	419281,22	1289060,55
9	3471	416883,64	1288697,94	9	3512	417537,69	1289178,87	9	3553	418414,17	1289285,23	9	3594	418757,06	1288983,23	9	3635	419303,31	1289062,43
9	3472	416896,68	1288708,20	9	3513	417544,29	1289179,35	9	3554	418422,41	1289278,13	9	3595	418758,02	1288982,53	9	3636	419335,98	1289059,25
9	3473	416902,34	1288713,41	9	3514	417550,78	1289180,71	9	3555	418426,73	1289261,13	9	3596	418763,93	1288978,22	9	3637	419352,62	1289057,63
9	3474	416907,13	1288719,43	9	3515	417586,03	1289190,54	9	3556	418426,10	1289256,34	9	3597	418771,55	1288974,45	9	3638	419376,90	1289054,95
9	3475	416910,95	1288726,11	9	3516	417638,64	1289215,09	9	3557	418425,68	1289248,99	9	3598	418779,69	1288972,02	9	3639	419385,68	1289054,76
9	3476	416913,70	1288733,30	9	3517	417641,67	1289217,35	9	3558	418426,35	1289241,67	9	3599	418788,14	1288971,02	9	3640	419394,36	1289056,11
9	3477	416917,42	1288745,86	9	3518	417676,43	1289243,29	9	3559	418428,22	1289230,39	9	3600	418819,67	1288969,95	9	3641	419402,68	1289058,96
9	3478	416919,25	1288755,28	9	3519	417687,86	1289251,83	9	3560	418430,99	1289220,34	9	3601	418827,87	1288970,34	9	3642	419412,16	1289063,18
9	3479	416919,24	1288764,88	9	3520	417688,22	1289251,99	9	3561	418435,78	1289211,09	9	3602	418835,90	1288972,07	9	3643	419420,07	1289066,69
9	3480	416920,89	1288776,33	9	3521	417696,46	1289246,58	9	3562	418440,99	1289203,17	9	3603	418843,54	1288975,10	9	3644	419424,85	1289065,67
9	3481	416930,23	1288788,99	9	3522	417705,74	1289241,78	9	3563	418446,89	1289195,80	9	3604	418849,82	1288977,76	9	3645	419434,42	1289064,57
9	3482	416937,28	1288795,01	9	3523	417715,82	1289239,02	9	3564	418454,08	1289189,68	9	3605	418857,93	1288972,95	9	3646	419444,03	1289065,34
9	3483	416943,11	1288802,24	9	3524	417742,80	1289234,59	9	3565	418456,70	1289188,20	9	3606	418866,80	1288969,74	9	3647	419453,31	1289067,93
9	3484	416981,79	1288860,57	9	3525	417803,79	1289239,88	9	3566	418462,30	1289185,03	9	3607	418876,12	1288968,26	9	3648	419461,93	1289072,26
9	3485	417005,46	1288910,96	9	3526	417810,92	1289241,02	9	3567	418487,88	1289173,56	9	3608	418887,77	1288967,52	9	3649	419478,91	1289082,96
9	3486	417030,48	1288941,17	9	3527	417817,83	1289243,18	9	3568	418497,84	1289171,60	9	3609	418896,13	1288967,69	9	3650	419490,48	1289080,09
9	3487	417052,14	1288961,39	9	3528	417873,87	1289265,30	9	3569	418500,00	1289168,86	9	3610	418904,36	1288969,26	9	3651	419498,48	1289078,78
9	3488	417086,71	1289002,81	9	3529	417902,69	1289270,70	9	3570	418506,34	1289162,18	9	3611	418927,55	1288975,72	9	3652	419506,59	1289078,78
9	3489	417094,12	1289009,06	9	3530	417934,70	1289264,40	9	3571	418513,79	1289156,79	9	3612	418943,57	1288983,42	9	3653	419514,60	1289080,10
9	3490	417136,80	1289045,10	9	3531	417937,53	1289263,39	9	3572	418522,12	1289152,86	9	3613	418953,77	1288986,43	9	3654	419533,37	1289084,78
9	3491	417151,76	1289056,45	9	3532	417982,72	1289231,22	9	3573	418529,97	1289150,00	9	3614	418956,59	1288986,61	9	3655	419541,17	1289080,71
9	3492	417156,33	1289060,53	9	3533	417990,47	1289226,68	9	3574	418538,17	1289147,78	9	3615	418965,98	1288988,77	9	3656	419549,24	1289078,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3657	419557,62	1289076,99	9	3697	416503,59	1288720,15	10	3737	419252,97	1289546,33	10	3778	419105,44	1289477,98	11	3818	419793,64	1291568,41
9	3658	419572,93	1289076,17	9	3698	416497,60	1288696,37	10	3738	419246,57	1289548,07	10	3779	419113,06	1289474,41	11	3819	419699,26	1291644,73
9	3659	419581,53	1289076,45	9	3699	416474,76	1288653,81	10	3739	419240,00	1289548,96	10	3780	419167,05	1289454,43	11	3820	419622,62	1291704,59
9	3660	419589,95	1289078,20	9	3700	416470,47	1288647,15	10	3740	419217,69	1289550,46	10	3781	419174,94	1289452,22	11	3821	419544,60	1291761,68
9	3661	419597,96	1289081,38	9	3701	416465,21	1288641,26	10	3741	419193,99	1289551,08	10	3782	419183,09	1289451,34	11	3822	419522,46	1291775,99
9	3662	419603,61	1289084,20	9	3702	416435,69	1288613,11	10	3742	419155,75	1289565,23	10	3783	419212,77	1289450,56	11	3823	419521,42	1291776,63
9	3663	419614,53	1289074,20	9	3703	416428,21	1288607,23	10	3743	419153,67	1289566,96	10	3784	419215,05	1289450,41	11	3824	419505,73	1291786,24
9	3664	419621,02	1289069,16	9	3704	416419,76	1288602,88	10	3744	419135,01	1289590,19	10	3785	419252,42	1289489,42	11	3825	419464,89	1291807,76
9	3665	419628,26	1289065,26	9	3705	416371,90	1288554,27	10	3745	419102,84	1289618,63	10	3786	419416,38	1289508,66	11	3826	419459,82	1291810,46
9	3666	419636,04	1289062,59	9	3706	416356,42	1288518,25	10	3746	419079,24	1289656,08	10	3787	419612,79	1289644,36	11	3827	419462,24	1291773,31
9	3667	419644,15	1289061,24	9	3707	416404,00	1288523,64	10	3747	419033,37	1289705,59	10	3788	419607,24	1289643,77	11	3828	419469,51	1291748,79
9	3668	419663,83	1289059,60	9	3708	416434,86	1288531,79	10	3748	419029,39	1289714,69	10	3789	419598,51	1289642,04	11	3829	419480,13	1291713,85
9	3669	419672,16	1289059,60	9	3709	416497,67	1288558,39	10	3749	419022,44	1289730,57	10	3790	419590,23	1289638,80	11	3830	419511,74	1291608,80
9	3670	419684,09	1289062,37	9	3710	416538,11	1288573,47	10	3750	419012,25	1289789,80	10	3791	419582,66	1289634,14	11	3831	419559,45	1291544,26
9	3671	419686,70	1289063,24	9	3711	416573,89	1288581,49	10	3751	419011,75	1289792,74	10	3792	419576,03	1289628,21	11	3832	419583,75	1291511,40
9	3672	419688,25	1289063,72	9	3712	416659,99	1288624,67	10	3752	419011,59	1289794,28	10	3793	419570,85	1289621,58	11	3833	419669,53	1291395,37
9	3673	419712,47	1289074,46	9	3713	416666,64	1288627,43	10	3753	419008,07	1289808,07	10	3794	419554,20	1289616,24	11	3834	419695,90	1291375,10
9	3674	419717,08	1289074,46	9	3714	416673,63	1288629,21	10	3754	419000,81	1289820,31	10	3795	419545,40	1289612,46	11	3835	419803,89	1291292,08
9	3675	419733,02	1289074,20	9	3715	416713,38	1288636,29	10	3755	418990,40	1289830,01	10	3796	419537,49	1289607,07	11	3836	419919,07	1291105,25
9	3676	419737,51	1289074,48	9	3716	416720,00	1288637,01	10	3756	418977,67	1289836,39	10	3797	419516,97	1289590,00	11	3837	419924,44	1291096,57
9	3677	419745,99	1289075,20	9	3717	416726,66	1288636,86	10	3757	418963,67	1289838,92	11	3797	420292,75	1290772,12	11	3838	419973,90	1291016,33
9	3678	419754,32	1289077,40	9	3718	416775,40	1288632,44	10	3758	418949,52	1289837,40	11	3798	420330,40	1290792,93	11	3839	419995,78	1290981,64
9	2729	419762,15	1289081,01	9	3679	416776,20	1288632,51	10	3759	418936,37	1289831,96	11	3799	420341,64	1290800,01	11	3840	420020,92	1290940,06
9	3679	416776,20	1288632,51	10	3719	419516,97	1289590,00	10	3760	418925,29	1289823,03	11	3800	420347,66	1290803,06	11	3841	420082,85	1290839,62
9	3680	416776,94	1288634,33	10	3720	419465,31	1289562,10	10	3761	418917,17	1289811,34	11	3801	420270,62	1291001,26	11	3842	420133,59	1290757,31
9	3681	416782,35	1288653,38	10	3721	419455,26	1289553,29	10	3762	418912,67	1289797,84	11	3802	420242,93	1291074,26	11	3843	420150,35	1290730,12
9	3682	416779,47	1288676,90	10	3722	419438,54	1289558,04	10	3763	418912,15	1289783,62	11	3803	420218,16	1291136,60	11	3844	420173,99	1290691,83
9	3683	416779,15	1288685,37	10	3723	419430,08	1289559,66	10	3764	418912,65	1289779,00	11	3804	420199,61	1291178,12	11	3845	420189,20	1290714,66
9	3684	416780,28	1288693,79	10	3724	419421,47	1289559,82	10	3765	418913,77	1289772,49	11	3805	420196,15	1291185,85	11	3797	420292,75	1290772,12
9	3685	416786,91	1288723,68	10	3725	419412,96	1289558,50	10	3766	418925,94	1289701,69	11	3806	420195,43	1291187,37	12	3846	420401,22	1290847,14
9	3686	416788,28	1288729,88	10	3726	419404,81	1289555,73	10	3767	418938,53	1289672,89	11	3807	420183,89	1291211,84	12	3847	420355,58	1290965,61
9	3687	416790,89	1288738,16	10	3727	419397,25	1289551,62	10	3768	418945,14	1289657,77	11	3808	420164,04	1291247,67	12	3848	420316,61	1291066,79
9	3688	416792,07	1288742,11	10	3728	419394,56	1289549,84	10	3769	418949,11	1289650,41	11	3809	420152,40	1291264,22	12	3849	420310,26	1291083,28
9	3689	416756,63	1288751,04	10	3729	419382,99	1289549,84	10	3770	418954,27	1289643,82	11	3810	420124,70	1291293,44	12	3850	420315,50	1291086,71
9	3690	416739,51	1288757,32	10	3730	419374,81	1289549,16	10	3771	418999,58	1289594,92	11	3811	420113,06	1291304,67	12	3851	420362,76	1291117,68
9	3691	416667,36	1288788,89	10	3731	419366,86	1289547,16	10	3772	419022,06	1289559,25	11	3812	420092,51	1291324,45	12	3852	420331,77	1291165,00
9	3692	416656,59	1288797,28	10	3732	419359,35	1289543,90	10	3773	419026,26	1289553,52	11	3813	420059,45	1291353,57	12	3853	420315,33	1291190,11
9	3693	416648,58	1288803,52	10	3733	419339,03	1289533,00	10	3774	419031,24	1289548,45	11	3814	420010,74	1291393,36	12	3854	420252,97	1291232,24
9	3694	416623,32	1288830,22	10	3734	419317,23	1289529,51	10	3775	419062,41	1289520,89	11	3815	419893,89	1291488,54	12	3855	420206,75	1291210,87
9	3695	416598,84	1288807,65	10	3735	419300,19	1289531,33	10	3776	419082,09	1289496,38	11	3816	419842,71	1291528,79	12	3856	420214,23	1291194,41
9	3696	416524,09	1288738,91	10	3736	419295,06	1289531,80	10	3777	419098,53	1289482,78	11	3817	419826,45	1291541,60	12	3857	420236,52	1291144,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3858	420261,81	1291080,86	13	3898	419384,63	1292417,59	13	3939	418376,45	1293263,26	13	3980	419533,24	1291792,85	14	4020	421514,70	1296871,75
12	3859	420272,00	1291054,09	13	3899	419355,58	1292444,98	13	3940	418287,06	1293270,45	13	3981	419533,39	1291792,76	14	4021	421512,38	1296878,74
12	3860	420288,94	1291009,34	13	3900	419332,15	1292455,38	13	3941	418249,99	1293273,47	13	3982	419555,96	1291778,16	14	4022	421495,01	1296878,86
12	3861	420362,54	1290820,94	13	3901	419250,00	1292451,42	13	3942	418193,61	1293278,95	13	3983	419591,44	1291752,21	14	4023	421485,60	1296890,19
12	3846	420401,22	1290847,14	13	3902	419230,96	1292456,40	13	3943	418159,94	1293281,67	13	3984	419634,66	1291720,57	14	4024	421472,58	1296896,28
13	3862	420395,16	1291263,84	13	3903	419206,04	1292469,65	13	3944	418113,01	1293024,83	13	3985	419711,96	1291660,19	14	4025	421458,39	1296906,06
13	3863	420405,35	1291269,73	13	3904	419169,77	1292489,77	13	3945	418094,02	1292918,90	13	3986	419754,35	1291625,92	14	4026	421429,80	1296914,89
13	3864	420379,67	1291310,39	13	3905	419156,31	1292496,20	13	3946	418093,85	1292917,52	13	3987	419804,54	1291585,33	14	4027	421389,59	1296934,28
13	3865	420210,64	1291580,72	13	3906	419142,61	1292502,75	13	3947	418091,39	1292903,91	13	3988	419824,69	1291568,87	14	4028	421372,94	1296950,26
13	3866	420199,44	1291605,67	13	3907	419105,82	1292508,37	13	3948	418077,88	1292828,53	13	3989	419838,97	1291557,18	14	4029	421363,70	1296957,10
13	3867	420188,67	1291629,66	13	3908	419103,72	1292508,70	13	3949	418130,28	1292775,49	13	3990	419889,91	1291517,11	14	4030	421336,00	1296977,63
13	3868	420178,52	1291652,09	13	3909	419073,92	1292501,50	13	3950	418161,84	1292743,77	13	3991	419906,53	1291504,04	14	4031	421311,92	1296988,44
13	3869	420147,93	1291687,52	13	3910	419072,46	1292500,65	13	3951	418224,25	1292663,31	13	3992	419934,12	1291481,57	14	4032	421300,11	1296998,85
13	3870	420119,84	1291699,33	13	3911	419054,64	1292501,12	13	3952	418262,84	1292613,56	13	3993	420021,84	1291410,12	14	4033	421265,94	1297027,42
13	3871	420092,57	1291710,93	13	3912	419037,20	1292504,33	13	3953	418327,77	1292529,84	13	3994	420072,31	1291368,89	14	4034	421252,77	1297040,27
13	3872	420079,27	1291716,29	13	3913	419015,61	1292513,61	13	3954	418393,85	1292444,66	13	3995	420106,17	1291339,07	14	4035	421230,68	1297059,54
13	3873	420037,52	1291733,88	13	3914	418989,89	1292530,18	13	3955	418396,61	1292439,37	13	3996	420138,96	1291307,46	14	4036	421202,20	1297086,49
13	3874	420015,10	1291767,98	13	3915	418935,59	1292577,80	13	3956	418473,92	1292355,83	13	3997	420163,86	1291281,21	14	4037	421178,21	1297109,44
13	3875	419995,09	1291798,39	13	3916	418880,60	1292641,06	13	3957	418552,64	1292268,48	13	3998	420167,88	1291276,96	14	4038	421152,71	1297134,21
13	3876	419987,00	1291800,06	13	3917	418838,14	1292690,58	13	3958	418621,36	1292192,24	13	3999	420181,08	1291258,21	14	4039	421138,08	1297149,16
13	3877	419976,39	1291808,76	13	3918	418796,69	1292740,87	13	3959	418638,94	1292178,87	13	4000	420201,09	1291223,36	14	4040	421126,89	1297156,02
13	3878	419958,69	1291832,98	13	3919	418777,71	1292766,04	13	3960	418647,92	1292172,04	13	4001	420243,45	1291241,39	14	4041	421096,05	1297167,04
13	3879	419953,61	1291855,83	13	3920	418766,44	1292781,00	13	3961	418704,28	1292129,18	13	4002	420234,79	1291247,45	14	4042	421053,28	1297184,54
13	3880	419951,72	1291864,34	13	3921	418751,26	1292794,44	13	3962	418742,08	1292100,50	13	4003	420200,72	1291235,16	14	4043	421019,49	1297195,52
13	3881	419925,53	1291904,15	13	3922	418708,48	1292847,35	13	3963	418762,70	1292084,75	13	4004	420176,42	1291279,85	14	4044	420981,61	1297207,18
13	3882	419903,78	1291949,74	13	3923	418639,15	1292950,60	13	3964	418921,61	1292033,88	13	4005	420206,86	1291306,11	14	4045	420950,40	1297218,19
13	3883	419894,20	1291987,19	13	3924	418602,78	1293005,92	13	3965	419029,86	1291999,27	13	4006	420215,73	1291296,04	14	4046	420921,77	1297229,61
13	3884	419891,01	1292016,15	13	3925	418582,64	1293038,23	13	3966	419029,08	1291994,11	13	4007	420240,10	1291268,40	14	4047	420899,38	1297244,45
13	3885	419879,24	1292038,31	13	3926	418568,36	1293053,27	13	3967	419058,37	1291987,39	13	4008	420250,44	1291261,34	14	4048	420889,95	1297257,62
13	3886	419848,18	1292080,11	13	3927	418555,55	1293070,28	13	3968	419083,92	1291981,09	13	4009	420262,17	1291253,33	14	4049	420882,45	1297290,41
13	3887	419835,15	1292123,57	13	3928	418529,43	1293104,34	13	3969	419137,53	1291969,66	13	4010	420313,50	1291218,26	14	4050	420886,17	1297314,50
13	3888	419820,99	1292173,92	13	3929	418517,44	1293109,90	13	3970	419157,79	1291964,84	13	4011	420314,12	1291217,84	14	4051	420895,23	1297327,57
13	3889	419788,62	1292217,26	13	3930	418501,88	1293115,90	13	3971	419194,85	1291956,27	13	4012	420328,69	1291226,20	14	4052	420917,86	1297347,48
13	3890	419749,51	1292251,26	13	3931	418488,14	1293127,36	13	3972	419216,54	1291950,05	13	4013	420344,81	1291235,37	14	4053	420933,53	1297363,24
13	3891	419720,27	1292269,05	13	3932	418475,86	1293141,91	13	3973	419234,48	1291943,19	13	4014	420361,63	1291244,98	14	4054	420944,43	1297376,70
13	3892	419678,57	1292298,59	13	3933	418449,89	1293152,48	13	3974	419254,44	1291934,43	13	3862	420395,16	1291263,84	14	4055	420947,38	1297401,08
13	3893	419638,39	1292304,47	13	3934	418437,21	1293172,22	13	3975	419280,86	1291923,73	14	4015	421482,10	1296825,07	14	4056	420907,92	1297401,61
13	3894	419638,27	1292304,50	13	3935	418434,44	1293176,55	13	3976	419348,91	1291889,96	14	4016	421484,92	1296834,72	14	4057	420848,53	1297388,04
13	3895	419525,62	1292333,16	13	3936	418424,59	1293204,18	13	3977	419392,09	1291868,06	14	4017	421474,92	1296861,94	14	4058	420783,96	1297388,91
13	3896	419445,08	1292374,13	13	3937	418410,94	1293229,25	13	3978	419445,81	1291840,54	14	4018	421490,37	1296866,96	14	4059	420761,20	1297393,30
13	3897	419406,04	1292405,54	13	3938	418395,21	1293250,37	13	3979	419515,59	1291803,66	14	4019	421505,46	1296871,62	14	4060	420735,84	1297408,46

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				
14	4061	420713,09	1297422,55	14	4102	419328,36	1297114,69	14	4143	418224,26	1295434,86	14	4184	418418,67	1295678,39	14	4225	418594,55	1295969,29
14	4062	420684,09	1297433,97	14	4103	419176,97	1297052,72	14	4144	418251,27	1295431,23	14	4185	418421,15	1295685,45	14	4226	418597,07	1295979,19
14	4063	420667,65	1297445,93	14	4104	419084,21	1297014,75	14	4145	418273,72	1295428,13	14	4186	418427,75	1295689,61	14	4227	418608,13	1295986,51
14	4064	420647,74	1297468,20	14	4105	418957,22	1296962,77	14	4146	418276,86	1295435,32	14	4187	418440,55	1295699,04	14	4228	418614,13	1295996,77
14	4065	420625,64	1297488,58	14	4106	418867,89	1296925,26	14	4147	418280,48	1295440,92	14	4188	418448,50	1295711,72	14	4229	418625,73	1296002,70
14	4066	420604,31	1297506,39	14	4107	418825,65	1296939,63	14	4148	418288,24	1295441,03	14	4189	418451,30	1295722,85	14	4230	418627,07	1296018,48
14	4067	420578,65	1297517,11	14	4108	418796,77	1296949,46	14	4149	418296,44	1295436,34	14	4190	418448,24	1295729,83	14	4231	418633,80	1296022,95
14	4068	420549,97	1297531,86	14	4109	418711,43	1296948,88	14	4150	418304,96	1295435,35	14	4191	418440,76	1295736,38	14	4232	418637,86	1296027,78
14	4069	420539,12	1297540,58	14	4110	418705,42	1296943,76	14	4151	418309,70	1295439,86	14	4192	418439,15	1295745,23	14	4233	418635,74	1296034,35
14	4070	420518,39	1297568,38	14	4111	418627,95	1296853,53	14	4152	418311,74	1295452,46	14	4193	418438,20	1295759,82	14	4234	418634,51	1296039,54
14	4071	420505,47	1297592,96	14	4112	418588,31	1296807,36	14	4153	418319,06	1295457,37	14	4194	418446,30	1295762,33	14	4235	418641,08	1296042,41
14	4072	420490,72	1297616,04	14	4113	418511,19	1296717,54	14	4154	418328,24	1295461,56	14	4195	418454,89	1295769,11	14	4236	418649,99	1296046,64
14	4073	420467,66	1297651,57	14	4114	418461,42	1296659,57	14	4155	418332,92	1295470,88	14	4196	418458,46	1295777,67	14	4237	418661,51	1296050,56
14	4074	420449,52	1297679,40	14	4115	418378,71	1296397,98	14	4156	418332,22	1295479,92	14	4197	418459,55	1295792,47	14	4238	418666,88	1296057,99
14	4075	420440,17	1297712,91	14	4116	418252,77	1296360,83	14	4157	418330,13	1295489,60	14	4198	418463,83	1295803,34	14	4239	418669,05	1296073,60
14	4076	420430,45	1297771,92	14	4117	418200,15	1296287,61	14	4158	418326,32	1295499,15	14	4199	418472,14	1295803,74	14	4240	418669,94	1296082,38
14	4077	420417,62	1297815,73	14	4118	418115,15	1296169,33	14	4159	418335,46	1295499,38	14	4200	418479,91	1295803,30	14	4241	418678,09	1296088,40
14	4078	420402,54	1297862,10	14	4119	418106,31	1296157,03	14	4160	418340,15	1295501,48	14	4201	418487,71	1295805,12	14	4242	418684,21	1296095,29
14	4079	420380,66	1297918,34	14	4120	418066,40	1296101,49	14	4161	418343,10	1295507,99	14	4202	418494,49	1295809,53	14	4243	418687,16	1296101,70
14	4080	420367,44	1297937,75	14	4121	418065,79	1296100,64	14	4162	418343,19	1295515,02	14	4203	418512,45	1295812,46	14	4244	418691,36	1296108,54
14	4081	420365,03	1297951,39	14	4122	418026,27	1296043,22	14	4163	418340,76	1295529,77	14	4204	418520,44	1295826,07	14	4245	418689,24	1296116,86
14	4082	420376,33	1297988,52	14	4123	417984,91	1295970,85	14	4164	418336,67	1295544,31	14	4205	418518,38	1295840,42	14	4246	418686,08	1296124,25
14	4083	420367,44	1298009,29	14	4124	417963,48	1295912,55	14	4165	418333,75	1295554,62	14	4206	418524,58	1295846,64	14	4247	418699,40	1296134,77
14	4084	420376,46	1298031,04	14	4125	417931,12	1295864,28	14	4166	418331,56	1295565,68	14	4207	418527,22	1295855,92	14	4248	418704,28	1296145,33
14	4085	420389,09	1298052,29	14	4126	417920,07	1295850,79	14	4167	418332,99	1295568,84	14	4208	418533,04	1295862,47	14	4249	418722,11	1296165,76
14	4086	420366,93	1298050,86	14	4127	417902,93	1295820,24	14	4168	418337,24	1295569,27	14	4209	418535,69	1295866,79	14	4250	418736,30	1296180,96
14	4087	420337,77	1298047,86	14	4128	417884,41	1295787,29	14	4169	418343,82	1295561,42	14	4210	418537,49	1295874,68	14	4251	418750,03	1296188,32
14	4088	420304,47	1298024,09	14	4129	417877,46	1295774,98	14	4170	418349,91	1295561,69	14	4211	418538,36	1295885,61	14	4252	418754,37	1296198,89
14	4089	420291,91	1298023,17	14	4130	417876,03	1295771,82	14	4171	418357,28	1295576,58	14	4212	418542,26	1295895,24	14	4253	418759,29	1296212,94
14	4090	420274,57	1298037,91	14	4131	417849,65	1295698,97	14	4172	418358,06	1295586,95	14	4213	418542,83	1295903,90	14	4254	418772,86	1296221,35
14	4091	420241,85	1298000,11	14	4132	417848,67	1295693,96	14	4173	418350,19	1295594,23	14	4214	418556,80	1295911,08	14	4255	418778,99	1296234,03
14	4092	420123,76	1297864,18	14	4133	417835,03	1295672,85	14	4174	418353,07	1295599,63	14	4215	418560,53	1295916,41	14	4256	418783,48	1296244,58
14	4093	419994,98	1297715,83	14	4134	417815,23	1295627,61	14	4175	418364,03	1295595,54	14	4216	418560,83	1295921,28	14	4257	418793,83	1296249,88
14	4094	419920,70	1297630,26	14	4135	417787,69	1295546,34	14	4176	418373,81	1295596,97	14	4217	418560,42	1295930,90	14	4258	418801,39	1296257,70
14	4095	419807,51	1297518,18	14	4136	417779,82	1295495,85	14	4177	418380,27	1295597,80	14	4218	418564,33	1295938,02	14	4259	418806,92	1296264,93
14	4096	419776,68	1297490,14	14	4137	417829,99	1295488,98	14	4178	418384,30	1295600,26	14	4219	418570,68	1295942,87	14	4260	418814,57	1296264,47
14	4097	419649,60	1297374,53	14	4138	417845,52	1295486,85	14	4179	418389,94	1295619,20	14	4220	418577,24	1295946,80	14	4261	418823,15	1296266,17
14	4098	419637,92	1297363,91	14	4139	417882,24	1295481,81	14	4180	418393,84	1295630,71	14	4221	418581,65	1295951,64	14	4262	418828,93	1296266,86
14	4099	419569,28	1297304,99	14	4140	418074,63	1295455,42	14	4181	418398,45	1295644,46	14	4222	418580,87	1295959,81	14	4263	418832,73	1296271,91
14	4100	419548,62	1297287,26	14	4141	418101,18	1295451,79	14	4182	418407,50	1295657,90	14	4223	418584,34	1295962,48	14	4264	418830,91	1296276,80
14	4101	419365,08	1297129,72	14	4142	418148,95	1295445,17	14	4183	418416,57	1295669,86	14	4224	418591,02	1295964,97	14	4265	418828,28	1296281,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	4266	418832,54	1296287,09	14	4307	419013,73	1296526,11	14	4348	419654,09	1296828,81	14	4389	420214,25	1296528,89	14	4430	420622,59	1296952,86
14	4267	418836,67	1296292,05	14	4308	419016,85	1296528,00	14	4349	419668,63	1296835,02	14	4390	420233,38	1296535,82	14	4431	420644,00	1296955,02
14	4268	418838,17	1296298,48	14	4309	419027,49	1296533,14	14	4350	419671,31	1296848,05	14	4391	420255,38	1296522,46	14	4432	420653,91	1296954,59
14	4269	418833,95	1296304,76	14	4310	419028,85	1296541,85	14	4351	419689,63	1296850,34	14	4392	420260,94	1296521,43	14	4433	420658,85	1296977,68
14	4270	418829,22	1296310,21	14	4311	419015,88	1296543,51	14	4352	419704,39	1296845,92	14	4393	420262,70	1296527,74	14	4434	420651,88	1296985,82
14	4271	418823,55	1296314,78	14	4312	419018,00	1296550,94	14	4353	419710,72	1296835,94	14	4394	420250,27	1296543,46	14	4435	420658,31	1297001,25
14	4272	418827,12	1296322,20	14	4313	419026,50	1296550,87	14	4354	419717,20	1296842,08	14	4395	420241,56	1296557,75	14	4436	420660,94	1297011,82
14	4273	418833,83	1296322,00	14	4314	419028,56	1296562,18	14	4355	419725,61	1296848,27	14	4396	420238,85	1296566,58	14	4437	420661,18	1297021,68
14	4274	418841,50	1296319,91	14	4315	419026,80	1296568,44	14	4356	419733,65	1296847,94	14	4397	420245,38	1296575,55	14	4438	420651,82	1297047,36
14	4275	418846,50	1296314,88	14	4316	419028,06	1296571,04	14	4357	419740,76	1296841,64	14	4398	420336,13	1296666,32	14	4439	420596,65	1297078,66
14	4276	418854,28	1296313,51	14	4317	419030,64	1296571,82	14	4358	419746,24	1296831,85	14	4399	420366,88	1296687,46	14	4440	420586,39	1297114,75
14	4277	418861,95	1296317,18	14	4318	419034,92	1296569,85	14	4359	419758,38	1296828,24	14	4400	420391,14	1296696,68	14	4441	420599,20	1297132,56
14	4278	418866,79	1296322,86	14	4319	419040,05	1296572,51	14	4360	419759,27	1296816,62	14	4401	420409,99	1296697,32	14	4442	420624,03	1297112,45
14	4279	418867,40	1296330,24	14	4320	419049,35	1296581,33	14	4361	419767,84	1296806,35	14	4402	420426,67	1296694,23	14	4443	420634,39	1297107,44
14	4280	418876,02	1296336,54	14	4321	419054,49	1296583,81	14	4362	419768,01	1296799,92	14	4403	420431,38	1296700,58	14	4444	420650,76	1297099,51
14	4281	418888,68	1296347,61	14	4322	419061,67	1296586,14	14	4363	419770,34	1296784,00	14	4404	420429,67	1296717,19	14	4445	420669,04	1297124,43
14	4282	418901,20	1296358,30	14	4323	419081,12	1296599,41	14	4364	419779,78	1296781,92	14	4405	420438,23	1296738,76	14	4446	420685,09	1297117,02
14	4283	418909,51	1296378,52	14	4324	419096,88	1296599,40	14	4365	419789,18	1296787,98	14	4406	420458,57	1296764,19	14	4447	420693,55	1297080,95
14	4284	418920,45	1296387,22	14	4325	419125,14	1296624,06	14	4366	419795,67	1296801,91	14	4407	420476,44	1296781,08	14	4448	420709,72	1297082,54
14	4285	418919,30	1296394,14	14	4326	419130,56	1296643,54	14	4367	419801,94	1296814,77	14	4408	420498,81	1296793,97	14	4449	420742,21	1297096,48
14	4286	418908,26	1296405,60	14	4327	419173,66	1296689,76	14	4368	419815,76	1296821,81	14	4409	420512,61	1296811,18	14	4450	420766,62	1297066,94
14	4287	418911,64	1296410,68	14	4328	419216,05	1296727,99	14	4369	419836,72	1296814,79	14	4410	420527,56	1296825,44	14	4451	420810,97	1297041,88
14	4288	418920,76	1296417,50	14	4329	419265,12	1296752,77	14	4370	419856,84	1296810,78	14	4411	420541,23	1296826,37	14	4452	420810,22	1297016,92
14	4289	418931,94	1296419,77	14	4330	419304,29	1296775,78	14	4371	419870,24	1296800,37	14	4412	420550,06	1296829,09	14	4453	420815,11	1297010,70
14	4290	418939,53	1296424,50	14	4331	419328,24	1296795,03	14	4372	419880,56	1296783,37	14	4413	420548,78	1296841,27	14	4454	420837,79	1297003,51
14	4291	418944,42	1296430,16	14	4332	419379,61	1296812,36	14	4373	419896,58	1296765,70	14	4414	420557,49	1296852,11	14	4455	420845,26	1297024,98
14	4292	418946,67	1296440,98	14	4333	419443,08	1296832,77	14	4374	419918,24	1296742,53	14	4415	420574,28	1296867,14	14	4456	420840,52	1297055,99
14	4293	418945,86	1296448,52	14	4334	419500,89	1296843,99	14	4375	419956,77	1296721,26	14	4416	420583,01	1296877,62	14	4457	420836,59	1297085,32
14	4294	418947,45	1296459,73	14	4335	419523,76	1296844,91	14	4376	419998,17	1296686,50	14	4417	420600,84	1296871,22	14	4458	420839,34	1297114,93
14	4295	418949,42	1296468,06	14	4336	419537,60	1296849,22	14	4377	420028,53	1296636,60	14	4418	420616,85	1296863,32	14	4459	420871,75	1297123,48
14	4296	418959,58	1296472,32	14	4337	419543,44	1296859,02	14	4378	420059,37	1296605,05	14	4419	420626,44	1296865,30	14	4460	420889,58	1297128,59
14	4297	418966,18	1296467,13	14	4338	419547,80	1296866,10	14	4379	420078,96	1296592,20	14	4420	420627,77	1296875,67	14	4461	420914,58	1297134,86
14	4298	418970,79	1296465,09	14	4339	419552,38	1296872,87	14	4380	420101,53	1296578,30	14	4421	420618,01	1296885,51	14	4462	420923,98	1297127,24
14	4299	418975,77	1296462,89	14	4340	419591,48	1296872,98	14	4381	420120,42	1296575,61	14	4422	420613,41	1296897,28	14	4463	420933,59	1297127,38
14	4300	418984,48	1296464,63	14	4341	419596,24	1296868,70	14	4382	420141,16	1296572,95	14	4423	420617,78	1296902,15	14	4464	420945,46	1297137,53
14	4301	418994,72	1296471,18	14	4342	419604,78	1296864,68	14	4383	420151,90	1296571,44	14	4424	420631,81	1296903,09	14	4465	420974,34	1297147,00
14	4302	418996,06	1296484,17	14	4343	419609,02	1296851,91	14	4384	420167,34	1296552,25	14	4425	420633,94	1296909,03	14	4466	420993,21	1297145,98
14	4303	418992,66	1296494,90	14	4344	419615,97	1296848,73	14	4385	420189,26	1296544,43	14	4426	420627,53	1296917,81	14	4467	421025,24	1297129,43
14	4304	419009,25	1296501,07	14	4345	419627,08	1296851,42	14	4386	420194,39	1296534,05	14	4427	420609,26	1296929,01	14	4468	421039,42	1297120,02
14	4305	419017,73	1296508,41	14	4346	419636,74	1296836,26	14	4387	420207,75	1296511,76	14	4428	420601,02	1296936,29	14	4469	421053,54	1297108,56
14	4306	419018,14	1296515,26	14	4347	419646,00	1296831,88	14	4388	420210,32	1296519,23	14	4429	420603,14	1296942,97	14	4470	421078,19	1297089,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	4471	421108,78	1297068,94	15	4511	418781,79	1283401,88	15	4552	418991,41	1283628,83	15	4593	418906,30	1284054,52	15	4634	418166,76	1284013,77
14	4472	421155,94	1297042,87	15	4512	418797,90	1283391,50	15	4553	418988,80	1283636,90	15	4594	418897,41	1284056,42	15	4635	418175,23	1284012,23
14	4473	421185,31	1297024,75	15	4513	418804,42	1283388,20	15	4554	418984,87	1283644,41	15	4595	418891,81	1284057,09	15	4636	418183,84	1284012,17
14	4474	421211,65	1297007,43	15	4514	418807,23	1283386,78	15	4555	418979,72	1283651,15	15	4596	418887,78	1284057,86	15	4637	418189,84	1284013,22
14	4475	421225,37	1296990,72	15	4515	418817,34	1283384,11	15	4556	418976,33	1283654,30	15	4597	418880,48	1284062,61	15	4638	418192,34	1284013,60
14	4476	421234,77	1296974,68	15	4516	418836,33	1283381,17	15	4557	418973,51	1283656,92	15	4598	418874,31	1284066,02	15	4639	418200,35	1284015,56
14	4477	421260,38	1296968,26	15	4517	418844,15	1283380,58	15	4558	418966,42	1283661,57	15	4599	418870,42	1284067,51	15	4640	418241,30	1283993,51
14	4478	421301,77	1296955,91	15	4518	418851,96	1283381,22	15	4559	418956,19	1283667,08	15	4600	418867,73	1284068,54	15	4641	418253,59	1283986,26
14	4479	421323,70	1296950,94	15	4519	418859,59	1283383,08	15	4560	418954,43	1283671,45	15	4601	418857,32	1284071,69	15	4642	418272,63	1283979,71
14	4480	421324,22	1296941,10	15	4520	418877,51	1283388,97	15	4561	418949,95	1283678,72	15	4602	418847,78	1284075,07	15	4643	418278,93	1283978,89
14	4481	421340,61	1296939,20	15	4521	418885,62	1283392,45	15	4562	418953,23	1283680,61	15	4603	418838,07	1284081,48	15	4644	418274,37	1283956,81
14	4482	421351,93	1296931,15	15	4522	418893,00	1283397,32	15	4563	418989,26	1283706,38	15	4604	418830,94	1284085,39	15	4645	418265,50	1283929,54
14	4483	421374,75	1296925,01	15	4523	418895,75	1283399,94	15	4564	418996,07	1283712,24	15	4605	418823,28	1284088,10	15	4646	418245,03	1283901,11
14	4484	421389,89	1296913,58	15	4524	418889,81	1283403,87	15	4565	419001,72	1283719,23	15	4606	418815,28	1284089,53	15	4647	418242,49	1283897,58
14	4485	421395,58	1296903,31	15	4525	418908,86	1283405,38	15	4566	419006,03	1283727,13	15	4607	418797,23	1284091,25	15	4648	418220,58	1283867,02
14	4486	421394,37	1296884,81	15	4526	418917,68	1283408,64	15	4567	419018,99	1283756,97	15	4608	418767,81	1284094,64	15	4649	418217,12	1283861,45
14	4487	421419,61	1296890,35	15	4527	418932,13	1283415,59	15	4568	419032,98	1283781,11	15	4609	418751,05	1284092,25	15	4650	418214,42	1283855,49
14	4488	421434,07	1296874,66	15	4528	418938,99	1283419,59	15	4569	419036,21	1283787,78	15	4610	418738,47	1284090,46	15	4651	418199,66	1283816,24
14	4489	421445,60	1296869,65	15	4529	418945,14	1283424,63	15	4570	419031,42	1283794,87	15	4611	418723,00	1284088,96	15	4652	418182,94	1283774,44
14	4490	421454,88	1296879,95	15	4530	418950,42	1283430,59	15	4571	419043,92	1283818,56	15	4612	418682,99	1284096,99	15	4653	418174,14	1283754,41
14	4491	421470,59	1296854,48	15	4531	418961,25	1283444,99	15	4572	419048,27	1283832,33	15	4613	418633,08	1284102,49	15	4654	418165,01	1283745,48
14	4492	421475,78	1296827,57	15	4532	418970,56	1283461,28	15	4573	419054,13	1283851,85	15	4614	418612,02	1284103,22	15	4655	418124,51	1283735,14
14	4015	421482,10	1296825,07	15	4533	418973,89	1283463,39	15	4574	419055,85	1283860,07	15	4615	418594,90	1284107,69	15	4656	418078,12	1283723,12
15	4493	418735,59	1282958,81	15	4534	418980,36	1283467,47	15	4575	419056,19	1283868,47	15	4616	418565,56	1284114,96	15	4657	418068,05	1283719,31
15	4494	418773,97	1283196,92	15	4535	418986,71	1283472,22	15	4576	419055,30	1283888,36	15	4617	418487,48	1284129,94	15	4658	418059,04	1283713,45
15	4495	418771,84	1283202,80	15	4536	418992,23	1283477,92	15	4577	419053,83	1283898,33	15	4618	418480,17	1284130,79	15	4659	418019,68	1283681,32
15	4496	418765,48	1283223,00	15	4537	419006,14	1283494,78	15	4578	419050,40	1283907,82	15	4619	418472,83	1284130,57	15	4660	417977,44	1283647,55
15	4497	418742,86	1283276,49	15	4538	419012,01	1283503,68	15	4579	419038,62	1283932,28	15	4620	418428,25	1284125,88	15	4661	417957,39	1283628,77
15	4498	418740,68	1283281,65	15	4539	419015,86	1283513,64	15	4580	419022,76	1283957,12	15	4621	418420,81	1284124,51	15	4662	417951,40	1283622,06
15	4499	418722,11	1283312,25	15	4540	419019,34	1283526,61	15	4581	419009,91	1283982,96	15	4622	418413,67	1284122,06	15	4663	417946,73	1283614,39
15	4500	418716,24	1283330,93	15	4541	419020,81	1283534,68	15	4582	419008,45	1283985,42	15	4623	418379,33	1284107,24	15	4664	417941,84	1283604,48
15	4501	418715,35	1283338,51	15	4542	419020,94	1283542,88	15	4583	419006,11	1283989,35	15	4624	418338,08	1284076,22	15	4665	417932,80	1283586,14
15	4502	418714,62	1283344,37	15	4543	419019,72	1283550,99	15	4584	419001,41	1283995,12	15	4625	418335,67	1284076,09	15	4666	417930,85	1283581,38
15	4503	418715,96	1283357,77	15	4544	419017,20	1283558,80	15	4585	418985,03	1284012,38	15	4626	418298,04	1284077,24	15	4667	417930,11	1283579,56
15	4504	418720,08	1283375,92	15	4545	419011,18	1283573,25	15	4586	418976,88	1284019,30	15	4627	418295,62	1284077,56	15	4668	417928,39	1283572,68
15	4505	418720,08	1283381,38	15	4546	419010,46	1283574,59	15	4587	418967,45	1284024,34	15	4628	418290,76	1284080,43	15	4669	417917,89	1283512,87
15	4506	418727,36	1283384,09	15	4547	419006,75	1283581,57	15	4588	418937,48	1284036,42	15	4629	418243,45	1284105,15	15	4670	417918,90	1283482,19
15	4507	418748,35	1283392,93	15	4548	419000,84	1283588,92	15	4589	418928,97	1284039,85	15	4630	418222,34	1284116,18	15	4671	417915,54	1283462,25
15	4508	418761,60	1283400,19	15	4549	418993,71	1283596,24	15	4590	418922,35	1284046,09	15	4631	418203,50	1284119,44	15	4672	417908,08	1283433,41
15	4509	418762,86	1283400,51	15	4550	418993,81	1283599,82	15	4591	418914,71	1284051,04	15	4632	418177,00	1284044,59	15	4673	417907,52	1283430,43
15	4510	418769,75	1283402,29	15	4551	418992,62	1283620,44	15	4592	418907,50	1284054,02	15	4633	418166,17	1284013,99	15	4674	417906,82	1283426,73

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				
15	4675	417902,79	1283392,56	15	4716	417966,04	1283282,83	15	4757	418625,82	1284002,69	15	4798	418836,16	1283713,71	15	4839	418617,08	1283373,87
15	4676	417871,50	1283315,79	15	4717	417997,96	1283361,12	15	4758	418667,71	1283998,07	15	4799	418832,02	1283705,95	15	4840	418614,99	1283353,03
15	4677	417838,14	1283201,36	15	4718	418000,07	1283367,51	15	4759	418709,61	1283989,66	15	4800	418829,30	1283697,59	15	4841	418614,04	1283343,39
15	4678	417827,37	1283120,31	15	4719	418001,32	1283374,14	15	4760	418710,61	1283989,46	15	4801	418821,36	1283693,91	15	4842	418618,06	1283309,79
15	4679	417812,80	1283079,10	15	4720	418005,75	1283411,70	15	4761	418717,90	1283988,54	15	4802	418808,97	1283686,43	15	4843	418630,37	1283270,69
15	4680	417806,77	1283062,04	15	4721	418009,66	1283426,82	15	4762	418725,26	1283988,71	15	4803	418802,70	1283682,65	15	4844	418651,40	1283236,01
15	4681	417779,83	1283006,94	15	4722	418013,48	1283441,55	15	4763	418736,92	1283989,83	15	4804	418787,22	1283672,97	15	4845	418672,08	1283187,12
15	4682	417776,86	1283000,86	15	4723	418019,18	1283475,41	15	4764	418750,23	1283991,12	15	4805	418766,53	1283657,64	15	4846	418688,40	1283140,27
15	4683	417775,39	1282953,08	15	4724	418018,17	1283505,73	15	4765	418769,19	1283993,82	15	4806	418734,23	1283623,07	15	4847	418690,73	1283133,57
15	4684	417775,13	1282944,47	15	4725	418025,66	1283548,37	15	4766	418786,77	1283991,81	15	4807	418710,48	1283599,68	15	4848	418697,87	1283069,13
15	4685	417779,51	1282889,85	15	4726	418032,38	1283562,00	15	4767	418793,37	1283991,17	15	4808	418581,79	1283504,17	15	4849	418698,29	1283054,25
15	4686	417780,42	1282878,56	15	4727	418042,98	1283571,93	15	4768	418802,94	1283984,85	15	4809	418549,88	1283480,49	15	4850	418703,27	1283031,01
15	4687	417780,90	1282872,55	15	4728	418067,13	1283591,23	15	4769	418825,90	1283976,73	15	4810	418546,33	1283477,62	15	4851	418713,02	1283009,70
15	4688	417781,33	1282867,50	15	4729	418082,90	1283603,84	15	4770	418831,94	1283974,90	15	4811	418541,82	1283473,70	15	4852	418723,64	1282981,28
15	4689	417785,45	1282819,40	15	4730	418113,80	1283629,07	15	4771	418841,49	1283968,69	15	4812	418537,91	1283468,48	15	4493	418735,59	1282958,81
15	4690	417811,83	1282725,16	15	4731	418146,17	1283637,46	15	4772	418850,03	1283964,23	15	4813	418533,62	1283461,87	15	4853	418879,01	1283502,61
15	4691	417826,02	1282684,67	15	4732	418202,74	1283651,90	15	4773	418855,60	1283963,18	15	4814	418530,09	1283453,22	15	4854	418889,92	1283521,71
15	4692	417831,45	1282648,83	15	4733	418210,96	1283654,79	15	4774	418859,28	1283961,51	15	4815	418528,40	1283443,95	15	4855	418894,51	1283528,41
15	4693	417832,89	1282644,48	15	4734	418218,57	1283659,06	15	4775	418876,41	1283958,21	15	4816	418528,74	1283433,44	15	4856	418900,13	1283534,28
15	4694	417835,24	1282631,62	15	4735	418225,32	1283664,59	15	4776	418884,42	1283948,98	15	4817	418530,23	1283425,76	15	4857	418906,63	1283539,17
15	4695	417935,93	1282602,26	15	4736	418250,96	1283689,65	15	4777	418887,81	1283947,80	15	4818	418533,27	1283418,43	15	4858	418908,83	1283540,56
15	4696	417937,65	1282612,05	15	4737	418257,12	1283696,95	15	4778	418902,08	1283942,86	15	4819	418535,94	1283412,83	15	4859	418900,08	1283555,52
15	4697	417938,36	1282633,02	15	4738	418261,78	1283705,29	15	4779	418919,98	1283935,65	15	4820	418541,82	1283405,49	15	4860	418896,14	1283563,94
15	4698	417937,97	1282642,14	15	4739	418275,38	1283736,22	15	4780	418923,71	1283931,71	15	4821	418546,31	1283400,62	15	4861	418893,84	1283572,95
15	4699	417935,94	1282651,05	15	4740	418292,70	1283779,54	15	4781	418935,60	1283907,80	15	4822	418555,59	1283394,83	15	4862	418893,25	1283582,24
15	4700	417929,09	1282671,97	15	4741	418305,70	1283814,11	15	4782	418951,08	1283883,56	15	4823	418559,28	1283393,17	15	4863	418893,43	1283588,31
15	4701	417923,50	1282708,87	15	4742	418325,91	1283842,32	15	4783	418955,86	1283873,64	15	4824	418562,30	1283391,90	15	4864	418884,18	1283595,16
15	4702	417907,27	1282755,20	15	4743	418351,21	1283877,44	15	4784	418955,91	1283872,48	15	4825	418563,30	1283391,48	15	4865	418878,18	1283600,39
15	4703	417892,59	1282807,65	15	4744	418355,23	1283884,04	15	4785	418952,67	1283861,69	15	4826	418569,69	1283390,21	15	4866	418873,08	1283606,50
15	4704	417884,29	1282837,28	15	4745	418358,19	1283891,20	15	4786	418947,44	1283845,12	15	4827	418574,50	1283389,29	15	4867	418853,44	1283596,43
15	4705	417880,46	1282881,97	15	4746	418361,01	1283899,88	15	4787	418942,72	1283824,79	15	4828	418580,55	1283389,29	15	4868	418843,54	1283590,25
15	4706	417877,14	1282923,40	15	4747	418371,19	1283931,19	15	4788	418929,57	1283802,11	15	4829	418586,77	1283389,96	15	4869	418833,33	1283582,68
15	4707	417875,21	1282947,57	15	4748	418380,63	1283976,95	15	4789	418919,83	1283779,67	15	4830	418589,95	1283390,66	15	4870	418832,53	1283581,82
15	4708	417875,22	1282948,16	15	4749	418383,13	1283985,36	15	4790	418889,42	1283757,92	15	4831	418593,27	1283391,53	15	4871	418805,61	1283553,01
15	4709	417875,69	1282974,44	15	4750	418387,41	1283988,20	15	4791	418884,11	1283753,54	15	4832	418597,86	1283393,14	15	4872	418784,02	1283531,76
15	4710	417899,23	1283023,54	15	4751	418429,87	1284020,14	15	4792	418879,46	1283748,48	15	4833	418601,67	1283395,02	15	4873	418779,23	1283502,02
15	4711	417921,68	1283087,11	15	4752	418446,28	1284027,22	15	4793	418872,21	1283739,41	15	4834	418608,30	1283399,19	15	4874	418798,95	1283501,36
15	4712	417925,11	1283096,81	15	4753	418475,95	1284030,34	15	4794	418855,63	1283731,10	15	4835	418621,94	1283409,24	15	4875	418807,85	1283500,25
15	4713	417927,94	1283118,10	15	4754	418544,06	1284017,26	15	4795	418854,07	1283730,13	15	4836	418620,83	1283405,06	15	4876	418816,41	1283497,57
15	4714	417936,26	1283180,64	15	4755	418569,86	1284010,87	15	4796	418848,14	1283726,48	15	4837	418620,08	1283396,42	15	4877	418820,02	1283495,68
15	4715	417953,50	1283239,76	15	4756	418597,50	1284003,66	15	4797	418841,59	1283720,62	15	4838	418620,08	1283387,10	15	4878	418824,36	1283493,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4879	418837,80	1283484,74	16	4919	416165,51	1286483,05	16	4960	415103,71	1287016,50	16	5001	413727,98	1287428,28	16	5042	414325,95	1286990,33
15	4880	418838,30	1283485,31	16	4920	416150,89	1286495,80	16	4961	415090,28	1287006,77	16	5002	413710,91	1287426,80	16	5043	414327,01	1286989,94
15	4881	418845,38	1283491,92	16	4921	416120,96	1286515,39	16	4962	415078,65	1286994,96	16	5003	413701,80	1287424,43	16	5044	414332,77	1286987,79
15	4882	418853,61	1283497,05	16	4922	416057,99	1286548,52	16	4963	415060,80	1286973,54	16	5004	413685,40	1287426,25	16	5045	414341,05	1286984,70
15	4883	418862,67	1283500,49	16	4923	416050,25	1286552,95	16	4964	415016,19	1287046,12	16	5005	413666,00	1287424,60	16	5046	414356,86	1286981,58
15	4884	418872,23	1283502,12	16	4924	416048,55	1286553,92	16	4965	414990,52	1287087,88	16	5006	413642,31	1287418,61	16	5047	414372,97	1286981,04
15	4885	418879,01	1283502,61	16	4925	416019,11	1286602,80	16	4966	414980,44	1287101,43	16	5007	413619,04	1287402,17	16	5048	414389,04	1286981,80
16	4885	417061,04	1286257,99	16	4926	416013,03	1286612,90	16	4967	414980,00	1287102,02	16	5008	413601,34	1287381,82	16	5049	414446,31	1286984,49
16	4886	417048,06	1286270,96	16	4927	415993,82	1286644,80	16	4968	414967,17	1287114,09	16	5009	413589,91	1287359,25	16	5050	414463,24	1286986,74
16	4887	417009,86	1286296,98	16	4928	415982,76	1286663,16	16	4969	414952,41	1287123,73	16	5010	413583,50	1287334,44	16	5051	414479,54	1286991,85
16	4888	416976,99	1286310,49	16	4929	415963,63	1286696,16	16	4970	414936,20	1287130,63	16	5011	413585,31	1287308,80	16	5052	414490,01	1286997,23
16	4889	416915,33	1286325,08	16	4930	415937,20	1286741,72	16	4971	414883,97	1287147,58	16	5012	413589,10	1287297,19	16	5053	414494,74	1286999,66
16	4890	416870,30	1286334,32	16	4931	415914,00	1286781,71	16	4972	414785,24	1287179,62	16	5013	413593,82	1287282,74	16	5054	414561,95	1287041,81
16	4891	416839,10	1286345,79	16	4932	415904,46	1286798,16	16	4973	414617,00	1287234,22	16	5014	413604,13	1287266,30	16	5055	414606,64	1287027,31
16	4892	416774,10	1286363,35	16	4933	415897,37	1286821,65	16	4974	414579,26	1287246,47	16	5015	413620,15	1287249,16	16	5056	414672,62	1287005,90
16	4893	416724,39	1286367,12	16	4934	415892,38	1286855,86	16	4975	414562,24	1287250,38	16	5016	413637,58	1287237,29	16	5057	414827,99	1286955,47
16	4894	416682,24	1286375,20	16	4935	415888,09	1286868,54	16	4976	414544,81	1287251,28	16	5017	413650,88	1287230,50	16	5058	414839,43	1286951,76
16	4895	416672,99	1286376,98	16	4936	415879,08	1286895,20	16	4977	414527,49	1287249,14	16	5018	413666,42	1287224,14	16	5059	414905,24	1286844,70
16	4896	416621,26	1286380,26	16	4937	415860,49	1286949,36	16	4978	414524,46	1287248,21	16	5019	413682,82	1287220,47	16	5060	414935,16	1286796,02
16	4897	416579,24	1286381,76	16	4938	415840,60	1286990,76	16	4979	414510,80	1287244,01	16	5020	413699,60	1287219,61	16	5061	414946,04	1286781,47
16	4898	416568,83	1286381,36	16	4939	415827,03	1287018,51	16	4980	414495,26	1287236,07	16	5021	413706,93	1287220,47	16	5062	414959,37	1286769,13
16	4899	416566,39	1286381,27	16	4940	415824,36	1287023,98	16	4981	414410,70	1287183,04	16	5022	413718,40	1287215,44	16	5063	414974,72	1286759,40
16	4900	416553,83	1286378,95	16	4941	415815,41	1287038,84	16	4982	414388,22	1287181,98	16	5023	413736,02	1287211,27	16	5064	414991,57	1286752,61
16	4901	416502,57	1286365,49	16	4942	415804,04	1287051,93	16	4983	414275,99	1287234,40	16	5024	413754,10	1287210,36	16	5065	415009,37	1286748,99
16	4902	416459,91	1286347,44	16	4943	415790,58	1287062,86	16	4984	414249,32	1287246,85	16	5025	413778,48	1287211,33	16	5066	415027,54	1286748,64
16	4903	416441,77	1286344,73	16	4944	415775,43	1287071,30	16	4985	414110,34	1287274,40	16	5026	413793,23	1287213,02	16	5067	415045,47	1286751,60
16	4904	416413,00	1286340,62	16	4945	415759,05	1287077,00	16	4986	414082,89	1287290,87	16	5027	413810,18	1287216,62	16	5068	415130,11	1286773,57
16	4905	416391,66	1286337,58	16	4946	415738,59	1287083,15	16	4987	414050,82	1287310,12	16	5028	413819,15	1287212,34	16	5069	415144,80	1286778,62
16	4906	416383,11	1286335,34	16	4947	415727,69	1287085,21	16	4988	414049,88	1287310,68	16	5029	413834,10	1287203,29	16	5070	415158,52	1286785,90
16	4907	416376,03	1286345,74	16	4948	415706,47	1287086,15	16	4989	413945,07	1287370,53	16	5030	413835,69	1287202,39	16	5071	415170,96	1286795,21
16	4908	416373,07	1286350,09	16	4949	415616,08	1287076,42	16	4990	413890,54	1287401,66	16	5031	413872,22	1287181,77	16	5072	415181,81	1286806,34
16	4909	416362,88	1286362,42	16	4950	415526,33	1287066,15	16	4991	413880,69	1287408,62	16	5032	413954,72	1287134,54	16	5073	415216,02	1286847,39
16	4910	416350,73	1286372,64	16	4951	415512,41	1287065,74	16	4992	413855,45	1287415,40	16	5033	413982,88	1287117,65	16	5074	415274,93	1286870,78
16	4911	416342,48	1286378,56	16	4952	415499,66	1287065,36	16	4993	413839,85	1287419,23	16	5034	414020,54	1287095,06	16	5075	415312,90	1286869,11
16	4912	416332,46	1286387,83	16	4953	415441,82	1287063,64	16	4994	413823,84	1287420,53	16	5035	414033,14	1287088,66	16	5076	415370,31	1286866,59
16	4913	416310,37	1286402,89	16	4954	415305,60	1287069,62	16	4995	413800,97	1287420,53	16	5036	414046,52	1287084,10	16	5077	415440,62	1286863,50
16	4914	416303,03	1286407,70	16	4955	415262,31	1287071,52	16	4996	413784,19	1287419,11	16	5037	414060,90	1287080,31	16	5078	415451,92	1286863,84
16	4915	416279,25	1286423,30	16	4956	415241,29	1287070,22	16	4997	413774,51	1287416,61	16	5038	414157,46	1287061,18	16	5079	415540,31	1286866,47
16	4916	416231,98	1286442,54	16	4957	415221,02	1287064,56	16	4998	413761,62	1287422,49	16	5039	414186,66	1287055,39	16	5080	415585,35	1286871,60
16	4917	416192,95	1286461,22	16	4958	415206,74	1287058,89	16	4999	413745,05	1287426,83	16	5040	414276,82	1287013,28	16	5081	415661,53	1286879,95
16	4918	416179,62	1286470,75	16	4959	415118,57	1287023,88	16	5000	413735,81	1287427,61	16	5041	414296,44	1287004,12	16	5082	415671,24	1286881,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5083	415675,15	1286873,30	17	5123	415834,92	1284350,62	17	5164	415210,52	1284033,64	17	5205	414436,05	1283308,20	17	5246	415101,08	1283839,19
16	5084	415689,94	1286830,21	17	5124	415842,84	1284351,30	17	5165	415180,59	1284018,10	17	5206	414433,43	1283295,94	17	5247	415130,21	1283869,41
16	5085	415690,20	1286829,46	17	5125	415850,54	1284353,22	17	5166	415160,46	1284007,65	17	5207	414447,36	1283260,45	17	5248	415198,23	1283914,60
16	5086	415694,43	1286816,95	17	5126	415857,84	1284356,34	17	5167	415147,33	1284000,84	17	5208	414447,94	1283259,08	17	5249	415198,41	1283914,69
16	5087	415697,10	1286809,04	17	5127	415864,56	1284360,58	17	5168	415065,81	1283946,69	17	5209	414449,30	1283257,39	17	5250	415266,14	1283949,84
16	5088	415701,61	1286778,07	17	5128	415885,89	1284376,53	17	5169	415036,74	1283916,53	17	5210	414454,10	1283254,47	17	5251	415296,12	1283974,74
16	5089	415719,74	1286718,02	17	5129	415892,45	1284383,28	17	5170	415008,32	1283897,78	17	5211	414464,56	1283248,09	17	5252	415317,35	1283986,10
16	5090	415738,49	1286685,70	17	5130	415894,35	1284385,82	17	5171	414974,68	1283879,24	17	5212	414477,89	1283245,84	17	5253	415363,34	1284010,70
16	5091	415787,85	1286600,63	17	5131	415867,86	1284436,99	17	5172	414966,61	1283873,70	17	5213	414501,48	1283247,96	17	5102	415421,67	1284041,35
16	5092	415795,72	1286602,93	17	5132	415869,17	1284510,84	17	5173	414959,79	1283866,71	17	5214	414505,62	1283250,96	18	5254	415875,49	1283707,06
16	5093	415834,36	1286577,06	17	5133	415854,18	1284493,59	17	5174	414951,55	1283856,42	17	5215	414507,55	1283252,37	18	5255	415902,36	1283742,67
16	5094	416031,59	1286445,00	17	5134	415841,45	1284478,51	17	5175	414940,35	1283842,45	17	5216	414520,19	1283261,54	18	5256	415940,48	1283793,19
16	5095	416259,38	1286306,13	17	5135	415830,97	1284467,21	17	5176	414932,53	1283832,69	17	5217	414541,34	1283286,73	18	5257	415963,73	1283824,00
16	5096	416345,83	1286301,19	17	5136	415820,59	1284454,16	17	5177	414932,26	1283832,35	17	5218	414566,53	1283309,53	18	5258	415966,94	1283828,25
16	5097	416450,16	1286295,42	17	5137	415820,00	1284453,46	17	5178	414928,22	1283826,51	17	5219	414574,55	1283316,52	18	5259	415991,42	1283863,61
16	5098	416517,12	1286291,81	17	5138	415816,32	1284454,03	17	5179	414925,06	1283820,17	17	5220	414592,73	1283332,36	18	5260	416011,44	1283888,90
16	5099	416668,95	1286283,93	17	5139	415808,92	1284454,60	17	5180	414909,13	1283781,60	17	5221	414608,97	1283341,18	18	5261	416016,43	1283895,21
16	5100	416836,82	1286272,80	17	5140	415801,52	1284454,09	17	5181	414878,32	1283738,23	17	5222	414614,99	1283345,03	18	5262	416034,48	1283918,35
16	5101	416951,12	1286265,23	17	5141	415786,04	1284451,84	17	5182	414862,88	1283718,58	17	5223	414620,41	1283349,71	18	5263	416048,18	1283932,33
16	4885	417061,04	1286257,99	17	5142	415776,42	1284449,45	17	5183	414828,13	1283674,37	17	5224	414661,09	1283390,30	18	5264	416073,40	1283941,75
17	5102	415421,67	1284041,35	17	5143	415767,47	1284445,21	17	5184	414779,23	1283625,64	17	5225	414679,80	1283403,49	18	5265	416096,20	1283957,17
17	5103	415452,53	1284063,02	17	5144	415747,48	1284433,19	17	5185	414745,80	1283604,19	17	5226	414684,04	1283406,48	18	5266	416107,83	1283958,62
17	5104	415480,33	1284082,54	17	5145	415728,68	1284417,94	17	5186	414723,76	1283590,13	17	5227	414689,31	1283410,75	18	5267	416116,15	1283960,31
17	5105	415522,97	1284108,32	17	5146	415685,76	1284383,11	17	5187	414710,28	1283581,53	17	5228	414693,96	1283415,72	18	5268	416124,07	1283963,39
17	5106	415556,55	1284141,77	17	5147	415680,01	1284377,62	17	5188	414678,31	1283557,34	17	5229	414722,64	1283450,85	18	5269	416131,36	1283967,77
17	5107	415563,76	1284148,95	17	5148	415675,20	1284371,30	17	5189	414672,55	1283552,24	17	5230	414728,59	1283459,28	18	5270	416132,82	1283969,03
17	5108	415564,30	1284149,49	17	5149	415671,45	1284364,30	17	5190	414667,64	1283546,32	17	5231	414744,85	1283482,29	18	5271	416105,35	1283977,96
17	5109	415594,29	1284176,61	17	5150	415667,72	1284355,82	17	5191	414652,44	1283524,81	17	5232	414767,28	1283499,27	18	5272	416096,09	1283995,85
17	5110	415636,18	1284210,89	17	5151	415657,66	1284349,07	17	5192	414642,90	1283511,31	17	5233	414793,54	1283516,01	18	5273	416079,64	1284027,66
17	5111	415645,68	1284218,66	17	5152	415658,24	1284298,42	17	5193	414631,66	1283497,53	17	5234	414837,63	1283544,26	18	5274	416067,19	1284051,75
17	5112	415655,88	1284225,80	17	5153	415629,09	1284252,47	17	5194	414620,82	1283484,25	17	5235	414872,42	1283578,07	18	5275	416050,73	1284047,01
17	5113	415702,96	1284258,73	17	5154	415516,57	1284241,15	17	5195	414596,47	1283467,08	17	5236	414877,69	1283583,19	18	5276	416027,40	1284031,33
17	5114	415714,34	1284266,69	17	5155	415495,42	1284222,03	17	5196	414587,32	1283457,95	17	5237	414888,93	1283594,12	18	5277	416002,76	1284022,12
17	5115	415736,34	1284281,84	17	5156	415460,95	1284187,68	17	5197	414554,88	1283425,59	17	5238	414903,03	1283607,83	18	5278	415996,13	1284019,07
17	5116	415739,71	1284284,19	17	5157	415425,77	1284166,42	17	5198	414535,33	1283414,96	17	5239	414948,86	1283666,14	18	5279	415990,02	1284015,10
17	5117	415752,38	1284298,99	17	5158	415394,88	1284144,73	17	5199	414500,11	1283384,29	17	5240	414958,40	1283678,29	18	5280	415984,55	1284010,28
17	5118	415758,22	1284313,11	17	5159	415369,47	1284126,89	17	5200	414471,84	1283358,71	17	5241	414997,25	1283732,96	18	5281	415959,08	1283984,29
17	5119	415774,89	1284326,64	17	5160	415316,58	1284099,08	17	5201	414469,08	1283356,21	17	5242	415014,78	1283775,42	18	5282	415937,79	1283956,99
17	5120	415805,14	1284351,19	17	5161	415246,07	1284061,38	17	5202	414465,26	1283351,66	17	5243	415031,62	1283796,45	18	5283	415911,08	1283923,23
17	5121	415809,61	1284353,88	17	5162	415240,02	1284058,14	17	5203	414444,63	1283327,08	17	5244	415060,08	1283812,12	18	5284	415899,24	1283906,14
17	5122	415827,01	1284351,20	17	5163	415220,37	1284041,82	17	5204	414437,88	1283316,73	17	5245	415076,78	1283823,14	18	5285	415885,90	1283886,87

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				
18	5286	415809,93	1283786,19	19	5326	415918,12	1285697,62	19	5367	415179,10	1285414,09	19	5408	414483,06	1285034,73	19	5449	414640,83	1284744,85
18	5287	415803,87	1283778,16	19	5327	415892,23	1285656,78	19	5368	415187,65	1285412,63	19	5409	414472,95	1285030,93	19	5450	414633,35	1284741,51
18	5288	415800,77	1283774,06	19	5328	415874,14	1285637,63	19	5369	415196,33	1285412,68	19	5410	414463,96	1285026,48	19	5451	414611,36	1284729,45
18	5289	415774,12	1283748,97	19	5329	415864,06	1285631,42	19	5370	415218,35	1285414,92	19	5411	414456,04	1285020,33	19	5452	414549,30	1284689,94
18	5290	415745,41	1283728,40	19	5330	415837,54	1285628,16	19	5371	415231,93	1285414,94	19	5412	414452,48	1285016,94	19	5453	414484,96	1284624,45
18	5291	415729,01	1283717,17	19	5331	415804,72	1285621,31	19	5372	415247,30	1285414,97	19	5413	414447,13	1285010,96	19	5454	414481,73	1284621,16
18	5292	415700,80	1283697,87	19	5332	415734,24	1285606,85	19	5373	415269,84	1285410,98	19	5414	414442,82	1285004,21	19	5455	414471,38	1284610,63
18	5293	415666,45	1283665,81	19	5333	415692,91	1285600,25	19	5374	415296,27	1285398,14	19	5415	414440,34	1284999,55	19	5456	414466,00	1284604,14
18	5294	415635,26	1283639,59	19	5334	415655,08	1285589,58	19	5375	415314,99	1285387,78	19	5416	414437,05	1284993,12	19	5457	414461,79	1284596,84
18	5295	415612,25	1283616,10	19	5335	415616,41	1285579,03	19	5376	415307,24	1285382,06	19	5417	414432,17	1284981,70	19	5458	414460,90	1284594,44
18	5296	415582,23	1283596,96	19	5336	415605,42	1285576,57	19	5377	415277,26	1285359,01	19	5418	414431,24	1284979,54	19	5459	414458,87	1284588,94
18	5297	415567,61	1283584,40	19	5337	415598,68	1285574,55	19	5378	415246,00	1285325,38	19	5419	414429,59	1284964,86	19	5460	414453,26	1284568,69
18	5298	415562,30	1283579,10	19	5338	415592,30	1285571,62	19	5379	415220,47	1285299,49	19	5420	414432,22	1284950,32	19	5461	414440,97	1284533,50
18	5299	415557,86	1283573,08	19	5339	415564,32	1285556,28	19	5380	415212,70	1285295,87	19	5421	414438,92	1284937,15	19	5462	414437,46	1284522,26
18	5300	415541,88	1283547,67	19	5340	415558,36	1285552,44	19	5381	415198,43	1285285,97	19	5422	414449,13	1284926,47	19	5463	414425,72	1284484,60
18	5301	415480,16	1283468,73	19	5341	415553,01	1285547,81	19	5382	415175,76	1285270,20	19	5423	414461,97	1284919,17	19	5464	414423,30	1284474,11
18	5302	415531,65	1283469,26	19	5342	415532,90	1285527,71	19	5383	415149,71	1285251,51	19	5424	414476,37	1284915,86	19	5465	414416,71	1284445,48
18	5303	415608,15	1283470,05	19	5343	415508,59	1285494,60	19	5384	415137,33	1285245,18	19	5425	414491,11	1284916,84	19	5466	414384,82	1284409,16
18	5304	415623,88	1283490,21	19	5344	415482,64	1285480,46	19	5385	415131,48	1285241,65	19	5426	414504,95	1284922,00	19	5467	414361,90	1284392,34
18	5305	415638,49	1283513,45	19	5345	415452,63	1285466,08	19	5386	415126,16	1285237,38	19	5427	414516,72	1284930,93	19	5468	414322,07	1284348,12
18	5306	415641,95	1283516,42	19	5346	415390,07	1285462,34	19	5387	415112,60	1285224,85	19	5428	414522,76	1284942,10	19	5469	414313,28	1284341,38
18	5307	415644,23	1283517,88	19	5347	415382,04	1285463,40	19	5388	415090,56	1285206,20	19	5429	414525,42	1284942,87	19	5470	414263,48	1284303,16
18	5308	415675,65	1283537,92	19	5348	415379,28	1285465,21	19	5389	415061,79	1285195,80	19	5430	414539,49	1284946,88	19	5471	414245,35	1284293,82
18	5309	415703,30	1283566,15	19	5349	415366,79	1285473,40	19	5390	415029,07	1285183,97	19	5431	414559,53	1284952,60	19	5472	414233,40	1284287,67
18	5310	415732,73	1283590,87	19	5350	415342,23	1285487,00	19	5391	414971,65	1285164,10	19	5432	414583,49	1284960,93	19	5473	414222,48	1284282,04
18	5311	415763,54	1283619,63	19	5351	415307,28	1285503,97	19	5392	414938,14	1285143,66	19	5433	414610,15	1284964,40	19	5474	414214,66	1284277,04
18	5312	415776,01	1283628,17	19	5352	415300,86	1285506,55	19	5393	414906,41	1285126,85	19	5434	414668,57	1284959,02	19	5475	414207,90	1284270,68
18	5313	415803,17	1283646,76	19	5353	415294,16	1285508,22	19	5394	414887,77	1285111,00	19	5435	414708,00	1284956,85	19	5476	414202,43	1284263,19
18	5314	415805,80	1283648,64	19	5354	415255,96	1285514,99	19	5395	414866,25	1285096,06	19	5436	414737,23	1284951,48	19	5477	414189,10	1284240,83
18	5315	415837,76	1283671,53	19	5355	415218,17	1285514,92	19	5396	414848,50	1285082,15	19	5437	414757,60	1284946,54	19	5478	414143,23	1284198,47
18	5254	415875,49	1283707,06	19	5356	415195,87	1285513,07	19	5397	414827,76	1285065,88	19	5438	414771,19	1284945,70	19	5479	414114,84	1284172,50
19	5316	415897,66	1284867,07	19	5357	415184,38	1285516,03	19	5398	414808,05	1285044,56	19	5439	414766,71	1284917,92	19	5480	414083,69	1284177,54
19	5317	415985,84	1285016,77	19	5358	415173,75	1285513,04	19	5399	414771,98	1285045,96	19	5440	414763,39	1284896,61	19	5481	414067,89	1284180,10
19	5318	416050,97	1285127,33	19	5359	414921,38	1285443,08	19	5400	414758,05	1285049,34	19	5441	414753,12	1284883,16	19	5482	414052,86	1284182,38
19	5319	416108,12	1285236,66	19	5360	414964,86	1285440,44	19	5401	414751,33	1285050,57	19	5442	414719,31	1284852,67	19	5483	414041,32	1284159,78
19	5320	416246,47	1285503,41	19	5361	414980,57	1285438,41	19	5402	414719,90	1285056,33	19	5443	414708,24	1284842,68	19	5484	414034,30	1284157,98
19	5321	416324,56	1285657,49	19	5362	415014,79	1285433,99	19	5403	414676,21	1285058,74	19	5444	414705,97	1284840,63	19	5485	414026,51	1284155,26
19	5322	416354,75	1285717,08	19	5363	415061,96	1285422,02	19	5404	414608,29	1285065,00	19	5445	414699,98	1284834,18	19	5486	414017,46	1284150,03
19	5323	416401,33	1285809,00	19	5364	415082,49	1285413,38	19	5405	414560,39	1285058,77	19	5446	414695,22	1284826,80	19	5487	414012,92	1284146,31
19	5324	416330,82	1285794,50	19	5365	415109,12	1285409,99	19	5406	414529,67	1285048,08	19	5447	414653,58	1284747,76	19	5488	413981,49	1284117,27
19	5325	416237,58	1285772,52	19	5366	415168,16	1285416,95	19	5407	414498,50	1285039,28	19	5448	414648,77	1284746,92	19	5489	413942,14	1284083,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	5490	413928,88	1284072,80	19	5531	413978,89	1283968,72	19	5572	414789,65	1284100,96	19	5654	415618,68	1285472,04
19	5491	413923,16	1284067,38	19	5532	413989,64	1283980,55	19	5573	414791,80	1284115,03	19	5655	415634,17	1285480,54
19	5492	413917,02	1284058,92	19	5533	413995,78	1283989,00	19	5574	414789,89	1284129,13	19	5656	415640,75	1285482,01
19	5493	413913,80	1284052,24	19	5534	413999,01	1283995,69	19	5575	414778,31	1284169,84	19	5657	415680,42	1285492,84
19	5494	413911,58	1284046,60	19	5535	414002,03	1284003,37	19	5576	414775,12	1284178,15	19	5658	415714,45	1285502,43
19	5495	413891,48	1284041,88	19	5536	414007,33	1284007,66	19	5577	414770,51	1284185,77	19	5659	415752,26	1285508,47
19	5496	413882,57	1284038,88	19	5537	414046,08	1284041,00	19	5578	414756,89	1284204,31	19	5660	415796,19	1285517,47
19	5497	413873,52	1284033,65	19	5538	414110,54	1284046,62	19	5579	414736,91	1284221,78	19	5661	415823,48	1285523,07
19	5498	413865,75	1284026,66	19	5539	414125,60	1284051,58	19	5580	414733,26	1284224,58	19	5662	415853,70	1285529,38
19	5499	413859,61	1284018,20	19	5540	414133,93	1284057,96	19	5581	414700,95	1284249,31	19	5663	415887,09	1285533,49
19	5500	413855,35	1284008,65	19	5541	414145,98	1284068,60	19	5582	414698,42	1284251,25	19	5664	415897,53	1285535,93
19	5501	413854,36	1284005,13	19	5542	414170,44	1284087,56	19	5583	414671,29	1284274,08	19	5665	415907,22	1285540,55
19	5502	413852,31	1283996,82	19	5543	414210,55	1284124,53	19	5584	414598,29	1284347,28	19	5666	415934,98	1285557,65
19	5503	413851,14	1283990,11	19	5544	414240,49	1284152,16	19	5585	414573,94	1284386,60	19	5667	415972,01	1285595,38
19	5504	413850,98	1283981,51	19	5545	414262,26	1284172,26	19	5586	414561,59	1284406,25	19	5668	416007,40	1285652,01
19	5505	413851,59	1283972,45	19	5546	414267,17	1284177,50	19	5587	414546,91	1284429,60	19	5669	416043,65	1285688,98
19	5506	413847,78	1283962,46	19	5547	414271,29	1284183,40	19	5588	414536,76	1284466,93	19	5670	416065,68	1285696,21
19	5507	413844,23	1283957,85	19	5548	414281,00	1284199,69	19	5589	414533,65	1284475,31	19	5671	416283,20	1285718,34
19	5508	413825,77	1283939,11	19	5549	414317,26	1284218,38	19	5590	414529,66	1284482,17	19	5672	416301,48	1285704,49
19	5509	413817,78	1283933,87	19	5550	414390,17	1284274,32	19	5591	414535,97	1284502,26	19	5673	416301,09	1285703,83
19	5510	413804,76	1283925,31	19	5551	414429,32	1284317,78	19	5592	414540,02	1284513,86	19	5674	416273,10	1285653,93
19	5511	413782,04	1283909,95	19	5552	414452,76	1284334,98	19	5593	414548,72	1284538,75	19	5675	416189,85	1285505,48
19	5512	413778,29	1283907,38	19	5553	414472,88	1284357,83	19	5594	414551,77	1284549,76	19	5676	416169,43	1285471,92
19	5513	413752,52	1283887,79	19	5554	414488,38	1284334,80	19	5595	414604,34	1284603,27	19	5677	416051,08	1285277,42
19	5514	413741,01	1283877,66	19	5555	414501,00	1284314,42	19	5596	414612,64	1284611,72	19	5678	416020,82	1285216,65
19	5515	413825,46	1283817,75	19	5556	414519,31	1284284,86	19	5597	414628,32	1284621,70	19	5679	415966,50	1285107,56
19	5516	413834,42	1283824,62	19	5557	414578,87	1284225,13	19	5598	414662,36	1284643,37	19	5680	415947,42	1285069,24
19	5517	413862,57	1283843,72	19	5558	414603,57	1284200,36	19	5599	414674,17	1284649,85	19	5681	415945,14	1285062,52
19	5518	413868,80	1283848,34	19	5559	414635,68	1284173,35	19	5600	414689,37	1284652,51	19	5682	415900,06	1284929,53
19	5519	413894,38	1283867,22	19	5560	414642,91	1284167,81	19	5601	414697,15	1284654,52	19	5683	415898,12	1284920,73
19	5520	413897,79	1283869,75	19	5561	414673,35	1284144,52	19	5602	414704,52	1284657,77	19	5684	415897,86	1284913,50
19	5521	413923,41	1283896,78	19	5562	414682,81	1284136,23	19	5603	414711,26	1284662,15	19	5685	415895,89	1284908,65
19	5522	413931,46	1283907,22	19	5563	414684,60	1284133,81	19	5604	414717,23	1284667,56	19	5686	415894,09	1284900,73
19	5523	413935,17	1283912,75	19	5564	414693,71	1284101,77	19	5605	414728,91	1284680,02	19	5687	415893,60	1284892,63
19	5524	413938,59	1283919,93	19	5565	414699,51	1284088,77	19	5606	414733,15	1284685,21	19	5688	415894,42	1284884,56
19	5525	413949,77	1283949,42	19	5566	414708,74	1284077,94	19	5607	414736,67	1284690,92	19	5316	415897,66	1284867,07
19	5526	413950,54	1283953,02	19	5567	414711,96	1284075,83	19	5608	414779,55	1284772,32	20	5689	414840,25	1285407,90
19	5527	413953,31	1283953,67	19	5568	414757,51	1284068,46	19	5609	414826,98	1284815,10	20	5690	414857,17	1285416,93
19	5528	413962,23	1283956,68	19	5569	414762,19	1284069,79	19	5610	414850,58	1284846,03	20	5691	414867,00	1285421,09
19	5529	413971,28	1283961,90	19	5570	414774,22	1284077,39	19	5611	414855,03	1284852,99	20	5692	414876,50	1285426,39
19	5530	413973,71	1283964,08	19	5571	414783,63	1284088,06	19	5612	414858,28	1284860,60	20	5693	414884,63	1285433,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	5694	414893,30	1285443,11	20	5735	414396,76	1285469,14	20	5776	414319,71	1285343,95	21	5816	415784,25	1292105,53	21	5857	415593,50	1292018,75
20	5695	414903,23	1285444,16	20	5736	414384,56	1285471,17	20	5777	414327,14	1285346,15	21	5817	415825,64	1292153,78	21	5858	415595,67	1292000,45
20	5696	414914,37	1285443,49	20	5737	414374,53	1285471,81	20	5778	414334,14	1285349,49	21	5818	415863,82	1292177,95	21	5859	415593,71	1291983,36
20	5697	414891,04	1285543,43	20	5738	414364,58	1285470,44	20	5779	414347,01	1285356,90	21	5819	415870,31	1292182,84	21	5860	415568,65	1291947,52
20	5698	414869,23	1285541,12	20	5739	414355,11	1285467,11	20	5780	414369,28	1285363,27	21	5820	415875,92	1292188,71	21	5861	415565,39	1291931,65
20	5699	414860,52	1285539,41	20	5740	414333,98	1285457,19	20	5781	414383,55	1285369,98	21	5821	415880,51	1292195,43	21	5862	415566,98	1291915,53
20	5700	414852,26	1285536,19	20	5741	414307,71	1285449,66	20	5782	414398,47	1285367,50	21	5822	415909,04	1292245,45	21	5863	415573,28	1291900,60
20	5701	414844,70	1285531,56	20	5742	414291,02	1285440,06	20	5783	414407,21	1285366,82	21	5823	415921,09	1292267,63	21	5864	415583,71	1291888,21
20	5702	414825,36	1285517,22	20	5743	414276,39	1285436,92	20	5784	414415,94	1285367,69	21	5824	415937,90	1292294,28	21	5865	415594,78	1291880,87
20	5703	414817,80	1285508,85	20	5744	414264,03	1285431,54	20	5785	414424,39	1285370,06	21	5825	415950,48	1292317,69	21	5866	415597,35	1291879,47
20	5704	414813,99	1285507,23	20	5745	414254,11	1285427,22	20	5786	414432,29	1285373,89	21	5826	415954,09	1292326,26	21	5867	415612,97	1291875,17
20	5705	414799,43	1285499,46	20	5746	414246,26	1285422,93	20	5787	414445,74	1285381,92	21	5827	415955,98	1292334,97	21	5868	415629,16	1291875,69
20	5706	414777,77	1285491,55	20	5747	414239,31	1285417,32	20	5788	414460,01	1285385,77	21	5828	415956,32	1292344,66	21	5869	415644,47	1291880,98
20	5707	414776,85	1285491,66	20	5748	414233,47	1285410,57	20	5789	414486,59	1285398,66	21	5829	415954,84	1292353,85	21	5870	415657,53	1291890,57
20	5708	414767,38	1285503,25	20	5749	414230,07	1285405,70	20	5790	414495,81	1285401,35	21	5830	415948,58	1292378,10	21	5871	415682,88	1291936,33
20	5709	414761,79	1285509,06	20	5750	414196,27	1285384,91	20	5791	414510,86	1285405,74	21	5831	415946,81	1292389,43	21	5872	415687,04	1291943,47
20	5710	414755,35	1285513,89	20	5751	414180,39	1285368,15	20	5792	414533,35	1285410,33	21	5832	415938,98	1292439,47	21	5873	415689,98	1291951,20
20	5711	414748,21	1285517,63	20	5752	414156,40	1285342,85	20	5793	414566,53	1285407,46	21	5833	415900,11	1292426,82	21	5874	415691,60	1291959,32
20	5712	414740,56	1285520,18	20	5753	414126,24	1285317,60	20	5794	414597,91	1285405,84	21	5834	415842,73	1292408,32	21	5875	415696,35	1292000,65
20	5713	414732,60	1285521,46	20	5754	414095,05	1285301,89	20	5795	414633,12	1285411,47	21	5835	415850,46	1292358,28	21	5876	415694,12	1292019,44
20	5714	414724,55	1285521,45	20	5755	414083,38	1285293,74	20	5796	414650,69	1285412,80	21	5836	415853,13	1292347,79	21	5877	415695,62	1292023,96
20	5715	414718,15	1285520,92	20	5756	414077,39	1285286,26	20	5797	414659,91	1285414,37	21	5837	415851,40	1292344,56	21	5878	415711,83	1292039,40
20	5716	414711,56	1285520,38	20	5757	414074,48	1285282,64	20	5798	414668,68	1285417,64	21	5838	415834,73	1292318,13	21	5879	415734,63	1292045,17
20	5717	414697,93	1285521,54	20	5758	414069,06	1285269,48	20	5799	414673,16	1285419,80	21	5839	415821,48	1292293,77	21	5880	415742,72	1292047,97
20	5718	414689,52	1285522,08	20	5759	414067,58	1285255,32	20	5800	414677,27	1285421,79	21	5840	415799,82	1292255,79	21	5881	415750,22	1292052,12
20	5719	414664,24	1285521,54	20	5760	414070,14	1285241,33	20	5801	414678,73	1285421,82	21	5841	415765,84	1292234,28	21	5882	415756,90	1292057,49
20	5720	414653,62	1285520,16	20	5761	414075,75	1285230,18	20	5802	414681,83	1285421,89	21	5842	415759,87	1292229,84	22	5883	416815,81	1292776,29
20	5721	414643,55	1285516,57	20	5762	414076,54	1285228,61	20	5803	414688,87	1285422,04	21	5843	415754,63	1292224,58	22	5884	416819,13	1292783,61
20	5722	414633,69	1285511,81	20	5763	414086,26	1285218,22	20	5804	414705,88	1285420,48	21	5844	415700,39	1292161,35	22	5885	416739,54	1292818,68
20	5723	414621,54	1285510,89	20	5764	414098,52	1285210,99	20	5805	414712,50	1285412,37	21	5845	415687,93	1292136,50	22	5886	416731,09	1292812,59
20	5724	414592,53	1285506,24	20	5765	414112,32	1285207,50	20	5806	414737,40	1285395,94	21	5846	415674,57	1292133,12	22	5887	416815,81	1292776,29
20	5725	414573,37	1285507,24	20	5766	414126,54	1285208,05	20	5807	414748,99	1285394,54	21	5847	415666,49	1292130,32	23	5888	412085,22	1277356,35
20	5726	414534,74	1285510,58	20	5767	414140,03	1285212,57	20	5808	414771,13	1285391,87	21	5848	415659,01	1292126,19	23	5889	412097,26	1277407,40
20	5727	414527,55	1285510,68	20	5768	414181,56	1285233,48	20	5809	414779,09	1285390,91	21	5849	415652,35	1292120,85	23	5890	412150,57	1277652,11
20	5728	414520,43	1285509,76	20	5769	414205,78	1285253,76	20	5810	414788,65	1285390,85	21	5850	415617,64	1292087,78	23	5891	412161,65	1277701,53
20	5729	414486,82	1285502,90	20	5770	414236,23	1285246,05	20	5811	414798,05	1285392,62	21	5851	415612,23	1292081,71	23	5892	412100,21	1277634,23
20	5730	414450,55	1285492,32	20	5771	414242,58	1285288,39	20	5812	414801,30	1285393,68	21	5852	415607,88	1292074,86	23	5893	412034,14	1277471,95
20	5731	414424,87	1285479,87	20	5772	414259,93	1285306,69	20	5689	414840,25	1285407,90	21	5853	415604,70	1292067,39	23	5894	411688,50	1277474,73
20	5732	414413,00	1285476,66	20	5773	414291,07	1285325,94	21	5813	415756,90	1292057,49	21	5854	415595,72	1292040,45	23	5895	411663,60	1277413,47
20	5733	414406,52	1285474,42	20	5774	414305,37	1285339,27	21	5814	415762,57	1292063,92	21	5855	415593,91	1292033,35	23	5896	411663,57	1277413,41
20	5734	414400,41	1285471,32	20	5775	414306,62	1285341,01	21	5815	415767,05	1292071,23	21	5856	415593,17	1292026,06	23	5895	411636,13	1277369,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	5896	411669,38	1277394,44	24	5936	412051,04	1278463,50	25	5976	410905,05	1281138,61	25	6017	410577,27	1281425,06	25	6058	410383,11	1281693,20
23	5897	411703,66	1277389,86	24	5937	412045,58	1278446,44	25	5977	410876,57	1281161,60	25	6018	410570,12	1281448,41	25	6059	410377,39	1281698,19
23	5898	411746,06	1277372,46	24	5938	412040,38	1278430,23	25	5978	410865,35	1281173,10	25	6019	410564,30	1281465,89	25	6060	410370,99	1281702,25
23	5899	411769,16	1277370,56	24	5939	412035,71	1278415,46	25	5979	410887,53	1281204,51	25	6020	410559,69	1281476,17	25	6061	410351,90	1281712,41
23	5900	411800,14	1277358,33	24	5940	412028,84	1278390,72	25	5980	410900,47	1281222,70	25	6021	410556,33	1281482,42	25	6062	410337,75	1281717,12
23	5901	411816,72	1277372,46	24	5941	412024,21	1278373,36	25	5981	410891,12	1281227,95	25	6022	410552,13	1281488,14	25	6063	410323,57	1281722,93
23	5902	411832,55	1277376,25	24	5942	412022,72	1278365,45	25	5982	410882,08	1281230,36	25	6023	410544,61	1281496,97	25	6064	410301,82	1281730,28
23	5903	411861,02	1277383,06	24	5943	412022,72	1278355,00	25	5983	410874,60	1281230,41	25	6024	410538,28	1281503,18	25	6065	410271,86	1281735,73
23	5904	411886,84	1277371,65	24	5944	412024,89	1278344,77	25	5984	410868,38	1281229,34	25	6025	410530,96	1281508,18	25	6066	410236,01	1281740,31
23	5905	411910,49	1277343,65	24	5945	412029,15	1278335,23	25	5985	410861,88	1281227,66	25	6026	410516,81	1281516,10	25	6067	410224,57	1281744,28
23	5906	411943,37	1277320,01	24	5946	412032,55	1278330,09	25	5986	410855,70	1281224,56	25	6027	410508,73	1281521,73	25	6068	410206,38	1281757,71
23	5907	412004,25	1277314,57	24	5947	412082,28	1278264,25	25	5987	410845,78	1281219,61	25	6028	410502,46	1281526,54	25	6069	410199,22	1281763,01
23	5908	412037,14	1277339,03	24	5948	412075,82	1278260,66	25	5988	410823,07	1281202,95	25	6029	410502,96	1281530,11	25	6070	410182,14	1281772,42
23	5909	412063,80	1277346,40	24	5949	412069,20	1278256,99	25	5989	410818,93	1281199,91	25	6030	410503,96	1281531,92	25	6071	410173,19	1281776,26
23	5886	412085,22	1277356,35	24	5950	412064,09	1278253,73	25	5990	410791,32	1281187,88	25	6031	410507,18	1281539,04	25	6072	410163,67	1281778,31
24	5910	412107,74	1278143,10	24	5951	412056,32	1278246,74	25	5991	410784,94	1281185,79	25	6032	410507,48	1281540,16	25	6073	410140,73	1281780,93
24	5911	412128,72	1278175,66	24	5952	412051,45	1278240,36	25	5992	410761,45	1281192,02	25	6033	410509,26	1281546,58	25	6074	410114,34	1281777,79
24	5912	412145,75	1278185,12	24	5953	412034,01	1278213,29	25	5993	410759,49	1281202,45	25	6034	410510,14	1281554,36	25	6075	410106,03	1281776,07
24	5913	412170,46	1278199,23	24	5954	412026,80	1278202,10	25	5994	410756,14	1281210,56	25	6035	410510,37	1281561,12	25	6076	410098,13	1281772,98
24	5914	412175,06	1278202,20	24	5955	412013,34	1278189,08	25	5995	410750,99	1281220,44	25	6036	410509,70	1281571,10	25	6077	410090,87	1281768,60
24	5915	412182,83	1278209,20	24	5956	412009,19	1278190,18	25	5996	410745,18	1281228,05	25	6037	410507,07	1281580,76	25	6078	410066,33	1281750,77
24	5916	412186,29	1278213,97	24	5957	411991,25	1278196,47	25	5997	410726,97	1281250,71	25	6038	410504,88	1281586,44	25	6079	410049,45	1281738,52
24	5917	412188,97	1278217,66	24	5958	411985,42	1278198,08	25	5998	410722,18	1281255,87	25	6039	410500,61	1281594,99	25	6080	410027,68	1281722,91
24	5918	412192,17	1278224,28	24	5959	411983,05	1278198,33	25	5999	410716,72	1281260,31	25	6040	410494,79	1281602,58	25	6081	410010,35	1281714,78
24	5919	412194,89	1278231,16	24	5960	411976,06	1278181,16	25	6000	410704,23	1281269,08	25	6041	410487,62	1281608,92	25	6082	409988,66	1281707,42
24	5920	412195,94	1278234,08	24	5961	411940,91	1278094,81	25	6001	410696,14	1281273,69	25	6042	410479,38	1281613,79	25	6083	409962,15	1281702,24
24	5921	412198,12	1278244,31	24	5962	411953,64	1278097,47	25	6002	410687,34	1281276,73	25	6043	410466,65	1281619,74	25	6084	409923,51	1281702,24
24	5922	412198,17	1278254,20	24	5963	411968,61	1278098,57	25	6003	410678,14	1281278,09	25	6044	410458,25	1281621,31	25	6085	409885,03	1281707,74
24	5923	412197,03	1278266,33	24	5964	411983,61	1278093,51	25	6004	410674,02	1281278,31	25	6045	410453,58	1281626,51	25	6086	409871,99	1281709,60
24	5924	412195,46	1278273,74	24	5965	412006,76	1278087,44	25	6005	410671,48	1281278,59	25	6046	410447,29	1281632,40	25	6087	409847,46	1281717,59
24	5925	412194,86	1278276,56	24	5966	412017,16	1278086,35	25	6006	410670,31	1281278,62	25	6047	410440,08	1281637,12	25	6088	409827,12	1281727,17
24	5926	412190,60	1278286,11	24	5967	412020,84	1278086,48	25	6007	410670,23	1281278,82	25	6048	410432,18	1281640,54	25	6089	409816,23	1281733,41
24	5927	412187,20	1278291,24	24	5968	412035,55	1278087,57	25	6008	410653,13	1281314,06	25	6049	410423,03	1281643,59	25	6090	409844,36	1281789,88
24	5928	412127,12	1278370,79	24	5969	412042,26	1278088,53	25	6009	410647,08	1281326,33	25	6050	410422,64	1281643,68	25	6091	409845,10	1281791,35
24	5929	412131,08	1278385,41	24	5970	412052,21	1278091,76	25	6010	410636,01	1281348,82	25	6051	410421,02	1281644,07	25	6092	409863,83	1281824,67
24	5930	412136,54	1278402,92	24	5971	412061,25	1278096,99	25	6011	410631,23	1281355,92	25	6052	410420,55	1281644,65	25	6093	409872,13	1281851,31
24	5931	412148,67	1278441,85	24	5972	412066,63	1278101,50	25	6012	410619,70	1281372,98	25	6053	410417,35	1281647,99	25	6094	409879,51	1281873,46
24	5932	412151,84	1278456,17	24	5973	412097,75	1278131,62	25	6013	410604,74	1281391,50	25	6054	410411,09	1281653,51	25	6095	409882,68	1281880,52
24	5933	412159,18	1278489,27	24	5974	412100,48	1278134,25	25	6014	410584,53	1281407,98	25	6055	410406,85	1281656,15	25	6096	409887,49	1281887,05
24	5934	412095,65	1278482,60	24	5975	412102,87	1278136,72	25	6015	410583,00	1281408,88	25	6056	410397,03	1281674,97	25	6097	409894,58	1281896,68
24	5935	412054,78	1278480,44	24	5910	412107,74	1278143,10	25	6016	410580,68	1281413,98	25	6057	410388,01	1281687,43	25	6098	409908,83	1281920,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	6099	409913,36	1281935,32	25	6140	410658,54	1282276,02	25	6181	411009,04	1282340,93	25	6222	411313,09	1282344,95	25	6263	411676,84	1282121,47
25	6100	409916,79	1281941,19	25	6141	410661,92	1282279,93	25	6182	411014,65	1282334,11	25	6223	411409,18	1282289,24	25	6264	411658,99	1282135,72
25	6101	409928,30	1281959,69	25	6142	410666,53	1282286,16	25	6183	411021,37	1282328,39	25	6224	411425,24	1282268,91	25	6265	411640,41	1282150,51
25	6102	409936,74	1281969,66	25	6143	410670,12	1282293,03	25	6184	411029,00	1282323,94	25	6225	411447,42	1282240,82	25	6266	411649,12	1282147,50
25	6103	409938,58	1281972,28	25	6144	410672,61	1282300,38	25	6185	411035,50	1282320,88	25	6226	411481,85	1282198,70	25	6267	411658,23	1282146,15
25	6104	409941,70	1281976,66	25	6145	410676,28	1282314,84	25	6186	411043,71	1282317,86	25	6227	411486,95	1282193,32	25	6268	411667,44	1282146,50
25	6105	409945,39	1281984,42	25	6146	410677,82	1282324,84	25	6187	411052,32	1282316,32	25	6228	411492,78	1282188,77	25	6269	411685,58	1282148,86
25	6106	409949,80	1281996,19	25	6147	410678,74	1282326,51	25	6188	411061,07	1282316,30	25	6229	411504,08	1282144,84	25	6270	411695,10	1282151,06
25	6107	409952,17	1282004,81	25	6148	410679,79	1282327,41	25	6189	411068,31	1282316,92	25	6230	411506,56	1282137,66	25	6271	411704,02	1282155,07
25	6108	409952,92	1282013,02	25	6149	410680,70	1282328,01	25	6190	411075,90	1282318,16	25	6231	411510,10	1282130,94	25	6272	411711,99	1282160,75
25	6109	409962,42	1282021,65	25	6150	410685,57	1282328,78	25	6191	411081,20	1282319,91	25	6232	411530,95	1282097,72	25	6273	411724,27	1282171,45
25	6110	410005,70	1282060,94	25	6151	410701,98	1282331,05	25	6192	411083,21	1282320,56	25	6233	411536,64	1282090,29	25	6274	411752,60	1282189,38
25	6111	410010,82	1282065,59	25	6152	410752,33	1282316,64	25	6193	411089,15	1282323,50	25	6234	411541,77	1282085,68	25	6275	411799,74	1282215,12
25	6112	410015,82	1282069,61	25	6153	410791,72	1282288,53	25	6194	411104,00	1282335,05	25	6235	411543,61	1282084,06	25	6276	411821,38	1282227,44
25	6113	410058,62	1282081,12	25	6154	410799,85	1282283,81	25	6195	411106,62	1282337,27	25	6236	411551,63	1282079,24	25	6277	411927,75	1282144,32
25	6114	410091,47	1282081,70	25	6155	410808,72	1282280,70	25	6196	411112,33	1282341,03	25	6237	411586,72	1282062,36	25	6278	411934,91	1282138,74
25	6115	410140,56	1282093,58	25	6156	410810,32	1282280,44	25	6197	411128,35	1282338,91	25	6238	411591,49	1282060,08	25	6279	411945,35	1282132,46
25	6116	410149,82	1282096,81	25	6157	410818,02	1282279,30	25	6198	411151,22	1282340,29	25	6239	411610,64	1282046,01	25	6280	411955,29	1282129,23
25	6117	410158,28	1282101,79	25	6158	410827,42	1282279,67	25	6199	411161,16	1282341,90	25	6240	411620,46	1282031,45	25	6281	411965,69	1282128,14
25	6118	410185,19	1282121,43	25	6159	410836,58	1282281,80	25	6200	411170,59	1282345,49	25	6241	411628,23	1282007,98	25	6282	411976,08	1282129,23
25	6119	410219,58	1282151,77	25	6160	410849,04	1282285,95	25	6201	411180,18	1282350,29	25	6242	411633,58	1281992,23	25	6283	411986,03	1282132,46
25	6120	410239,86	1282154,88	25	6161	410854,62	1282287,75	25	6202	411187,84	1282355,03	25	6243	411637,70	1281983,09	25	6284	411995,08	1282137,69
25	6121	410278,11	1282149,98	25	6162	410861,41	1282290,49	25	6203	411194,53	1282361,08	25	6244	411643,84	1281974,63	25	6285	412002,85	1282144,68
25	6122	410287,37	1282149,65	25	6163	410867,72	1282294,19	25	6204	411205,03	1282372,45	25	6245	411651,61	1281967,64	25	6286	412008,99	1282153,14
25	6123	410296,54	1282151,05	25	6164	410873,40	1282298,77	25	6205	411205,63	1282373,34	25	6246	411660,66	1281962,42	25	6287	412013,24	1282162,69
25	6124	410356,39	1282165,94	25	6165	410874,92	1282300,17	25	6206	411211,46	1282374,63	25	6247	411670,60	1281959,18	25	6288	412014,60	1282169,09
25	6125	410426,56	1282182,18	25	6166	410883,62	1282308,30	25	6207	411219,05	1282377,69	25	6248	411681,00	1281958,09	25	6289	412015,41	1282172,91
25	6126	410446,43	1282186,77	25	6167	410900,72	1282328,39	25	6208	411226,90	1282381,62	25	6249	411691,39	1281959,18	25	6290	412015,41	1282183,36
25	6127	410457,31	1282190,04	25	6168	410910,02	1282341,45	25	6209	411233,50	1282385,58	25	6250	411701,34	1281962,42	25	6291	412013,24	1282193,59
25	6128	410518,09	1282211,26	25	6169	410911,88	1282344,75	25	6210	411234,78	1282386,65	25	6251	411710,38	1281967,64	25	6292	412008,99	1282203,14
25	6129	410524,54	1282214,04	25	6170	410912,68	1282344,42	25	6211	411246,67	1282386,03	25	6252	411718,16	1281974,63	25	6293	412002,85	1282211,60
25	6130	410530,55	1282217,70	25	6171	410921,37	1282342,56	25	6212	411249,06	1282386,26	25	6253	411724,30	1281983,09	25	6294	411996,47	1282217,54
25	6131	410548,91	1282230,73	25	6172	410930,26	1282342,27	25	6213	411250,23	1282383,45	25	6254	411728,55	1281992,64	25	6295	411970,13	1282238,12
25	6132	410589,61	1282230,73	25	6173	410936,14	1282342,60	25	6214	411254,05	1282376,26	25	6255	411730,72	1282002,86	25	6296	411910,69	1282284,55
25	6133	410609,98	1282233,82	25	6174	410944,80	1282343,85	25	6215	411258,98	1282369,77	25	6256	411730,72	1282013,32	25	6297	411867,96	1282317,93
25	6134	410618,02	1282235,72	25	6175	410953,11	1282346,59	25	6216	411264,89	1282364,18	25	6257	411728,42	1282023,95	25	6298	411859,38	1282324,64
25	6135	410625,64	1282238,94	25	6176	410960,82	1282350,75	25	6217	411271,64	1282359,62	25	6258	411713,14	1282069,64	25	6299	411852,62	1282329,09
25	6136	410632,63	1282243,36	25	6177	410963,69	1282353,02	25	6218	411279,04	1282356,21	25	6259	411710,56	1282075,89	25	6300	411845,23	1282332,39
25	6137	410638,79	1282248,88	25	6178	410982,11	1282350,12	25	6219	411286,90	1282354,06	25	6260	411707,17	1282081,75	25	6301	411837,40	1282334,45
25	6138	410643,96	1282255,34	25	6179	411003,72	1282351,48	25	6220	411293,52	1282352,81	25	6261	411688,69	1282109,14	25	6302	411829,34	1282335,23
25	6139	410655,61	1282272,66	25	6180	411004,71	1282348,62	25	6221	411298,45	1282352,27	25	6262	411683,29	1282115,81	25	6303	411821,27	1282334,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	6304	411813,39	1282332,87	25	6345	411878,24	1282681,04	25	6386	411137,44	1282450,10	25	6427	410698,75	1282431,55	25	6468	409961,36	1282154,12
25	6305	411793,06	1282326,38	25	6346	411874,77	1282684,16	25	6387	411132,63	1282444,02	25	6428	410670,71	1282427,68	25	6469	409945,66	1282141,49
25	6306	411751,48	1282302,70	25	6347	411865,72	1282689,39	25	6388	411129,67	1282439,61	25	6429	410654,39	1282425,08	25	6470	409916,25	1282114,79
25	6307	411702,08	1282275,74	25	6348	411855,78	1282692,62	25	6389	411114,02	1282441,67	25	6430	410644,19	1282422,32	25	6471	409894,53	1282095,07
25	6308	411670,56	1282255,80	25	6349	411847,62	1282693,47	25	6390	411104,32	1282442,00	25	6431	410634,81	1282417,49	25	6472	409873,78	1282076,25
25	6309	411664,25	1282251,81	25	6350	411843,34	1282693,50	25	6391	411094,75	1282440,45	25	6432	410619,43	1282407,39	25	6473	409866,47	1282068,24
25	6310	411662,48	1282250,27	25	6351	411826,30	1282693,99	25	6392	411082,32	1282437,18	25	6433	410606,72	1282396,46	25	6474	409861,63	1282058,91
25	6311	411615,29	1282269,86	25	6352	411812,17	1282686,79	25	6393	411078,88	1282435,71	25	6434	410600,52	1282390,08	25	6475	409859,34	1282054,03
25	6312	411607,19	1282272,36	25	6353	411681,98	1282653,48	25	6394	411075,28	1282439,91	25	6435	410595,55	1282382,72	25	6476	409857,02	1282048,61
25	6313	411598,79	1282273,46	25	6354	411675,66	1282650,33	25	6395	411068,60	1282445,43	25	6436	410586,19	1282365,76	25	6477	409853,99	1282038,97
25	6314	411570,99	1282274,71	25	6355	411636,24	1282630,77	25	6396	411061,06	1282449,71	25	6437	410585,98	1282365,39	25	6478	409852,98	1282028,93
25	6315	411564,26	1282274,55	25	6356	411533,27	1282579,66	25	6397	411052,91	1282452,62	25	6438	410582,42	1282357,35	25	6479	409852,98	1282025,49
25	6316	411557,63	1282273,51	25	6357	411513,65	1282570,99	25	6398	411044,37	1282454,08	25	6439	410580,33	1282348,83	25	6480	409847,27	1282018,74
25	6317	411551,09	1282272,02	25	6358	411472,89	1282549,46	25	6399	411035,71	1282454,05	25	6440	410578,39	1282336,24	25	6481	409831,31	1281993,11
25	6318	411525,36	1282303,48	25	6359	411448,88	1282536,76	25	6400	411023,00	1282452,90	25	6441	410576,09	1282333,58	25	6482	409821,00	1281975,44
25	6319	411481,74	1282358,71	25	6360	411447,54	1282536,75	25	6401	411013,98	1282452,32	25	6442	410574,17	1282330,73	25	6483	409820,05	1281972,36
25	6320	411475,23	1282365,51	25	6361	411437,92	1282537,39	25	6402	410986,81	1282450,62	25	6443	410532,97	1282330,73	25	6484	409816,71	1281961,14
25	6321	411467,58	1282370,98	25	6362	411412,65	1282542,38	25	6403	410959,10	1282454,98	25	6444	410525,28	1282330,13	25	6485	409811,36	1281952,30
25	6322	411364,70	1282430,40	25	6363	411389,44	1282543,55	25	6404	410940,15	1282455,57	25	6445	410517,78	1282328,36	25	6486	409807,91	1281947,61
25	6323	411368,57	1282433,70	25	6364	411382,11	1282543,37	25	6405	410941,24	1282454,56	25	6446	410510,63	1282325,46	25	6487	409795,80	1281931,20
25	6324	411374,38	1282436,32	25	6365	411374,90	1282542,14	25	6406	410935,47	1282452,82	25	6447	410504,03	1282321,50	25	6488	409786,21	1281909,82
25	6325	411387,51	1282442,24	25	6366	411354,61	1282537,12	25	6407	410929,22	1282456,68	25	6448	410478,46	1282303,35	25	6489	409776,93	1281881,95
25	6326	411391,76	1282443,30	25	6367	411319,95	1282521,48	25	6408	410920,21	1282460,07	25	6449	410427,14	1282285,43	25	6490	409771,49	1281864,47
25	6327	411400,39	1282442,86	25	6368	411295,35	1282505,08	25	6409	410910,72	1282461,67	25	6450	410426,25	1282285,12	25	6491	409756,76	1281838,29
25	6328	411424,82	1282438,05	25	6369	411278,01	1282487,08	25	6410	410901,10	1282461,43	25	6451	410420,67	1282283,45	25	6492	409731,12	1281786,98
25	6329	411444,62	1282436,73	25	6370	411274,47	1282487,71	25	6411	410893,11	1282460,45	25	6452	410332,81	1282263,12	25	6493	409725,01	1281774,76
25	6330	411458,37	1282436,83	25	6371	411266,07	1282487,79	25	6412	410885,04	1282458,77	25	6453	410281,51	1282250,36	25	6494	409703,27	1281741,50
25	6331	411466,98	1282437,64	25	6372	411245,39	1282486,23	25	6413	410877,37	1282455,80	25	6454	410245,59	1282254,96	25	6495	409675,74	1281690,45
25	6332	411475,31	1282439,92	25	6373	411227,51	1282487,15	25	6414	410870,29	1282451,61	25	6455	410238,61	1282255,36	25	6496	409648,81	1281641,09
25	6333	411489,74	1282445,24	25	6374	411215,08	1282486,77	25	6415	410844,80	1282433,56	25	6456	410231,65	1282254,79	25	6497	409643,55	1281631,45
25	6334	411499,03	1282450,15	25	6375	411207,30	1282485,91	25	6416	410837,62	1282427,37	25	6457	410189,92	1282248,39	25	6498	409641,02	1281626,03
25	6335	411557,31	1282480,95	25	6376	411199,76	1282483,86	25	6417	410831,74	1282419,95	25	6458	410180,70	1282246,06	25	6499	409621,42	1281584,49
25	6336	411612,30	1282507,22	25	6377	411192,63	1282480,66	25	6418	410827,37	1282411,55	25	6459	410172,10	1282242,04	25	6500	409618,78	1281581,86
25	6337	411716,99	1282559,21	25	6378	411185,44	1282476,73	25	6419	410824,66	1282402,48	25	6460	410164,42	1282236,46	25	6501	409607,91	1281575,17
25	6338	411853,66	1282594,27	25	6379	411176,69	1282470,65	25	6420	410822,32	1282390,69	25	6461	410122,61	1282199,57	25	6502	409598,05	1281571,09
25	6339	411877,15	1282605,41	25	6380	411175,65	1282469,54	25	6421	410821,79	1282389,94	25	6462	410107,36	1282188,44	25	6503	409590,09	1281567,82
25	6340	411888,68	1282618,71	25	6381	411167,51	1282467,59	25	6422	410803,43	1282403,04	25	6463	410078,63	1282181,48	25	6504	409580,99	1281563,94
25	6341	411894,04	1282633,48	25	6382	411160,88	1282465,51	25	6423	410796,09	1282407,37	25	6464	410044,54	1282180,88	25	6505	409574,80	1281557,92
25	6342	411895,64	1282645,65	25	6383	411154,61	1282462,53	25	6424	410719,34	1282430,09	25	6465	409979,70	1282163,44	25	6506	409530,45	1281515,97
25	6343	411892,60	1282659,93	25	6384	411149,59	1282459,70	25	6425	410709,12	1282431,89	25	6466	409972,35	1282160,62	25	6507	409523,89	1281508,38
25	6344	411888,68	1282668,71	25	6385	411143,14	1282455,37	25	6426	410707,14	1282431,84	25	6467	409970,04	1282159,73	25	6508	409518,98	1281499,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	6509	409501,39	1281459,32	25	6550	409184,16	1281062,27	25	6591	408815,53	1280671,77	25	6632	408600,84	1280300,28	25	6673	408254,52	1279899,21
25	6510	409497,77	1281454,34	25	6551	409178,71	1281057,44	25	6592	408807,44	1280669,59	25	6633	408597,07	1280297,49	25	6674	408252,23	1279889,40
25	6511	409460,33	1281402,76	25	6552	409163,73	1281042,09	25	6593	408799,83	1280666,10	25	6634	408589,33	1280290,39	25	6675	408251,13	1279882,67
25	6512	409438,82	1281361,09	25	6553	409157,22	1281033,85	25	6594	408792,91	1280661,39	25	6635	408583,26	1280281,84	25	6676	408250,97	1279875,87
25	6513	409438,50	1281360,90	25	6554	409152,59	1281024,45	25	6595	408776,91	1280648,41	25	6636	408557,59	1280236,25	25	6677	408251,60	1279861,29
25	6514	409425,28	1281353,06	25	6555	409142,68	1280997,55	25	6596	408746,84	1280608,29	25	6637	408510,55	1280236,03	25	6678	408250,41	1279859,33
25	6515	409418,69	1281348,40	25	6556	409138,46	1280990,07	25	6597	408742,28	1280600,97	25	6638	408502,38	1280235,32	25	6679	408246,33	1279854,00
25	6516	409412,94	1281342,74	25	6557	409135,43	1280989,91	25	6598	408739,06	1280592,98	25	6639	408494,44	1280233,28	25	6680	408244,02	1279850,95
25	6517	409410,00	1281338,71	25	6558	409126,75	1280989,15	25	6599	408737,24	1280584,55	25	6640	408486,94	1280229,98	25	6681	408238,95	1279846,17
25	6518	409408,18	1281336,23	25	6559	409118,34	1280986,89	25	6600	408736,90	1280575,94	25	6641	408480,09	1280225,50	25	6682	408222,06	1279835,06
25	6519	409404,54	1281329,04	25	6560	409110,45	1280983,20	25	6601	408738,05	1280567,40	25	6642	408442,99	1280196,65	25	6683	408194,09	1279818,67
25	6520	409402,01	1281322,90	25	6561	409104,57	1280979,80	25	6602	408740,64	1280559,18	25	6643	408405,66	1280186,69	25	6684	408185,01	1279813,36
25	6521	409399,52	1281315,05	25	6562	409097,51	1280974,86	25	6603	408744,62	1280551,54	25	6644	408379,47	1280175,11	25	6685	408176,51	1279808,39
25	6522	409398,35	1281306,90	25	6563	409091,41	1280968,79	25	6604	408735,50	1280534,37	25	6645	408370,52	1280171,16	25	6686	408166,77	1279800,42
25	6523	409398,40	1281304,54	25	6564	409086,44	1280961,76	25	6605	408759,60	1280528,78	25	6646	408363,19	1280167,15	25	6687	408166,06	1279799,90
25	6524	409397,26	1281303,70	25	6565	409082,74	1280953,98	25	6606	408762,29	1280526,02	25	6647	408356,64	1280161,99	25	6688	408145,78	1279784,89
25	6525	409390,91	1281296,90	25	6566	409080,45	1280945,69	25	6607	408750,64	1280497,86	25	6648	408351,03	1280155,82	25	6689	408142,90	1279783,04
25	6526	409385,94	1281289,04	25	6567	409078,80	1280936,82	25	6608	408748,09	1280489,87	25	6649	408346,53	1280148,80	25	6690	408130,00	1279774,75
25	6527	409382,15	1281281,60	25	6568	409071,05	1280936,58	25	6609	408740,18	1280471,88	25	6650	408337,71	1280132,13	25	6691	408119,73	1279774,03
25	6528	409379,06	1281274,10	25	6569	409062,15	1280934,96	25	6610	408735,42	1280458,74	25	6651	408334,84	1280125,62	25	6692	408111,93	1279772,86
25	6529	409377,23	1281266,20	25	6570	409053,70	1280931,76	25	6611	408735,26	1280458,48	25	6652	408332,92	1280118,77	25	6693	408104,43	1279770,48
25	6530	409376,71	1281258,11	25	6571	409037,33	1280923,79	25	6612	408734,71	1280458,03	25	6653	408329,61	1280102,61	25	6694	408088,74	1279764,10
25	6531	409377,02	1281238,54	25	6572	409035,56	1280922,94	25	6613	408727,31	1280454,11	25	6654	408327,36	1280091,60	25	6695	408081,71	1279760,57
25	6532	409375,48	1281232,17	25	6573	409026,91	1280917,58	25	6614	408717,73	1280451,46	25	6655	408328,00	1280067,23	25	6696	408075,32	1279755,99
25	6533	409359,95	1281227,15	25	6574	409019,53	1280910,60	25	6615	408695,26	1280445,25	25	6656	408328,87	1280059,13	25	6697	408069,73	1279750,46
25	6534	409352,17	1281223,89	25	6575	409002,39	1280890,70	25	6616	408692,68	1280444,54	25	6657	408331,05	1280051,29	25	6698	408065,08	1279744,13
25	6535	409345,05	1281219,37	25	6576	408994,78	1280879,32	25	6617	408665,11	1280433,64	25	6658	408336,29	1280037,05	25	6699	408056,26	1279729,91
25	6536	409338,80	1281213,72	25	6577	408985,40	1280865,26	25	6618	408642,70	1280419,94	25	6659	408324,51	1280029,38	25	6700	408052,78	1279723,23
25	6537	409296,71	1281168,69	25	6578	408961,83	1280848,34	25	6619	408629,48	1280410,96	25	6660	408303,27	1280014,15	25	6701	408050,35	1279716,10
25	6538	409275,24	1281137,75	25	6579	408951,05	1280841,28	25	6620	408621,46	1280404,18	25	6661	408283,49	1279995,27	25	6702	408049,02	1279708,70
25	6539	409266,75	1281135,64	25	6580	408936,43	1280831,73	25	6621	408615,04	1280395,88	25	6662	408271,28	1279979,29	25	6703	408048,20	1279700,88
25	6540	409257,30	1281132,25	25	6581	408913,30	1280815,19	25	6622	408604,18	1280378,31	25	6663	408266,46	1279971,63	25	6704	408051,39	1279699,93
25	6541	409248,72	1281127,05	25	6582	408891,77	1280791,90	25	6623	408598,67	1280369,76	25	6664	408263,10	1279963,23	25	6705	408081,80	1279691,06
25	6542	409241,36	1281120,25	25	6583	408877,14	1280773,31	25	6624	408594,61	1280362,08	25	6665	408261,30	1279954,37	25	6706	408117,73	1279680,55
25	6543	409234,90	1281112,95	25	6584	408864,11	1280733,99	25	6625	408591,95	1280353,82	25	6666	408261,14	1279945,33	25	6707	408149,45	1279670,23
25	6544	409230,03	1281106,46	25	6585	408861,15	1280707,07	25	6626	408590,76	1280345,23	25	6667	408261,96	1279933,98	25	6708	408148,82	1279673,33
25	6545	409226,28	1281099,27	25	6586	408846,36	1280698,10	25	6627	408590,16	1280333,59	25	6668	408263,25	1279925,70	25	6709	408148,60	1279675,95
25	6546	409223,74	1281091,57	25	6587	408839,21	1280692,84	25	6628	408590,41	1280325,33	25	6669	408265,11	1279920,18	25	6710	408157,08	1279677,39
25	6547	409222,47	1281083,50	25	6588	408833,10	1280686,40	25	6629	408592,03	1280317,22	25	6670	408260,55	1279913,93	25	6711	408166,26	1279680,92
25	6548	409216,48	1281080,77	25	6589	408828,23	1280678,99	25	6630	408594,95	1280309,49	25	6671	408256,94	1279906,81	25	6712	408178,45	1279687,03
25	6549	409190,27	1281066,26	25	6590	408825,30	1280673,53	25	6631	408599,12	1280302,35	25	6672	408255,18	1279901,22	25	6713	408194,39	1279697,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	6714	408202,74	1279702,63	25	6755	408441,69	1280051,71	25	6796	408815,71	1280398,52	25	6837	409150,90	1280842,08	25	6878	409489,97	1281239,69
25	6715	408220,74	1279715,94	25	6756	408439,03	1280058,24	25	6797	408825,31	1280411,68	25	6838	409163,18	1280855,17	25	6879	409495,90	1281247,62
25	6716	408228,25	1279721,52	25	6757	408435,48	1280064,35	25	6798	408830,79	1280419,52	25	6839	409168,88	1280862,52	25	6880	409499,85	1281253,80
25	6717	408233,79	1279726,05	25	6758	408429,64	1280072,91	25	6799	408839,20	1280420,10	25	6840	409173,13	1280870,80	25	6881	409502,85	1281260,49
25	6718	408250,85	1279736,03	25	6759	408427,74	1280078,08	25	6800	408847,39	1280422,09	25	6841	409175,77	1280879,73	25	6882	409504,85	1281267,56
25	6719	408274,76	1279750,04	25	6760	408427,62	1280082,76	25	6801	408855,13	1280425,43	25	6842	409178,35	1280889,57	25	6883	409506,27	1281274,52
25	6720	408301,11	1279767,37	25	6761	408428,59	1280087,47	25	6802	408862,20	1280430,02	25	6843	409186,25	1280892,13	25	6884	409507,23	1281282,40
25	6721	408303,58	1279769,70	25	6762	408439,04	1280092,09	25	6803	408868,40	1280435,74	25	6844	409193,62	1280895,97	25	6885	409507,09	1281285,98
25	6722	408318,60	1279783,83	25	6763	408478,56	1280102,64	25	6804	408872,89	1280441,58	25	6845	409200,25	1280900,98	25	6886	409509,70	1281287,87
25	6723	408328,97	1279797,44	25	6764	408487,90	1280106,16	25	6805	408873,55	1280442,42	25	6846	409205,96	1280907,02	25	6887	409516,08	1281294,64
25	6724	408333,13	1279802,91	25	6765	408496,36	1280111,48	25	6806	408893,80	1280473,83	25	6847	409210,59	1280913,93	25	6888	409521,10	1281302,47
25	6725	408335,58	1279806,91	25	6766	408528,03	1280136,11	25	6807	408912,90	1280527,10	25	6848	409233,86	1280955,75	25	6889	409545,75	1281350,22
25	6726	408344,88	1279822,13	25	6767	408584,00	1280136,37	25	6808	408916,17	1280555,39	25	6849	409242,75	1280979,89	25	6890	409588,71	1281409,40
25	6727	408349,39	1279836,70	25	6768	408593,06	1280137,24	25	6809	408918,35	1280556,98	25	6850	409245,13	1280982,34	25	6891	409594,16	1281421,93
25	6728	408350,32	1279839,69	25	6769	408601,82	1280139,74	25	6810	408924,04	1280562,73	25	6851	409258,00	1280989,46	25	6892	409606,57	1281450,33
25	6729	408352,34	1279849,88	25	6770	408609,98	1280143,79	25	6811	408950,11	1280593,70	25	6852	409263,49	1280990,52	25	6893	409636,91	1281478,93
25	6730	408352,22	1279860,28	25	6771	408617,28	1280149,25	25	6812	408983,23	1280619,05	25	6853	409276,73	1280993,10	25	6894	409653,55	1281485,83
25	6731	408351,65	1279865,17	25	6772	408623,45	1280155,95	25	6813	408989,74	1280625,01	25	6854	409284,71	1280995,35	25	6895	409678,00	1281500,90
25	6732	408353,74	1279867,94	25	6773	408637,34	1280174,07	25	6814	408995,11	1280632,04	25	6855	409292,21	1280998,89	25	6896	409681,04	1281502,76
25	6733	408355,66	1279870,93	25	6774	408665,16	1280223,48	25	6815	409011,40	1280657,82	25	6856	409299,02	1281003,62	25	6897	409698,17	1281519,79
25	6734	408360,27	1279878,07	25	6775	408690,74	1280242,43	25	6816	409015,17	1280665,04	25	6857	409304,96	1281009,42	25	6898	409703,76	1281526,42
25	6735	408363,38	1279883,94	25	6776	408697,96	1280248,95	25	6817	409017,73	1280672,78	25	6858	409316,87	1281023,15	25	6899	409708,14	1281533,92
25	6736	408364,17	1279885,42	25	6777	408703,78	1280256,76	25	6818	409019,99	1280680,84	25	6859	409322,59	1281031,24	25	6900	409723,36	1281566,22
25	6737	408366,81	1279893,32	25	6778	408707,97	1280265,54	25	6819	409020,82	1280705,62	25	6860	409326,60	1281040,31	25	6901	409730,72	1281581,80
25	6738	408368,11	1279901,55	25	6779	408710,39	1280274,98	25	6820	409025,12	1280718,86	25	6861	409328,66	1281049,60	25	6902	409732,81	1281586,25
25	6739	408369,20	1279916,59	25	6780	408712,39	1280287,93	25	6821	409030,24	1280720,91	25	6862	409333,96	1281052,60	25	6903	409759,96	1281636,03
25	6740	408369,13	1279924,57	25	6781	408712,97	1280295,23	25	6822	409039,64	1280725,90	25	6863	409340,88	1281058,35	25	6904	409763,76	1281642,97
25	6741	408367,80	1279932,44	25	6782	408712,49	1280302,55	25	6823	409060,88	1280740,24	25	6864	409346,63	1281065,21	25	6905	409780,94	1281638,38
25	6742	408366,50	1279936,27	25	6783	408710,49	1280316,72	25	6824	409062,10	1280741,59	25	6865	409347,98	1281067,14	25	6906	409810,51	1281624,46
25	6743	408367,21	1279936,95	25	6784	408708,75	1280324,46	25	6825	409064,75	1280743,28	25	6866	409374,71	1281105,71	25	6907	409849,27	1281611,83
25	6744	408381,21	1279946,98	25	6785	408705,82	1280331,84	25	6826	409094,19	1280765,17	25	6867	409403,01	1281135,97	25	6908	409916,35	1281602,24
25	6745	408400,89	1279959,80	25	6786	408701,76	1280338,65	25	6827	409097,28	1280767,82	25	6868	409432,90	1281145,63	25	6909	409971,79	1281602,24
25	6746	408419,52	1279974,61	25	6787	408701,65	1280338,78	25	6828	409105,23	1280774,04	25	6869	409440,74	1281148,92	25	6910	410014,52	1281610,58
25	6747	408425,97	1279980,75	25	6788	408709,87	1280343,80	25	6829	409111,48	1280779,86	25	6870	409447,91	1281153,49	25	6911	410047,75	1281621,86
25	6748	408431,24	1279987,95	25	6789	408724,48	1280349,58	25	6830	409116,66	1280786,67	25	6871	409454,20	1281159,22	25	6912	410078,48	1281636,29
25	6749	408439,72	1280002,03	25	6790	408764,37	1280360,59	25	6831	409125,02	1280799,89	25	6872	409459,43	1281165,93	25	6913	410108,67	1281657,94
25	6750	408443,49	1280009,72	25	6791	408773,09	1280365,21	25	6832	409128,27	1280809,26	25	6873	409463,45	1281173,43	25	6914	410139,09	1281680,03
25	6751	408445,90	1280017,94	25	6792	408790,31	1280374,33	25	6833	409129,71	1280814,97	25	6874	409466,14	1281181,50	25	6915	410140,95	1281680,25
25	6752	408446,87	1280026,45	25	6793	408799,43	1280381,78	25	6834	409133,26	1280829,21	25	6875	409477,20	1281227,42	25	6916	410142,51	1281680,07
25	6753	408446,37	1280035,00	25	6794	408804,94	1280386,29	25	6835	409140,47	1280833,61	25	6876	409477,19	1281227,86	25	6917	410145,22	1281678,57
25	6754	408444,42	1280043,35	25	6795	408810,82	1280391,96	25	6836	409145,97	1280837,49	25	6877	409483,58	1281232,65	25	6918	410171,27	1281659,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	6919	410176,12	1281656,26	25	6960	410450,09	1281440,71	25	7001	410783,12	1281083,77	26	7041	413697,61	1283819,15	26	7082	413208,76	1283606,74
25	6920	410177,66	1281655,30	25	6961	410463,57	1281431,30	25	7002	410792,71	1281084,05	26	7042	413696,79	1283818,06	26	7083	413200,74	1283608,98
25	6921	410184,59	1281652,30	25	6962	410471,98	1281426,60	25	7003	410802,07	1281086,15	26	7043	413654,62	1283786,85	26	7084	413192,47	1283609,86
25	6922	410210,50	1281643,30	25	6963	410474,98	1281417,59	25	7004	410826,88	1281094,30	26	7044	413632,44	1283774,24	26	7085	413184,17	1283609,36
25	6923	410213,03	1281642,43	25	6964	410486,98	1281378,48	25	7005	410869,09	1281112,69	26	7045	413587,28	1283748,50	26	7086	413176,06	1283607,49
25	6924	410244,84	1281638,36	25	6965	410498,04	1281354,17	25	5976	410905,05	1281138,61	26	7046	413566,66	1283737,76	26	7087	413168,38	1283604,30
25	6925	410256,53	1281636,86	25	6966	410507,82	1281341,36	26	7006	413426,08	1283426,11	26	7047	413547,72	1283726,79	26	7088	413149,11	1283594,34
25	6926	410276,84	1281633,18	25	6967	410514,40	1281334,28	26	7007	413438,01	1283438,42	26	7048	413540,21	1283721,46	26	7089	413117,32	1283585,57
25	6927	410288,43	1281629,25	25	6968	410522,23	1281328,60	26	7008	413486,39	1283490,96	26	7049	413533,81	1283714,84	26	7090	413106,02	1283582,46
25	6928	410303,01	1281623,28	25	6969	410527,27	1281325,64	26	7009	413492,40	1283498,98	26	7050	413528,72	1283707,17	26	7091	413096,41	1283578,70
25	6929	410312,40	1281620,15	25	6970	410533,51	1281320,56	26	7010	413496,71	1283508,04	26	7051	413525,13	1283698,69	26	7092	413087,78	1283573,06
25	6930	410312,99	1281619,84	25	6971	410539,16	1281313,56	26	7011	413509,18	1283542,65	26	7052	413523,16	1283689,71	26	7093	413071,72	1283560,01
25	6931	410317,23	1281611,72	25	6972	410549,33	1281298,50	26	7012	413515,87	1283546,77	26	7053	413521,56	1283676,86	26	7094	413058,65	1283549,39
25	6932	410322,12	1281600,77	25	6973	410559,44	1281277,96	26	7013	413521,84	1283551,89	26	7054	413515,03	1283672,74	26	7095	413025,74	1283530,31
25	6933	410325,90	1281593,83	25	6974	410563,59	1281269,52	26	7014	413526,93	1283557,88	26	7055	413494,26	1283657,99	26	7096	413017,94	1283524,72
25	6934	410330,73	1281587,58	25	6975	410578,85	1281238,08	26	7015	413532,49	1283565,58	26	7056	413481,43	1283652,75	26	7097	413011,36	1283517,75
25	6935	410336,49	1281582,17	25	6976	410589,27	1281212,77	26	7016	413542,70	1283569,75	26	7057	413473,20	1283648,45	26	7098	413006,22	1283509,66
25	6936	410345,24	1281575,15	25	6977	410593,64	1281204,46	26	7017	413570,53	1283589,50	26	7058	413468,56	1283644,75	26	7099	413002,73	1283500,74
25	6937	410354,55	1281570,90	25	6978	410599,48	1281197,12	26	7018	413594,22	1283604,45	26	7059	413466,50	1283645,62	26	7100	412994,06	1283490,28
25	6938	410356,68	1281569,81	25	6979	410606,60	1281191,01	26	7019	413606,82	1283614,19	26	7060	413458,61	1283647,27	26	7101	412992,44	1283462,04
25	6939	410361,83	1281562,82	25	6980	410611,51	1281187,53	26	7020	413609,43	1283616,58	26	7061	413450,55	1283647,63	26	7102	412992,23	1283453,64
25	6940	410368,22	1281556,75	25	6981	410619,70	1281182,81	26	7021	413613,02	1283619,88	26	7062	413442,54	1283646,69	26	7103	412993,43	1283445,33
25	6941	410375,57	1281551,89	25	6982	410628,65	1281179,72	26	7022	413619,19	1283626,55	26	7063	413405,31	1283639,23	26	7104	412996,00	1283437,34
25	6942	410383,67	1281548,40	25	6983	410633,14	1281178,63	26	7023	413622,16	1283633,98	26	7064	413392,31	1283638,23	26	7105	412999,87	1283429,89
25	6943	410391,27	1281546,62	25	6984	410635,69	1281177,49	26	7024	413624,83	1283641,97	26	7065	413375,00	1283638,23	26	7106	413003,01	1283424,91
25	6944	410395,61	1281542,28	25	6985	410643,34	1281174,78	26	7025	413626,12	1283650,31	26	7066	413367,27	1283637,63	26	7107	413008,68	1283415,93
25	6945	410399,46	1281539,04	25	6986	410651,32	1281173,35	26	7026	413626,42	1283654,66	26	7067	413359,74	1283635,84	26	7108	413007,59	1283413,02
25	6946	410398,55	1281537,52	25	6987	410660,72	1281173,41	26	7027	413626,40	1283656,12	26	7068	413352,57	1283632,92	26	7109	413006,00	1283405,16
25	6947	410395,43	1281529,34	25	6988	410660,46	1281170,92	26	7028	413635,24	1283660,72	26	7069	413328,95	1283621,06	26	7110	413005,70	1283397,14
25	6948	410393,78	1281520,74	25	6989	410660,39	1281160,49	26	7029	413714,10	1283706,47	26	7070	413323,16	1283619,47	26	7111	413006,68	1283389,17
25	6949	410393,66	1281511,98	25	6990	410662,43	1281150,50	26	7030	413728,34	1283717,04	26	7071	413319,20	1283619,54	26	7112	413008,93	1283381,47
25	6950	410394,07	1281509,56	25	6991	410667,48	1281134,35	26	7031	413761,96	1283741,89	26	7072	413312,35	1283622,87	26	7113	413012,38	1283374,23
25	6951	410395,08	1281503,34	25	6992	410670,77	1281126,33	26	7032	413769,37	1283748,62	26	7073	413303,89	1283626,06	26	7114	413024,44	1283353,39
25	6952	410395,98	1281499,81	25	6993	410675,40	1281119,00	26	7033	413772,83	1283752,92	26	7074	413295,00	1283627,69	26	7115	413029,40	1283346,30
25	6953	410399,00	1281491,25	25	6994	410681,22	1281112,58	26	7034	413778,65	1283761,34	26	7075	413285,96	1283627,69	26	7116	413035,52	1283340,17
25	6954	410403,53	1281483,38	25	6995	410688,07	1281107,27	26	7035	413798,69	1283790,26	26	7076	413277,08	1283626,07	26	7117	413042,60	1283335,19
25	6955	410409,41	1281476,47	25	6996	410695,73	1281103,21	26	7036	413805,22	1283803,88	26	7077	413251,09	1283618,84	26	7118	413050,43	1283331,51
25	6956	410415,79	1281470,21	25	6997	410703,97	1281100,54	26	7037	413801,85	1283806,26	26	7078	413242,10	1283615,37	26	7119	413064,00	1283326,51
25	6957	410425,94	1281460,76	25	6998	410712,56	1281099,34	26	7038	413780,28	1283821,47	26	7079	413233,94	1283610,25	26	7120	413072,37	1283324,24
25	6958	410431,66	1281455,60	25	6999	410722,88	1281098,79	26	7039	413722,36	1283862,74	26	7080	413226,92	1283603,67	26	7121	413068,35	1283319,59
25	6959	410437,99	1281449,88	25	7000	410773,66	1281085,33	26	7040	413708,52	1283833,50	26	7081	413224,48	1283600,89	26	7122	413064,08	1283312,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	7123	413062,41	1283308,55	26	7164	413199,98	1283296,84	27	7204	412796,59	1288080,55	27	7245	412529,43	1289182,26	27	7286	413176,96	1289825,81
26	7124	413049,01	1283296,05	26	7165	413205,23	1283303,03	27	7205	412795,85	1288124,41	27	7246	412534,97	1289192,63	27	7287	413175,36	1289835,91
26	7125	413040,52	1283284,49	26	7166	413209,41	1283309,99	27	7206	412793,29	1288147,15	27	7247	412555,21	1289220,63	27	7288	413169,91	1289850,49
26	7126	413013,40	1283225,72	26	7167	413211,80	1283316,04	27	7207	412790,31	1288173,60	27	7248	412598,77	1289271,77	27	7289	413164,78	1289863,47
26	7127	412985,38	1283165,02	26	7168	413230,74	1283318,53	27	7208	412787,64	1288211,54	27	7249	412617,56	1289292,44	27	7290	413157,89	1289874,37
26	7128	412968,40	1283128,86	26	7169	413283,07	1283326,72	27	7209	412783,58	1288269,21	27	7250	412622,81	1289301,40	27	7291	413146,99	1289886,39
26	7129	412961,28	1283113,70	26	7170	413292,31	1283329,09	27	7210	412786,14	1288301,06	27	7251	412638,80	1289328,65	27	7292	413130,33	1289900,17
26	7130	412958,99	1283107,90	26	7171	413300,95	1283333,18	27	7211	412786,00	1288318,60	27	7252	412643,98	1289335,22	27	7293	413121,30	1289904,89
26	7131	412956,81	1283097,67	26	7172	413354,56	1283365,17	27	7212	412782,80	1288335,86	27	7253	412658,03	1289348,73	27	7294	413116,54	1289907,38
26	7132	412956,81	1283087,22	26	7173	413387,41	1283386,19	27	7213	412778,91	1288349,85	27	7254	412672,31	1289369,76	27	7295	413098,92	1289912,51
26	7133	412958,99	1283077,00	26	7174	413390,64	1283389,52	27	7214	412774,44	1288362,55	27	7255	412679,23	1289381,64	27	7296	413076,79	1289915,35
26	7134	412963,24	1283067,45	26	7006	413426,08	1283426,11	27	7215	412768,30	1288374,54	27	7256	412684,46	1289394,36	27	7297	413060,32	1289914,29
26	7135	412969,38	1283058,99	27	7175	412956,86	1287813,16	27	7216	412749,40	1288406,02	27	7257	412690,31	1289411,93	27	7298	413041,12	1289910,15
26	7136	412977,15	1283052,00	27	7176	412971,27	1287818,68	27	7217	412746,13	1288411,47	27	7258	412696,07	1289439,87	27	7299	413023,91	1289900,72
26	7137	412986,20	1283046,77	27	7177	412983,31	1287828,32	27	7218	412726,08	1288456,51	27	7259	412697,92	1289472,55	27	7300	413013,32	1289892,44
26	7138	412996,15	1283043,54	27	7178	412991,84	1287841,17	27	7219	412722,58	1288491,50	27	7260	412698,11	1289481,39	27	7301	413006,57	1289886,55
26	7139	413006,54	1283042,45	27	7179	412996,04	1287856,01	27	7220	412719,86	1288518,70	27	7261	412698,49	1289482,71	27	7302	412976,31	1289856,70
26	7140	413016,94	1283043,54	27	7180	412995,52	1287871,43	27	7221	412710,84	1288567,55	27	7262	412708,61	1289499,99	27	7303	412963,06	1289845,23
26	7141	413026,88	1283046,77	27	7181	412990,33	1287885,95	27	7222	412705,09	1288582,60	27	7263	412719,92	1289516,61	27	7304	412954,23	1289837,59
26	7142	413035,93	1283052,00	27	7182	412980,96	1287898,20	27	7223	412697,59	1288602,22	27	7264	412721,87	1289519,31	27	7305	412914,93	1289810,45
26	7143	413040,13	1283055,76	27	7183	412968,30	1287907,01	27	7224	412702,05	1288608,55	27	7265	412739,07	1289522,59	27	7306	412863,04	1289775,50
26	7144	413043,70	1283058,99	27	7184	412953,55	1287911,55	27	7225	412708,83	1288625,69	27	7266	412771,04	1289528,70	27	7307	412857,34	1289771,66
26	7145	413049,84	1283067,45	27	7185	412952,39	1287911,54	27	7226	412724,07	1288667,05	27	7267	412803,50	1289534,90	27	7308	412828,64	1289754,33
26	7146	413051,80	1283071,19	27	7186	412938,13	1287911,37	27	7227	412727,52	1288690,94	27	7268	412838,23	1289545,55	27	7309	412796,36	1289741,91
26	7147	413126,88	1283232,97	27	7187	412882,11	1287899,45	27	7228	412733,04	1288729,21	27	7269	412861,68	1289552,75	27	7310	412755,14	1289729,28
26	7148	413131,88	1283235,40	27	7188	412834,20	1287883,23	27	7229	412732,51	1288767,29	27	7270	412899,39	1289567,25	27	7311	412754,93	1289729,24
26	7149	413136,03	1283238,28	27	7189	412820,43	1287876,16	27	7230	412731,93	1288809,08	27	7271	412916,82	1289573,95	27	7312	412751,68	1289708,73
26	7150	413138,35	1283239,90	27	7190	412809,90	1287874,18	27	7231	412720,82	1288856,69	27	7272	412965,06	1289603,06	27	7313	412693,85	1289717,57
26	7151	413143,80	1283245,14	27	7191	412789,11	1287873,03	27	7232	412717,73	1288869,95	27	7273	413011,05	1289634,05	27	7314	412656,51	1289710,43
26	7152	413148,49	1283251,27	27	7192	412778,21	1287873,25	27	7233	412710,26	1288900,30	27	7274	413025,35	1289643,68	27	7315	412642,00	1289706,50
26	7153	413151,04	1283255,19	27	7193	412758,03	1287876,33	27	7234	412707,42	1288911,82	27	7275	413027,03	1289644,81	27	7316	412628,24	1289700,45
26	7154	413155,54	1283263,86	27	7194	412748,50	1287877,87	27	7235	412702,87	1288924,05	27	7276	413055,61	1289664,56	27	7317	412621,21	1289696,00
26	7155	413156,45	1283266,99	27	7195	412739,10	1287880,19	27	7236	412700,00	1288931,75	27	7277	413076,83	1289679,21	27	7318	412615,55	1289692,41
26	7156	413156,97	1283267,76	27	7196	412739,31	1287882,20	27	7237	412680,99	1288968,09	27	7278	413112,25	1289709,88	27	7319	412605,86	1289685,19
26	7157	413157,82	1283268,14	27	7197	412741,25	1287895,74	27	7238	412664,38	1289001,43	27	7279	413147,01	1289744,15	27	7320	412594,79	1289676,95
26	7158	413163,16	1283271,86	27	7198	412744,79	1287909,91	27	7239	412640,76	1289037,70	27	7280	413155,32	1289753,22	27	7321	412583,37	1289667,02
26	7159	413166,69	1283273,28	27	7199	412753,68	1287943,23	27	7240	412633,77	1289048,42	27	7281	413163,50	1289764,44	27	7322	412573,59	1289655,48
26	7160	413174,08	1283277,87	27	7200	412764,47	1287969,82	27	7241	412595,80	1289086,73	27	7282	413170,07	1289777,26	27	7323	412556,24	1289631,57
26	7161	413181,28	1283282,61	27	7201	412773,00	1287990,84	27	7242	412564,91	1289132,84	27	7283	413174,07	1289790,24	27	7324	412539,45	1289606,91
26	7162	413182,19	1283282,96	27	7202	412786,12	1288032,92	27	7243	412533,14	1289176,63	27	7284	413175,36	1289803,22	27	7325	412513,35	1289562,35
26	7163	413194,39	1283291,25	27	7203	412790,27	1288046,21	27	7244	412529,98	1289180,98	27	7285	413177,28	1289811,23	27	7326	412498,71	1289511,87

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				
27	7327	412498,20	1289488,36	27	7368	412521,70	1288490,38	27	7409	411813,25	1287750,82	27	7450	410893,49	1287179,35	27	7491	411491,67	1287327,88
27	7328	412498,02	1289480,07	27	7369	412528,68	1288420,59	27	7410	411804,17	1287748,78	27	7451	410880,53	1287169,96	27	7492	411517,52	1287331,07
27	7329	412497,56	1289471,90	27	7370	412531,52	1288404,90	27	7411	411710,74	1287705,50	27	7452	410877,93	1287167,36	27	7493	411526,10	1287332,50
27	7330	412495,42	1289469,84	27	7371	412536,82	1288389,88	27	7412	411624,99	1287666,25	27	7453	410870,28	1287159,60	27	7494	411545,98	1287338,96
27	7331	412473,20	1289441,61	27	7372	412539,07	1288384,83	27	7413	411610,55	1287659,30	27	7454	410869,25	1287158,64	27	7495	411564,09	1287349,42
27	7332	412455,56	1289411,56	27	7373	412568,37	1288318,99	27	7414	411595,13	1287650,09	27	7455	410852,12	1287138,46	27	7496	411577,80	1287361,43
27	7333	412448,63	1289403,93	27	7374	412584,74	1288291,73	27	7415	411584,69	1287640,69	27	7456	410847,92	1287134,89	27	7497	411592,46	1287377,67
27	7334	412440,98	1289394,95	27	7375	412584,36	1288286,99	27	7416	411579,59	1287636,10	27	7457	410809,70	1287102,41	27	7498	411626,77	1287407,31
27	7335	412397,75	1289344,21	27	7376	412583,02	1288270,27	27	7417	411577,23	1287633,37	27	7458	410824,38	1287087,29	27	7499	411659,72	1287435,69
27	7336	412364,97	1289298,87	27	7377	412583,17	1288268,17	27	7418	411569,12	1287628,69	27	7459	410844,25	1287066,18	27	7500	411686,83	1287464,50
27	7337	412340,21	1289252,52	27	7378	412591,11	1288155,26	27	7419	411555,08	1287616,33	27	7460	410853,34	1287056,51	27	7501	411696,85	1287470,28
27	7338	412330,26	1289221,15	27	7379	412596,03	1288111,61	27	7420	411514,08	1287572,76	27	7461	410897,12	1287010,52	27	7502	411712,28	1287484,15
27	7339	412326,52	1289204,62	27	7380	412596,27	1288097,13	27	7421	411468,10	1287534,38	27	7462	410898,54	1287009,06	27	7503	411715,47	1287487,70
27	7340	412325,63	1289187,70	27	7381	412595,73	1288094,21	27	7422	411453,50	1287535,90	27	7463	410913,56	1286993,88	27	7504	411736,18	1287497,19
27	7341	412326,17	1289170,96	27	7382	412590,34	1288076,90	27	7423	411432,71	1287533,72	27	7464	410948,72	1286958,06	27	7505	411797,62	1287525,31
27	7342	412327,55	1289157,30	27	7383	412584,56	1288058,36	27	7424	411412,83	1287527,26	27	7465	410986,76	1286990,42	27	7506	411868,89	1287558,34
27	7343	412330,79	1289143,97	27	7384	412563,68	1288006,93	27	7425	411394,72	1287518,77	27	7466	410994,08	1286996,62	27	7507	411896,87	1287564,62
27	7344	412338,01	1289121,21	27	7385	412563,42	1288005,97	27	7426	411378,52	1287509,18	27	7467	411011,31	1287016,93	27	7508	411934,81	1287568,96
27	7345	412354,94	1289081,68	27	7386	412550,99	1287959,35	27	7427	411365,26	1287497,65	27	7468	411044,74	1287037,29	27	7509	411947,07	1287572,68
27	7346	412384,34	1289041,13	27	7387	412544,73	1287934,30	27	7428	411350,26	1287482,07	27	7469	411092,91	1287078,99	27	7510	411970,00	1287579,59
27	7347	412401,03	1289018,14	27	7388	412539,79	1287899,84	27	7429	411342,73	1287477,71	27	7470	411112,49	1287094,35	27	7511	411974,13	1287581,38
27	7348	412440,30	1288959,51	27	7389	412539,09	1287879,11	27	7430	411333,86	1287472,59	27	7471	411129,87	1287106,35	27	7512	412025,28	1287603,45
27	7349	412468,15	1288931,41	27	7390	412535,50	1287875,06	27	7431	411305,82	1287451,61	27	7472	411173,26	1287136,33	27	7513	412077,63	1287625,34
27	7350	412477,31	1288922,16	27	7391	412521,97	1287860,88	27	7432	411285,31	1287436,26	27	7473	411178,70	1287140,55	27	7514	412089,44	1287630,14
27	7351	412490,48	1288901,95	27	7392	412507,06	1287860,10	27	7433	411265,10	1287422,60	27	7474	411208,68	1287164,18	27	7515	412151,72	1287654,68
27	7352	412502,41	1288878,01	27	7393	412462,97	1287864,55	27	7434	411234,27	1287402,31	27	7475	411217,80	1287170,25	27	7516	412164,64	1287659,57
27	7353	412516,30	1288851,46	27	7394	412457,63	1287865,09	27	7435	411224,32	1287394,83	27	7476	411219,85	1287170,90	27	7517	412186,29	1287667,76
27	7354	412523,29	1288823,11	27	7395	412379,80	1287873,28	27	7436	411206,56	1287379,66	27	7477	411259,05	1287181,35	27	7518	412233,50	1287685,57
27	7355	412523,56	1288821,93	27	7396	412283,49	1287883,24	27	7437	411197,20	1287372,88	27	7478	411272,13	1287185,82	27	7519	412235,87	1287686,34
27	7356	412532,25	1288784,70	27	7397	412227,99	1287887,58	27	7438	411194,04	1287371,00	27	7479	411284,48	1287192,07	27	7520	412265,79	1287684,00
27	7357	412532,84	1288742,15	27	7398	412196,87	1287884,02	27	7439	411163,99	1287362,98	27	7480	411300,19	1287201,70	27	7521	412293,50	1287684,84
27	7358	412530,09	1288723,10	27	7399	412167,20	1287874,31	27	7440	411152,70	1287359,49	27	7481	411310,85	1287208,25	27	7522	412433,87	1287665,56
27	7359	412528,83	1288714,39	27	7400	412153,75	1287869,23	27	7441	411144,43	1287356,87	27	7482	411333,43	1287224,99	27	7523	412530,09	1287651,26
27	7360	412526,91	1288708,81	27	7401	412078,86	1287840,96	27	7442	411131,17	1287351,66	27	7483	411344,29	1287235,29	27	7524	412557,65	1287662,48
27	7361	412522,46	1288703,61	27	7402	412078,61	1287840,86	27	7443	411118,79	1287344,63	27	7484	411378,17	1287257,63	27	7525	412591,63	1287671,54
27	7362	412511,00	1288687,15	27	7403	412016,10	1287816,22	27	7444	411091,30	1287326,30	27	7485	411407,46	1287277,89	27	7526	412601,26	1287674,11
27	7363	412503,06	1288668,75	27	7404	412002,11	1287810,54	27	7445	411054,46	1287297,33	27	7486	411433,92	1287299,41	27	7527	412634,40	1287692,05
27	7364	412498,96	1288649,13	27	7405	411945,92	1287787,03	27	7446	410993,87	1287255,49	27	7487	411462,53	1287315,94	27	7528	412647,24	1287703,89
27	7365	412494,69	1288608,98	27	7406	411901,18	1287767,73	27	7447	410965,65	1287233,33	27	7488	411471,27	1287321,63	27	7529	412658,71	1287714,49
27	7366	412502,30	1288552,98	27	7407	411894,19	1287765,62	27	7448	410939,29	1287210,53	27	7489	411477,80	1287327,31	27	7530	412665,24	1287721,33
27	7367	412517,48	1288513,23	27	7408	411863,49	1287762,10	27	7449	410926,50	1287199,45	27	7490	411479,46	1287327,14	27	7531	412682,82	1287739,74

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				
27	7532	412714,42	1287775,43	28	7572	411566,14	1289747,44	29	7612	410289,16	1282910,71	29	7653	409861,34	1283643,39	29	7694	409183,10	1283652,03
27	7533	412719,22	1287782,10	28	7573	411576,42	1289756,86	29	7613	410192,05	1282923,45	29	7654	409852,76	1283645,04	29	7695	409107,74	1283626,95
27	7534	412728,48	1287779,81	28	7574	411629,50	1289760,80	29	7614	410188,99	1282924,79	29	7655	409841,63	1283645,44	29	7696	409031,04	1283605,19
27	7535	412742,71	1287777,51	28	7575	411662,39	1289759,42	29	7615	410187,74	1282925,95	29	7656	409824,62	1283647,15	29	7697	408989,88	1283583,47
27	7536	412769,59	1287773,41	28	7576	411679,44	1289754,42	29	7616	410185,20	1282937,88	29	7657	409802,51	1283644,43	29	7698	408958,88	1283555,92
27	7537	412790,73	1287772,97	28	7577	411680,06	1289754,24	29	7617	410177,62	1282978,31	29	7658	409760,17	1283638,92	29	7699	408954,20	1283551,16
27	7538	412822,00	1287774,70	28	7578	411694,53	1289746,60	29	7618	410173,50	1282993,74	29	7659	409748,68	1283635,50	29	7700	408950,20	1283545,83
27	7539	412823,70	1287775,02	28	7579	411707,93	1289739,33	29	7619	410172,36	1282997,98	29	7660	409730,22	1283630,54	29	7701	408939,23	1283528,98
27	7540	412846,04	1287779,22	28	7580	411731,50	1289726,54	29	7620	410166,83	1283018,63	29	7661	409692,42	1283616,43	29	7702	408935,07	1283521,17
27	7541	412853,01	1287781,06	28	7581	411740,97	1289722,60	29	7621	410156,04	1283043,21	29	7662	409671,74	1283609,51	29	7703	408932,37	1283512,75
27	7542	412859,66	1287783,89	28	7582	411751,05	1289720,67	29	7622	410148,60	1283059,47	29	7663	409663,76	1283608,60	29	7704	408927,29	1283490,15
27	7543	412873,28	1287790,89	28	7583	411763,51	1289719,60	29	7623	410138,52	1283081,55	29	7664	409655,91	1283608,40	29	7705	408925,54	1283482,61
27	7544	412908,61	1287802,85	28	7584	411819,69	1289732,74	29	7624	410127,06	1283110,66	29	7665	409654,21	1283609,33	29	7706	408925,54	1283429,60
27	7545	412951,52	1287812,02	28	7585	411888,51	1289748,84	29	7625	410120,86	1283130,80	29	7666	409648,44	1283613,61	29	7707	408925,80	1283421,03
27	7175	412956,86	1287813,16	28	7546	411935,88	1289720,17	29	7626	410117,79	1283151,53	29	7667	409648,27	1283613,81	29	7708	408926,34	1283398,51
28	7546	411935,88	1289720,17	29	7586	410651,42	1282634,43	29	7627	410115,49	1283184,11	29	7668	409646,45	1283616,87	29	7709	408925,16	1283391,53
28	7547	411939,47	1289727,01	29	7587	410669,74	1282644,39	29	7628	410114,04	1283213,33	29	7669	409626,99	1283665,68	29	7710	408924,64	1283390,23
28	7548	411943,44	1289740,80	29	7588	410680,45	1282660,50	29	7629	410109,66	1283235,76	29	7670	409618,31	1283689,10	29	7711	408913,96	1283381,86
28	7549	411942,52	1289761,27	29	7589	410684,05	1282672,78	29	7630	410107,57	1283260,74	29	7671	409608,83	1283706,33	29	7712	408897,09	1283370,97
28	7550	411933,81	1289777,16	29	7590	410682,10	1282693,80	29	7631	410088,64	1283288,79	29	7672	409603,94	1283714,30	29	7713	408881,63	1283360,99
28	7551	411918,55	1289791,22	29	7591	410674,30	1282711,38	29	7632	410075,33	1283322,05	29	7673	409596,42	1283726,67	29	7714	408840,63	1283337,76
28	7552	411897,23	1289803,11	29	7592	410660,10	1282723,79	29	7633	410052,52	1283357,58	29	7674	409592,57	1283732,12	29	7715	408835,04	1283335,16
28	7553	411892,86	1289805,54	29	7593	410648,27	1282728,31	29	7634	410027,98	1283401,25	29	7675	409588,03	1283737,02	29	7716	408824,90	1283330,44
28	7554	411886,62	1289808,47	29	7594	410618,24	1282737,44	29	7635	410022,98	1283408,86	29	7676	409576,59	1283747,80	29	7717	408779,19	1283309,18
28	7555	411880,05	1289810,52	29	7595	410470,22	1282782,39	29	7636	410016,98	1283417,99	29	7677	409571,35	1283752,10	29	7718	408772,22	1283305,23
28	7556	411843,27	1289819,24	29	7596	410455,52	1282789,38	29	7637	410001,80	1283446,63	29	7678	409565,59	1283755,66	29	7719	408765,97	1283300,22
28	7557	411817,54	1289819,53	29	7597	410454,19	1282791,38	29	7638	409992,21	1283468,06	29	7679	409558,60	1283759,33	29	7720	408736,34	1283272,28
28	7558	411783,07	1289818,29	29	7598	410449,53	1282798,78	29	7639	409978,91	1283497,10	29	7680	409546,95	1283765,47	29	7721	408702,95	1283223,56
28	7559	411770,03	1289819,41	29	7599	410445,41	1282805,49	29	7640	409967,24	1283512,66	29	7681	409539,44	1283768,66	29	7722	408690,61	1283192,89
28	7560	411742,79	1289834,20	29	7600	410439,38	1282813,41	29	7641	409958,12	1283524,82	29	7682	409531,52	1283770,60	29	7723	408659,17	1283147,01
28	7561	411717,80	1289847,40	29	7601	410431,90	1282819,99	29	7642	409948,41	1283533,65	29	7683	409508,40	1283774,28	29	7724	408647,72	1283133,44
28	7562	411678,75	1289858,82	29	7602	410429,81	1282821,48	29	7643	409917,93	1283561,40	29	7684	409465,40	1283775,44	29	7725	408637,02	1283120,75
28	7563	411628,02	1289860,96	29	7603	410422,35	1282826,83	29	7644	409913,02	1283571,26	29	7685	409422,91	1283766,30	29	7726	408631,38	1283112,28
28	7564	411551,71	1289855,30	29	7604	410386,73	1282850,24	29	7645	409906,60	1283592,70	29	7686	409388,54	1283751,56	29	7727	408612,87	1283084,49
28	7565	411543,47	1289853,99	29	7605	410371,98	1282858,98	29	7646	409905,98	1283597,36	29	7687	409375,30	1283744,05	29	7728	408607,83	1283076,96
28	7566	411535,57	1289851,33	29	7606	410351,46	1282876,97	29	7647	409903,78	1283606,77	29	7688	409360,42	1283735,60	29	7729	408579,31	1283036,36
28	7567	411528,21	1289847,39	29	7607	410328,46	1282896,74	29	7648	409899,81	1283615,59	29	7689	409332,10	1283717,03	29	7730	408572,29	1283026,41
28	7568	411521,62	1289842,30	29	7608	410315,21	1282903,88	29	7649	409894,21	1283623,48	29	7690	409310,30	1283705,14	29	7731	408548,05	1282993,37
28	7569	411500,54	1289822,98	29	7609	410307,16	1282907,33	29	7650	409886,00	1283630,57	29	7691	409274,71	1283686,60	29	7732	408539,14	1282981,17
28	7570	411511,74	1289810,09	29	7610	410305,28	1282907,78	29	7651	409876,10	1283638,03	29	7692	409229,31	1283666,35	29	7733	408498,16	1282937,69
28	7571	411530,26	1289788,75	29	7611	410298,65	1282909,34	29	7652	409868,93	1283641,29	29	7693	409204,28	1283656,97	29	7734	408461,59	1282914,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	7735	408421,56	1282898,66	29	7776	408421,86	1283506,26	29	7817	409331,33	1284100,50	29	7858	410312,49	1284449,06	29	7899	410306,60	1284553,62
29	7736	408369,41	1282871,76	29	7777	408429,64	1283510,57	29	7818	409349,34	1284122,66	29	7859	410319,50	1284452,96	29	7900	410297,15	1284551,90
29	7737	408346,46	1282865,45	29	7778	408446,80	1283522,15	29	7819	409362,49	1284132,92	29	7860	410327,79	1284451,50	29	7901	410294,26	1284551,14
29	7738	408342,99	1282865,28	29	7779	408474,58	1283540,95	29	7820	409382,78	1284149,39	29	7861	410362,12	1284441,90	29	7902	410289,26	1284549,78
29	7739	408341,36	1282886,65	29	7780	408504,66	1283563,22	29	7821	409394,63	1284155,12	29	7862	410406,56	1284417,68	29	7903	410281,82	1284546,42
29	7740	408338,27	1282904,41	29	7781	408530,02	1283581,99	29	7822	409412,94	1284161,54	29	7863	410414,46	1284412,21	29	7904	410274,33	1284542,26
29	7741	408332,04	1282921,34	29	7782	408545,19	1283595,82	29	7823	409473,42	1284187,01	29	7864	410422,84	1284412,17	29	7905	410272,67	1284541,80
29	7742	408328,05	1282928,10	29	7783	408554,79	1283604,57	29	7824	409513,52	1284203,82	29	7865	410448,06	1284408,22	29	7906	410234,66	1284563,30
29	7743	408341,81	1282959,71	29	7784	408643,58	1283668,45	29	7825	409539,35	1284221,21	29	7866	410462,17	1284406,08	29	7907	410228,07	1284566,41
29	7744	408347,58	1282995,94	29	7785	408684,15	1283703,47	29	7826	409546,72	1284226,17	29	7867	410504,27	1284409,80	29	7908	410221,11	1284568,54
29	7745	408346,12	1283024,80	29	7786	408776,99	1283798,79	29	7827	409573,82	1284248,83	29	7868	410548,33	1284424,74	29	7909	410176,82	1284578,59
29	7746	408346,03	1283026,58	29	7787	408780,78	1283802,85	29	7828	409619,42	1284270,79	29	7869	410569,49	1284433,83	29	7910	410168,89	1284579,73
29	7747	408343,91	1283043,14	29	7788	408820,94	1283845,48	29	7829	409703,78	1284303,72	29	7870	410576,99	1284437,83	29	7911	410160,89	1284579,59
29	7748	408339,62	1283061,97	29	7789	408826,16	1283852,40	29	7830	409723,26	1284311,72	29	7871	410583,71	1284443,06	29	7912	410153,02	1284578,18
29	7749	408334,33	1283073,95	29	7790	408846,69	1283879,66	29	7831	409764,20	1284326,20	29	7872	410601,97	1284459,95	29	7913	410130,10	1284572,14
29	7750	408331,79	1283079,62	29	7791	408851,63	1283887,71	29	7832	409774,43	1284329,67	29	7873	410611,75	1284472,39	29	7914	410123,37	1284569,84
29	7751	408320,72	1283095,45	29	7792	408854,98	1283896,56	29	7833	409784,59	1284329,04	29	7874	410619,02	1284481,61	29	7915	410118,35	1284567,32
29	7752	408313,76	1283103,58	29	7793	408861,03	1283918,71	29	7834	409791,78	1284328,62	29	7875	410622,04	1284486,24	29	7916	410045,14	1284523,32
29	7753	408314,31	1283105,11	29	7794	408868,42	1283929,99	29	7835	409812,55	1284327,50	29	7876	410626,29	1284495,78	29	7917	410027,73	1284511,48
29	7754	408317,48	1283127,23	29	7795	408871,21	1283934,17	29	7836	409834,17	1284328,40	29	7877	410628,47	1284506,01	29	7918	409984,48	1284482,07
29	7755	408320,19	1283145,84	29	7796	408886,57	1283940,52	29	7837	409843,83	1284329,75	29	7878	410628,47	1284516,46	29	7919	409983,60	1284481,55
29	7756	408322,49	1283156,85	29	7797	408932,23	1283949,75	29	7838	409853,06	1284332,97	29	7879	410626,29	1284526,68	29	7920	409943,86	1284459,04
29	7757	408328,09	1283180,27	29	7798	408957,14	1283956,79	29	7839	409882,04	1284346,35	29	7880	410622,04	1284536,24	29	7921	409924,50	1284454,20
29	7758	408334,01	1283205,40	29	7799	408984,01	1283966,86	29	7840	409915,73	1284350,13	29	7881	410617,09	1284545,91	29	7922	409899,89	1284448,99
29	7759	408336,02	1283232,88	29	7800	409024,82	1283987,30	29	7841	409947,30	1284356,82	29	7882	410602,29	1284569,32	29	7923	409862,86	1284444,83
29	7760	408336,09	1283240,10	29	7801	409036,78	1283993,27	29	7842	409974,72	1284363,67	29	7883	410586,07	1284566,63	29	7924	409854,99	1284443,29
29	7761	408336,53	1283250,88	29	7802	409054,39	1284002,16	29	7843	409981,15	1284365,75	29	7884	410568,34	1284560,14	29	7925	409847,48	1284440,53
29	7762	408336,73	1283255,69	29	7803	409057,54	1284003,75	29	7844	409987,26	1284368,68	29	7885	410558,40	1284556,91	29	7926	409826,40	1284430,78
29	7763	408339,83	1283290,03	29	7804	409087,81	1284024,89	29	7845	410005,92	1284379,25	29	7886	410549,35	1284551,68	29	7927	409820,15	1284427,91
29	7764	408339,20	1283309,49	29	7805	409106,07	1284033,38	29	7846	410033,79	1284395,06	29	7887	410541,58	1284544,69	29	7928	409813,07	1284427,62
29	7765	408337,96	1283326,00	29	7806	409118,76	1284034,97	29	7847	410038,36	1284397,77	29	7888	410538,46	1284540,86	29	7929	409800,45	1284428,30
29	7766	408338,19	1283331,83	29	7807	409172,57	1284040,99	29	7848	410096,36	1284437,20	29	7889	410530,58	1284530,14	29	7930	409793,33	1284428,70
29	7767	408337,73	1283336,76	29	7808	409178,16	1284041,61	29	7849	410099,40	1284439,28	29	7890	410522,11	1284522,31	29	7931	409770,79	1284430,09
29	7768	408338,68	1283338,62	29	7809	409205,07	1284046,01	29	7850	410162,48	1284477,26	29	7891	410512,53	1284518,20	29	7932	409761,09	1284429,74
29	7769	408348,17	1283356,78	29	7810	409234,04	1284050,87	29	7851	410166,65	1284478,36	29	7892	410481,67	1284508,23	29	7933	409751,66	1284427,53
29	7770	408351,48	1283364,87	29	7811	409254,74	1284054,36	29	7852	410191,83	1284472,64	29	7893	410465,43	1284506,76	29	7934	409730,68	1284420,42
29	7771	408362,99	1283392,82	29	7812	409261,28	1284055,92	29	7853	410241,46	1284444,58	29	7894	410446,76	1284509,65	29	7935	409671,78	1284398,51
29	7772	408380,76	1283430,96	29	7813	409267,57	1284058,35	29	7854	410250,41	1284440,61	29	7895	410400,00	1284535,14	29	7936	409667,59	1284396,95
29	7773	408400,18	1283470,42	29	7814	409296,01	1284071,60	29	7855	410259,96	1284438,47	29	7896	410349,89	1284549,14	29	7937	409579,54	1284362,57
29	7774	408416,38	1283503,25	29	7815	409302,49	1284075,23	29	7856	410269,75	1284438,23	29	7897	410324,24	1284553,67	29	7938	409519,23	1284333,53
29	7775	408416,75	1283504,52	29	7816	409308,38	1284079,79	29	7857	410279,40	1284439,91	29	7898	410315,41	1284554,42	29	7939	409486,53	1284306,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	7940	409465,78	1284292,24	29	7981	408744,38	1283910,04	29	8022	408447,47	1283952,11	29	8063	408820,13	1284444,34	29	8104	408999,33	1285367,36
29	7941	409430,16	1284277,31	29	7982	408704,97	1283868,17	29	8023	408448,06	1283961,22	29	8064	408822,67	1284448,95	29	8105	408995,81	1285378,47
29	7942	409404,25	1284266,37	29	7983	408699,94	1283863,02	29	8024	408448,94	1283965,98	29	8065	408826,59	1284457,78	29	8106	408989,73	1285397,79
29	7943	409377,10	1284254,94	29	7984	408685,79	1283848,49	29	8025	408450,65	1283980,63	29	8066	408833,01	1284477,61	29	8107	408973,71	1285428,61
29	7944	409356,19	1284247,62	29	7985	408615,45	1283776,27	29	8026	408450,20	1283995,38	29	8067	408833,49	1284482,29	29	8108	408968,48	1285438,65
29	7945	409328,82	1284234,39	29	7986	408602,85	1283765,42	29	8027	408449,65	1284000,62	29	8068	408835,19	1284498,36	29	8109	408952,38	1285464,02
29	7946	409300,25	1284211,20	29	7987	408581,62	1283747,07	29	8028	408446,14	1284018,36	29	8069	408835,19	1284505,88	29	8110	408951,01	1285466,17
29	7947	409278,90	1284194,52	29	7988	408491,67	1283682,35	29	8029	408439,50	1284035,18	29	8070	408833,99	1284521,31	29	8111	408950,78	1285471,75
29	7948	409275,31	1284190,12	29	7989	408466,42	1283659,33	29	8030	408429,93	1284050,53	29	8071	408830,42	1284536,38	29	8112	408950,63	1285475,33
29	7949	409258,67	1284169,62	29	7990	408435,20	1283636,20	29	8031	408423,22	1284057,90	29	8072	408824,57	1284550,72	29	8113	408950,63	1285487,79
29	7950	409246,96	1284159,07	29	7991	408416,54	1283622,41	29	8032	408419,87	1284061,57	29	8073	408817,52	1284562,42	29	8114	408950,63	1285501,63
29	7951	409231,49	1284151,86	29	7992	408408,67	1283617,09	29	8033	408417,21	1284067,48	29	8074	408816,72	1284573,24	29	8115	408949,39	1285523,06
29	7952	409185,85	1284144,19	29	7993	408403,32	1283625,84	29	8034	408424,02	1284077,21	29	8075	408813,49	1284587,61	29	8116	408948,79	1285533,33
29	7953	409164,70	1284140,73	29	7994	408401,85	1283629,42	29	8035	408438,02	1284113,30	29	8076	408808,19	1284601,35	29	8117	408946,40	1285570,62
29	7954	409144,19	1284138,43	29	7995	408400,40	1283647,71	29	8036	408438,92	1284120,00	29	8077	408806,23	1284605,49	29	8118	408936,02	1285611,10
29	7955	409124,59	1284136,25	29	7996	408397,95	1283672,65	29	8037	408448,47	1284133,21	29	8078	408798,62	1284618,60	29	8119	408924,73	1285642,92
29	7956	409107,26	1284134,31	29	7997	408396,99	1283682,34	29	8038	408493,94	1284188,45	29	8079	408804,52	1284641,16	29	8120	408918,87	1285657,03
29	7957	409085,88	1284131,63	29	7998	408396,93	1283684,24	29	8039	408504,16	1284198,98	29	8080	408816,68	1284680,88	29	8121	408917,95	1285676,83
29	7958	409078,27	1284130,07	29	7999	408397,29	1283687,50	29	8040	408529,95	1284225,57	29	8081	408819,35	1284717,96	29	8122	408910,27	1285732,29
29	7959	409071,00	1284127,35	29	8000	408401,46	1283705,19	29	8041	408534,27	1284230,02	29	8082	408817,77	1284736,90	29	8123	408905,53	1285755,32
29	7960	409062,21	1284123,27	29	8001	408401,56	1283705,62	29	8042	408540,32	1284234,74	29	8083	408815,55	1284763,34	29	8124	408883,02	1285815,28
29	7961	409041,04	1284113,42	29	8002	408403,17	1283711,99	29	8043	408549,16	1284236,64	29	8084	408815,30	1284766,21	29	8125	408877,47	1285833,36
29	7962	409037,69	1284111,85	29	8003	408407,20	1283727,80	29	8044	408563,61	1284241,53	29	8085	408815,30	1284786,57	29	8126	408877,39	1285833,62
29	7963	409006,18	1284089,85	29	8004	408410,85	1283747,63	29	8045	408571,51	1284242,90	29	8086	408821,50	1284799,13	29	8127	408871,18	1285854,00
29	7964	408989,42	1284081,39	29	8005	408412,86	1283775,15	29	8046	408665,47	1284257,77	29	8087	408828,14	1284819,21	29	8128	408861,39	1285888,51
29	7965	408943,91	1284058,62	29	8006	408410,66	1283790,59	29	8047	408685,61	1284266,52	29	8088	408833,11	1284830,39	29	8129	408842,60	1285927,68
29	7966	408926,10	1284051,93	29	8007	408412,49	1283794,55	29	8048	408703,68	1284273,80	29	8089	408844,11	1284853,71	29	8130	408827,25	1285950,07
29	7967	408908,65	1284047,01	29	8008	408418,84	1283813,45	29	8049	408719,60	1284281,94	29	8090	408851,69	1284879,17	29	8131	408827,02	1285950,43
29	7968	408857,23	1284036,62	29	8009	408430,86	1283824,73	29	8050	408733,83	1284292,80	29	8091	408853,85	1284886,40	29	8132	408809,01	1285978,44
29	7969	408838,88	1284029,03	29	8010	408441,73	1283839,53	29	8051	408738,62	1284297,21	29	8092	408859,50	1284926,81	29	8133	408806,87	1285983,81
29	7970	408824,30	1284022,98	29	8011	408444,22	1283843,67	29	8052	408753,00	1284310,36	29	8093	408860,94	1284935,04	29	8134	408806,21	1285987,87
29	7971	408817,59	1284019,58	29	8012	408450,90	1283856,90	29	8053	408773,40	1284341,85	29	8094	408861,50	1284936,49	29	8135	408804,31	1285999,55
29	7972	408811,47	1284015,23	29	8013	408453,22	1283863,88	29	8054	408777,28	1284352,62	29	8095	408872,62	1284955,11	29	8136	408796,59	1286021,92
29	7973	408802,64	1284007,88	29	8014	408455,55	1283870,98	29	8055	408779,04	1284357,52	29	8096	408890,73	1284985,41	29	8137	408790,59	1286035,80
29	7974	408797,44	1284002,87	29	8015	408458,00	1283885,10	29	8056	408780,51	1284360,25	29	8097	408986,61	1285184,13	29	8138	408782,58	1286048,60
29	7975	408793,02	1283997,17	29	8016	408458,07	1283885,59	29	8057	408786,21	1284372,94	29	8098	408993,05	1285201,40	29	8139	408780,48	1286051,47
29	7976	408785,16	1283985,37	29	8017	408459,47	1283900,05	29	8058	408790,10	1284386,31	29	8099	408996,22	1285219,56	29	8140	408774,93	1286058,99
29	7977	408773,06	1283966,90	29	8018	408458,42	1283914,14	29	8059	408791,73	1284393,83	29	8100	408999,57	1285261,18	29	8141	408773,52	1286062,06
29	7978	408769,29	1283960,04	29	8019	408458,10	1283916,28	29	8060	408793,83	1284411,93	29	8101	409003,87	1285286,96	29	8142	408766,35	1286084,92
29	7979	408766,65	1283952,68	29	8020	408456,08	1283929,45	29	8061	408803,09	1284419,95	29	8102	409006,84	1285313,56	29	8143	408760,73	1286098,98
29	7980	408761,05	1283932,17	29	8021	408451,39	1283944,23	29	8062	408814,16	1284433,59	29	8103	409004,64	1285344,73	29	8144	408756,85	1286105,66

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				
29	8145	408816,89	1286153,07	29	8186	409449,34	1286465,57	29	8227	410009,48	1286518,29	29	8268	410728,09	1285576,67	29	8309	410828,85	1285119,77
29	8146	408853,71	1286188,05	29	8187	409456,16	1286466,28	29	8228	410012,79	1286507,75	29	8269	410743,72	1285570,39	29	8310	410825,50	1285109,99
29	8147	408879,82	1286225,61	29	8188	409468,92	1286467,58	29	8229	410014,92	1286483,54	29	8270	410753,71	1285559,77	29	8311	410817,63	1285092,74
29	8148	408889,05	1286233,97	29	8189	409472,82	1286468,30	29	8230	410016,58	1286464,51	29	8271	410771,22	1285543,72	29	8312	410802,95	1285075,93
29	8149	408921,69	1286270,57	29	8190	409479,16	1286464,95	29	8231	410020,41	1286449,48	29	8272	410792,87	1285524,71	29	8313	410790,50	1285064,27
29	8150	408940,37	1286304,55	29	8191	409495,76	1286459,60	29	8232	410025,13	1286430,98	29	8273	410793,70	1285523,72	29	8314	410774,55	1285054,07
29	8151	408964,75	1286344,49	29	8192	409513,03	1286457,22	29	8233	410031,98	1286412,70	29	8274	410794,15	1285522,96	29	8315	410768,67	1285049,68
29	8152	408969,02	1286351,45	29	8193	409522,85	1286456,72	29	8234	410035,34	1286405,49	29	8275	410797,43	1285514,01	29	8316	410763,50	1285044,47
29	8153	408983,81	1286356,20	29	8194	409539,05	1286457,23	29	8235	410039,83	1286398,91	29	8276	410799,86	1285507,34	29	8317	410759,15	1285038,57
29	8154	408998,99	1286364,15	29	8195	409546,40	1286458,55	29	8236	410057,67	1286376,73	29	8277	410803,39	1285497,68	29	8318	410741,58	1285010,64
29	8155	409028,32	1286382,88	29	8196	409554,96	1286460,35	29	8237	410088,51	1286337,11	29	8278	410813,01	1285474,40	29	8319	410727,28	1284976,80
29	8156	409032,22	1286387,06	29	8197	409558,15	1286461,35	29	8238	410108,69	1286311,18	29	8279	410821,89	1285458,11	29	8320	410725,78	1284972,79
29	8157	409062,23	1286419,39	29	8198	409566,61	1286451,66	29	8239	410146,52	1286261,41	29	8280	410823,58	1285454,90	29	8321	410723,61	1284962,56
29	8158	409081,56	1286453,56	29	8199	409586,52	1286436,72	29	8240	410151,62	1286255,67	29	8281	410826,93	1285448,54	29	8322	410723,61	1284952,11
29	8159	409090,27	1286470,18	29	8200	409590,92	1286434,59	29	8241	410157,54	1286250,78	29	8282	410832,89	1285432,92	29	8323	410725,41	1284942,27
29	8160	409090,56	1286470,45	29	8201	409605,15	1286427,73	29	8242	410164,14	1286246,86	29	8283	410838,68	1285412,12	29	8324	410730,03	1284932,33
29	8161	409104,80	1286479,32	29	8202	409612,02	1286425,01	29	8243	410223,75	1286217,34	29	8284	410848,82	1285384,26	29	8325	410739,96	1284920,47
29	8162	409124,44	1286489,70	29	8203	409619,22	1286423,35	29	8244	410270,08	1286164,58	29	8285	410864,14	1285358,95	29	8326	410743,95	1284916,89
29	8163	409134,11	1286498,52	29	8204	409647,66	1286418,94	29	8245	410307,89	1286152,26	29	8286	410878,91	1285340,07	29	8327	410754,14	1284910,83
29	8164	409147,04	1286496,36	29	8205	409655,13	1286418,35	29	8246	410312,48	1286098,83	29	8287	410870,92	1285337,46	29	8328	410762,94	1284908,43
29	8165	409165,19	1286496,57	29	8206	409662,60	1286418,88	29	8247	410342,14	1286035,05	29	8288	410867,65	1285336,40	29	8329	410780,78	1284908,12
29	8166	409171,89	1286497,91	29	8207	409669,92	1286420,53	29	8248	410371,15	1285972,82	29	8289	410860,77	1285333,58	29	8330	410795,69	1284912,82
29	8167	409188,95	1286495,72	29	8208	409679,59	1286423,49	29	8249	410389,52	1285929,03	29	8290	410854,39	1285329,78	29	8331	410805,87	1284919,72
29	8168	409194,83	1286495,51	29	8209	409696,12	1286428,53	29	8250	410458,86	1285798,82	29	8291	410848,65	1285325,08	29	8332	410816,64	1284932,33
29	8169	409212,13	1286496,39	29	8210	409702,49	1286429,38	29	8251	410470,26	1285777,47	29	8292	410837,62	1285314,59	29	8333	410819,60	1284937,88
29	8170	409229,02	1286500,25	29	8211	409770,24	1286421,62	29	8252	410489,23	1285751,61	29	8293	410831,81	1285308,00	29	8334	410823,16	1284946,80
29	8171	409237,99	1286504,02	29	8212	409812,51	1286419,63	29	8253	410491,78	1285738,20	29	8294	410827,25	1285300,51	29	8335	410830,53	1284964,22
29	8172	409246,02	1286503,60	29	8213	409858,82	1286427,34	29	8254	410493,87	1285730,54	29	8295	410822,72	1285291,37	29	8336	410837,83	1284975,84
29	8173	409264,99	1286506,27	29	8214	409892,18	1286441,39	29	8255	410497,15	1285723,32	29	8296	410819,83	1285284,16	29	8337	410852,15	1284984,99
29	8174	409274,69	1286508,60	29	8215	409899,42	1286445,16	29	8256	410501,53	1285716,71	29	8297	410818,09	1285276,72	29	8338	410859,13	1284991,53
29	8175	409282,30	1286501,05	29	8216	409905,96	1286450,07	29	8257	410514,02	1285700,76	29	8298	410817,51	1285269,11	29	8339	410875,01	1285006,43
29	8176	409286,56	1286497,46	29	8217	409930,45	1286471,80	29	8258	410519,11	1285695,18	29	8299	410817,51	1285256,97	29	8340	410883,80	1285016,49
29	8177	409302,34	1286486,56	29	8218	409935,98	1286477,56	29	8259	410524,99	1285690,44	29	8300	410818,41	1285247,52	29	8341	410897,74	1285032,44
29	8178	409319,91	1286478,88	29	8219	409940,52	1286484,13	29	8260	410558,61	1285667,24	29	8301	410821,08	1285238,42	29	8342	410902,10	1285038,22
29	8179	409338,62	1286474,69	29	8220	409943,97	1286491,35	29	8261	410592,49	1285647,46	29	8302	410824,82	1285229,04	29	8343	410905,58	1285044,59
29	8180	409357,80	1286474,16	29	8221	409952,84	1286514,57	29	8262	410648,27	1285607,33	29	8303	410826,27	1285225,42	29	8344	410918,50	1285072,91
29	8181	409367,93	1286474,85	29	8222	409960,54	1286529,39	29	8263	410683,59	1285584,20	29	8304	410833,39	1285208,25	29	8345	410926,77	1285097,05
29	8182	409380,76	1286470,47	29	8223	409980,05	1286527,72	29	8264	410690,36	1285580,47	29	8305	410835,01	1285202,43	29	8346	410930,04	1285122,65
29	8183	409401,30	1286465,79	29	8224	409994,65	1286526,44	29	8265	410697,63	1285577,84	29	8306	410835,82	1285193,20	29	8347	410934,97	1285168,04
29	8184	409422,38	1286465,53	29	8225	410001,74	1286524,58	29	8266	410705,22	1285576,36	29	8307	410835,17	1285175,29	29	8348	410935,98	1285195,71
29	8185	409430,05	1286466,25	29	8226	410007,07	1286521,22	29	8267	410712,95	1285576,07	29	8308	410830,70	1285134,27	29	8349	410933,83	1285220,33

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
29	8350	410928,09	1285240,97	29	8391	410824,07	1285630,93	29	8432	410100,99	1286559,88	29	8473	409973,95	1286779,23	29	8514	410667,82	1286859,24
29	8351	410924,46	1285249,72	29	8392	410808,99	1285646,95	29	8433	410098,24	1286566,35	29	8474	409982,61	1286806,18	29	8515	410696,98	1286857,65
29	8352	410949,39	1285257,84	29	8393	410800,75	1285653,98	29	8434	410092,87	1286574,33	29	8475	409984,11	1286810,62	29	8516	410775,27	1286858,08
29	8353	410954,33	1285255,47	29	8394	410791,21	1285659,08	29	8435	410087,22	1286581,19	29	8476	410005,10	1286826,66	29	8517	410819,27	1286869,99
29	8354	410961,61	1285253,27	29	8395	410781,18	1285663,12	29	8436	410079,14	1286591,00	29	8477	410031,52	1286849,09	29	8518	410838,89	1286878,92
29	8355	410997,60	1285245,25	29	8396	410755,43	1285673,45	29	8437	410073,61	1286596,71	29	8478	410039,25	1286857,57	29	8519	410842,80	1286880,69
29	8356	411057,38	1285231,98	29	8397	410745,31	1285676,31	29	8438	410067,25	1286601,49	29	8479	410054,78	1286874,56	29	8520	410873,31	1286895,09
29	8357	411115,60	1285216,46	29	8398	410734,83	1285677,01	29	8439	410048,61	1286613,26	29	8480	410064,20	1286886,62	29	8521	410892,35	1286910,96
29	8358	411179,88	1285191,13	29	8399	410724,99	1285676,62	29	8440	410041,85	1286616,83	29	8481	410071,69	1286900,00	29	8522	410930,92	1286943,09
29	8359	411205,91	1285188,24	29	8400	410704,97	1285689,73	29	8441	410034,63	1286619,34	29	8482	410074,79	1286906,70	29	8523	410895,82	1286978,93
29	8360	411222,34	1285193,86	29	8401	410665,93	1285717,81	29	8442	410011,91	1286625,32	29	8483	410075,42	1286908,34	29	8524	410881,80	1286993,30
29	8361	411235,86	1285204,75	29	8402	410647,05	1285731,40	29	8443	409980,85	1286628,02	29	8484	410077,48	1286909,43	29	8525	410836,59	1287040,75
29	8362	411244,84	1285219,62	29	8403	410612,25	1285751,72	29	8444	409950,74	1286630,61	29	8485	410088,39	1286918,33	29	8526	410826,61	1287051,38
29	8363	411248,20	1285236,65	29	8404	410588,07	1285768,40	29	8445	409925,35	1286626,84	29	8486	410092,99	1286922,11	29	8527	410807,72	1287071,43
29	8364	411245,52	1285253,81	29	8405	410587,75	1285768,82	29	8446	409916,91	1286624,82	29	8487	410096,91	1286926,03	29	8528	410791,98	1287087,65
29	8365	411237,14	1285269,02	29	8406	410585,62	1285780,00	29	8447	409908,95	1286621,38	29	8488	410108,52	1286939,97	29	8529	410764,85	1287065,05
29	8366	411224,06	1285280,44	29	8407	410585,36	1285781,40	29	8448	409901,71	1286616,62	29	8489	410117,43	1286955,79	29	8530	410760,06	1287062,79
29	8367	411216,54	1285284,17	29	8408	410583,43	1285788,55	29	8449	409895,40	1286610,68	29	8490	410123,33	1286972,95	29	8531	410754,82	1287060,42
29	8368	411149,60	1285310,54	29	8409	410580,48	1285795,35	29	8450	409882,63	1286596,38	29	8491	410126,02	1286990,90	29	8532	410751,23	1287058,77
29	8369	411146,93	1285311,59	29	8410	410576,55	1285801,64	29	8451	409875,21	1286582,05	29	8492	410125,66	1287002,29	29	8533	410750,53	1287058,58
29	8370	411081,06	1285329,16	29	8411	410555,16	1285830,79	29	8452	409861,46	1286555,59	29	8493	410131,65	1287010,41	29	8534	410748,15	1287057,94
29	8371	411012,50	1285344,41	29	8412	410545,62	1285848,74	29	8453	409854,92	1286538,48	29	8494	410138,86	1287010,09	29	8535	410701,88	1287057,69
29	8372	410995,78	1285348,12	29	8413	410479,96	1285971,97	29	8454	409845,76	1286530,35	29	8495	410145,49	1287010,33	29	8536	410689,63	1287058,36
29	8373	410991,15	1285354,00	29	8414	410462,57	1286013,42	29	8455	409830,82	1286524,06	29	8496	410146,09	1287009,94	29	8537	410671,12	1287059,37
29	8374	410967,50	1285388,72	29	8415	410415,86	1286113,70	29	8456	409806,53	1286520,01	29	8497	410170,35	1286989,26	29	8538	410652,26	1287064,56
29	8375	410946,70	1285415,65	29	8416	410400,26	1286147,21	29	8457	409778,28	1286521,34	29	8498	410191,60	1286970,72	29	8539	410614,78	1287068,11
29	8376	410939,48	1285427,60	29	8417	410350,12	1286224,96	29	8458	409720,03	1286528,89	29	8499	410217,09	1286944,46	29	8540	410577,61	1287072,85
29	8377	410933,92	1285442,88	29	8418	410292,36	1286290,76	29	8459	409738,11	1286543,48	29	8500	410270,76	1286905,97	29	8541	410537,41	1287073,26
29	8378	410927,95	1285464,26	29	8419	410285,24	1286297,42	29	8460	409768,93	1286568,92	29	8501	410283,16	1286886,07	29	8542	410483,40	1287073,60
29	8379	410918,21	1285489,82	29	8420	410276,98	1286302,58	29	8461	409790,87	1286588,24	29	8502	410321,35	1286879,05	29	8543	410428,29	1287070,36
29	8380	410910,17	1285505,09	29	8421	410219,04	1286331,27	29	8462	409792,36	1286589,64	29	8503	410336,17	1286873,46	29	8544	410393,79	1287066,61
29	8381	410903,37	1285517,56	29	8422	410188,29	1286371,72	29	8463	409810,61	1286607,01	29	8504	410351,69	1286870,28	29	8545	410392,06	1287066,82
29	8382	410896,65	1285533,84	29	8423	410152,82	1286417,30	29	8464	409820,25	1286615,27	29	8505	410392,27	1286865,27	29	8546	410391,70	1287066,99
29	8383	410896,18	1285535,11	29	8424	410136,19	1286438,67	29	8465	409840,90	1286628,32	29	8506	410419,81	1286868,27	29	8547	410380,45	1287074,74
29	8384	410893,78	1285541,68	29	8425	410128,20	1286448,61	29	8466	409870,22	1286645,67	29	8507	410444,73	1286870,98	29	8548	410363,74	1287086,27
29	8385	410884,97	1285565,76	29	8426	410122,79	1286455,33	29	8467	409881,10	1286653,12	29	8508	410488,66	1286873,56	29	8549	410346,90	1287097,88
29	8386	410875,82	1285581,38	29	8427	410120,69	1286460,92	29	8468	409890,91	1286661,94	29	8509	410539,25	1286873,24	29	8550	410329,90	1287115,40
29	8387	410869,23	1285589,28	29	8428	410115,50	1286481,32	29	8469	409909,54	1286681,06	29	8510	410563,79	1286872,99	29	8551	410309,25	1287133,66
29	8388	410864,67	1285594,75	29	8429	410111,46	1286527,30	29	8470	409914,54	1286686,19	29	8511	410592,36	1286869,35	29	8552	410287,13	1287152,51
29	8389	410839,38	1285616,94	29	8430	410107,23	1286540,81	29	8471	409937,99	1286718,36	29	8512	410616,06	1286867,10	29	8553	410266,15	1287170,40
29	8390	410837,94	1285618,22	29	8431	410101,99	1286557,50	29	8472	409957,74	1286749,93	29	8513	410638,82	1286860,85	29	8554	410234,72	1287190,76

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				
29	8555	410224,78	1287196,32	29	8596	409785,44	1286851,63	29	8637	409235,14	1286705,22	29	8678	406794,94	1286030,85	29	8719	405810,26	1285609,35
29	8556	410211,98	1287201,33	29	8597	409772,17	1286830,42	29	8638	409228,25	1286705,88	29	8679	406733,20	1286001,39	29	8720	405790,48	1285596,30
29	8557	410195,29	1287206,57	29	8598	409761,30	1286815,51	29	8639	409210,99	1286705,82	29	8680	406731,30	1285999,89	29	8721	405729,63	1285584,05
29	8558	410178,66	1287210,26	29	8599	409756,93	1286811,03	29	8640	409205,07	1286708,65	29	8681	406716,49	1285992,58	29	8722	405703,31	1285576,47
29	8559	410161,63	1287211,08	29	8600	409736,38	1286798,86	29	8641	409188,05	1286713,34	29	8682	406696,34	1285980,33	29	8723	405685,66	1285571,40
29	8560	410139,58	1287210,25	29	8601	409701,17	1286776,61	29	8642	409170,47	1286714,97	29	8683	406693,34	1285978,49	29	8724	405671,93	1285565,40
29	8561	410115,12	1287211,38	29	8602	409676,47	1286755,43	29	8643	409152,88	1286713,49	29	8684	406672,76	1285961,25	29	8725	405667,48	1285564,25
29	8562	410099,83	1287212,09	29	8603	409662,74	1286742,39	29	8644	409146,73	1286711,78	29	8685	406644,59	1285952,13	29	8726	405647,32	1285568,37
29	8563	410091,18	1287212,40	29	8604	409655,99	1286735,96	29	8645	409147,03	1286705,47	29	8686	406636,37	1285947,97	29	8727	405637,33	1285569,38
29	8564	410076,89	1287211,90	29	8605	409638,03	1286720,13	29	8646	409078,76	1286645,44	29	8687	406625,53	1285945,71	29	8728	405636,42	1285569,35
29	8565	410062,84	1287209,37	29	8606	409612,15	1286698,84	29	8647	409064,16	1286632,53	29	8688	406557,29	1285939,26	29	8729	405627,21	1285572,34
29	8566	410056,01	1287207,63	29	8607	409592,97	1286683,35	29	8648	409033,70	1286605,85	29	8689	406518,87	1285939,97	29	8730	405619,92	1285573,34
29	8567	410037,21	1287200,78	29	8608	409588,33	1286679,42	29	8649	408954,99	1286536,62	29	8690	406508,48	1285938,88	29	8731	405610,76	1285573,91
29	8568	410020,16	1287190,32	29	8609	409585,36	1286677,94	29	8650	408898,62	1286487,09	29	8691	406472,80	1285929,94	29	8732	405607,65	1285574,01
29	8569	410005,54	1287176,69	29	8610	409565,54	1286664,95	29	8651	408886,76	1286476,66	29	8692	406425,83	1285927,06	29	8733	405598,97	1285573,25
29	8570	409993,82	1287163,33	29	8611	409565,09	1286664,58	29	8652	408848,08	1286441,18	29	8693	406383,47	1285926,36	29	8734	405581,78	1285570,22
29	8571	409983,60	1287145,67	29	8612	409560,73	1286664,51	29	8653	408856,69	1286181,34	29	8694	406373,90	1285925,28	29	8735	405572,51	1285570,88
29	8572	409979,46	1287140,71	29	8613	409539,72	1286661,89	29	8654	408858,89	1286189,22	29	8695	406366,10	1285922,77	29	8736	405568,92	1285571,01
29	8573	409977,51	1287138,39	29	8614	409527,02	1286659,73	29	8655	408851,15	1286177,50	29	8696	406363,96	1285922,05	29	8737	405561,63	1285570,48
29	8574	409962,48	1287117,96	29	8615	409519,04	1286664,53	29	8656	408843,96	1286159,46	29	8697	406354,91	1285916,82	29	8738	405420,73	1285549,71
29	8575	409951,01	1287102,38	29	8616	409516,32	1286665,59	29	8657	408833,83	1286162,27	29	8698	406348,26	1285911,03	29	8739	405417,62	1285549,15
29	8576	409944,94	1287095,55	29	8617	409502,70	1286670,77	29	8658	408843,45	1286177,85	29	8699	406308,76	1285870,01	29	8740	405408,35	1285546,21
29	8577	409934,76	1287081,94	29	8618	409485,51	1286674,06	29	8659	408400,31	1286189,72	29	8700	406295,70	1285858,26	29	8741	405385,12	1285536,27
29	8578	409931,58	1287075,73	29	8619	409468,02	1286674,31	29	8660	408258,00	1286216,45	29	8701	406292,30	1285855,23	29	8742	405354,69	1285537,07
29	8579	409927,04	1287066,80	29	8620	409450,76	1286671,50	29	8661	408246,14	1286218,66	29	8702	406256,74	1285830,37	29	8743	405336,87	1285537,50
29	8580	409923,45	1287057,98	29	8621	409435,53	1286666,18	29	8662	408232,84	1286219,87	29	8703	406212,45	1285791,99	29	8744	405263,39	1285564,46
29	8581	409921,82	1287052,83	29	8622	409429,75	1286666,38	29	8663	408223,76	1286220,58	29	8704	406191,49	1285768,09	29	8745	405212,99	1285574,93
29	8582	409913,31	1287044,34	29	8623	409423,05	1286669,36	29	8664	408127,39	1286227,94	29	8705	406173,16	1285753,33	29	8746	405207,97	1285575,45
29	8583	409903,16	1287029,81	29	8624	409414,47	1286671,55	29	8665	408012,79	1286236,69	29	8706	406145,72	1285738,56	29	8747	405202,82	1285575,98
29	8584	409895,75	1287013,72	29	8625	409402,69	1286684,17	29	8666	407801,30	1286254,25	29	8707	406096,57	1285726,80	29	8748	405199,56	1285575,87
29	8585	409888,09	1286992,29	29	8626	409392,75	1286693,45	29	8667	407590,69	1286271,81	29	8708	406054,02	1285714,55	29	8749	405180,84	1285574,65
29	8586	409887,86	1286989,49	29	8627	409381,58	1286701,35	29	8668	407586,54	1286271,98	29	8709	406047,52	1285712,18	29	8750	405173,70	1285573,67
29	8587	409879,60	1286982,48	29	8628	409374,09	1286705,92	29	8669	407576,15	1286270,89	29	8710	406038,80	1285707,19	29	8751	405164,78	1285570,88
29	8588	409847,78	1286958,18	29	8629	409358,84	1286713,50	29	8670	407571,53	1286269,68	29	8711	405997,36	1285677,40	29	8752	405146,44	1285563,19
29	8589	409839,58	1286951,91	29	8630	409342,54	1286718,39	29	8671	407246,49	1286167,26	29	8712	405991,03	1285672,05	29	8753	405135,82	1285558,90
29	8590	409832,35	1286943,25	29	8631	409328,48	1286721,33	29	8672	407184,33	1286147,69	29	8713	405980,85	1285661,92	29	8754	405122,56	1285558,78
29	8591	409819,25	1286927,52	29	8632	409309,20	1286723,44	29	8673	407082,33	1286115,61	29	8714	405944,54	1285654,72	29	8755	405112,61	1285557,69
29	8592	409803,84	1286901,85	29	8633	409289,88	1286721,79	29	8674	406924,96	1286066,02	29	8715	405929,25	1285652,08	29	8756	405102,66	1285554,46
29	8593	409797,58	1286883,32	29	8634	409285,96	1286721,05	29	8675	406865,69	1286047,34	29	8716	405830,13	1285617,88	29	8757	405093,62	1285549,23
29	8594	409792,59	1286868,60	29	8635	409267,79	1286717,72	29	8676	406826,94	1286038,89	29	8717	405821,46	1285614,86	29	8758	405085,84	1285542,24
29	8595	409789,50	1286858,98	29	8636	409242,29	1286707,60	29	8677	406804,63	1286034,03	29	8718	405817,44	1285613,28	29	8759	405079,70	1285533,78

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				
29	8760	405073,70	1285523,01	29	8801	404572,57	1285263,11	29	8842	404840,61	1285229,71	29	8883	405152,90	1285459,72	29	8924	406038,55	1285581,48
29	8761	405072,79	1285523,07	29	8802	404559,58	1285344,06	29	8843	404834,25	1285273,63	29	8884	405156,14	1285460,08	29	8925	406061,82	1285600,96
29	8762	405063,92	1285522,27	29	8803	404537,35	1285408,90	29	8844	404842,75	1285284,21	29	8885	405164,47	1285462,62	29	8926	406089,84	1285620,80
29	8763	405048,50	1285519,48	29	8804	404524,12	1285447,84	29	8845	404913,56	1285372,35	29	8886	405179,50	1285468,68	29	8927	406124,24	1285630,70
29	8764	405038,56	1285516,24	29	8805	404468,90	1285561,35	29	8846	404954,09	1285418,51	29	8887	405183,89	1285470,47	29	8928	406175,26	1285642,80
29	8765	405029,51	1285511,02	29	8806	404467,24	1285564,48	29	8847	404980,78	1285347,82	29	8888	405195,70	1285475,41	29	8929	406184,01	1285645,76
29	8766	405021,74	1285504,03	29	8807	404461,10	1285572,94	29	8848	404989,72	1285324,12	29	8889	405199,29	1285475,64	29	8930	406187,37	1285647,42
29	8767	405019,47	1285501,27	29	8808	404455,59	1285577,89	29	8849	405000,12	1285336,68	29	8890	405243,04	1285466,55	29	8931	406220,56	1285665,28
29	8768	405018,66	1285500,93	29	8809	404422,13	1285543,20	29	8850	405021,49	1285371,60	29	8891	405290,68	1285448,25	29	8932	406252,13	1285688,58
29	8769	405009,61	1285495,70	29	8810	404385,19	1285504,92	29	8851	405023,63	1285372,35	29	8892	405309,83	1285440,91	29	8933	406286,02	1285724,26
29	8770	405001,84	1285488,71	29	8811	404434,21	1285404,09	29	8852	405028,53	1285375,22	29	8893	405316,97	1285438,82	29	8934	406321,78	1285754,41
29	8771	404989,01	1285473,93	29	8812	404438,41	1285391,49	29	8853	405028,52	1285368,24	29	8894	405326,09	1285437,75	29	8935	406349,08	1285772,91
29	8772	404977,88	1285463,08	29	8813	404464,83	1285312,08	29	8854	405029,08	1285364,35	29	8895	405394,75	1285436,01	29	8936	406374,48	1285794,63
29	8773	404976,44	1285462,71	29	8814	404468,32	1285288,58	29	8855	405032,08	1285350,86	29	8896	405405,15	1285437,10	29	8937	406384,32	1285804,70
29	8774	404968,67	1285459,99	29	8815	404472,81	1285258,54	29	8856	405032,58	1285339,14	29	8897	405414,42	1285440,04	29	8938	406403,58	1285824,29
29	8775	404959,62	1285454,76	29	8816	404483,08	1285189,56	29	8857	405027,02	1285314,26	29	8898	405441,71	1285451,72	29	8939	406405,91	1285826,72
29	8776	404951,84	1285447,77	29	8817	404497,18	1285144,50	29	8858	405019,05	1285279,85	29	8899	405508,84	1285461,65	29	8940	406427,48	1285827,08
29	8777	404945,25	1285438,52	29	8818	404508,23	1285109,07	29	8859	405017,29	1285264,97	29	8900	405570,79	1285470,75	29	8941	406478,51	1285830,12
29	8778	404923,28	1285400,69	29	8819	404509,88	1285103,81	29	8860	405017,60	1285263,19	29	8901	405580,74	1285470,03	29	8942	406523,74	1285839,87
29	8779	404905,75	1285379,64	29	8820	404512,48	1285098,00	29	8861	405106,19	1285254,85	29	8902	405584,34	1285469,90	29	8943	406555,41	1285839,27
29	8780	404898,96	1285371,49	29	8821	404514,13	1285094,26	29	8862	405111,22	1285243,94	29	8903	405593,02	1285470,66	29	8944	406634,51	1285846,11
29	8781	404881,11	1285358,18	29	8822	404529,67	1285067,75	29	8863	405115,31	1285253,12	29	8904	405602,75	1285472,38	29	8945	406663,46	1285851,47
29	8782	404873,82	1285351,55	29	8823	404535,65	1285059,57	29	8864	405116,47	1285257,28	29	8905	405611,60	1285469,50	29	8946	406666,26	1285852,44
29	8783	404868,98	1285345,22	29	8824	404543,42	1285052,58	29	8865	405124,44	1285291,69	29	8906	405621,99	1285468,41	29	8947	406673,40	1285854,70
29	8784	404852,04	1285318,94	29	8825	404552,47	1285047,35	29	8866	405131,61	1285323,76	29	8907	405625,16	1285468,51	29	8948	406689,73	1285862,90
29	8785	404851,33	1285319,16	29	8826	404562,41	1285044,12	29	8867	405132,55	1285329,45	29	8908	405633,85	1285469,06	29	8949	406711,93	1285868,83
29	8786	404833,93	1285321,99	29	8827	404572,81	1285043,03	29	8868	405132,78	1285336,81	29	8909	405652,38	1285465,28	29	8950	406717,77	1285871,00
29	8787	404826,10	1285322,61	29	8828	404583,20	1285044,12	29	8869	405132,00	1285355,12	29	8910	405672,63	1285464,12	29	8951	406726,82	1285876,23
29	8788	404817,01	1285321,77	29	8829	404593,15	1285047,35	29	8870	405130,55	1285363,78	29	8911	405679,29	1285464,57	29	8952	406729,54	1285878,36
29	8789	404801,05	1285318,80	29	8830	404599,59	1285050,44	29	8871	405129,70	1285368,88	29	8912	405710,02	1285472,46	29	8953	406757,57	1285901,85
29	8790	404794,09	1285316,57	29	8831	404606,74	1285053,89	29	8872	405132,67	1285380,14	29	8913	405709,96	1285473,56	29	8954	406769,70	1285907,30
29	8791	404791,11	1285315,57	29	8832	404614,39	1285058,47	29	8873	405133,71	1285386,30	29	8914	405723,08	1285478,67	29	8955	406776,07	1285910,47
29	8792	404783,92	1285311,63	29	8833	404619,37	1285062,60	29	8874	405133,96	1285393,19	29	8915	405756,63	1285487,77	29	8956	406786,70	1285916,91
29	8793	404736,69	1285280,12	29	8834	404660,52	1285101,56	29	8875	405133,20	1285416,13	29	8916	405820,28	1285500,30	29	8957	406831,28	1285937,50
29	8794	404725,87	1285274,19	29	8835	404689,94	1285126,37	29	8876	405134,31	1285417,62	29	8917	405830,22	1285503,54	29	8958	406853,52	1285942,38
29	8795	404717,72	1285272,46	29	8836	404712,34	1285140,87	29	8877	405134,64	1285420,09	29	8918	405837,40	1285507,47	29	8959	406871,72	1285946,16
29	8796	404708,49	1285264,66	29	8837	404770,13	1285185,90	29	8878	405134,64	1285427,85	29	8919	405860,04	1285522,39	29	8960	406872,31	1285997,33
29	8797	404656,95	1285224,13	29	8838	404782,32	1285191,15	29	8879	405137,48	1285430,41	29	8920	405961,89	1285557,56	29	8961	406876,34	1285998,49
29	8798	404625,31	1285202,69	29	8839	404825,57	1285219,40	29	8880	405143,62	1285438,87	29	8921	405995,80	1285556,36	29	8962	407238,44	1286112,47
29	8799	404591,95	1285174,33	29	8840	404837,93	1285213,38	29	8881	405146,92	1285445,76	29	8922	406026,51	1285570,50	29	8963	407586,54	1286221,98
29	8800	404581,89	1285204,88	29	8841	404843,43	1285211,14	29	8882	405151,04	1285456,44	29	8923	406031,31	1285575,23	29	8964	407906,83	1286195,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	8965	408003,13	1286187,33	29	9006	408869,38	1285408,17	29	9047	408711,71	1284521,51	29	9088	408313,88	1284038,49	29	9129	408310,93	1283803,14
29	8966	408008,64	1286186,86	29	9007	408881,76	1285388,66	29	9048	408714,54	1284515,63	29	9089	408322,43	1284031,32	29	9130	408310,07	1283787,62
29	8967	408127,07	1286177,77	29	9008	408896,97	1285359,41	29	9049	408721,46	1284513,07	29	9090	408326,43	1284026,77	29	9131	408312,34	1283771,70
29	8968	408229,05	1286170,02	29	9009	408900,88	1285347,00	29	9050	408731,92	1284510,46	29	9091	408327,12	1284021,25	29	9132	408311,51	1283760,32
29	8969	408241,57	1286168,87	29	9010	408905,46	1285329,66	29	9051	408735,19	1284505,88	29	9092	408325,05	1284016,70	29	9133	408309,45	1283749,15
29	8970	408435,32	1286132,31	29	9011	408906,45	1285315,60	29	9052	408735,19	1284498,36	29	9093	408319,96	1284009,11	29	9134	408305,72	1283734,46
29	8971	408454,17	1286128,72	29	9012	408904,81	1285300,89	29	9053	408731,27	1284489,53	29	9094	408318,02	1284003,19	29	9135	408298,55	1283704,47
29	8972	408559,17	1286109,64	29	9013	408900,23	1285273,44	29	9054	408720,91	1284484,53	29	9095	408320,36	1283999,33	29	9136	408296,76	1283688,20
29	8973	408597,71	1286103,06	29	9014	408896,54	1285227,58	29	9055	408707,41	1284479,40	29	9096	408325,05	1283997,40	29	9137	408297,14	1283675,89
29	8974	408643,23	1286098,06	29	9015	408802,62	1285032,91	29	9056	408695,64	1284468,61	29	9097	408331,40	1283996,15	29	9138	408300,78	1283638,94
29	8975	408660,77	1286069,91	29	9016	408771,28	1284980,47	29	9057	408687,46	1284454,23	29	9098	408338,84	1283994,64	29	9139	408303,14	1283609,13
29	8976	408670,93	1286055,00	29	9017	408767,48	1284970,62	29	9058	408685,50	1284440,18	29	9099	408345,23	1283993,30	29	9140	408309,34	1283591,44
29	8977	408680,00	1286026,07	29	9018	408764,05	1284961,97	29	9059	408692,43	1284423,73	29	9100	408350,20	1283990,18	29	9141	408313,68	1283580,89
29	8978	408688,34	1286007,93	29	9019	408762,51	1284955,31	29	9060	408694,00	1284415,01	29	9101	408350,75	1283984,94	29	9142	408321,54	1283567,77
29	8979	408702,06	1285989,30	29	9020	408759,84	1284936,25	29	9061	408692,37	1284407,49	29	9102	408349,80	1283980,02	29	9143	408325,27	1283558,19
29	8980	408706,98	1285975,08	29	9021	408755,84	1284907,66	29	9062	408687,46	1284398,33	29	9103	408347,74	1283970,78	29	9144	408326,68	1283547,45
29	8981	408707,81	1285969,91	29	9022	408750,44	1284889,52	29	9063	408683,22	1284386,57	29	9104	408348,01	1283963,75	29	9145	408290,57	1283474,16
29	8982	408709,91	1285956,93	29	9023	408742,11	1284871,87	29	9064	408676,02	1284375,45	29	9105	408347,46	1283955,33	29	9146	408271,34	1283432,89
29	8983	408719,72	1285932,42	29	9024	408734,26	1284854,22	29	9065	408666,30	1284366,55	29	9106	408344,57	1283947,61	29	9147	408257,43	1283399,06
29	8984	408729,78	1285916,77	29	9025	408729,23	1284837,69	29	9066	408652,48	1284360,98	29	9107	408339,46	1283939,48	29	9148	408250,24	1283385,31
29	8985	408743,99	1285894,67	29	9026	408723,14	1284826,24	29	9067	408633,46	1284355,27	29	9108	408339,60	1283932,99	29	9149	408240,10	1283365,46
29	8986	408755,76	1285877,50	29	9027	408717,92	1284811,72	29	9068	408602,22	1284349,81	29	9109	408340,50	1283927,69	29	9150	408236,31	1283347,60
29	8987	408767,52	1285852,99	29	9028	408715,38	1284794,33	29	9069	408561,02	1284343,62	29	9110	408342,84	1283922,45	29	9151	408237,13	1283338,50
29	8988	408775,15	1285826,08	29	9029	408715,31	1284790,62	29	9070	408548,62	1284342,03	29	9111	408348,36	1283916,24	29	9152	408237,82	1283324,16
29	8989	408781,88	1285803,98	29	9030	408715,31	1284766,22	29	9071	408522,50	1284333,19	29	9112	408355,25	1283910,86	29	9153	408239,32	1283304,17
29	8990	408788,36	1285782,88	29	9031	408716,44	1284748,50	29	9072	408508,91	1284330,26	29	9113	408358,70	1283906,72	29	9154	408239,68	1283292,94
29	8991	408798,08	1285757,00	29	9032	408719,05	1284717,37	29	9073	408492,24	1284324,05	29	9114	408359,11	1283901,21	29	9155	408236,94	1283262,41
29	8992	408809,17	1285727,48	29	9033	408717,75	1284699,34	29	9074	408463,18	1284300,35	29	9115	408358,53	1283895,21	29	9156	408236,10	1283242,35
29	8993	408811,66	1285715,36	29	9034	408712,08	1284680,83	29	9075	408419,30	1284255,12	29	9116	408356,04	1283891,07	29	9157	408234,86	1283220,63
29	8994	408818,27	1285667,65	29	9035	408701,10	1284640,94	29	9076	408369,23	1284194,29	29	9117	408354,90	1283892,63	29	9158	408230,52	1283202,22
29	8995	408819,25	1285646,57	29	9036	408692,04	1284611,41	29	9077	408347,02	1284163,56	29	9118	408326,63	1283892,82	29	9159	408224,84	1283178,44
29	8996	408820,23	1285633,82	29	9037	408690,12	1284599,70	29	9078	408342,47	1284153,10	29	9119	408319,82	1283888,96	29	9160	408221,66	1283163,22
29	8997	408831,39	1285606,95	29	9038	408689,48	1284584,93	29	9079	408340,49	1284138,39	29	9120	408314,47	1283884,11	29	9161	408220,47	1283140,02
29	8998	408840,26	1285581,95	29	9039	408689,48	1284578,39	29	9080	408335,16	1284124,65	29	9121	408312,54	1283875,84	29	9162	408168,91	1283147,80
29	8999	408847,20	1285554,88	29	9040	408693,19	1284571,85	29	9081	408328,07	1284114,52	29	9122	408312,68	1283864,80	29	9163	408119,47	1283155,24
29	9000	408849,88	1285511,83	29	9041	408707,99	1284566,83	29	9082	408320,18	1284104,88	29	9123	408314,19	1283857,63	29	9164	408119,23	1283153,57
29	9001	408850,63	1285498,82	29	9042	408712,82	1284564,90	29	9083	408294,31	1284078,98	29	9124	408319,20	1283848,95	29	9165	408116,83	1283149,71
29	9002	408850,63	1285487,79	29	9043	408715,85	1284562,70	29	9084	408291,92	1284070,48	29	9125	408321,70	1283842,05	29	9166	408108,76	1283134,70
29	9003	408851,36	1285455,83	29	9044	408717,81	1284558,56	29	9085	408292,89	1284065,97	29	9126	408321,70	1283836,44	29	9167	408103,36	1283118,54
29	9004	408853,33	1285440,15	29	9045	408717,81	1284552,46	29	9086	408298,78	1284052,14	29	9127	408318,47	1283829,46	29	9168	408101,73	1283107,96
29	9005	408862,15	1285419,55	29	9046	408716,72	1284542,43	29	9087	408306,44	1284044,70	29	9128	408314,61	1283819,62	29	9169	408100,78	1283101,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	9170	408099,83	1283087,46	29	9211	407744,75	1282593,00	29	9252	407663,51	1282502,38	29	9293	407487,44	1283060,86	29	9334	407138,70	1282404,22
29	9171	408100,47	1283067,70	29	9212	407745,70	1282577,99	29	9253	407660,67	1282507,54	29	9294	407512,09	1283013,54	29	9335	407130,00	1282403,66
29	9172	408104,98	1283048,46	29	9213	407750,27	1282545,04	29	9254	407641,41	1282542,55	29	9295	407526,89	1282977,93	29	9336	407117,17	1282403,66
29	9173	408109,56	1283035,06	29	9214	407751,86	1282538,77	29	9255	407615,21	1282587,31	29	9296	407537,15	1282948,07	29	9337	407112,69	1282406,14
29	9174	408113,81	1283025,25	29	9215	407748,74	1282532,22	29	9256	407586,94	1282635,62	29	9297	407547,14	1282918,91	29	9338	407105,21	1282412,85
29	9175	408116,02	1283020,21	29	9216	407742,95	1282516,99	29	9257	407586,57	1282638,67	29	9298	407548,02	1282911,86	29	9339	407090,35	1282457,25
29	9176	408124,79	1283006,59	29	9217	407739,72	1282501,03	29	9258	407588,15	1282657,37	29	9299	407547,80	1282905,39	29	9340	407076,84	1282506,58
29	9177	408135,25	1282995,03	29	9218	407739,12	1282484,76	29	9259	407596,38	1282683,84	29	9300	407544,87	1282891,30	29	9341	407071,54	1282525,95
29	9178	408129,60	1282986,33	29	9219	407740,56	1282452,40	29	9260	407600,36	1282699,30	29	9301	407544,48	1282889,41	29	9342	407063,35	1282572,95
29	9179	408119,83	1282966,93	29	9220	407750,22	1282411,28	29	9261	407620,01	1282770,50	29	9302	407533,70	1282837,61	29	9343	407064,31	1282631,72
29	9180	408114,48	1282945,90	29	9221	407767,46	1282376,24	29	9262	407631,16	1282815,11	29	9303	407523,31	1282796,02	29	9344	407055,36	1282695,76
29	9181	408111,59	1282926,06	29	9222	407775,10	1282363,40	29	9263	407642,38	1282869,05	29	9304	407503,70	1282724,94	29	9345	407029,39	1282768,07
29	9182	408109,09	1282923,91	29	9223	407778,51	1282346,33	29	9264	407647,46	1282893,45	29	9305	407501,55	1282716,62	29	9346	407009,52	1282816,85
29	9183	408097,43	1282910,59	29	9224	407779,91	1282330,55	29	9265	407648,22	1282916,40	29	9306	407500,12	1282711,08	29	9347	407008,75	1282835,26
29	9184	408088,31	1282895,42	29	9225	407782,89	1282299,50	29	9266	407647,23	1282924,30	29	9307	407490,23	1282679,26	29	9348	407007,49	1282844,47
29	9185	408082,00	1282878,88	29	9226	407779,49	1282275,02	29	9267	407645,09	1282941,55	29	9308	407479,52	1282678,93	29	9349	407004,56	1282853,30
29	9186	408078,71	1282861,49	29	9227	407770,82	1282226,35	29	9268	407640,49	1282954,92	29	9309	407466,60	1282685,27	29	9350	406996,37	1282871,93
29	9187	408078,58	1282848,18	29	9228	407769,44	1282176,54	29	9269	407623,35	1283004,96	29	9310	407444,24	1282693,02	29	9351	406992,40	1282879,24
29	9188	408066,04	1282842,46	29	9229	407771,36	1282116,16	29	9270	407620,43	1283013,43	29	9311	407427,50	1282696,19	29	9352	406987,27	1282885,80
29	9189	408047,33	1282831,56	29	9230	407771,18	1282114,71	29	9271	407602,75	1283055,96	29	9312	407420,22	1282696,06	29	9353	406941,91	1282934,74
29	9190	408033,79	1282820,41	29	9231	407769,92	1282104,06	29	9272	407560,75	1283136,55	29	9313	407411,14	1282696,06	29	9354	406865,39	1283054,64
29	9191	408014,61	1282814,91	29	9232	407740,81	1282079,12	29	9273	407536,93	1283179,45	29	9314	407399,03	1282696,11	29	9355	406857,44	1283064,01
29	9192	407998,75	1282808,86	29	9233	407722,73	1282074,83	29	9274	407533,75	1283183,20	29	9315	407392,02	1282695,69	29	9356	406849,16	1283070,82
29	9193	407984,14	1282800,23	29	9234	407713,74	1282071,87	29	9275	407503,35	1283218,99	29	9316	407385,15	1282694,30	29	9357	406836,94	1283076,09
29	9194	407978,55	1282795,48	29	9235	407713,64	1282079,55	29	9276	407500,13	1283222,78	29	9317	407358,71	1282686,99	29	9358	406821,38	1283078,10
29	9195	407971,20	1282789,24	29	9236	407716,59	1282111,59	29	9277	407498,09	1283224,40	29	9318	407327,71	1282673,51	29	9359	406805,05	1283073,75
29	9196	407960,31	1282776,23	29	9237	407718,87	1282123,02	29	9278	407456,65	1283257,08	29	9319	407301,11	1282653,88	29	9360	406792,88	1283067,76
29	9197	407951,77	1282761,56	29	9238	407722,65	1282142,31	29	9279	407217,96	1283291,20	29	9320	407278,03	1282633,94	29	9361	406783,80	1283059,02
29	9198	407949,88	1282756,49	29	9239	407733,19	1282170,55	29	9280	407234,83	1283276,54	29	9321	407272,99	1282628,92	29	9362	406777,56	1283048,92
29	9199	407937,93	1282755,69	29	9240	407747,58	1282204,79	29	9281	407242,05	1283271,31	29	9322	407268,72	1282623,24	29	9363	406774,07	1283037,12
29	9200	407886,17	1282738,46	29	9241	407754,92	1282225,75	29	9282	407273,52	1283258,68	29	9323	407262,34	1282613,38	29	9364	406773,15	1283024,01
29	9201	407860,70	1282729,24	29	9242	407757,24	1282235,33	29	9283	407277,20	1283256,52	29	9324	407248,12	1282591,37	29	9365	406775,35	1283012,10
29	9202	407819,89	1282711,85	29	9243	407757,64	1282245,20	29	9284	407305,37	1283229,93	29	9325	407244,65	1282585,05	29	9366	406781,09	1283000,84
29	9203	407806,02	1282704,61	29	9244	407756,01	1282272,89	29	9285	407313,99	1283224,60	29	9326	407242,13	1282578,30	29	9367	406862,43	1282873,38
29	9204	407793,45	1282695,29	29	9245	407751,86	1282297,81	29	9286	407328,93	1283215,47	29	9327	407234,08	1282550,84	29	9368	406908,22	1282823,98
29	9205	407782,50	1282684,14	29	9246	407747,20	1282337,59	29	9287	407367,60	1283199,13	29	9328	407228,34	1282523,31	29	9369	406909,22	1282821,70
29	9206	407774,00	1282674,01	29	9247	407738,58	1282364,99	29	9288	407376,10	1283193,24	29	9329	407221,95	1282499,13	29	9370	406909,96	1282803,99
29	9207	407763,13	1282658,20	29	9248	407736,21	1282371,09	29	9289	407430,35	1283150,46	29	9330	407210,95	1282463,48	29	9371	406911,06	1282795,43
29	9208	407755,49	1282640,62	29	9249	407733,07	1282376,83	29	9290	407454,35	1283122,21	29	9331	407208,00	1282460,16	29	9372	406913,62	1282787,20
29	9209	407749,64	1282622,61	29	9250	407719,60	1282397,98	29	9291	407472,51	1283089,51	29	9332	407195,79	1282448,41	29	9373	406935,91	1282732,51
29	9210	407746,08	1282607,99	29	9251	407691,26	1282445,13	29	9292	407475,07	1283084,59	29	9333	407160,26	1282414,14	29	9374	406957,76	1282671,68

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				
29	9375	406964,21	1282625,52	29	9416	407501,98	1282577,00	29	9457	407446,42	1281860,39	29	9498	406920,68	1281681,41	29	9539	406733,87	1281252,69
29	9376	406963,21	1282565,07	29	9417	407505,82	1282576,04	29	9458	407435,93	1281845,16	29	9499	406913,75	1281671,16	29	9540	406729,43	1281252,49
29	9377	406973,84	1282504,07	29	9418	407546,30	1282507,10	29	9459	407426,23	1281829,16	29	9500	406895,08	1281638,09	29	9541	406722,27	1281246,68
29	9378	406994,55	1282428,43	29	9419	407554,39	1282493,27	29	9460	407418,17	1281812,45	29	9501	406890,09	1281629,34	29	9542	406710,32	1281235,24
29	9379	407014,59	1282368,58	29	9420	407562,54	1282478,47	29	9461	407406,30	1281822,35	29	9502	406882,78	1281613,26	29	9543	406700,43	1281221,99
29	9380	407018,00	1282360,69	29	9421	407574,71	1282456,32	29	9462	407396,50	1281827,92	29	9503	406878,42	1281596,15	29	9544	406692,85	1281207,30
29	9381	407022,72	1282353,51	29	9422	407603,24	1282397,47	29	9463	407390,92	1281831,10	29	9504	406877,14	1281578,53	29	9545	406687,80	1281191,56
29	9382	407028,60	1282347,24	29	9423	407634,72	1282345,12	29	9464	407374,24	1281837,01	29	9505	406878,98	1281560,97	29	9546	406684,91	1281179,08
29	9383	407054,31	1282324,16	29	9424	407645,18	1282328,67	29	9465	407356,78	1281839,89	29	9506	406879,44	1281559,34	29	9547	406680,85	1281172,25
29	9384	407080,07	1282309,91	29	9425	407648,98	1282316,61	29	9466	407339,09	1281839,64	29	9507	406878,95	1281558,35	29	9548	406669,15	1281173,56
29	9385	407087,74	1282306,46	29	9426	407652,82	1282283,83	29	9467	407321,71	1281836,28	29	9508	406874,54	1281544,51	29	9549	406667,28	1281155,41
29	9386	407095,88	1282304,36	29	9427	407656,51	1282261,67	29	9468	407305,21	1281829,91	29	9509	406873,19	1281535,97	29	9550	406665,44	1281143,54
29	9387	407104,27	1282303,66	29	9428	407657,23	1282249,36	29	9469	407303,87	1281829,25	29	9510	406872,04	1281528,52	29	9551	406665,27	1281143,18
29	9388	407133,26	1282303,66	29	9429	407654,14	1282240,53	29	9470	407296,05	1281830,15	29	9511	406870,85	1281512,47	29	9552	406660,62	1281127,39
29	9389	407154,35	1282305,01	29	9430	407640,09	1282207,11	29	9471	407279,08	1281830,64	29	9512	406871,08	1281495,07	29	9553	406659,49	1281117,15
29	9390	407163,40	1282306,43	29	9431	407626,13	1282169,67	29	9472	407263,70	1281828,47	29	9513	406874,32	1281477,98	29	9554	406648,66	1281114,60
29	9391	407172,05	1282309,48	29	9432	407620,03	1282138,81	29	9473	407262,27	1281828,26	29	9514	406875,99	1281473,56	29	9555	406641,08	1281112,07
29	9392	407183,02	1282314,54	29	9433	407617,47	1282125,85	29	9474	407258,30	1281830,73	29	9515	406875,70	1281462,75	29	9556	406630,04	1281065,90
29	9393	407209,73	1282326,81	29	9434	407614,57	1282094,36	29	9475	407241,20	1281837,14	29	9516	406878,18	1281445,77	29	9557	406618,01	1281021,09
29	9394	407217,03	1282330,94	29	9435	407613,56	1282083,35	29	9476	407223,23	1281840,35	29	9517	406883,51	1281429,46	29	9558	406612,34	1280999,97
29	9395	407223,54	1282336,25	29	9436	407614,28	1282050,22	29	9477	407204,98	1281840,24	29	9518	406886,86	1281423,02	29	9559	406602,59	1280972,17
29	9396	407237,12	1282349,35	29	9437	407616,17	1282031,65	29	9478	407191,69	1281838,94	29	9519	406891,56	1281414,31	29	9560	406592,71	1280944,02
29	9397	407280,20	1282390,88	29	9438	407619,67	1282022,96	29	9479	407175,31	1281835,94	29	9520	406900,31	1281400,78	29	9561	406598,80	1280926,13
29	9398	407292,86	1282405,09	29	9439	407630,41	1282002,08	29	9480	407159,65	1281830,27	29	9521	406894,98	1281395,17	29	9562	406593,12	1280924,20
29	9399	407299,08	1282413,78	29	9440	407622,61	1281992,45	29	9481	407145,16	1281822,09	29	9522	406884,82	1281382,59	29	9563	406597,00	1280912,56
29	9400	407303,31	1282423,61	29	9441	407615,13	1281979,71	29	9482	407131,96	1281813,09	29	9523	406883,12	1281379,58	29	9564	406607,54	1280878,35
29	9401	407318,07	1282471,45	29	9442	407609,60	1281966,01	29	9483	407126,29	1281809,25	29	9524	406869,93	1281379,52	29	9565	406616,56	1280786,24
29	9402	407325,74	1282500,51	29	9443	407609,03	1281964,22	29	9484	407113,02	1281797,44	29	9525	406861,45	1281378,82	29	9566	406605,35	1280761,24
29	9403	407331,18	1282526,60	29	9444	407595,70	1281963,62	29	9485	407103,99	1281799,60	29	9526	406860,16	1281378,72	29	9567	406547,19	1280631,51
29	9404	407336,05	1282543,20	29	9445	407580,38	1281960,49	29	9486	407081,36	1281803,13	29	9527	406842,14	1281375,56	29	9568	406518,19	1280644,87
29	9405	407348,81	1282562,94	29	9446	407565,74	1281955,01	29	9487	407064,02	1281804,30	29	9528	406825,00	1281369,18	29	9569	406513,60	1280635,03
29	9406	407363,45	1282575,58	29	9447	407552,13	1281947,32	29	9488	407046,74	1281802,45	29	9529	406809,31	1281359,78	29	9570	406506,87	1280631,34
29	9407	407378,03	1282586,35	29	9448	407540,55	1281939,52	29	9489	407030,04	1281797,65	29	9530	406805,82	1281356,70	29	9571	406495,36	1280623,96
29	9408	407392,15	1282592,49	29	9449	407528,09	1281929,59	29	9490	407014,42	1281790,02	29	9531	406795,59	1281347,69	29	9572	406484,97	1280615,09
29	9409	407394,19	1282593,06	29	9450	407517,36	1281917,81	29	9491	407000,36	1281779,80	29	9532	406784,31	1281333,29	29	9573	406474,90	1280605,23
29	9410	407404,96	1282596,03	29	9451	407508,64	1281904,48	29	9492	406988,28	1281767,31	29	9533	406775,84	1281317,09	29	9574	406464,16	1280592,82
29	9411	407418,51	1282596,08	29	9452	407507,26	1281901,39	29	9493	406978,55	1281752,92	29	9534	406774,21	1281313,09	29	9575	406455,58	1280578,82
29	9412	407427,92	1282592,85	29	9453	407504,27	1281900,63	29	9494	406960,90	1281721,18	29	9535	406773,39	1281311,14	29	9576	406449,41	1280563,61
29	9413	407444,16	1282584,88	29	9454	407487,30	1281894,67	29	9495	406948,26	1281707,12	29	9536	406774,29	1281290,88	29	9577	406445,82	1280547,60
29	9414	407453,10	1282581,51	29	9455	407471,68	1281885,77	29	9496	406932,69	1281695,15	29	9537	406774,29	1281290,18	29	9578	406444,89	1280531,22
29	9415	407462,52	1282579,90	29	9456	407457,90	1281874,22	29	9497	406922,30	1281683,88	29	9538	406757,95	1281275,59	29	9579	406445,20	1280519,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	9580	406447,04	1280502,38	29	9621	406275,10	1280054,06	29	9662	406402,95	1279784,38	29	9703	406611,15	1280254,06	29	9744	406813,85	1280806,21
29	9581	406451,66	1280486,21	29	9622	406263,25	1280043,01	29	9663	406431,08	1279850,52	29	9704	406610,60	1280269,91	29	9745	406808,74	1280820,23
29	9582	406458,92	1280471,05	29	9623	406258,30	1280036,62	29	9664	406434,48	1279867,63	29	9705	406610,19	1280272,02	29	9746	406809,40	1280828,86
29	9583	406460,32	1280469,07	29	9624	406239,31	1279921,43	29	9665	406436,18	1279883,70	29	9706	406615,60	1280281,21	29	9747	406807,21	1280847,81
29	9584	406457,79	1280460,66	29	9625	406238,76	1279918,07	29	9666	406450,53	1279884,73	29	9707	406621,38	1280295,90	29	9748	406801,47	1280866,01
29	9585	406455,86	1280441,76	29	9626	406224,42	1279827,99	29	9667	406458,35	1279886,54	29	9708	406622,32	1280298,97	29	9749	406796,57	1280877,55
29	9586	406457,54	1280422,83	29	9627	406217,41	1279783,96	29	9668	406465,84	1279888,31	29	9709	406629,38	1280309,66	29	9750	406787,78	1280893,85
29	9587	406459,05	1280414,69	29	9628	406214,83	1279767,83	29	9669	406473,11	1279890,62	29	9710	406635,01	1280316,74	29	9751	406776,13	1280908,25
29	9588	406447,46	1280397,15	29	9629	406190,76	1279621,09	29	9670	406484,73	1279895,36	29	9711	406651,83	1280337,88	29	9752	406762,04	1280920,27
29	9589	406442,97	1280389,17	29	9630	406188,43	1279606,87	29	9671	406488,01	1279896,70	29	9712	406664,22	1280362,34	29	9753	406751,79	1280927,47
29	9590	406429,16	1280381,15	29	9631	406186,63	1279596,02	29	9672	406501,74	1279905,11	29	9713	406671,34	1280380,68	29	9754	406750,46	1280932,39
29	9591	406415,66	1280369,69	29	9632	406212,25	1279590,50	29	9673	406513,94	1279915,61	29	9714	406674,71	1280399,84	29	9755	406750,99	1280933,40
29	9592	406404,39	1280356,02	29	9633	406210,59	1279582,78	29	9674	406515,84	1279917,83	29	9715	406674,34	1280417,30	29	9756	406768,34	1280942,69
29	9593	406395,72	1280340,59	29	9634	406208,84	1279574,64	29	9675	406524,30	1279927,93	29	9716	406674,68	1280417,75	29	9757	406785,23	1280954,09
29	9594	406391,28	1280330,77	29	9635	406180,92	1279564,41	29	9676	406532,55	1279941,76	29	9717	406682,14	1280432,35	29	9758	406801,36	1280971,05
29	9595	406385,69	1280315,00	29	9636	406178,77	1279554,90	29	9677	406534,73	1279946,19	29	9718	406686,88	1280443,85	29	9759	406815,01	1280981,94
29	9596	406382,82	1280298,52	29	9637	406182,15	1279556,33	29	9678	406543,53	1279952,95	29	9719	406692,31	1280461,61	29	9760	406829,66	1280997,51
29	9597	406382,74	1280281,79	29	9638	406194,69	1279560,78	29	9679	406554,99	1279965,32	29	9720	406694,37	1280480,09	29	9761	406837,87	1281009,95
29	9598	406385,44	1280265,28	29	9639	406209,30	1279567,42	29	9680	406564,21	1279979,45	29	9721	406694,67	1280496,74	29	9762	406844,15	1281023,48
29	9599	406390,85	1280249,46	29	9640	406210,29	1279567,87	29	9681	406576,06	1280001,47	29	9722	406693,27	1280515,31	29	9763	406850,58	1281040,59
29	9600	406391,85	1280247,62	29	9641	406224,46	1279577,52	29	9682	406579,84	1280014,57	29	9723	406691,54	1280521,74	29	9764	406853,58	1281049,98
29	9601	406385,59	1280235,94	29	9642	406236,76	1279589,45	29	9683	406583,96	1280028,99	29	9724	406696,25	1280524,20	29	9765	406856,63	1281067,53
29	9602	406381,02	1280227,07	29	9643	406239,38	1279593,06	29	9684	406587,16	1280044,95	29	9725	406714,15	1280536,18	29	9766	406857,18	1281077,48
29	9603	406379,58	1280223,46	29	9644	406240,52	1279592,79	29	9685	406587,85	1280059,03	29	9726	406729,07	1280551,74	29	9767	406864,95	1281090,64
29	9604	406376,96	1280220,96	29	9645	406257,70	1279591,81	29	9686	406587,37	1280068,95	29	9727	406738,42	1280563,87	29	9768	406871,69	1281104,34
29	9605	406366,33	1280209,06	29	9646	406274,80	1279593,79	29	9687	406584,88	1280086,92	29	9728	406748,40	1280579,68	29	9769	406874,22	1281112,38
29	9606	406358,78	1280197,24	29	9647	406281,51	1279595,16	29	9688	406579,18	1280104,16	29	9729	406755,27	1280597,09	29	9770	406883,85	1281120,19
29	9607	406357,72	1280195,63	29	9648	406298,28	1279600,14	29	9689	406570,47	1280120,08	29	9730	406758,77	1280615,47	29	9771	406890,71	1281125,74
29	9608	406351,37	1280181,00	29	9649	406313,93	1279607,98	29	9690	406570,19	1280120,46	29	9731	406759,29	1280620,99	29	9772	406912,50	1281145,91
29	9609	406347,41	1280165,55	29	9650	406320,84	1279613,11	29	9691	406567,23	1280124,90	29	9732	406765,59	1280629,26	29	9773	406940,68	1281142,67
29	9610	406345,98	1280149,67	29	9651	406322,81	1279614,58	29	9692	406561,08	1280132,63	29	9733	406773,73	1280645,22	29	9774	406938,76	1281153,78
29	9611	406345,75	1280128,62	29	9652	406327,97	1279618,42	29	9693	406565,74	1280145,66	29	9734	406778,89	1280662,38	29	9775	406948,32	1281152,80
29	9612	406345,39	1280125,81	29	9653	406339,98	1279631,15	29	9694	406566,41	1280149,86	29	9735	406780,91	1280680,18	29	9776	406967,03	1281154,27
29	9613	406343,32	1280121,08	29	9654	406349,58	1279645,78	29	9695	406566,84	1280150,69	29	9736	406780,28	1280689,71	29	9777	406985,13	1281159,21
29	9614	406339,33	1280105,53	29	9655	406356,49	1279661,86	29	9696	406577,81	1280164,79	29	9737	406785,92	1280694,83	29	9778	407001,99	1281167,45
29	9615	406338,16	1280092,77	29	9656	406360,49	1279678,90	29	9697	406589,41	1280179,73	29	9738	406798,70	1280708,86	29	9779	407019,54	1281178,17
29	9616	406318,13	1280083,31	29	9657	406361,98	1279689,29	29	9698	406597,87	1280192,54	29	9739	406808,61	1280725,06	29	9780	407034,74	1281189,57
29	9617	406301,94	1280072,80	29	9658	406362,96	1279697,19	29	9699	406604,27	1280206,50	29	9740	406815,28	1280742,84	29	9781	407047,51	1281203,64
29	9618	406294,79	1280065,89	29	9659	406365,37	1279704,54	29	9700	406607,26	1280217,04	29	9741	406818,46	1280761,55	29	9782	407057,39	1281219,88
29	9619	406288,57	1280063,06	29	9660	406385,14	1279747,55	29	9701	406608,46	1280221,28	29	9742	406818,06	1280780,54	29	9783	407061,01	1281229,60
29	9620	406287,63	1280062,44	29	9661	406399,79	1279776,95	29	9702	406610,35	1280236,53	29	9743	406816,83	1280791,04	29	9784	407067,57	1281232,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	9785	407071,03	1281233,86	29	9826	407258,87	1281622,56	29	9867	407685,06	1281752,54	29	9908	407955,71	1282543,68	29	9949	408690,41	1283020,54
29	9786	407084,75	1281242,57	29	9827	407264,90	1281622,28	29	9868	407206,06	1281755,91	29	9909	407954,54	1282550,43	29	9950	408706,42	1283044,56
29	9787	407096,88	1281253,39	29	9828	407280,65	1281624,10	29	9869	407719,84	1281761,18	29	9910	407976,81	1282557,83	29	9951	408717,14	1283060,65
29	9788	407107,10	1281266,03	29	9829	407295,92	1281628,39	29	9870	407736,34	1281769,66	29	9911	408006,05	1282559,79	29	9952	408723,50	1283068,22
29	9789	407115,13	1281280,16	29	9830	407297,96	1281628,61	29	9871	407751,00	1281781,03	29	9912	408045,02	1282571,22	29	9953	408738,87	1283086,43
29	9790	407120,93	1281295,96	29	9831	407299,51	1281628,43	29	9872	407763,29	1281794,92	29	9913	408058,88	1282576,43	29	9954	408779,31	1283145,41
29	9791	407127,77	1281303,42	29	9832	407306,12	1281615,13	29	9873	407771,66	1281806,35	29	9914	408071,83	1282583,63	29	9955	408791,67	1283176,14
29	9792	407136,88	1281317,50	29	9833	407315,87	1281599,36	29	9874	407773,42	1281809,23	29	9915	408090,56	1282595,95	29	9956	408812,72	1283206,86
29	9793	407141,49	1281326,10	29	9834	407328,37	1281585,67	29	9875	407780,35	1281820,56	29	9916	408105,10	1282607,58	29	9957	408828,68	1283221,91
29	9794	407144,81	1281332,36	29	9835	407340,24	1281574,87	29	9876	407786,56	1281836,03	29	9917	408117,23	1282621,72	29	9958	408838,81	1283226,62
29	9795	407152,18	1281350,07	29	9836	407353,03	1281565,00	29	9877	407790,12	1281852,32	29	9918	408126,52	1282637,86	29	9959	408862,60	1283237,68
29	9796	407156,03	1281368,87	29	9837	407367,24	1281557,31	29	9878	407794,39	1281884,65	29	9919	408127,78	1282641,46	29	9960	408886,41	1283248,76
29	9797	407157,74	1281384,96	29	9838	407382,51	1281552,02	29	9879	407796,54	1281886,80	29	9920	408134,34	1282645,80	29	9961	408933,67	1283275,53
29	9798	407157,93	1281404,04	29	9839	407398,43	1281549,26	29	9880	407810,63	1281890,15	29	9921	408136,29	1282645,08	29	9962	408960,15	1283292,65
29	9799	407153,75	1281425,48	29	9840	407414,61	1281547,78	29	9881	407825,67	1281895,01	29	9922	408154,54	1282641,97	29	9963	408971,94	1283300,26
29	9800	407153,21	1281433,41	29	9841	407431,35	1281547,65	29	9882	407839,75	1281902,18	29	9923	408163,04	1282641,32	29	9964	408988,30	1283313,06
29	9801	407152,41	1281440,36	29	9842	407447,87	1281550,32	29	9883	407852,54	1281911,49	29	9924	408180,51	1282641,51	29	9965	408996,94	1283319,83
29	9802	407149,13	1281458,26	29	9843	407463,72	1281555,71	29	9884	407906,43	1281957,65	29	9925	408197,69	1282644,75	29	9966	409003,36	1283325,84
29	9803	407142,65	1281475,28	29	9844	407478,46	1281563,67	29	9885	407923,16	1281972,39	29	9926	408214,04	1282650,93	29	9967	409008,63	1283332,88
29	9804	407133,20	1281490,83	29	9845	407486,66	1281569,04	29	9886	407934,15	1281983,74	29	9927	408229,07	1282659,87	29	9968	409012,59	1283340,75
29	9805	407121,09	1281504,42	29	9846	407491,76	1281572,37	29	9887	407943,22	1281996,68	29	9928	408237,24	1282665,75	29	9969	409022,00	1283364,45
29	9806	407106,71	1281515,59	29	9847	407505,81	1281583,48	29	9888	407950,14	1282010,90	29	9929	408250,03	1282676,69	29	9970	409026,54	1283391,41
29	9807	407093,98	1281522,18	29	9848	407517,66	1281596,92	29	9889	407964,64	1282047,88	29	9930	408260,80	1282689,63	29	9971	409025,88	1283419,53
29	9808	407089,00	1281524,56	29	9849	407526,91	1281612,26	29	9890	407968,55	1282080,66	29	9931	408265,37	1282696,17	29	9972	409025,78	1283423,41
29	9809	407090,93	1281536,49	29	9850	407533,29	1281629,01	29	9891	407969,02	1282083,12	29	9932	408273,19	1282709,43	29	9973	409025,54	1283431,32
29	9810	407090,93	1281550,03	29	9851	407535,05	1281635,28	29	9892	407971,06	1282093,50	29	9933	408278,88	1282723,75	29	9974	409025,54	1283471,45
29	9811	407089,00	1281564,53	29	9852	407535,81	1281635,60	29	9893	407971,71	1282108,47	29	9934	408280,65	1282731,47	29	9975	409027,91	1283481,92
29	9812	407092,97	1281569,03	29	9853	407549,24	1281642,49	29	9894	407969,52	1282177,04	29	9935	408282,32	1282738,77	29	9976	409030,33	1283485,63
29	9813	407097,24	1281573,69	29	9854	407561,49	1281651,33	29	9895	407970,32	1282205,87	29	9936	408286,87	1282769,45	29	9977	409047,28	1283500,71
29	9814	407111,51	1281571,48	29	9855	407572,27	1281661,92	29	9896	407977,07	1282243,72	29	9937	408295,40	1282765,93	29	9978	409068,40	1283511,85
29	9815	407129,70	1281572,00	29	9856	407582,57	1281673,69	29	9897	407984,23	1282295,18	29	9938	408303,77	1282764,13	29	9979	409137,12	1283531,35
29	9816	407147,49	1281575,82	29	9857	407592,16	1281686,61	29	9898	407979,23	1282347,23	29	9939	408312,34	1282763,79	29	9980	409163,25	1283540,03
29	9817	407155,74	1281578,39	29	9858	407599,55	1281700,91	29	9899	407976,77	1282374,81	29	9940	408362,20	1282766,05	29	9981	409210,40	1283555,71
29	9818	407173,00	1281585,59	29	9859	407601,89	1281708,05	29	9900	407967,86	1282419,39	29	9941	408406,00	1282778,11	29	9982	409233,34	1283561,07
29	9819	407186,99	1281594,85	29	9860	407604,56	1281716,21	29	9901	407963,14	1282435,65	29	9942	408463,28	1282807,66	29	9983	409267,15	1283573,75
29	9820	407188,62	1281595,89	29	9861	407605,24	1281720,60	29	9902	407955,76	1282450,89	29	9943	408507,11	1282825,34	29	9984	409318,43	1283596,62
29	9821	407198,84	1281605,82	29	9862	407614,67	1281723,91	29	9903	407943,38	1282471,72	29	9944	408562,13	1282859,75	29	9985	409356,80	1283616,60
29	9822	407222,89	1281627,47	29	9863	407630,29	1281732,81	29	9904	407942,40	1282473,71	29	9945	408606,69	1282907,07	29	9986	409383,54	1283631,19
29	9823	407226,12	1281626,78	29	9864	407644,07	1281744,36	29	9905	407947,96	1282485,39	29	9946	408616,18	1282917,11	29	9987	409412,66	1283650,28
29	9824	407237,76	1281624,38	29	9865	407650,43	1281752,01	29	9906	407953,93	1282513,23	29	9947	408639,06	1282948,35	29	9988	409424,54	1283657,05
29	9825	407249,07	1281622,98	29	9866	407666,38	1281750,63	29	9907	407955,98	1282528,38	29	9948	408653,33	1282967,79	29	9989	409432,92	1283661,78

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				
29	9990	409453,47	1283670,58	29	10031	409986,03	1283276,05	29	10072	410394,36	1282709,28	30	10112	406941,12	1279187,51	31	10152	409116,42	1279608,81
29	9991	409474,72	1283675,16	29	10032	409996,27	1283250,45	29	10073	410405,95	1282702,23	30	10113	406935,09	1279180,00	31	10153	409118,60	1279619,04
29	9992	409499,10	1283674,50	29	10033	410007,51	1283224,02	29	10074	410429,68	1282690,91	30	10114	406930,61	1279171,48	31	10154	409118,52	1279628,52
29	9993	409507,65	1283673,14	29	10034	410013,02	1283208,90	29	10075	410433,92	1282688,91	30	10115	406923,29	1279153,54	31	10155	409116,42	1279639,71
29	9994	409512,99	1283670,33	29	10035	410014,52	1283201,25	29	10076	410619,21	1282632,63	30	10116	406919,41	1279147,93	31	10156	409112,17	1279649,26
29	9995	409514,57	1283668,84	29	10036	410015,68	1283177,92	29	10077	410633,55	1282631,54	30	10117	406827,75	1279095,98	31	10157	409106,03	1279657,72
29	9996	409522,19	1283656,35	29	10037	410018,29	1283140,81	29	7586	410651,42	1282634,43	30	10118	406811,79	1279086,92	31	10158	409098,26	1279664,71
29	9997	409527,09	1283647,44	29	10038	410023,06	1283108,58	30	10078	406984,90	1279070,74	30	10119	406805,14	1279082,40	31	10159	409089,21	1279669,94
29	9998	409528,74	1283643,04	29	10039	410032,56	1283077,72	30	10079	406990,43	1279075,80	30	10120	406799,30	1279076,89	31	10160	409079,26	1279673,17
29	9999	409533,43	1283630,32	29	10040	410038,13	1283063,57	30	10080	406995,15	1279081,64	30	10121	406794,42	1279070,51	31	10161	409068,87	1279674,26
29	10000	409556,47	1283572,57	29	10041	410046,58	1283042,11	30	10081	407011,58	1279105,39	30	10122	406790,63	1279063,44	31	10162	409058,47	1279673,17
29	10001	409567,31	1283554,25	29	10042	410062,40	1283007,45	30	10082	407017,57	1279119,90	30	10123	406781,82	1279043,28	31	10163	409048,53	1279669,94
29	10002	409580,80	1283539,27	29	10043	410065,36	1283001,03	30	10083	407028,18	1279127,23	30	10124	406779,26	1279035,25	31	10164	409045,65	1279668,54
29	10003	409600,19	1283524,87	29	10044	410072,21	1282985,39	30	10084	407051,07	1279134,07	30	10125	406770,76	1279034,49	31	10165	408990,68	1279639,71
29	10004	409608,95	1283520,12	29	10045	410080,07	1282956,04	30	10085	407058,89	1279137,15	30	10126	406719,96	1279025,12	31	10166	408943,62	1279626,66
29	10005	409615,78	1283516,39	29	10046	410082,39	1282943,59	30	10086	407066,10	1279141,50	30	10127	406716,85	1279024,13	31	10167	408915,89	1279610,43
29	10006	409623,33	1283513,05	29	10047	410087,18	1282918,08	30	10087	407088,41	1279157,68	30	10128	406710,51	1279015,27	31	10168	408896,15	1279591,62
29	10007	409631,33	1283511,01	29	10048	410088,74	1282910,77	30	10088	407095,51	1279163,93	30	10129	406709,15	1279016,28	31	10169	408878,82	1279583,59
29	10008	409648,15	1283508,16	29	10049	410092,20	1282894,51	30	10089	407101,31	1279171,42	30	10130	406704,22	1279018,90	31	10170	408871,84	1279582,11
29	10009	409670,74	1283508,76	29	10050	410095,02	1282885,51	30	10090	407105,59	1279179,86	30	10131	406750,31	1278974,03	31	10171	408855,06	1279589,10
29	10010	409693,49	1283511,33	29	10051	410099,49	1282877,21	30	10091	407108,21	1279188,97	30	10132	406793,68	1278931,85	31	10172	408839,32	1279603,19
29	10011	409725,42	1283522,01	29	10052	410109,65	1282861,95	30	10092	407109,00	1279195,84	30	10133	406800,93	1278924,77	31	10173	408810,14	1279628,90
29	10012	409750,01	1283531,19	29	10053	410127,24	1282845,68	30	10093	407108,66	1279204,46	30	10134	406802,10	1278931,52	31	10174	408784,06	1279647,57
29	10013	409761,20	1283535,37	29	10054	410133,81	1282840,54	30	10094	407106,84	1279212,89	30	10135	406819,91	1278931,79	31	10175	408774,92	1279652,75
29	10014	409780,25	1283540,70	29	10055	410141,15	1282836,58	30	10095	407103,59	1279220,88	30	10136	406828,27	1278932,61	31	10176	408764,90	1279655,91
29	10015	409800,57	1283543,34	29	10056	410161,39	1282827,72	30	10096	407101,51	1279224,20	30	10137	406836,37	1278934,82	31	10177	408721,44	1279664,73
29	10016	409813,43	1283545,01	29	10057	410199,06	1282819,51	30	10097	407099,03	1279228,19	30	10138	406844,00	1278938,36	31	10178	408687,21	1279673,52
29	10017	409816,39	1283545,37	29	10058	410206,40	1282819,70	30	10098	407093,28	1279234,61	30	10139	406850,92	1278943,13	31	10179	408679,40	1279674,87
29	10018	409819,68	1283534,38	29	10059	410242,79	1282820,50	30	10099	407086,50	1279239,95	30	10140	406856,94	1278948,98	31	10180	408671,49	1279674,98
29	10019	409832,57	1283508,46	29	10060	410249,51	1282817,37	30	10100	407078,92	1279244,04	30	10141	406861,91	1278955,77	31	10181	408622,14	1279671,74
29	10020	409837,44	1283500,59	29	10061	410256,62	1282814,70	30	10101	407070,74	1279246,77	30	10142	406870,35	1278969,63	31	10182	408614,30	1279670,59
29	10021	409843,68	1283493,75	29	10062	410264,06	1282813,15	30	10102	407062,21	1279248,06	30	10143	406874,35	1278977,80	31	10183	408606,75	1279668,23
29	10022	409860,92	1283478,06	29	10063	410273,79	1282811,87	30	10103	407053,60	1279247,86	30	10144	406876,81	1278986,57	31	10184	408557,03	1279648,23
29	10023	409883,84	1283457,20	29	10064	410285,78	1282801,57	30	10104	407045,14	1279246,18	30	10145	406877,64	1278995,64	31	10185	408455,98	1279617,49
29	10024	409892,47	1283445,70	29	10065	410312,98	1282777,72	30	10105	407037,10	1279243,07	30	10146	406877,64	1279009,29	31	10186	408670,08	1279584,00
29	10025	409900,73	1283427,66	29	10066	410333,53	1282765,54	30	10106	407029,71	1279238,64	30	10147	406978,68	1279066,57	31	10187	408709,55	1279578,69
29	10026	409911,74	1283403,01	29	10067	410345,38	1282757,76	30	10107	407014,29	1279227,46	30	10078	406984,90	1279070,74	31	10188	408699,22	1279567,11
29	10027	409922,51	1283382,70	29	10068	410365,54	1282744,48	30	10108	406991,98	1279220,79	31	10148	409092,09	1279579,98	31	10189	408734,54	1279560,04
29	10028	409930,88	1283366,93	29	10069	410370,29	1282736,96	30	10109	406984,66	1279217,95	31	10149	409098,26	1279583,81	31	10190	408747,84	1279550,52
29	10029	409942,44	1283349,33	29	10070	410378,76	1282724,25	30	10110	406977,89	1279214,02	31	10150	409106,03	1279590,80	31	10191	408757,73	1279541,80
29	10030	409966,68	1283306,22	29	10071	410385,74	1282715,91	30	10111	406948,49	1279193,72	31	10151	409112,17	1279599,26	31	10192	408772,90	1279528,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	10193	408773,20	1279528,17	32	10233	408458,91	1279647,43	34	10272	404765,04	1279352,95	34	10313	404624,78	1279544,12	34	10354	404270,06	1279870,28
31	10194	408794,65	1279508,95	32	10234	408494,26	1279665,54	34	10273	404774,80	1279357,09	34	10314	404616,56	1279558,42	34	10355	404267,27	1279877,80
31	10195	408808,78	1279500,04	32	10235	408557,93	1279685,16	34	10274	404780,59	1279360,64	34	10315	404606,11	1279571,18	34	10356	404260,28	1279892,80
31	10196	408847,74	1279483,81	32	10207	408563,55	1279687,27	34	10275	404787,52	1279364,90	34	10316	404589,35	1279588,49	34	10357	404258,36	1279896,12
31	10197	408857,34	1279480,90	33	10236	408523,97	1289071,17	34	10276	404798,95	1279374,53	34	10317	404576,92	1279599,36	34	10358	404266,07	1279908,16
31	10198	408867,34	1279479,97	33	10237	408531,65	1289082,82	34	10277	404805,19	1279380,64	34	10318	404562,87	1279608,04	34	10359	404269,61	1279914,74
31	10199	408877,32	1279481,05	33	10238	408535,90	1289097,91	34	10278	404815,85	1279392,93	34	10319	404547,59	1279614,29	34	10360	404272,14	1279921,77
31	10200	408910,32	1279488,03	33	10239	408533,68	1289115,74	34	10279	404824,39	1279406,80	34	10320	404531,49	1279617,94	34	10361	404273,03	1279926,28
31	10201	408945,21	1279503,97	33	10240	408519,38	1289171,25	34	10280	404830,55	1279421,87	34	10321	404517,98	1279618,71	34	10362	404273,60	1279929,11
31	10202	408958,96	1279513,29	33	10241	408506,44	1289221,39	34	10281	404831,71	1279426,92	34	10322	404515,01	1279618,90	34	10363	404275,08	1279941,35
31	10203	408976,49	1279530,03	33	10242	408491,56	1289223,00	34	10282	404836,36	1279431,70	34	10323	404475,55	1279617,57	34	10364	404276,76	1279946,21
31	10204	408982,92	1279533,80	33	10243	408453,10	1289226,93	34	10283	404845,86	1279445,48	34	10324	404464,68	1279626,17	34	10365	404278,92	1279954,96
31	10205	409006,38	1279540,29	33	10244	408400,83	1289230,33	34	10284	404852,17	1279458,99	34	10325	404449,70	1279637,80	34	10366	404279,48	1279963,96
31	10206	409027,68	1279546,20	33	10245	408436,84	1289090,76	34	10285	404860,18	1279466,29	34	10326	404416,99	1279654,69	34	10367	404279,21	1279973,49
31	10148	409092,09	1279579,98	33	10246	408439,74	1289084,70	34	10286	404864,25	1279471,43	34	10327	404381,74	1279665,30	34	10368	404278,23	1279982,01
32	10207	408563,55	1279687,27	33	10247	408446,00	1289071,62	34	10287	404876,17	1279475,56	34	10328	404369,73	1279666,60	34	10369	404275,80	1279990,25
32	10208	408572,60	1279692,49	33	10248	408459,10	1289061,23	34	10288	404873,75	1279522,56	34	10329	404355,45	1279674,46	34	10370	404272,01	1279997,95
32	10209	408580,37	1279699,48	33	10249	408470,76	1289055,27	34	10289	404872,92	1279527,13	34	10330	404345,93	1279679,73	34	10371	404266,96	1280006,30
32	10210	408586,51	1279707,94	33	10250	408483,13	1289052,56	34	10290	404885,92	1279608,65	34	10331	404343,39	1279680,61	34	10372	404262,49	1280012,48
32	10211	408590,76	1279717,49	33	10251	408496,23	1289054,09	34	10291	404854,57	1279627,02	34	10332	404332,66	1279691,75	34	10373	404262,12	1280012,98
32	10212	408592,94	1279727,72	33	10252	408509,88	1289059,79	34	10292	404845,81	1279674,72	34	10333	404306,22	1279711,39	34	10374	404256,24	1280018,78
32	10213	408592,94	1279738,17	33	10236	408523,97	1289071,17	34	10293	404830,92	1279671,37	34	10334	404276,93	1279726,42	34	10375	404251,58	1280022,06
32	10214	408590,76	1279748,39	34	10253	404642,20	1279063,68	34	10294	404761,44	1279647,68	34	10335	404256,08	1279733,08	34	10376	404245,60	1280054,70
32	10215	408586,51	1279757,94	34	10254	404644,66	1279074,20	34	10295	404745,44	1279640,61	34	10336	404245,57	1279736,45	34	10377	404243,30	1280063,05
32	10216	408580,37	1279766,40	34	10255	404646,82	1279106,98	34	10296	404733,29	1279632,71	34	10337	404205,09	1279745,80	34	10378	404239,61	1280070,87
32	10217	408572,60	1279773,39	34	10256	404643,58	1279139,66	34	10297	404718,33	1279618,74	34	10338	404174,58	1279745,59	34	10379	404234,61	1280077,95
32	10218	408563,55	1279778,62	34	10257	404635,05	1279171,38	34	10298	404709,46	1279606,67	34	10339	404185,14	1279751,68	34	10380	404228,48	1280084,06
32	10219	408553,60	1279781,85	34	10258	404632,68	1279177,97	34	10299	404700,54	1279601,31	34	10340	404201,46	1279759,00	34	10381	404213,26	1280096,77
32	10220	408543,21	1279782,94	34	10259	404626,67	1279191,27	34	10300	404689,76	1279592,17	34	10341	404218,10	1279763,42	34	10382	404189,57	1280112,60
32	10221	408532,81	1279781,85	34	10260	404639,36	1279272,28	34	10301	404688,18	1279590,83	34	10342	404225,86	1279766,18	34	10383	404176,87	1280120,13
32	10222	408529,12	1279780,91	34	10261	404645,35	1279310,96	34	10302	404677,68	1279578,50	34	10343	404233,06	1279770,19	34	10384	404168,16	1280124,21
32	10223	408508,82	1279774,66	34	10262	404661,41	1279316,60	34	10303	404669,32	1279564,63	34	10344	404237,44	1279773,72	34	10385	404158,84	1280126,56
32	10224	408464,80	1279761,10	34	10263	404665,98	1279319,09	34	10304	404665,21	1279556,26	34	10345	404239,51	1279775,32	34	10386	404154,57	1280127,20
32	10225	408442,96	1279750,65	34	10264	404681,75	1279318,02	34	10305	404660,67	1279552,53	34	10346	404245,03	1279781,45	34	10387	404159,05	1280154,36
32	10226	408435,68	1279747,17	34	10265	404697,51	1279319,46	34	10306	404650,08	1279540,50	34	10347	404260,62	1279801,92	34	10388	404159,71	1280162,78
32	10227	408414,74	1279737,15	34	10266	404712,85	1279323,37	34	10307	404645,53	1279533,26	34	10348	404265,88	1279810,50	34	10389	404158,95	1280171,20
32	10228	408349,73	1279708,42	34	10267	404725,75	1279327,77	34	10308	404642,61	1279533,22	34	10349	404269,32	1279819,97	34	10390	404158,89	1280171,53
32	10229	408288,91	1279691,38	34	10268	404728,09	1279328,91	34	10309	404639,47	1279534,40	34	10350	404270,79	1279829,94	34	10391	404158,31	1280174,80
32	10230	408197,58	1279657,92	34	10269	404728,79	1279329,21	34	10310	404637,42	1279535,18	34	10351	404270,93	1279832,95	34	10392	404152,34	1280208,55
32	10231	408305,26	1279641,07	34	10270	404741,32	1279334,61	34	10311	404632,48	1279536,60	34	10352	404271,90	1279854,41	34	10393	404149,02	1280221,75
32	10232	408408,24	1279624,96	34	10271	404755,52	1279344,00	34	10312	404627,00	1279538,17	34	10353	404271,61	1279862,42	34	10394	404045,45	1280253,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	10395	404048,93	1280230,50	34	10436	404148,63	1279877,46	34	10477	404430,33	1279017,74	35	10517	405686,87	1279206,21	35	10558	406107,94	1279424,79
34	10396	404049,96	1280222,09	34	10437	404149,11	1279869,23	34	10478	404449,78	1278975,25	35	10518	405703,34	1279207,98	35	10559	406121,86	1279436,05
34	10397	404051,68	1280207,81	34	10438	404150,93	1279861,20	34	10479	404427,30	1278937,47	35	10519	405719,28	1279212,44	35	10560	406125,60	1279439,70
34	10398	404053,34	1280194,17	34	10439	404154,05	1279853,57	34	10480	404463,75	1278908,74	35	10520	405734,28	1279219,47	35	10561	406126,29	1279442,02
34	10399	404059,00	1280162,19	34	10440	404157,07	1279848,68	34	10481	404499,55	1278880,51	35	10521	405742,29	1279224,07	35	10562	406152,18	1279559,84
34	10400	404056,33	1280145,96	34	10441	404150,06	1279845,54	34	10482	404532,02	1278922,15	35	10522	405755,88	1279233,44	35	10563	406161,12	1279601,31
34	10401	404050,40	1280123,91	34	10442	404139,50	1279840,80	34	10483	404597,40	1279006,17	35	10523	405763,41	1279240,73	35	10564	406161,34	1279602,62
34	10402	404049,00	1280116,50	34	10443	404131,65	1279836,28	34	10484	404631,60	1279050,12	35	10524	405765,61	1279241,92	35	10565	406162,77	1279611,09
34	10403	404048,72	1280108,97	34	10444	404119,59	1279829,27	34	10253	404642,20	1279063,68	35	10525	405767,45	1279243,46	35	10566	406183,35	1279736,57
34	10404	404049,59	1280101,49	34	10445	404111,39	1279826,29	35	10485	405976,09	1279004,90	35	10526	405780,33	1279246,03	35	10567	406189,16	1279771,98
34	10405	404053,79	1280079,64	34	10446	404105,25	1279824,08	35	10486	405985,49	1279033,00	35	10527	405797,70	1279253,06	35	10568	406191,58	1279787,95
34	10406	404055,59	1280072,87	34	10447	404075,02	1279811,10	35	10487	405982,41	1279034,71	35	10528	405813,46	1279263,21	35	10569	406199,22	1279837,57
34	10407	404058,32	1280066,42	34	10448	404067,39	1279807,01	35	10488	405961,25	1279043,01	35	10529	405827,05	1279276,13	35	10570	406189,10	1279838,74
34	10408	404063,40	1280056,43	34	10449	404060,58	1279801,66	35	10489	405938,08	1279052,37	35	10530	405831,77	1279281,55	35	10571	406184,22	1279839,10
34	10409	404067,91	1280049,15	34	10450	404054,81	1279795,23	35	10490	405924,08	1279057,98	35	10531	405835,00	1279281,67	35	10572	406172,37	1279839,89
34	10410	404073,60	1280042,76	34	10451	404043,75	1279780,54	35	10491	405915,91	1279061,22	35	10532	405844,20	1279282,61	35	10573	406155,40	1279839,61
34	10411	404080,31	1280037,44	34	10452	404039,43	1279773,73	35	10492	405891,06	1279071,07	35	10533	405859,65	1279285,36	35	10574	406138,72	1279836,47
34	10412	404090,49	1280030,68	34	10453	404036,27	1279766,32	35	10493	405883,40	1279073,41	35	10534	405864,39	1279281,46	35	10575	406122,82	1279830,55
34	10413	404097,93	1280026,59	34	10454	404034,34	1279758,50	35	10494	405875,47	1279074,51	35	10535	405877,57	1279273,66	35	10576	406109,08	1279822,57
34	10414	404105,96	1280023,83	34	10455	404030,72	1279736,22	35	10495	405866,52	1279075,04	35	10536	405894,42	1279267,12	35	10577	406088,87	1279823,85
34	10415	404114,34	1280022,47	34	10456	404025,83	1279728,98	35	10496	405836,82	1279076,71	35	10537	405911,14	1279261,89	35	10578	406080,87	1279825,14
34	10416	404122,83	1280022,54	34	10457	404016,44	1279724,92	35	10497	405801,54	1279076,21	35	10538	405920,65	1279260,71	35	10579	406076,73	1279791,61
34	10417	404131,18	1280024,05	34	10458	404006,44	1279723,42	35	10498	405762,81	1279073,09	35	10539	405934,58	1279259,31	35	10580	406074,87	1279789,41
34	10418	404138,25	1280026,63	34	10459	403998,34	1279720,43	35	10499	405741,54	1279069,83	35	10540	405935,39	1279259,28	35	10581	406072,49	1279786,24
34	10419	404150,59	1280018,39	34	10460	403995,36	1279718,70	35	10500	405700,78	1279101,01	35	10541	405948,44	1279258,82	35	10582	406075,83	1279784,19
34	10420	404152,18	1280009,63	34	10461	403968,42	1279720,66	35	10501	405666,03	1279129,13	35	10542	405965,69	1279261,24	35	10583	406044,42	1279788,04
34	10421	404154,33	1279997,98	34	10462	403937,09	1279718,01	35	10502	405658,78	1279134,99	35	10543	405981,99	1279266,53	35	10584	406043,87	1279783,68
34	10422	404161,09	1279971,17	34	10463	403885,88	1279709,57	35	10503	405636,38	1279149,53	35	10544	406000,17	1279276,82	35	10585	406075,53	1279779,10
34	10423	404164,20	1279962,35	34	10464	403838,57	1279699,81	35	10504	405619,44	1279168,95	35	10545	406011,39	1279285,52	35	10586	406071,67	1279758,16
34	10424	404168,91	1279954,28	34	10465	403805,14	1279640,13	35	10505	405612,19	1279177,22	35	10546	406023,06	1279298,47	35	10587	406059,26	1279759,30
34	10425	404173,49	1279949,01	34	10466	403706,58	1279464,05	35	10506	405606,19	1279184,16	35	10547	406028,31	1279305,43	35	10588	406058,59	1279757,55
34	10426	404170,19	1279943,80	34	10467	403717,29	1279461,56	35	10507	405588,87	1279203,46	35	10548	406037,08	1279319,28	35	10589	406055,20	1279741,17
34	10427	404169,30	1279943,16	34	10468	403717,64	1279461,48	35	10508	405601,03	1279208,46	35	10549	406043,46	1279334,38	35	10590	406054,60	1279724,45
34	10428	404163,90	1279937,87	34	10469	403774,30	1279450,05	35	10509	405611,37	1279214,85	35	10550	406047,29	1279350,32	35	10591	406054,82	1279719,78
34	10429	404159,69	1279933,07	34	10470	403796,93	1279445,29	35	10510	405614,46	1279216,59	35	10551	406048,19	1279362,74	35	10592	406051,11	1279718,22
34	10430	404154,72	1279926,34	34	10471	403942,49	1279414,61	35	10511	405623,51	1279223,08	35	10552	406059,82	1279376,71	35	10593	406033,76	1279715,50
34	10431	404150,94	1279918,88	34	10472	404032,07	1279395,75	35	10512	405624,94	1279223,34	35	10553	406063,56	1279381,21	35	10594	406017,24	1279711,44
34	10432	404148,45	1279910,89	34	10473	404050,89	1279391,79	35	10513	405628,96	1279220,68	35	10554	406073,88	1279396,22	35	10595	406001,64	1279704,64
34	10433	404147,34	1279902,60	34	10474	404163,60	1279368,05	35	10514	405645,96	1279213,50	35	10555	406081,16	1279412,51	35	10596	405987,44	1279695,30
34	10434	404147,62	1279894,25	34	10475	404276,95	1279352,68	35	10515	405654,21	1279210,88	35	10556	406092,25	1279416,20	35	10597	405975,01	1279683,68
34	10435	404148,79	1279884,28	34	10476	404413,75	1279053,98	35	10516	405670,35	1279207,19	35	10557	406098,64	1279419,63	35	10598	405964,73	1279670,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	10599	405956,90	1279655,03	35	10640	405559,78	1279414,32	35	10681	405206,57	1279542,66	35	10722	405550,85	1279689,69	35	10763	405594,31	1279808,08
35	10600	405949,22	1279636,52	35	10641	405558,13	1279413,95	35	10682	405204,50	1279561,56	35	10723	405579,00	1279695,60	35	10764	405583,24	1279803,91
35	10601	405943,88	1279619,51	35	10642	405553,96	1279412,67	35	10683	405198,88	1279579,73	35	10724	405601,11	1279701,82	35	10765	405582,95	1279804,09
35	10602	405941,88	1279603,65	35	10643	405540,98	1279408,64	35	10684	405189,93	1279596,50	35	10725	405623,65	1279708,98	35	10766	405572,18	1279809,38
35	10603	405941,65	1279601,83	35	10644	405538,95	1279407,67	35	10685	405185,03	1279603,89	35	10726	405645,60	1279716,89	35	10767	405581,38	1279823,50
35	10604	405942,57	1279584,36	35	10645	405525,06	1279400,35	35	10686	405173,01	1279618,71	35	10727	405734,45	1279749,99	35	10768	405588,39	1279828,11
35	10605	405939,69	1279573,20	35	10646	405514,77	1279392,36	35	10687	405158,40	1279630,99	35	10728	405777,28	1279765,05	35	10769	405593,04	1279829,75
35	10606	405931,15	1279568,42	35	10647	405502,94	1279390,32	35	10688	405141,73	1279640,27	35	10729	405799,65	1279772,45	35	10770	405601,06	1279834,51
35	10607	405918,53	1279558,39	35	10648	405487,29	1279387,64	35	10689	405116,53	1279651,28	35	10730	405817,58	1279776,96	35	10771	405608,83	1279841,50
35	10608	405914,11	1279553,60	35	10649	405482,97	1279386,70	35	10690	405102,00	1279656,33	35	10731	405823,44	1279778,29	35	10772	405611,55	1279844,80
35	10609	405907,69	1279546,47	35	10650	405475,71	1279388,73	35	10691	405086,88	1279659,10	35	10732	405829,05	1279781,54	35	10773	405619,60	1279855,45
35	10610	405902,42	1279539,64	35	10651	405469,44	1279389,43	35	10692	405064,72	1279661,39	35	10733	405836,83	1279788,53	35	10774	405621,44	1279858,18
35	10611	405893,46	1279525,82	35	10652	405459,01	1279396,98	35	10693	405064,85	1279664,99	35	10734	405841,59	1279794,74	35	10775	405623,02	1279860,61
35	10612	405886,90	1279510,72	35	10653	405454,02	1279399,41	35	10694	405066,85	1279667,46	35	10735	405844,54	1279799,40	35	10776	405627,47	1279870,90
35	10613	405886,38	1279508,64	35	10654	405442,88	1279404,72	35	10695	405072,15	1279672,69	35	10736	405848,76	1279808,88	35	10777	405628,64	1279875,28
35	10614	405881,17	1279509,91	35	10655	405427,16	1279408,98	35	10696	405100,79	1279677,43	35	10737	405850,69	1279814,79	35	10778	405632,37	1279892,93
35	10615	405864,62	1279511,11	35	10656	405424,51	1279409,57	35	10697	405103,06	1279677,86	35	10738	405851,86	1279819,84	35	10779	405637,77	1279904,65
35	10616	405848,10	1279509,56	35	10657	405416,37	1279412,93	35	10698	405108,46	1279679,62	35	10739	405859,36	1279852,72	35	10780	405639,72	1279909,06
35	10617	405832,06	1279505,30	35	10658	405407,66	1279415,95	35	10699	405111,12	1279680,30	35	10740	405861,26	1279855,89	35	10781	405644,81	1279920,69
35	10618	405826,97	1279502,99	35	10659	405390,71	1279423,86	35	10700	405189,93	1279711,62	35	10741	405863,79	1279858,42	35	10782	405647,67	1279924,83
35	10619	405817,40	1279504,64	35	10660	405374,51	1279428,02	35	10701	405196,04	1279714,06	35	10742	405865,46	1279860,10	35	10783	405649,91	1279926,43
35	10620	405794,87	1279506,46	35	10661	405357,85	1279429,42	35	10702	405205,09	1279719,28	35	10743	405888,79	1279893,34	35	10784	405658,00	1279930,99
35	10621	405774,88	1279505,29	35	10662	405348,39	1279429,42	35	10703	405212,86	1279726,27	35	10744	405890,49	1279896,08	35	10785	405673,69	1279943,65
35	10622	405756,48	1279502,48	35	10663	405331,85	1279428,04	35	10704	405217,11	1279732,12	35	10745	405894,74	1279905,63	35	10786	405708,53	1279970,07
35	10623	405738,94	1279496,32	35	10664	405315,77	1279423,95	35	10705	405248,56	1279728,47	35	10746	405895,92	1279909,90	35	10787	405715,48	1279976,45
35	10624	405722,83	1279487,02	35	10665	405300,59	1279417,25	35	10706	405259,96	1279727,16	35	10747	405900,66	1279930,47	35	10788	405716,09	1279977,32
35	10625	405708,73	1279474,90	35	10666	405287,84	1279408,87	35	10707	405278,72	1279720,95	35	10748	405852,47	1279932,40	35	10789	405591,79	1279992,78
35	10626	405697,12	1279460,38	35	10667	405272,66	1279407,06	35	10708	405297,16	1279718,87	35	10749	405802,48	1279949,86	35	10790	405548,17	1279999,18
35	10627	405696,55	1279459,30	35	10668	405256,12	1279402,10	35	10709	405321,11	1279714,16	35	10750	405800,21	1279939,90	35	10791	405379,90	1280032,38
35	10628	405694,50	1279457,52	35	10669	405248,69	1279399,15	35	10710	405361,96	1279701,00	35	10751	405794,72	1279930,78	35	10792	405301,25	1280086,56
35	10629	405686,43	1279449,44	35	10670	405242,58	1279412,00	35	10711	405366,21	1279699,89	35	10752	405784,38	1279920,34	35	10793	405298,78	1280075,31
35	10630	405675,24	1279436,09	35	10671	405227,93	1279437,43	35	10712	405376,39	1279698,80	35	10753	405778,67	1279912,62	35	10794	405298,52	1280071,08
35	10631	405673,83	1279433,65	35	10672	405215,69	1279449,92	35	10713	405425,60	1279698,59	35	10754	405769,08	1279896,63	35	10795	405298,05	1280047,14
35	10632	405665,57	1279433,82	35	10673	405213,08	1279457,94	35	10714	405436,00	1279699,68	35	10755	405764,83	1279887,08	35	10796	405297,91	1280040,56
35	10633	405648,85	1279431,28	35	10674	405212,33	1279460,04	35	10715	405440,37	1279700,82	35	10756	405763,58	1279882,52	35	10797	405300,29	1279997,00
35	10634	405629,32	1279431,83	35	10675	405205,67	1279472,26	35	10716	405464,38	1279708,28	35	10757	405762,77	1279878,77	35	10798	405300,31	1279996,78
35	10635	405612,21	1279428,98	35	10676	405205,16	1279482,35	35	10717	405497,46	1279710,30	35	10758	405759,02	1279861,45	35	10799	405301,03	1279981,25
35	10636	405595,85	1279423,21	35	10677	405202,20	1279496,99	35	10718	405537,10	1279712,71	35	10759	405742,57	1279857,19	35	10800	405300,36	1279961,47
35	10637	405588,93	1279420,07	35	10678	405200,39	1279502,97	35	10719	405538,30	1279711,57	35	10760	405716,73	1279848,88	35	10801	405300,14	1279955,60
35	10638	405574,50	1279417,45	35	10679	405203,33	1279514,11	35	10720	405543,46	1279707,27	35	10761	405692,10	1279840,95	35	10802	405299,44	1279940,59
35	10639	405565,67	1279415,58	35	10680	405205,04	1279523,72	35	10721	405550,73	1279703,05	35	10762	405658,13	1279830,01	35	10803	405299,17	1279934,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	10804	405295,67	1279911,64	35	10845	405114,66	1280106,10	35	10886	404959,18	1279467,11	35	10927	405370,66	1279178,42	35	10967	405504,31	1279888,15
35	10805	405284,27	1279882,60	35	10846	405108,52	1280097,64	35	10887	404969,18	1279452,57	35	10928	405395,57	1279170,00	35	10968	405498,62	1279889,62
35	10806	405271,26	1279861,01	35	10847	405104,26	1280088,09	35	10888	404981,60	1279440,02	35	10929	405422,40	1279167,37	35	10969	405497,88	1279887,91
35	10807	405260,98	1279843,92	35	10848	405103,55	1280085,35	35	10889	404996,01	1279429,85	35	10930	405442,83	1279167,46	35	10970	405491,74	1279879,45
35	10808	405248,49	1279832,92	35	10849	405102,89	1280082,92	35	10890	404996,90	1279429,33	35	10931	405462,83	1279171,71	35	10971	405483,97	1279872,46
35	10809	405245,12	1279829,55	35	10850	405098,90	1280063,97	35	10891	404998,06	1279423,60	35	10932	405470,40	1279174,15	35	10972	405475,95	1279867,70
35	10810	405192,45	1279835,66	35	10851	405095,72	1280048,47	35	10892	405003,23	1279406,25	35	10933	405471,16	1279174,48	35	10973	405464,64	1279862,36
35	10811	405186,69	1279835,99	35	10852	405094,17	1280039,74	35	10893	405011,45	1279390,12	35	10934	405487,78	1279163,83	35	10974	405439,51	1279853,71
35	10812	405176,30	1279834,90	35	10853	405090,08	1280025,56	35	10894	405018,74	1279380,37	35	10935	405497,71	1279154,36	35	10975	405436,67	1279852,83
35	10813	405166,36	1279831,67	35	10854	405083,89	1280010,21	35	10895	405021,66	1279376,78	35	10936	405503,99	1279148,39	35	10976	405435,34	1279850,29
35	10814	405157,31	1279826,44	35	10855	405083,82	1280010,06	35	10896	405024,15	1279362,21	35	10937	405530,65	1279118,62	35	10977	405429,20	1279841,83
35	10815	405149,53	1279819,45	35	10856	405078,36	1279997,10	35	10897	405016,76	1279336,78	35	10938	405539,36	1279108,62	35	10978	405421,43	1279834,84
35	10816	405148,74	1279818,34	35	10857	405072,61	1279982,93	35	10898	405016,25	1279314,51	35	10939	405561,49	1279083,25	35	10979	405377,10	1279805,61
35	10817	405143,39	1279810,99	35	10858	405057,15	1279930,21	35	10899	405017,62	1279295,50	35	10940	405565,59	1279078,55	35	10980	405372,30	1279802,19
35	10818	405140,57	1279805,30	35	10859	405040,28	1279882,05	35	10900	405022,58	1279277,11	35	10941	405570,50	1279073,64	35	10981	405383,92	1279798,77
35	10819	405137,70	1279798,44	35	10860	405029,92	1279850,12	35	10901	405025,88	1279270,84	35	10942	405574,46	1279070,68	35	10982	405418,14	1279798,62
35	10820	405117,38	1279790,38	35	10861	405024,82	1279834,39	35	10902	405030,95	1279259,99	35	10943	405576,06	1279069,47	35	10983	405435,63	1279804,03
35	10821	405119,96	1279803,57	35	10862	405020,29	1279813,24	35	10903	405036,39	1279251,11	35	10944	405601,40	1279052,78	35	10984	405449,93	1279812,05
35	10822	405126,65	1279824,25	35	10863	405016,39	1279794,96	35	10904	405046,57	1279237,30	35	10945	405638,86	1279022,49	36	10984	405685,48	1279342,89
35	10823	405134,70	1279849,12	35	10864	405012,19	1279774,06	35	10905	405058,97	1279225,43	35	10946	405697,68	1278977,48	36	10985	406892,38	1279353,44
35	10824	405153,24	1279902,52	35	10865	405007,47	1279750,61	35	10906	405073,21	1279215,86	35	10947	405704,43	1278973,12	36	10986	406907,39	1279362,24
35	10825	405165,40	1279945,63	35	10866	405006,51	1279748,40	35	10907	405075,89	1279214,62	35	10948	405711,80	1278969,90	36	10987	406918,07	1279373,95
35	10826	405175,90	1279972,17	35	10867	404996,59	1279738,62	35	10908	405088,88	1279208,87	35	10949	405719,59	1278967,91	36	10988	406923,16	1279388,27
35	10827	405181,11	1279985,63	35	10868	404981,04	1279720,36	35	10909	405099,63	1279206,08	35	10950	405727,60	1278967,19	36	10989	406923,95	1279400,04
35	10828	405181,22	1279985,91	35	10869	404978,27	1279716,84	35	10910	405099,62	1279202,58	35	10951	405735,63	1278967,77	36	10990	406924,22	1279404,27
35	10829	405186,45	1279998,84	35	10870	404973,36	1279710,65	35	10911	405113,35	1279190,27	35	10952	405774,27	1278973,69	36	10991	406920,00	1279419,27
35	10830	405192,32	1280020,58	35	10871	404969,38	1279704,75	35	10912	405114,91	1279189,34	35	10953	405806,44	1278976,27	36	10992	406911,38	1279434,67
35	10831	405192,81	1280023,64	35	10872	404965,12	1279695,20	35	10913	405175,12	1279205,54	35	10954	405824,61	1278976,53	36	10993	406900,65	1279443,27
35	10832	405192,87	1280023,91	35	10873	404963,10	1279685,63	35	10914	405186,14	1279198,13	35	10955	405828,20	1278976,58	36	10994	406888,85	1279448,00
35	10833	405196,77	1280043,41	35	10874	404943,24	1279685,58	35	10915	405225,82	1279171,20	35	10956	405834,54	1278976,67	36	10995	406882,64	1279448,68
35	10834	405197,74	1280047,99	35	10875	404927,97	1279683,84	35	10916	405227,71	1279169,90	35	10957	405861,72	1278975,13	36	10996	406877,76	1279449,27
35	10835	405201,96	1280052,26	35	10876	404901,57	1279681,08	35	10917	405256,46	1279151,11	35	10958	405882,63	1278966,84	36	10997	406864,81	1279449,55
35	10836	405211,13	1280064,10	35	10877	404910,51	1279631,74	35	10918	405265,42	1279146,04	35	10959	405897,20	1278961,00	36	10998	406860,76	1279448,21
35	10837	405214,91	1280069,73	35	10878	404914,33	1279610,72	35	10919	405273,14	1279148,24	35	10960	405911,28	1278955,40	36	10999	406855,78	1279446,50
35	10838	405219,17	1280079,28	35	10879	404917,04	1279532,17	35	10920	405294,46	1279158,60	35	10961	405924,97	1278949,54	36	11000	406785,48	1279418,85
35	10839	405220,02	1280082,23	35	10880	404918,67	1279481,70	35	10921	405309,14	1279167,36	35	10962	405938,63	1278944,51	36	11001	406778,49	1279414,67
35	10840	405236,13	1280144,19	35	10881	404924,78	1279482,40	35	10922	405322,11	1279178,49	35	10963	405950,63	1278937,62	36	11002	406724,06	1279382,07
35	10841	405158,58	1280243,02	35	10882	404937,56	1279483,79	35	10923	405330,12	1279188,20	35	10964	405976,09	1279004,90	36	11003	406635,72	1279315,40
35	10842	405125,82	1280117,26	35	10883	404943,90	1279481,54	35	10924	405338,86	1279187,49	35	10964	405449,93	1279812,05	36	11004	406554,60	1279258,99
35	10843	405122,93	1280113,53	35	10884	404950,88	1279479,05	35	10925	405351,40	1279187,52	35	10965	405487,96	1279863,01	36	11005	406540,65	1279249,15
35	10844	405117,09	1280108,62	35	10885	404953,98	1279478,58	35	10926	405353,28	1279186,20	35	10966	405503,31	1279886,80	36	11006	406509,11	1279226,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	11007	406498,24	1279219,30	38	11046	406213,09	1279922,23	39	11086	404457,47	1280822,20	39	11127	404096,86	1280354,88	41	11166	404642,25	1283275,09
36	11008	406535,28	1279183,39	38	11047	406224,79	1279993,20	39	11087	404459,08	1280893,69	39	11128	404085,05	1280346,71	41	11167	404640,91	1283276,86
36	11009	406571,43	1279148,05	38	11048	406215,14	1279980,81	39	11088	404444,00	1281004,44	39	11129	404077,54	1280340,32	41	11168	404612,03	1283309,25
36	11010	406612,48	1279177,45	38	11049	406207,11	1279965,79	39	11089	404421,40	1281074,35	39	11130	404071,43	1280332,59	41	11169	404604,74	1283315,95
36	11011	406694,56	1279234,52	38	11050	406201,75	1279949,62	39	11090	404421,72	1281078,87	39	11131	404066,96	1280323,81	41	11170	404596,25	1283321,09
36	11012	406780,04	1279299,05	38	11051	406199,21	1279932,78	39	11091	404320,04	1281074,47	39	11132	404060,69	1280307,77	41	11171	404586,93	1283324,45
36	11013	406804,26	1279313,56	38	11052	406198,82	1279926,75	39	11092	404319,25	1281066,78	39	11133	404054,59	1280292,15	41	11172	404533,51	1283337,91
36	11014	406829,76	1279328,81	38	11053	406199,38	1279907,86	39	11093	404319,94	1281064,58	39	11134	404053,59	1280287,92	41	11173	404526,67	1283339,13
36	10984	406865,48	1279342,89	38	11054	406203,49	1279889,41	39	11094	404336,50	1281012,40	39	11135	404077,83	1280280,74	41	11174	404519,74	1283339,41
37	11015	406568,41	1279407,96	38	11045	406206,27	1279882,99	39	11095	404346,14	1280982,06	39	11136	404149,14	1280259,24	41	11175	404456,63	1283337,46
37	11016	406617,38	1279449,87	39	11055	404231,26	1280371,98	39	11096	404356,45	1280904,53	39	11137	404154,55	1280273,20	41	11176	404441,92	1283345,88
37	11017	406624,18	1279456,96	39	11056	404247,03	1280418,75	39	11097	404358,92	1280888,11	39	11138	404166,19	1280281,27	41	11177	404424,36	1283355,95
37	11018	406629,47	1279465,26	39	11057	404274,96	1280452,43	39	11098	404357,57	1280827,90	39	11139	404184,25	1280292,35	41	11178	404423,97	1283356,19
37	11019	406643,80	1279493,51	39	11058	404284,57	1280453,95	39	11099	404359,32	1280747,93	39	11140	404191,86	1280298,09	41	11179	404398,21	1283372,90
37	11020	406680,64	1279566,27	39	11059	404293,46	1280456,21	39	11100	404347,33	1280742,95	39	11141	404198,25	1280305,18	41	11180	404379,96	1283382,71
37	11021	406685,03	1279577,37	39	11060	404295,94	1280457,34	39	11101	404337,44	1280726,50	39	11142	404203,18	1280313,36	41	11181	404358,70	1283394,09
37	11022	406689,89	1279589,55	39	11061	404301,79	1280460,06	39	11102	404315,59	1280690,25	39	11143	404209,90	1280327,42	41	11182	404343,68	1283405,95
37	11023	406693,71	1279604,64	39	11062	404309,28	1280465,36	39	11103	404310,05	1280673,02	39	11144	404217,75	1280343,82	41	11183	404329,06	1283417,55
37	11024	406693,43	1279615,84	39	11063	404315,67	1280471,95	39	11104	404302,63	1280649,93	39	11055	404231,26	1280371,98	41	11184	404297,99	1283453,99
37	11025	406693,29	1279621,59	39	11064	404320,09	1280478,58	39	11105	404300,69	1280641,45	40	11145	406568,88	1280953,85	41	11185	404269,46	1283509,85
37	11026	406683,54	1279641,09	39	11065	404320,75	1280479,60	39	11106	404300,26	1280632,77	40	11146	406581,05	1280988,98	41	11186	404248,79	1283545,09
37	11027	406669,15	1279654,04	39	11066	404325,82	1280489,01	39	11107	404300,83	1280617,39	40	11147	406587,47	1281007,60	41	11187	404243,51	1283554,09
37	11028	406651,94	1279658,19	39	11067	404335,36	1280499,89	39	11108	404299,28	1280604,65	40	11148	406604,84	1281072,29	41	11188	404238,67	1283560,94
37	11029	406635,65	1279657,61	39	11068	404347,75	1280511,19	39	11109	404298,34	1280603,35	40	11149	406610,43	1281095,75	41	11189	404232,76	1283566,90
37	11030	406626,35	1279654,17	39	11069	404358,91	1280521,36	39	11110	404288,11	1280592,12	40	11150	406602,86	1281089,70	41	11190	404216,09	1283581,07
37	11031	406624,21	1279653,38	39	11070	404365,88	1280529,01	39	11111	404263,78	1280569,95	40	11151	406591,27	1281076,51	41	11191	404196,81	1283601,58
37	11032	406613,82	1279647,23	39	11071	404376,12	1280540,25	39	11112	404245,42	1280548,98	40	11152	406582,17	1281061,51	41	11192	404184,63	1283627,05
37	11033	406605,92	1279637,50	39	11072	404387,92	1280556,63	39	11113	404237,64	1280547,75	40	11153	406571,56	1281039,98	41	11193	404160,87	1283686,96
37	11034	406596,95	1279626,47	39	11073	404392,22	1280563,80	39	11114	404228,90	1280545,54	40	11154	406554,56	1280990,24	41	11194	404146,17	1283708,80
37	11035	406589,36	1279607,35	39	11074	404395,27	1280571,59	39	11115	404220,71	1280541,80	40	11155	406553,80	1280988,34	41	11195	404141,79	1283714,38
37	11036	406555,05	1279539,71	39	11075	404396,98	1280579,79	39	11116	404213,31	1280536,66	40	11156	406553,33	1280985,39	41	11196	404136,68	1283719,30
37	11037	406544,78	1279519,36	39	11076	404398,75	1280594,42	39	11117	404206,97	1280530,27	40	11157	406549,83	1280928,17	41	11197	404110,83	1283740,82
37	11038	406434,89	1279425,33	39	11077	404401,07	1280613,23	39	11118	404201,87	1280522,85	40	11158	406550,16	1280911,85	41	11198	404090,02	1283756,90
37	11039	406406,69	1279388,67	39	11078	404400,53	1280627,72	39	11119	404201,20	1280521,67	40	11159	406550,34	1280910,89	41	11199	404082,30	1283761,79
37	11040	406374,77	1279339,48	39	11079	404407,23	1280648,57	39	11120	404198,57	1280516,98	40	11145	406568,88	1280953,85	41	11200	404073,84	1283765,22
37	11041	406448,34	1279267,86	39	11080	404441,92	1280706,19	39	11121	404164,13	1280475,45	41	11160	404698,56	1283139,73	41	11201	404055,30	1283770,79
37	11042	406488,71	1279331,29	39	11081	404445,29	1280712,90	39	11122	404158,95	1280467,88	41	11161	404690,26	1283166,53	41	11202	404046,69	1283772,56
37	11043	406507,77	1279356,07	39	11082	404446,92	1280717,86	39	11123	404155,24	1280459,51	41	11162	404671,52	1283204,93	41	11203	404037,90	1283772,80
37	11044	406514,52	1279361,87	39	11083	404447,63	1280720,04	39	11124	404138,42	1280409,62	41	11163	404667,78	1283222,04	41	11204	404029,22	1283771,51
37	11015	406568,41	1279407,96	39	11084	404448,88	1280727,46	39	11125	404119,37	1280369,86	41	11164	404649,32	1283263,80	41	11205	403997,04	1283763,77
38	11045	406206,27	1279882,99	39	11085	404457,36	1280821,05	39	11126	404111,41	1280364,97	41	11165	404645,62	1283270,65	41	11206	403969,51	1283759,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	11207	403960,52	1283757,42	41	11248	404037,94	1283670,77	42	11288	404523,01	1287239,58	44	11327	403663,84	1283708,66	44	11368	403495,70	1284237,53
41	11208	403952,10	1283753,58	41	11249	404048,62	1283662,52	42	11289	404518,49	1287244,57	44	11328	403656,28	1283705,59	44	11369	403489,84	1284244,44
41	11209	403944,52	1283748,26	41	11250	404067,20	1283647,05	42	11290	404519,05	1287168,14	44	11329	403649,33	1283701,33	44	11370	403473,74	1284260,26
41	11210	403938,06	1283741,64	41	11251	404071,89	1283640,06	42	11291	404523,39	1287172,29	44	11330	403622,26	1283681,54	44	11371	403468,08	1284265,05
41	11211	403922,04	1283721,84	41	11252	404083,34	1283611,10	42	11282	404527,88	1287178,03	44	11331	403611,00	1283671,19	44	11372	403461,77	1284268,96
41	11212	403913,61	1283719,41	41	11253	404092,95	1283586,97	43	11292	402908,15	1280690,69	44	11332	403610,69	1283670,99	44	11373	403445,60	1284277,37
41	11213	403909,04	1283716,99	41	11254	404109,94	1283551,43	43	11293	402908,99	1280699,74	44	11333	403602,88	1283671,37	44	11374	403439,28	1284280,11
41	11214	403900,89	1283712,67	41	11255	404113,79	1283544,75	43	11294	402907,85	1280710,07	44	11334	403580,02	1283675,89	44	11375	403432,66	1284281,97
41	11215	403892,13	1283713,14	41	11256	404118,62	1283538,75	43	11295	402904,72	1280719,13	44	11335	403572,28	1283676,80	44	11376	403415,26	1284285,57
41	11216	403883,16	1283719,93	41	11257	404138,45	1283517,64	43	11296	402900,80	1280726,75	44	11336	403564,50	1283676,50	44	11377	403407,85	1284286,53
41	11217	403867,24	1283731,48	41	11258	404147,05	1283508,51	43	11297	402895,16	1280733,38	44	11337	403561,41	1283676,15	44	11378	403400,39	1284286,38
41	11218	403860,73	1283736,20	41	11259	404161,54	1283496,19	43	11298	402890,19	1280738,10	44	11338	403530,14	1283672,48	44	11379	403366,28	1284283,13
41	11219	403856,75	1283738,50	41	11260	404181,75	1283461,71	43	11299	402892,37	1280745,27	44	11339	403490,25	1283664,50	44	11380	403358,38	1284281,73
41	11220	403851,32	1283741,64	41	11261	404214,31	1283397,99	43	11300	402889,58	1280749,26	44	11340	403448,21	1283653,33	44	11381	403350,82	1284279,10
41	11221	403840,97	1283744,92	41	11262	404259,32	1283345,21	43	11301	402895,77	1280759,20	44	11341	403434,75	1283651,53	44	11382	403335,53	1284272,35
41	11222	403808,97	1283750,45	41	11263	404267,28	1283338,91	43	11302	402895,53	1280769,23	44	11342	403413,05	1283666,97	44	11383	403316,54	1284267,36
41	11223	403807,24	1283739,07	41	11264	404303,54	1283310,21	43	11303	402893,14	1280779,74	44	11343	403415,51	1283674,19	44	11384	403298,16	1284265,05
41	11224	403817,51	1283735,38	41	11265	404347,23	1283286,78	43	11304	402888,76	1280789,14	44	11344	403429,19	1283702,85	44	11385	403281,41	1284262,94
41	11225	403815,08	1283721,30	41	11266	404358,59	1283279,43	43	11305	402883,51	1280796,54	44	11345	403440,11	1283734,08	44	11386	403251,15	1284251,18
41	11226	403805,05	1283721,80	41	11267	404371,71	1283270,89	43	11306	402876,10	1280803,55	44	11346	403451,45	1283766,56	44	11387	403224,59	1284237,96
41	11227	403798,12	1283659,28	41	11268	404375,74	1283268,55	43	11307	402867,18	1280808,80	44	11347	403455,29	1283777,56	44	11388	403203,57	1284226,47
41	11228	403797,91	1283649,65	41	11269	404399,80	1283254,79	43	11308	402858,03	1280811,83	44	11348	403472,67	1283819,35	44	11389	403177,57	1284223,97
41	11229	403810,46	1283649,05	41	11270	404419,18	1283243,67	43	11309	402851,26	1280813,58	44	11349	403483,55	1283842,53	44	11390	403135,12	1284214,89
41	11230	403844,98	1283623,71	41	11271	404427,52	1283239,84	43	11310	402841,32	1280813,58	44	11350	403489,77	1283855,77	44	11391	403125,76	1284211,90
41	11231	403847,24	1283622,36	41	11272	404436,44	1283237,62	43	11311	402842,55	1280811,23	44	11351	403493,06	1283865,07	44	11392	403117,17	1284207,14
41	11232	403853,26	1283618,77	41	11273	404445,60	1283237,06	43	11312	402851,49	1280794,88	44	11352	403494,46	1283874,85	44	11393	403087,77	1284186,84
41	11233	403856,86	1283617,47	41	11274	404515,88	1283239,23	43	11313	402905,15	1280696,50	44	11353	403496,15	1283913,53	44	11394	403069,37	1284175,61
41	11234	403862,35	1283615,52	41	11275	404547,60	1283231,24	43	11292	402908,15	1280690,69	44	11354	403496,39	1283919,20	44	11395	403034,60	1284167,00
41	11235	403871,89	1283614,08	41	11276	404561,04	1283216,16	44	11314	403736,98	1283627,21	44	11355	403501,77	1283944,36	44	11396	402991,71	1284149,81
41	11236	403909,37	1283612,07	41	11277	404572,24	1283190,84	44	11315	403756,09	1283639,73	44	11356	403517,19	1283976,99	44	11397	402977,74	1284151,33
41	11237	403918,36	1283612,40	41	11278	404576,56	1283171,03	44	11316	403774,72	1283647,17	44	11357	403535,96	1284023,50	44	11398	402945,00	1284155,32
41	11238	403927,15	1283614,33	41	11279	404581,28	1283161,77	44	11317	403778,84	1283647,44	44	11358	403540,46	1284035,04	44	11399	402924,14	1284157,18
41	11239	403935,46	1283617,82	41	11280	404583,43	1283164,54	44	11318	403779,15	1283660,54	44	11359	403556,20	1284075,44	44	11400	402907,41	1284158,69
41	11240	403948,45	1283624,70	41	11281	404652,63	1283149,61	44	11319	403787,39	1283734,94	44	11360	403558,52	1284088,10	44	11401	402904,08	1284158,44
41	11241	403951,30	1283626,21	41	11160	404698,56	1283139,73	44	11320	403789,43	1283748,90	44	11361	403558,48	1284097,14	44	11402	402867,84	1284155,78
41	11242	403964,86	1283630,12	42	11282	404527,88	1287178,03	44	11321	403776,00	1283748,40	44	11362	403556,69	1284105,91	44	11403	402834,84	1284145,70
41	11243	403974,27	1283633,90	42	11283	404532,04	1287185,85	44	11322	403774,64	1283744,45	44	11363	403546,30	1284139,69	44	11404	402798,75	1284146,36
41	11244	403982,73	1283639,51	42	11284	404535,52	1287195,63	44	11323	403737,66	1283740,06	44	11364	403536,29	1284160,94	44	11405	402775,51	1284142,70
41	11245	403989,88	1283646,71	42	11285	404535,52	1287211,30	44	11324	403709,65	1283728,85	44	11365	403531,46	1284171,18	44	11406	402766,28	1284140,32
41	11246	404003,57	1283663,62	42	11286	404534,17	1287220,59	44	11325	403684,29	1283712,25	44	11366	403512,04	1284203,99	44	11407	402757,67	1284136,24
41	11247	404016,02	1283665,49	42	11287	404530,49	1287229,88	44	11326	403671,80	1283710,47	44	11367	403500,22	1284229,68	44	11408	402749,99	1284130,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	11409	402731,94	1284114,50	44	11450	402154,57	1283925,16	44	11491	402240,54	1283812,16	44	11532	402792,58	1284026,95	44	11573	403443,10	1284124,14
44	11410	402723,85	1284107,97	44	11451	402146,23	1283924,46	44	11492	402249,49	1283818,23	44	11533	402794,36	1284036,39	44	11574	403452,78	1284103,57
44	11411	402717,22	1284102,59	44	11452	402138,12	1283922,39	44	11493	402252,49	1283820,51	44	11534	402796,98	1284038,50	44	11575	403455,83	1284093,29
44	11412	402710,90	1284096,49	44	11453	402130,48	1283919,00	44	11494	402288,64	1283824,74	44	11535	402805,62	1284046,21	44	11576	403443,20	1284060,88
44	11413	402705,76	1284089,38	44	11454	402104,08	1283904,52	44	11495	402289,46	1283824,83	44	11536	402840,95	1284045,57	44	11577	403425,53	1284017,09
44	11414	402701,92	1284081,48	44	11455	402084,01	1283892,16	44	11496	402321,96	1283823,82	44	11537	402848,80	1284046,04	44	11578	403406,43	1283976,66
44	11415	402699,54	1284073,04	44	11456	402064,41	1283880,03	44	11497	402350,21	1283820,85	44	11538	402856,48	1284047,74	44	11579	403396,85	1283931,92
44	11416	402694,74	1284047,76	44	11457	402060,49	1283883,09	44	11498	402373,22	1283821,72	44	11539	402883,59	1284056,00	44	11580	403396,20	1283917,45
44	11417	402684,35	1284029,77	44	11458	402051,68	1283890,13	44	11499	402381,47	1283822,71	44	11540	402886,25	1284056,78	44	11581	403395,00	1283889,21
44	11418	402670,32	1284017,60	44	11459	402043,48	1283895,45	44	11500	402389,45	1283825,07	44	11541	402887,61	1284056,97	44	11582	403381,15	1283859,71
44	11419	402667,21	1284014,91	44	11460	402034,41	1283899,08	44	11501	402396,93	1283828,72	44	11542	402906,57	1284058,37	44	11583	403361,91	1283813,46
44	11420	402659,83	1284009,62	44	11461	402024,81	1283900,87	44	11502	402407,45	1283834,98	44	11543	402908,07	1284058,25	44	11584	403346,75	1283770,10
44	11421	402624,51	1284002,17	44	11462	402015,05	1283900,78	44	11503	402432,45	1283847,01	44	11544	402934,60	1284055,86	44	11585	403336,59	1283740,99
44	11422	402589,43	1284000,36	44	11463	401997,49	1283898,87	44	11504	402441,21	1283847,86	44	11545	402966,00	1284052,03	44	11586	403322,71	1283711,91
44	11423	402579,60	1283998,86	44	11464	401993,17	1283897,99	44	11505	402471,95	1283846,24	44	11546	402993,37	1284049,04	44	11587	403313,22	1283684,07
44	11424	402570,26	1283995,45	44	11465	401989,03	1283897,19	44	11506	402503,64	1283838,61	44	11547	403001,57	1284048,81	44	11588	403311,04	1283674,92
44	11425	402561,79	1283990,27	44	11466	401977,04	1283892,18	44	11507	402512,69	1283837,29	44	11548	403009,71	1284049,94	44	11589	403310,61	1283665,54
44	11426	402540,95	1283974,47	44	11467	402016,04	1283789,29	44	11508	402521,83	1283837,64	44	11549	403017,55	1284052,39	44	11590	403311,44	1283648,29
44	11427	402533,28	1283967,26	44	11468	402026,74	1283792,92	44	11509	402531,86	1283838,95	44	11550	403038,57	1284060,89	44	11591	403311,84	1283645,46
44	11428	402527,29	1283958,62	44	11469	402036,13	1283781,72	44	11510	402540,22	1283840,04	44	11551	403046,78	1284064,18	44	11592	403312,72	1283639,16
44	11429	402516,83	1283939,49	44	11470	402039,37	1283778,27	44	11511	402545,03	1283840,67	44	11552	403065,34	1284071,60	44	11593	403315,66	1283630,43
44	11430	402515,88	1283938,52	44	11471	402042,03	1283775,50	44	11512	402553,13	1283842,42	44	11553	403100,89	1284080,40	44	11594	403320,16	1283622,39
44	11431	402507,60	1283940,57	44	11472	402048,91	1283770,38	44	11513	402560,84	1283845,49	44	11554	403108,12	1284082,78	44	11595	403331,34	1283606,11
44	11432	402491,83	1283944,34	44	11473	402056,56	1283766,51	44	11514	402567,94	1283849,79	44	11555	403114,92	1284086,25	44	11596	403335,29	1283601,28
44	11433	402486,43	1283945,62	44	11474	402059,82	1283765,19	44	11515	402574,22	1283855,21	44	11556	403142,11	1284102,84	44	11597	403336,90	1283599,35
44	11434	402464,09	1283946,79	44	11475	402086,26	1283754,57	44	11516	402593,04	1283874,37	44	11557	403165,79	1284119,19	44	11598	403343,57	1283593,67
44	11435	402438,99	1283948,12	44	11476	402100,95	1283751,78	44	11517	402597,52	1283879,61	44	11558	403192,81	1284124,97	44	11599	403392,83	1283558,62
44	11436	402413,99	1283945,70	44	11477	402108,70	1283750,92	44	11518	402601,24	1283885,42	44	11559	403223,34	1284127,91	44	11600	403400,94	1283553,92
44	11437	402405,34	1283944,08	44	11478	402116,49	1283751,29	44	11519	402609,95	1283901,29	44	11560	403233,23	1284129,88	44	11601	403409,79	1283550,82
44	11438	402397,12	1283940,98	44	11479	402131,41	1283753,16	44	11520	402637,49	1283902,71	44	11561	403242,53	1284133,81	44	11602	403419,07	1283549,43
44	11439	402359,91	1283923,08	44	11480	402139,15	1283754,75	44	11521	402690,74	1283913,95	44	11562	403270,75	1284149,24	44	11603	403428,44	1283549,80
44	11440	402356,70	1283921,16	44	11481	402146,55	1283757,56	44	11522	402700,57	1283917,11	44	11563	403291,61	1284159,62	44	11604	403451,64	1283552,89
44	11441	402328,72	1283923,66	44	11482	402153,41	1283761,49	44	11523	402709,54	1283922,23	44	11564	403306,11	1284165,26	44	11605	403467,75	1283555,05
44	11442	402285,50	1283925,01	44	11483	402159,57	1283766,46	44	11524	402729,27	1283936,37	44	11565	403335,48	1284168,96	44	11606	403486,51	1283560,03
44	11443	402251,12	1283921,08	44	11484	402169,39	1283775,76	44	11525	402737,10	1283943,17	44	11566	403368,69	1284177,67	44	11607	403512,91	1283567,06
44	11444	402233,57	1283919,04	44	11485	402181,59	1283781,97	44	11526	402756,20	1283959,71	44	11567	403383,84	1284184,36	44	11608	403545,78	1283573,62
44	11445	402226,43	1283920,98	44	11486	402196,83	1283793,26	44	11527	402762,00	1283965,65	44	11568	403402,37	1284186,13	44	11609	403553,72	1283574,53
44	11446	402210,02	1283924,26	44	11487	402210,46	1283801,43	44	11528	402766,75	1283972,49	44	11569	403405,60	1284185,46	44	11610	403537,17	1283608,32
44	11447	402206,03	1283924,42	44	11488	402224,81	1283805,08	44	11529	402785,58	1284005,10	44	11570	403409,01	1284183,68	44	11611	403588,52	1283588,05
44	11448	402196,18	1283924,81	44	11489	402233,39	1283808,12	44	11530	402789,15	1284012,69	44	11571	403413,21	1284179,56	44	11612	403631,71	1283570,97
44	11449	402187,84	1283925,13	44	11490	402240,03	1283811,84	44	11531	402791,40	1284020,78	44	11572	403423,40	1284157,41	44	11613	403636,95	1283571,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	11614	403644,22	1283574,48												
44	11615	403651,02	1283578,11												
44	11616	403672,20	1283591,61												
44	11617	403685,86	1283604,16												
44	11618	403698,26	1283613,23												
44	11619	403709,42	1283614,82												
44	11620	403716,55	1283616,37												
44	11621	403723,39	1283618,94												
44	11622	403728,23	1283621,57												
44	11623	403729,78	1283622,49												
44	11314	403736,98	1283627,21												
45	11624	401933,56	1283761,36												
45	11625	401973,16	1283775,00												
45	11626	401937,15	1283868,51												
45	11627	401754,72	1283806,30												
45	11628	401727,39	1283797,20												
45	11629	401520,92	1283726,93												
45	11630	401514,90	1283728,95												
45	11631	401501,42	1283735,01												
45	11632	401483,29	1283739,40												
45	11633	401469,42	1283737,39												
45	11634	401510,74	1283627,20												
45	11635	401521,05	1283626,09												
45	11636	401542,05	1283628,50												
45	11637	401548,61	1283630,73												
45	11638	401705,87	1283684,20												
45	11624	401933,56	1283761,36												
46	11639	401317,00	1283727,85												
46	11640	401337,87	1283757,34												
46	11641	401332,86	1283757,92												
46	11642	401308,77	1283758,54												
46	11643	401305,84	1283712,18												
46	11644	401309,40	1283717,15												
46	11639	401317,00	1283727,85												
47	11645	401577,40	1284991,99												
47	11646	401587,96	1285000,07												
47	11647	401549,14	1285098,49												
47	11648	401542,48	1285091,28												
47	11649	401539,58	1285089,01												
47	11645	401577,40	1284991,99												