

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории  
Красноуринского участкового лесничества Карпинского лесничества Свердловской области**

Система координат МСК-66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	735390,15	1512961,73	1	37	735387,67	1513346,79	1	73	735090,08	1513368,84	1	109	734966,92	1513157,52	1	145	734894,35	1513220,38
1	2	735409,69	1512981,31	1	38	735386,77	1513337,83	1	74	735088,97	1513368,60	1	110	734971,13	1513140,43	1	146	734900,45	1513224,46
1	3	735556,96	1513128,82	1	39	735385,41	1513329,87	1	75	735057,57	1513361,82	1	111	734975,76	1513133,28	1	147	734909,94	1513224,31
1	4	735607,08	1513179,03	1	40	735380,65	1513324,08	1	76	735053,62	1513361,05	1	112	734975,61	1513132,59	1	148	734925,10	1513224,76
1	5	735638,80	1513210,80	1	41	735374,03	1513321,38	1	77	735044,51	1513359,25	1	113	734974,92	1513132,74	1	149	734936,18	1513227,81
1	6	735643,92	1513221,14	1	42	735367,04	1513321,69	1	78	735033,20	1513356,65	1	114	734970,18	1513140,11	1	150	734942,04	1513227,56
1	7	735650,19	1513242,78	1	43	735362,68	1513324,89	1	79	735031,48	1513348,53	1	115	734965,93	1513157,35	1	151	734950,62	1513229,18
1	8	735655,61	1513261,50	1	44	735353,29	1513327,31	1	80	735029,16	1513341,60	1	116	734964,81	1513165,64	1	152	734961,55	1513226,44
1	9	735677,27	1513333,12	1	45	735348,87	1513329,50	1	81	735025,99	1513333,61	1	117	734968,90	1513178,51	1	153	734967,17	1513223,49
1	10	735679,44	1513362,80	1	46	735343,33	1513328,75	1	82	735024,02	1513328,72	1	118	734972,29	1513186,44	1	154	734971,18	1513229,14
1	11	735680,67	1513379,54	1	47	735339,76	1513326,91	1	83	735014,99	1513315,22	1	119	734977,13	1513194,21	1	155	734972,94	1513232,42
1	12	735676,93	1513413,94	1	48	735334,62	1513324,13	1	84	735014,11	1513306,40	1	120	734982,59	1513204,91	1	156	734974,32	1513236,49
1	13	735676,94	1513414,50	1	49	735326,63	1513324,50	1	85	735013,70	1513297,43	1	121	734984,87	1513211,72	1	157	734975,10	1513239,21
1	14	735679,47	1513428,88	1	50	735321,73	1513326,71	1	86	735013,62	1513284,45	1	122	734985,83	1513221,70	1	158	734977,66	1513246,75
1	15	735671,05	1513443,54	1	51	735316,78	1513327,94	1	87	735015,00	1513270,34	1	123	734987,07	1513226,75	1	159	734977,63	1513246,94
1	16	735648,39	1513487,93	1	52	735314,92	1513331,02	1	88	735014,60	1513261,71	1	124	734988,73	1513230,18	1	160	734972,59	1513249,25
1	17	735554,65	1513467,97	1	53	735316,18	1513336,97	1	89	735031,49	1513255,07	1	125	734986,22	1513230,24	1	161	734963,91	1513252,40
1	18	735454,55	1513446,54	1	54	735322,44	1513342,69	1	90	735040,39	1513251,66	1	126	734986,03	1513230,28	1	162	734959,09	1513252,98
1	19	735446,98	1513444,88	1	55	735329,70	1513348,38	1	91	735040,61	1513250,99	1	127	734981,45	1513232,23	1	163	734957,81	1513255,89
1	20	735446,43	1513444,76	1	56	735337,50	1513355,03	1	92	735039,99	1513250,74	1	128	734981,34	1513232,29	1	164	734953,53	1513257,71
1	21	735434,75	1513442,20	1	57	735342,39	1513363,82	1	93	735031,13	1513254,13	1	129	734978,60	1513234,42	1	165	734949,96	1513259,24
1	22	735418,50	1513438,77	1	58	735342,41	1513370,82	1	94	735014,50	1513260,68	1	130	734975,11	1513235,70	1	166	734947,91	1513259,32
1	23	735373,51	1513429,29	1	59	735342,43	1513375,82	1	95	735013,79	1513255,21	1	131	734973,85	1513232,00	1	167	734938,02	1513260,76
1	24	735369,47	1513428,44	1	60	735344,25	1513382,75	1	96	735010,44	1513247,34	1	132	734972,03	1513228,61	1	168	734920,99	1513260,52
1	25	735370,58	1513423,60	1	61	735344,45	1513398,75	1	97	735008,10	1513242,27	1	133	734968,00	1513222,95	1	169	734910,01	1513261,02
1	26	735371,81	1513417,55	1	62	735343,35	1513407,80	1	98	735004,91	1513239,36	1	134	734967,84	1513222,81	1	170	734900,11	1513263,46
1	27	735372,95	1513409,49	1	63	735342,21	1513415,86	1	99	734996,56	1513233,68	1	135	734967,56	1513222,75	1	171	734894,25	1513266,72
1	28	735374,24	1513404,43	1	64	735340,99	1513420,70	1	100	734990,13	1513231,05	1	136	734967,28	1513221,44	1	172	734892,90	1513269,79
1	29	735377,73	1513393,26	1	65	735340,56	1513422,41	1	101	734988,01	1513226,37	1	137	734964,06	1513216,57	1	173	734893,49	1513271,76
1	30	735381,33	1513384,10	1	66	735332,72	1513420,70	1	102	734986,81	1513221,50	1	138	734959,98	1513214,76	1	174	734899,01	1513272,51
1	31	735382,24	1513382,06	1	67	735327,29	1513419,50	1	103	734985,84	1513211,46	1	139	734955,75	1513213,25	1	175	734907,41	1513270,13
1	32	735382,49	1513381,31	1	68	735325,22	1513419,06	1	104	734983,50	1513204,48	1	140	734943,50	1513211,50	1	176	734914,53	1513272,82
1	33	735383,56	1513377,99	1	69	735291,70	1513412,04	1	105	734978,00	1513193,69	1	141	734934,66	1513210,97	1	177	734922,16	1513275,48
1	34	735384,47	1513375,95	1	70	735253,61	1513404,06	1	106	734973,15	1513185,93	1	142	734923,99	1513212,86	1	178	734927,74	1513277,24
1	35	735386,56	1513366,86	1	71	735250,32	1513403,37	1	107	734969,83	1513178,14	1	143	734912,37	1513212,68	1	179	734931,61	1513274,07
1	36	735388,11	1513356,77	1	72	735236,08	1513400,40	1	108	734965,80	1513165,44	1	144	734902,34	1513214,34	1	180	734936,92	1513269,82

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				
1	181	734955,82	1513268,97	1	222	734395,42	1513220,97	1	263	733861,45	1512754,63	2	303	733562,75	1512816,73	2	344	733390,82	1512874,45
1	182	734958,35	1513270,93	1	223	734388,78	1513219,60	1	264	733856,51	1512740,09	2	304	733559,20	1512826,89	2	345	733380,60	1512863,32
1	183	734958,98	1513270,84	1	224	734387,28	1513219,29	1	265	733856,17	1512739,08	2	305	733557,38	1512830,98	2	346	733379,51	1512864,32
1	184	734965,92	1513269,53	1	225	734379,86	1513217,77	1	266	733855,49	1512737,15	2	306	733561,60	1512835,79	2	347	733360,99	1512807,88
1	185	734972,10	1513267,61	1	226	734369,85	1513215,70	1	267	733845,43	1512717,28	2	307	733568,72	1512838,48	2	348	733363,99	1512802,57
1	186	734980,90	1513264,58	1	227	734366,98	1513214,95	1	268	733832,48	1512699,78	2	308	733580,49	1512843,96	2	349	733368,08	1512782,38
1	187	734986,00	1513262,47	1	228	734275,94	1513195,24	1	269	733859,62	1512709,55	2	309	733586,24	1512849,71	2	350	733367,51	1512769,39
1	188	734985,56	1513260,65	1	229	734247,56	1513189,26	1	270	733879,73	1512716,80	2	310	733590,54	1512856,52	2	351	733365,42	1512756,47
1	189	734978,58	1513247,46	1	230	734234,05	1513186,43	1	271	733893,23	1512721,65	2	311	733592,36	1512863,44	2	352	733360,08	1512748,71
1	190	734978,68	1513246,71	1	231	734125,76	1513163,65	1	272	733971,53	1512715,05	2	312	733593,89	1512875,38	2	353	733351,32	1512743,09
1	191	734978,65	1513246,54	1	232	734073,65	1513152,70	1	273	733985,88	1512713,84	2	313	733597,15	1512881,24	2	354	733341,57	1512737,53
1	192	734976,06	1513238,92	1	233	733890,76	1513114,26	1	274	734093,24	1512704,78	2	314	733601,00	1512889,07	2	355	733330,72	1512730,01
1	193	734975,41	1513236,66	1	234	733887,66	1513113,40	1	275	734170,33	1512698,28	2	315	733604,44	1512898,93	2	356	733324,19	1512718,29
1	194	734979,02	1513235,34	1	235	733885,96	1513112,93	1	276	734249,01	1512691,64	2	316	733605,72	1512904,88	2	357	733318,98	1512713,52
1	195	734979,16	1513235,26	1	236	733883,03	1513112,12	1	277	734314,47	1512686,12	2	317	733611,97	1512910,60	2	358	733316,48	1512713,63
1	196	734981,91	1513233,13	1	237	733881,52	1513111,69	1	278	734354,86	1512682,70	2	318	733619,41	1512909,27	2	359	733314,71	1512718,71
1	197	734986,34	1513231,24	1	238	733878,68	1513111,08	1	279	734413,01	1512677,80	2	319	733627,41	1512908,91	2	360	733312,93	1512723,79
1	198	734989,21	1513231,17	1	239	733875,82	1513110,48	1	280	734497,27	1512674,25	2	320	733636,53	1512911,52	2	361	733310,61	1512727,90
1	199	734989,56	1513231,90	1	240	733716,36	1513076,46	1	281	734586,03	1512689,40	2	321	733640,74	1512916,33	2	362	733302,71	1512730,25
1	200	734996,13	1513234,59	1	241	733736,38	1513035,19	1	282	734711,94	1512710,90	2	322	733644,51	1512923,10	2	363	733290,73	1512730,79
1	201	735004,32	1513240,18	1	242	733749,88	1512994,74	1	283	734829,21	1512730,93	2	323	733589,79	1512938,83	2	364	733280,65	1512729,24
1	202	735007,34	1513242,95	1	243	733752,06	1512989,82	1	284	734874,61	1512746,86	2	324	733569,09	1512938,26	2	365	733275,89	1512723,44
1	203	735009,52	1513247,75	1	244	733752,56	1512988,72	1	285	734926,97	1512765,25	2	325	733561,22	1512927,94	2	366	733273,45	1512713,55
1	204	735012,85	1513255,54	1	245	733763,95	1512963,14	1	286	734929,05	1512765,99	2	326	733556,74	1512915,42	2	367	733269,37	1512700,72
1	205	735013,59	1513261,42	1	246	733770,19	1512950,18	1	287	735031,82	1512802,32	2	327	733556,12	1512912,55	2	368	733261,66	1512696,06
1	206	735014,00	1513270,36	1	247	733778,60	1512941,99	1	288	735068,80	1512815,40	2	328	733554,71	1512908,53	2	369	733252,09	1512694,48
1	207	735012,62	1513284,44	1	248	733786,96	1512933,36	1	289	735179,31	1512854,23	2	329	733552,77	1512904,56	2	370	733248,81	1512699,64
1	208	735012,70	1513297,46	1	249	733795,41	1512920,98	1	290	735198,22	1512860,87	2	330	733550,10	1512899,76	2	371	733239,67	1512708,04
1	209	735013,10	1513306,48	1	250	733802,60	1512910,41	1	291	735367,04	1512938,58	2	331	733549,40	1512898,44	2	372	733229,73	1512709,49
1	210	735014,09	1513315,68	1	251	733808,09	1512899,21	1	292	735371,88	1512943,43	2	332	733549,19	1512897,82	2	373	733219,84	1512711,94
1	211	735023,17	1513329,23	1	252	733817,80	1512881,80	1	293	735390,15	1512961,73	2	333	733546,35	1512899,40	2	374	733218,70	1512719,99
1	212	735024,89	1513333,55	1	253	733823,71	1512870,98	2	293	733513,31	1512717,86	2	334	733544,98	1512900,14	2	375	733218,73	1512732,00
1	213	735028,23	1513341,96	1	254	733825,66	1512867,44	2	294	733520,15	1512725,56	2	335	733542,01	1512901,56	2	376	733217,31	1512745,07
1	214	735030,51	1513348,82	1	255	733833,00	1512850,97	2	295	733526,96	1512732,26	2	336	733533,72	1512905,18	2	377	733213,23	1512754,26
1	215	735032,13	1513356,41	1	256	733840,65	1512834,86	2	296	733533,90	1512741,96	2	337	733529,05	1512908,43	2	378	733206,59	1512762,56
1	216	735013,10	1513352,06	1	257	733847,09	1512827,06	2	297	733543,20	1512748,55	2	338	733521,13	1512914,23	2	379	733201,95	1512770,77
1	217	735008,21	1513351,02	1	258	733852,76	1512820,22	2	298	733551,54	1512756,19	2	339	733515,57	1512919,10	2	380	733202,72	1512776,74
1	218	734969,28	1513342,78	1	259	733853,16	1512819,47	2	299	733558,57	1512767,88	2	340	733512,62	1512921,18	2	381	733209,56	1512784,44
1	219	734782,36	1513303,20	1	260	733857,32	1512804,20	2	300	733562,46	1512776,72	2	341	733458,05	1512895,63	2	382	733216,37	1512791,15
1	220	734740,38	1513294,36	1	261	733860,95	1512783,86	2	301	733566,80	1512795,53	2	342	733426,96	1512878,40	2	383	733218,40	1512803,06
1	221	734709,92	1513287,94	1	262	733862,48	1512767,08	2	302	733566,26	1512805,57	2	343	733393,74	1512875,97	2	384	733217,48	1512816,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	733217,97	1512827,10	2	426	732908,81	1512886,22	2	467	733134,75	1512677,70	2	508	733311,77	1512652,80	2	548	733529,77	1512851,23
2	386	733222,86	1512835,88	2	427	732904,99	1512872,44	2	468	733128,40	1512669,98	2	509	733308,92	1512655,92	2	549	733521,95	1512855,57
2	387	733227,96	1512864,76	2	428	732901,59	1512851,76	2	469	733121,20	1512665,30	2	510	733309,17	1512661,91	2	550	733509,19	1512861,15
2	388	733268,10	1512881,56	2	429	732900,61	1512841,03	2	470	733110,98	1512660,75	2	511	733316,43	1512667,60	2	551	733499,97	1512867,56
2	389	733272,39	1512880,27	2	430	732899,71	1512831,04	2	471	733101,94	1512660,15	2	512	733320,51	1512669,42	2	552	733489,80	1512875,02
2	390	733282,06	1512873,74	2	431	732899,61	1512829,95	2	472	733093,92	1512659,50	2	513	733318,78	1512675,50	2	553	733482,58	1512881,34
2	391	733289,07	1512867,69	2	432	732899,31	1512823,05	2	473	733091,46	1512660,62	2	514	733318,60	1512682,51	2	554	733478,66	1512883,52
2	392	733294,69	1512867,85	2	433	732898,97	1512815,56	2	474	733080,29	1512668,12	2	515	733322,31	1512687,35	2	555	733474,17	1512883,72
2	393	733326,37	1512905,92	2	434	732908,31	1512797,80	2	475	733072,02	1512673,49	2	516	733321,22	1512696,40	2	556	733468,95	1512878,95
2	394	733316,16	1512929,81	2	435	732922,43	1512781,32	2	476	733061,44	1512682,97	2	517	733318,03	1512703,56	2	557	733462,20	1512873,25
2	395	733290,83	1512935,38	2	436	732937,07	1512760,59	2	477	733052,39	1512693,38	2	518	733317,67	1512706,57	2	558	733452,62	1512871,68
2	396	733288,42	1512936,70	2	437	732946,76	1512749,50	2	478	733050,11	1512697,72	2	519	733323,34	1512710,32	2	559	733445,41	1512866,99
2	397	733282,09	1512935,68	2	438	732950,94	1512747,29	2	479	733024,51	1512674,87	2	520	733331,32	1512709,97	2	560	733440,56	1512859,20
2	398	733275,61	1512932,99	2	439	732954,24	1512745,55	2	480	733015,24	1512639,78	2	521	733335,15	1512705,79	2	561	733438,70	1512851,28
2	399	733269,54	1512931,26	2	440	732963,66	1512746,03	2	481	733015,12	1512640,77	2	522	733340,83	1512698,54	2	562	733441,80	1512842,14
2	400	733258,11	1512929,39	2	441	732968,33	1512749,26	2	482	733015,40	1512646,85	2	523	733348,77	1512697,18	2	563	733443,44	1512834,06
2	401	733254,42	1512929,40	2	442	732973,86	1512753,09	2	483	733015,57	1512650,84	2	524	733356,99	1512701,81	2	564	733437,73	1512829,31
2	402	733248,98	1512925,25	2	443	732982,64	1512762,55	2	484	733015,21	1512664,87	2	525	733368,19	1512706,32	2	565	733430,36	1512832,64
2	403	733245,64	1512922,91	2	444	732983,39	1512763,07	2	485	733015,09	1512673,74	2	526	733376,27	1512707,96	2	566	733424,46	1512834,90
2	404	733220,93	1512915,04	2	445	732997,65	1512768,44	2	486	733016,99	1512682,49	2	527	733383,53	1512702,63	2	567	733417,83	1512832,19
2	405	733216,37	1512915,04	2	446	733016,23	1512770,74	2	487	733017,15	1512686,04	2	528	733392,90	1512699,22	2	568	733417,03	1512825,22
2	406	733206,88	1512915,47	2	447	733019,27	1512770,62	2	488	733018,65	1512685,66	2	529	733402,29	1512696,79	2	569	733415,80	1512820,28
2	407	733202,38	1512915,88	2	448	733025,46	1512770,35	2	489	733018,36	1512679,49	2	530	733420,22	1512694,99	2	570	733407,77	1512819,64
2	408	733191,45	1512917,36	2	449	733041,03	1512769,67	2	490	733018,47	1512670,57	2	531	733428,21	1512694,64	2	571	733400,19	1512817,97
2	409	733175,18	1512922,52	2	450	733063,51	1512768,65	2	491	733017,53	1512660,87	2	532	733433,11	1512692,42	2	572	733392,98	1512813,29
2	410	733173,85	1512923,23	2	451	733064,10	1512768,53	2	492	733017,82	1512655,86	2	533	733448,42	1512687,73	2	573	733387,09	1512804,54
2	411	733167,98	1512926,50	2	452	733091,43	1512758,60	2	493	733017,05	1512649,09	2	534	733458,50	1512689,28	2	574	733385,13	1512794,63
2	412	733150,15	1512943,28	2	453	733092,44	1512757,80	2	494	733016,29	1512644,28	2	535	733470,07	1512690,77	2	575	733389,51	1512780,42
2	413	733148,04	1512947,36	2	454	733092,65	1512757,13	2	495	733016,63	1512636,99	2	536	733477,74	1512694,43	2	576	733396,42	1512767,11
2	414	733137,23	1512946,18	2	455	733102,35	1512759,21	2	496	733240,74	1512616,83	2	537	733488,55	1512700,96	2	577	733405,14	1512760,72
2	415	733113,03	1512945,25	2	456	733112,44	1512760,76	2	497	733250,17	1512614,31	2	538	733497,39	1512708,56	2	578	733414,05	1512758,31
2	416	733056,32	1512956,80	2	457	733124,43	1512760,22	2	498	733342,78	1512589,45	2	539	733506,10	1512713,18	2	579	733424,75	1512762,84
2	417	733000,09	1512946,59	2	458	733133,27	1512756,82	2	499	733340,57	1512591,47	2	293	733513,31	1512717,86	2	580	733434,01	1512768,43
2	418	732939,52	1512935,58	2	459	733135,41	1512748,72	2	500	733336,23	1512595,66	2	540	733498,81	1512796,57	2	581	733443,13	1512771,03
2	419	732935,34	1512927,38	2	460	733134,51	1512739,75	2	501	733322,80	1512597,26	2	541	733506,62	1512803,22	2	582	733450,75	1512773,69
2	420	732927,69	1512918,32	2	461	733134,16	1512731,77	2	502	733320,98	1512601,35	2	542	733513,95	1512810,90	2	583	733457,24	1512773,41
2	421	732922,15	1512912,77	2	462	733138,66	1512720,56	2	503	733320,88	1512610,35	2	543	733522,71	1512816,52	2	584	733469,90	1512776,84
2	422	732920,66	1512908,66	2	463	733140,81	1512712,46	2	504	733305,95	1512612,02	2	544	733530,43	1512821,17	2	585	733477,16	1512782,53
2	423	732919,44	1512905,32	2	464	733140,95	1512704,44	2	505	733300,14	1512616,29	2	545	733535,69	1512826,94	2	586	733488,01	1512790,04
2	424	732917,71	1512902,41	2	465	733140,54	1512695,45	2	506	733306,71	1512629,01	2	546	733538,00	1512833,84	2	540	733498,81	1512796,57
2	425	732911,22	1512891,41	2	466	733138,60	1512685,53	2	507	733311,28	1512641,81	2	547	733534,45	1512844,01	3	587	733842,11	1512719,53

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				
3	588	733851,84	1512738,83	3	629	733725,65	1512946,56	4	669	733551,43	1513026,41	5	709	733526,57	1513153,88	5	750	733281,16	1513679,49
3	589	733853,11	1512742,52	3	630	733731,47	1512942,30	4	670	733566,04	1513047,87	5	710	733539,83	1513160,69	5	751	733277,82	1513679,51
3	590	733856,23	1512751,57	3	631	733738,64	1512934,97	4	671	733470,49	1513031,51	5	711	733487,78	1513242,35	5	752	733275,11	1513679,71
3	591	733857,48	1512755,23	3	632	733743,82	1512927,74	4	672	733470,56	1513031,14	5	712	733398,25	1513306,89	5	753	733273,08	1513680,01
3	592	733858,47	1512766,89	3	633	733747,42	1512918,58	4	673	733474,58	1513010,89	5	713	733303,51	1513327,18	5	754	733270,37	1513680,32
3	593	733858,12	1512770,78	3	634	733749,60	1512911,47	4	674	733495,02	1512984,90	5	714	733301,76	1513327,09	5	755	733267,75	1513680,76
3	594	733856,99	1512783,24	3	635	733749,70	1512902,46	4	675	733572,39	1512942,36	5	715	733302,93	1513329,67	5	756	733264,93	1513680,77
3	595	733853,41	1512803,24	3	636	733752,79	1512893,32	4	676	733590,00	1512942,85	5	716	733303,60	1513344,65	5	757	733261,24	1513680,92
3	596	733849,40	1512817,99	3	637	733759,28	1512893,02	4	677	733590,60	1512942,78	5	717	733304,40	1513351,54	5	758	733257,99	1513679,88
3	597	733837,14	1512832,91	3	638	733767,19	1512890,67	4	678	733647,38	1512926,45	5	718	733305,17	1513352,69	5	759	733255,92	1513678,08
3	598	733829,35	1512849,31	3	639	733769,93	1512884,55	4	679	733649,82	1512928,93	5	719	733312,32	1513367,89	5	760	733253,35	1513674,11
3	599	733825,26	1512858,49	3	640	733772,84	1512871,40	4	680	733655,89	1512930,66	5	720	733316,61	1513380,60	5	761	733250,05	1513669,80
3	600	733822,10	1512865,58	3	641	733775,21	1512857,29	4	681	733659,34	1512929,50	5	721	733320,62	1513400,88	5	762	733247,45	1513665,64
3	601	733814,29	1512879,86	3	642	733774,59	1512843,31	4	682	733660,62	1512924,45	5	722	733321,58	1513415,90	5	763	733245,30	1513662,08
3	602	733804,56	1512897,30	3	643	733774,78	1512825,29	4	683	733658,35	1512918,54	5	723	733320,56	1513430,88	5	764	733244,06	1513659,48
3	603	733799,07	1512908,52	3	644	733774,62	1512810,28	4	684	733652,96	1512909,77	5	724	733318,76	1513441,61	5	765	733243,08	1513657,25
3	604	733792,10	1512918,71	3	645	733775,00	1512796,26	4	685	733654,64	1512902,69	5	725	733346,95	1513449,40	5	766	733242,21	1513654,82
3	605	733783,75	1512930,96	3	646	733777,87	1512771,11	4	686	733661,00	1512899,41	5	726	733389,19	1513445,22	5	767	733241,84	1513651,88
3	606	733775,75	1512939,18	3	647	733781,70	1512755,93	4	687	733668,95	1512898,06	5	727	733431,30	1513459,56	5	768	733241,82	1513648,82
3	607	733767,15	1512947,56	3	648	733785,98	1512739,73	4	688	733676,63	1512901,72	5	728	733367,59	1513553,95	5	769	733241,81	1513643,53
3	608	733766,74	1512948,12	3	649	733788,85	1512725,59	4	689	733681,34	1512906,51	5	729	733364,63	1513558,32	5	770	733241,62	1513637,16
3	609	733760,32	1512961,42	3	650	733800,30	1512713,08	4	690	733688,46	1512909,19	5	730	733352,30	1513576,58	5	771	733240,45	1513632,71
3	610	733747,15	1512991,00	3	651	733814,02	1512706,46	4	691	733693,36	1512906,97	5	731	733341,20	1513593,23	5	772	733238,64	1513629,72
3	611	733746,88	1512991,60	3	652	733823,83	1512702,01	4	692	733697,77	1512904,77	5	732	733346,43	1513595,72	5	773	733236,41	1513627,03
3	612	733746,11	1512993,38	3	653	733827,18	1512699,36	4	654	733703,30	1512905,53	5	733	733329,97	1513645,00	5	774	733233,90	1513623,71
3	613	733732,73	1513033,55	3	587	733842,11	1512719,53	5	693	733416,10	1513029,34	5	734	733308,92	1513708,04	5	775	733229,80	1513620,36
3	614	733712,32	1513075,60	4	654	733703,30	1512905,53	5	694	733417,26	1513034,62	5	735	733307,45	1513707,80	5	776	733225,85	1513615,74
3	615	733689,52	1513070,74	4	655	733706,21	1512909,33	5	695	733419,31	1513037,96	5	736	733304,73	1513705,79	5	777	733222,46	1513611,53
3	616	733676,03	1513067,86	4	656	733702,39	1512927,18	5	696	733425,38	1513046,45	5	737	733303,36	1513702,68	5	778	733219,84	1513607,13
3	617	733688,91	1513007,34	4	657	733700,36	1512936,37	5	697	733426,33	1513047,77	5	738	733303,13	1513699,52	5	779	733217,39	1513602,00
3	618	733691,30	1512996,11	4	658	733688,55	1512989,96	5	698	733433,84	1513056,58	5	739	733303,65	1513697,24	5	780	733215,34	1513597,05
3	619	733692,38	1512991,18	4	659	733687,38	1512995,24	5	699	733444,96	1513066,30	5	740	733304,02	1513694,68	5	781	733213,66	1513592,65
3	620	733704,57	1512955,86	4	660	733680,10	1513029,42	5	700	733462,60	1513082,43	5	741	733304,00	1513690,73	5	782	733212,41	1513589,92
3	621	733706,30	1512928,03	4	661	733672,11	1513067,05	5	701	733471,88	1513092,81	5	742	733302,61	1513687,50	5	783	733211,29	1513584,93
3	622	733708,55	1512917,56	4	662	733642,69	1513061,58	5	702	733479,15	1513104,98	5	743	733301,12	1513685,38	5	784	733210,04	1513579,27
3	623	733708,92	1512919,30	4	663	733637,91	1513043,54	5	703	733479,76	1513108,59	5	744	733299,56	1513683,82	5	785	733209,00	1513575,59
3	624	733709,69	1512925,26	4	664	733628,63	1513024,18	5	704	733479,95	1513109,17	5	745	733297,13	1513682,52	5	786	733208,25	1513571,46
3	625	733709,77	1512927,26	4	665	733603,94	1513006,20	5	705	733487,60	1513119,15	5	746	733293,90	1513681,34	5	787	733207,19	1513567,14
3	626	733709,63	1512955,27	4	666	733573,84	1512990,69	5	706	733497,68	1513131,75	5	747	733288,02	1513680,56	5	788	733206,66	1513564,01
3	627	733713,66	1512947,10	4	667	733554,12	1512990,28	5	707	733507,29	1513140,56	5	748	733285,27	1513680,29	5	789	733206,65	1513560,28
3	628	733719,66	1512946,83	4	668	733540,38	1513000,54	5	708	733517,29	1513147,31	5	749	733283,41	1513679,92	5	790	733206,63	1513556,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	791	733206,62	1513552,47	5	832	733212,39	1513436,61	5	873	733156,29	1513457,40	5	914	733123,76	1513595,57	5	955	733037,19	1513623,79
5	792	733206,61	1513549,23	5	833	733214,87	1513434,53	5	874	733157,41	1513461,09	5	915	733121,78	1513594,59	5	956	733033,28	1513620,50
5	793	733206,88	1513546,35	5	834	733217,85	1513431,13	5	875	733158,69	1513463,30	5	916	733119,24	1513593,76	5	957	733028,63	1513617,82
5	794	733207,05	1513543,91	5	835	733219,93	1513426,56	5	876	733159,47	1513465,33	5	917	733116,64	1513593,57	5	958	733024,57	1513615,27
5	795	733207,03	1513540,73	5	836	733221,08	1513420,67	5	877	733160,12	1513467,30	5	918	733113,90	1513593,59	5	959	733019,62	1513612,45
5	796	733206,40	1513537,27	5	837	733221,57	1513415,90	5	878	733160,97	1513471,24	5	919	733111,44	1513594,82	5	960	733015,42	1513609,00
5	797	733204,91	1513534,29	5	838	733221,03	1513410,00	5	879	733162,31	1513477,81	5	920	733109,01	1513596,25	5	961	733012,19	1513606,51
5	798	733203,11	1513531,98	5	839	733219,82	1513406,03	5	880	733162,88	1513482,66	5	921	733107,44	1513597,99	5	962	733011,35	1513605,88
5	799	733201,70	1513530,31	5	840	733218,57	1513402,69	5	881	733162,89	1513486,78	5	922	733105,61	1513599,23	5	963	733007,14	1513602,28
5	800	733200,20	1513527,32	5	841	733216,43	1513399,32	5	882	733162,91	1513490,71	5	923	733104,11	1513600,95	5	964	733004,14	1513599,90
5	801	733198,96	1513525,29	5	842	733214,10	1513396,35	5	883	733161,65	1513496,68	5	924	733102,88	1513602,60	5	965	733001,13	1513597,35
5	802	733197,81	1513521,42	5	843	733211,84	1513393,90	5	884	733160,48	1513503,29	5	925	733101,34	1513605,91	5	966	732996,63	1513594,53
5	803	733197,79	1513518,75	5	844	733209,16	1513392,55	5	885	733159,46	1513508,21	5	926	733100,78	1513608,47	5	967	732993,93	1513593,49
5	804	733197,78	1513514,10	5	845	733206,35	1513391,58	5	886	733158,58	1513512,66	5	927	733100,38	1513611,45	5	968	732991,39	1513592,43
5	805	733197,77	1513511,32	5	846	733204,28	1513391,39	5	887	733157,84	1513515,85	5	928	733101,00	1513615,52	5	969	732987,03	1513589,91
5	806	733197,90	1513507,65	5	847	733201,85	1513391,08	5	888	733157,06	1513520,20	5	929	733102,27	1513618,47	5	970	732986,13	1513587,35
5	807	733198,04	1513503,98	5	848	733198,64	1513391,08	5	889	733156,60	1513525,80	5	930	733102,94	1513621,51	5	971	732985,96	1513584,65
5	808	733198,03	1513500,74	5	849	733194,88	1513392,15	5	890	733156,61	1513530,26	5	931	733103,51	1513624,69	5	972	732985,95	1513581,80
5	809	733198,02	1513498,16	5	850	733191,56	1513394,19	5	891	733155,93	1513532,81	5	932	733103,92	1513627,19	5	973	732985,95	1513579,09
5	810	733198,40	1513495,42	5	851	733188,55	1513396,44	5	892	733154,55	1513536,29	5	933	733103,94	1513631,62	5	974	732986,53	1513577,14
5	811	733198,95	1513492,80	5	852	733186,32	1513398,18	5	893	733153,37	1513538,98	5	934	733103,83	1513636,08	5	975	732987,44	1513575,21
5	812	733199,79	1513489,56	5	853	733183,87	1513400,83	5	894	733152,37	1513541,47	5	935	733103,29	1513638,25	5	976	732988,61	1513573,09
5	813	733200,92	1513487,49	5	854	733181,87	1513404,13	5	895	733151,53	1513544,26	5	936	733102,82	1513641,37	5	977	732989,65	1513570,38
5	814	733202,85	1513484,65	5	855	733180,25	1513408,07	5	896	733150,90	1513547,74	5	937	733102,06	1513645,65	5	978	732989,95	1513567,98
5	815	733204,29	1513482,39	5	856	733179,18	1513410,87	5	897	733150,30	1513550,64	5	938	733101,54	1513647,64	5	979	732989,84	1513565,48
5	816	733205,59	1513480,08	5	857	733178,39	1513413,09	5	898	733149,85	1513553,59	5	939	733099,00	1513649,38	5	980	732989,78	1513564,24
5	817	733206,84	1513477,54	5	858	733177,26	1513416,74	5	899	733148,83	1513559,97	5	940	733096,92	1513649,23	5	981	732988,72	1513562,12
5	818	733207,64	1513474,72	5	859	733176,78	1513419,58	5	900	733147,97	1513564,51	5	941	733094,36	1513648,04	5	982	732987,07	1513560,78
5	819	733207,84	1513472,18	5	860	733176,32	1513421,60	5	901	733146,94	1513569,16	5	942	733091,07	1513646,11	5	983	732984,22	1513559,14
5	820	733207,44	1513467,65	5	861	733175,25	1513423,92	5	902	733146,45	1513571,74	5	943	733088,36	1513644,31	5	984	732980,91	1513557,50
5	821	733205,88	1513463,85	5	862	733174,22	1513426,56	5	903	733145,57	1513573,62	5	944	733086,10	1513642,52	5	985	732977,17	1513555,86
5	822	733204,67	1513460,53	5	863	733172,59	1513428,91	5	904	733144,26	1513576,75	5	945	733083,54	1513640,29	5	986	732973,41	1513554,39
5	823	733202,99	1513456,61	5	864	733169,64	1513431,03	5	905	733142,90	1513581,43	5	946	733080,85	1513638,33	5	987	732969,52	1513553,19
5	824	733201,79	1513453,49	5	865	733167,18	1513432,43	5	906	733142,60	1513585,30	5	947	733077,84	1513636,55	5	988	732966,37	1513551,85
5	825	733200,62	1513450,59	5	866	733163,63	1513434,67	5	907	733142,04	1513588,98	5	948	733074,39	1513635,52	5	989	732960,50	1513548,74
5	826	733199,40	1513446,91	5	867	733160,98	1513436,09	5	908	733141,04	1513592,85	5	949	733070,79	1513634,77	5	990	732956,76	1513548,14
5	827	733199,04	1513443,69	5	868	733158,26	1513438,86	5	909	733138,60	1513595,90	5	950	733064,50	1513633,60	5	991	732954,59	1513548,15
5	828	733200,39	1513439,04	5	869	733157,00	1513442,67	5	910	733136,23	1513597,39	5	951	733058,35	1513632,42	5	992	732953,31	1513548,16
5	829	733203,55	1513438,84	5	870	733156,34	1513446,04	5	911	733133,05	1513598,00	5	952	733053,09	1513630,78	5	993	732949,26	1513548,78
5	830	733206,16	1513438,83	5	871	733155,87	1513449,39	5	912	733128,30	1513597,78	5	953	733047,10	1513628,41	5	994	732946,28	1513549,53
5	831	733208,72	1513438,18	5	872	733155,55	1513452,87	5	913	733125,56	1513596,75	5	954	733042,15	1513626,63	5	995	732944,33	1513550,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	996	732942,54	1513552,55	5	1037	732875,84	1513509,60	5	1078	732850,01	1513446,87	5	1119	732810,79	1513444,06	5	1160	732865,04	1513392,70
5	997	732941,35	1513555,10	5	1038	732875,83	1513506,05	5	1079	732850,63	1513445,68	5	1120	732812,59	1513440,89	5	1161	732869,10	1513393,73
5	998	732940,92	1513558,41	5	1039	732875,60	1513501,71	5	1080	732851,73	1513443,55	5	1121	732814,37	1513438,03	5	1162	732871,20	1513396,59
5	999	732941,23	1513562,30	5	1040	732875,22	1513497,35	5	1081	732852,53	1513440,55	5	1122	732816,01	1513435,93	5	1163	732871,81	1513399,28
5	1000	732942,43	1513563,96	5	1041	732875,44	1513494,93	5	1082	732852,37	1513437,39	5	1123	732817,94	1513433,22	5	1164	732872,73	1513403,94
5	1001	732943,93	1513565,75	5	1042	732876,62	1513492,85	5	1083	732851,39	1513434,55	5	1124	732819,74	1513430,51	5	1165	732873,20	1513408,28
5	1002	732945,44	1513567,10	5	1043	732877,97	1513491,18	5	1084	732848,91	1513432,38	5	1125	732822,13	1513427,50	5	1166	732874,12	1513412,33
5	1003	732946,94	1513568,89	5	1044	732879,24	1513489,38	5	1085	732847,07	1513431,38	5	1126	732823,91	1513425,40	5	1167	732874,73	1513416,38
5	1004	732948,46	1513573,09	5	1045	732879,96	1513488,38	5	1086	732844,41	1513430,45	5	1127	732825,70	1513420,96	5	1168	732875,48	1513418,94
5	1005	732947,72	1513576,09	5	1046	732880,80	1513487,20	5	1087	732842,31	1513430,01	5	1128	732827,92	1513417,05	5	1169	732876,85	1513421,77
5	1006	732946,53	1513577,76	5	1047	732882,81	1513484,25	5	1088	732839,77	1513430,02	5	1129	732830,30	1513414,04	5	1170	732877,51	1513422,27
5	1007	732944,73	1513579,12	5	1048	732884,45	1513481,40	5	1089	732837,52	1513430,09	5	1130	732833,30	1513414,02	5	1171	732880,00	1513424,15
5	1008	732941,89	1513579,12	5	1049	732884,76	1513480,75	5	1090	732835,50	1513430,70	5	1131	732835,41	1513416,44	5	1172	732884,05	1513426,09
5	1009	732938,29	1513578,23	5	1050	732885,71	1513478,77	5	1091	732832,89	1513432,06	5	1132	732837,67	1513418,83	5	1173	732888,70	1513427,89
5	1010	732934,54	1513576,28	5	1051	732887,12	1513473,88	5	1092	732830,80	1513433,94	5	1133	732839,47	1513420,02	5	1174	732893,20	1513428,31
5	1011	732932,59	1513575,41	5	1052	732887,72	1513470,74	5	1093	732829,52	1513437,02	5	1134	732841,57	1513420,90	5	1175	732897,09	1513428,00
5	1012	732929,74	1513574,96	5	1053	732888,37	1513467,57	5	1094	732829,34	1513439,50	5	1135	732843,98	1513421,94	5	1176	732899,63	1513426,94
5	1013	732927,49	1513574,65	5	1054	732888,96	1513464,43	5	1095	732829,24	1513440,71	5	1136	732846,21	1513422,40	5	1177	732901,87	1513424,53
5	1014	732923,60	1513575,13	5	1055	732889,62	1513461,05	5	1096	732829,26	1513443,25	5	1137	732848,76	1513422,39	5	1178	732903,65	1513420,93
5	1015	732921,35	1513575,73	5	1056	732890,37	1513457,98	5	1097	732829,27	1513446,95	5	1138	732851,61	1513422,39	5	1179	732904,84	1513418,07
5	1016	732918,34	1513574,69	5	1057	732891,39	1513455,25	5	1098	732828,90	1513449,94	5	1139	732854,75	1513421,91	5	1180	732906,03	1513414,47
5	1017	732916,84	1513572,46	5	1058	732891,74	1513453,56	5	1099	732827,87	1513453,39	5	1140	732859,24	1513421,00	5	1181	732907,81	1513409,95
5	1018	732915,93	1513570,71	5	1059	732891,91	1513452,71	5	1100	732826,53	1513456,31	5	1141	732862,29	1513419,87	5	1182	732908,84	1513405,60
5	1019	732915,10	1513566,87	5	1060	732892,28	1513450,24	5	1101	732825,86	1513458,49	5	1142	732865,82	1513418,88	5	1183	732910,17	1513399,45
5	1020	732914,41	1513563,46	5	1061	732892,27	1513447,76	5	1102	732824,47	1513461,22	5	1143	732867,68	1513416,48	5	1184	732910,60	1513393,44
5	1021	732913,50	1513559,70	5	1062	732891,51	1513445,81	5	1103	732822,62	1513464,53	5	1144	732868,41	1513412,35	5	1185	732910,57	1513386,23
5	1022	732912,73	1513556,56	5	1063	732888,96	1513444,09	5	1104	732820,52	1513466,47	5	1145	732866,91	1513410,70	5	1186	732910,55	1513379,79
5	1023	732911,23	1513553,40	5	1064	732885,74	1513444,26	5	1105	732818,43	1513468,13	5	1146	732863,46	1513409,29	5	1187	732909,17	1513373,33
5	1024	732908,97	1513549,67	5	1065	732883,27	1513445,23	5	1106	732815,82	1513469,87	5	1147	732861,36	1513409,22	5	1188	732907,22	1513368,98
5	1025	732905,65	1513544,42	5	1066	732880,88	1513446,23	5	1107	732813,34	1513469,66	5	1148	732857,40	1513409,91	5	1189	732904,35	1513364,64
5	1026	732902,04	1513539,64	5	1067	732878,26	1513447,65	5	1108	732810,87	1513469,15	5	1149	732853,95	1513410,01	5	1190	732902,24	1513360,17
5	1027	732898,88	1513535,00	5	1068	732876,10	1513448,77	5	1109	732809,01	1513468,38	5	1150	732851,25	1513409,56	5	1191	732901,62	1513355,64
5	1028	732894,82	1513530,96	5	1069	732872,73	1513449,94	5	1110	732806,97	1513467,42	5	1151	732849,83	1513408,14	5	1192	732901,61	1513349,79
5	1029	732891,21	1513527,68	5	1070	732868,75	1513450,77	5	1111	732805,15	1513465,86	5	1152	732849,59	1513405,73	5	1193	732901,59	1513345,43
5	1030	732887,91	1513524,99	5	1071	732864,79	1513452,13	5	1112	732803,65	1513462,70	5	1153	732850,18	1513403,71	5	1194	732902,64	1513342,43
5	1031	732884,45	1513522,88	5	1072	732861,42	1513453,18	5	1113	732803,79	1513459,26	5	1154	732851,59	1513401,97	5	1195	732903,36	1513337,03
5	1032	732882,05	1513521,54	5	1073	732858,05	1513453,97	5	1114	732804,68	1513456,25	5	1155	732853,47	1513400,17	5	1196	732903,64	1513330,72
5	1033	732879,35	1513520,06	5	1074	732854,68	1513454,12	5	1115	732806,56	1513452,85	5	1156	732855,48	1513397,69	5	1197	732903,91	1513324,88
5	1034	732877,39	1513517,97	5	1075	732850,78	1513453,00	5	1116	732808,27	1513450,08	5	1157	732858,03	1513395,43	5	1198	732903,90	1513320,53
5	1035	732876,33	1513515,26	5	1076	732849,05	1513450,92	5	1117	732809,61	1513446,77	5	1158	732859,96	1513394,07	5	1199	732903,88	1513317,52
5	1036	732875,85	1513512,30	5	1077	732849,13	1513448,74	5	1118	732809,85	1513446,21	5	1159	732862,20	1513393,01	5	1200	732903,41	1513312,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1201	732902,51	1513309,11	5	1242	732810,95	1513399,91	5	1283	732791,16	1513313,55	5	1324	732764,36	1513408,39	5	1365	732694,29	1513344,93
5	1202	732900,99	1513305,37	5	1243	732805,27	1513402,33	5	1284	732791,09	1513315,10	5	1325	732768,11	1513408,38	5	1366	732687,84	1513342,25
5	1203	732899,72	1513303,46	5	1244	732798,98	1513403,70	5	1285	732791,02	1513316,98	5	1326	732772,45	1513407,76	5	1367	732681,99	1513341,22
5	1204	732899,19	1513302,68	5	1245	732792,53	1513403,58	5	1286	732790,14	1513321,04	5	1327	732779,05	1513406,85	5	1368	732676,89	1513338,40
5	1205	732897,84	1513300,42	5	1246	732790,59	1513403,04	5	1287	732789,55	1513324,64	5	1328	732784,30	1513407,42	5	1369	732672,99	1513336,93
5	1206	732896,32	1513296,83	5	1247	732788,19	1513402,39	5	1288	732787,77	1513329,00	5	1329	732787,59	1513409,22	5	1370	732668,34	1513335,73
5	1207	732894,21	1513291,90	5	1248	732785,64	1513401,05	5	1289	732786,28	1513330,96	5	1330	732790,45	1513412,02	5	1371	732662,80	1513334,71
5	1208	732892,84	1513288,31	5	1249	732783,40	1513399,86	5	1290	732784,19	1513333,81	5	1331	732792,71	1513415,64	5	1372	732657,25	1513333,52
5	1209	732890,88	1513283,96	5	1250	732781,73	1513398,36	5	1291	732782,72	1513336,23	5	1332	732794,83	1513420,59	5	1373	732653,05	1513332,65
5	1210	732888,02	1513279,31	5	1251	732780,23	1513395,97	5	1292	732781,36	1513338,47	5	1333	732795,74	1513424,64	5	1374	732648,70	1513331,45
5	1211	732885,00	1513274,50	5	1252	732779,17	1513393,27	5	1293	732780,62	1513341,47	5	1334	732795,76	1513428,25	5	1375	732644,66	1513328,91
5	1212	732881,70	1513270,78	5	1253	732778,23	1513391,02	5	1294	732779,16	1513347,49	5	1335	732795,46	1513431,85	5	1376	732640,60	1513325,63
5	1213	732877,64	1513267,93	5	1254	732777,49	1513388,32	5	1295	732777,21	1513352,15	5	1336	732794,44	1513435,12	5	1377	732637,85	1513322,24
5	1214	732873,46	1513267,36	5	1255	732776,88	1513385,33	5	1296	732775,72	1513356,66	5	1337	732792,64	1513438,16	5	1378	732635,46	1513320,30
5	1215	732870,29	1513267,67	5	1256	732776,87	1513382,44	5	1297	732774,54	1513360,11	5	1338	732789,81	1513440,27	5	1379	732632,30	1513318,82
5	1216	732867,45	1513268,42	5	1257	732776,86	1513381,11	5	1298	732773,35	1513363,12	5	1339	732785,61	1513441,19	5	1380	732629,43	1513317,76
5	1217	732864,01	1513270,40	5	1258	732777,75	1513377,22	5	1299	732771,88	1513367,33	5	1340	732780,37	1513441,51	5	1381	732625,98	1513317,11
5	1218	732860,74	1513272,81	5	1259	732779,10	1513374,35	5	1300	732770,38	1513370,78	5	1341	732778,03	1513441,16	5	1382	732623,13	1513316,52
5	1219	732858,79	1513275,81	5	1260	732781,48	1513370,60	5	1301	732768,47	1513376,21	5	1342	732775,42	1513440,77	5	1383	732619,89	1513315,90
5	1220	732857,61	1513280,77	5	1261	732783,56	1513366,68	5	1302	732766,38	1513377,70	5	1343	732770,32	1513439,14	5	1384	732616,20	1513315,34
5	1221	732856,42	1513286,47	5	1262	732785,95	1513362,77	5	1303	732763,52	1513378,02	5	1344	732763,86	1513436,63	5	1385	732612,46	1513314,52
5	1222	732855,25	1513292,03	5	1263	732788,77	1513358,10	5	1304	732761,12	1513377,42	5	1345	732755,02	1513433,04	5	1386	732607,38	1513311,92
5	1223	732853,77	1513299,39	5	1264	732791,15	1513354,05	5	1305	732758,73	1513375,64	5	1346	732747,94	1513429,10	5	1387	732604,82	1513310,74
5	1224	732852,60	1513305,24	5	1265	732793,83	1513349,69	5	1306	732756,17	1513372,34	5	1347	732744,02	1513426,56	5	1388	732600,46	1513307,29
5	1225	732851,28	1513311,55	5	1266	732795,93	1513346,38	5	1307	732754,05	1513369,20	5	1348	732741,03	1513423,12	5	1389	732598,65	1513306,25
5	1226	732849,79	1513316,35	5	1267	732798,76	1513341,27	5	1308	732752,43	1513366,77	5	1349	732738,47	1513419,67	5	1390	732596,86	1513305,35
5	1227	732849,67	1513324,17	5	1268	732801,88	1513336,16	5	1309	732751,34	1513365,15	5	1350	732735,89	1513415,33	5	1391	732593,55	1513304,01
5	1228	732849,69	1513328,96	5	1269	732803,52	1513332,11	5	1310	732747,90	1513363,98	5	1351	732733,49	1513411,58	5	1392	732592,83	1513303,74
5	1229	732849,71	1513335,57	5	1270	732805,59	1513326,85	5	1311	732744,88	1513363,75	5	1352	732731,37	1513408,29	5	1393	732591,20	1513303,13
5	1230	732849,58	1513341,43	5	1271	732806,48	1513322,33	5	1312	732741,74	1513366,59	5	1353	732728,65	1513403,20	5	1394	732589,06	1513302,54
5	1231	732848,56	1513348,18	5	1272	732807,35	1513317,06	5	1313	732741,66	1513368,65	5	1354	732724,29	1513396,75	5	1395	732588,56	1513302,11
5	1232	732846,93	1513354,79	5	1273	732807,34	1513313,32	5	1314	732741,61	1513369,59	5	1355	732720,21	1513389,71	5	1396	732585,89	1513299,85
5	1233	732844,26	1513360,50	5	1274	732807,17	1513308,97	5	1315	732741,93	1513373,66	5	1356	732718,58	1513386,91	5	1397	732584,84	1513298,04
5	1234	732840,24	1513366,67	5	1275	732806,27	1513305,67	5	1316	732742,68	1513377,71	5	1357	732718,05	1513385,99	5	1398	732584,23	1513295,80
5	1235	732836,21	1513371,94	5	1276	732804,30	1513302,83	5	1317	732744,35	1513381,89	5	1358	732717,35	1513384,77	5	1399	732584,14	1513294,48
5	1236	732832,93	1513375,41	5	1277	732801,31	1513301,34	5	1318	732746,17	1513386,54	5	1359	732715,24	1513379,68	5	1400	732584,07	1513293,39
5	1237	732830,36	1513378,22	5	1278	732798,63	1513300,96	5	1319	732748,13	1513390,89	5	1360	732713,57	1513372,94	5	1401	732584,16	1513292,83
5	1238	732826,47	1513382,59	5	1279	732795,48	1513301,66	5	1320	732753,08	1513397,63	5	1361	732711,59	1513363,34	5	1402	732584,51	1513290,40
5	1239	732822,14	1513388,02	5	1280	732793,09	1513305,11	5	1321	732755,50	1513400,47	5	1362	732709,02	1513356,88	5	1403	732584,66	1513289,34
5	1240	732817,96	1513393,28	5	1281	732792,19	1513307,37	5	1322	732758,50	1513404,81	5	1363	732705,10	1513351,80	5	1404	732585,84	1513286,63
5	1241	732814,83	1513396,75	5	1282	732791,75	1513309,48	5	1323	732761,51	1513407,19	5	1364	732699,40	1513347,91	5	1405	732587,49	1513283,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1406	732588,97	1513281,36	5	1447	732580,72	1513236,52	5	1488	732541,06	1513248,37	5	1529	732464,11	1513203,47	5	1570	732921,42	1513052,72
5	1407	732590,76	1513278,96	5	1448	732578,03	1513236,98	5	1489	732538,82	1513252,28	5	1530	732461,49	1513202,80	5	1571	732953,20	1513025,61
5	1408	732593,91	1513277,29	5	1449	732577,19	1513237,83	5	1490	732536,89	1513256,93	5	1531	732460,43	1513200,86	5	1572	732953,50	1513024,70
5	1409	732596,17	1513277,45	5	1450	732576,24	1513238,79	5	1491	732534,96	1513261,89	5	1532	732461,08	1513198,45	5	1573	732957,76	1512977,21
5	1410	732598,40	1513277,75	5	1451	732575,80	1513241,94	5	1492	732533,40	1513265,31	5	1533	732461,90	1513196,00	5	1574	732965,98	1512980,29
5	1411	732600,81	1513278,32	5	1452	732576,56	1513243,90	5	1493	732533,03	1513266,11	5	1534	732462,73	1513193,29	5	1575	732967,03	1512980,38
5	1412	732603,51	1513278,91	5	1453	732578,21	1513246,73	5	1494	732531,10	1513269,26	5	1535	732463,29	1513189,87	5	1576	732989,35	1512976,40
5	1413	732607,55	1513279,64	5	1454	732580,18	1513249,89	5	1495	732528,66	1513271,85	5	1536	732463,09	1513187,15	5	1577	733013,90	1512972,27
5	1414	732612,19	1513279,93	5	1455	732581,53	1513252,88	5	1496	732525,72	1513273,79	5	1537	732473,22	1513172,77	5	1578	733030,69	1512967,52
5	1415	732616,25	1513279,92	5	1456	732583,04	1513255,88	5	1497	732522,06	1513277,73	5	1538	732497,69	1513154,16	5	1579	733053,73	1512961,42
5	1416	732619,24	1513279,60	5	1457	732584,40	1513259,32	5	1498	732519,16	1513280,38	5	1539	732500,03	1513153,31	5	1580	733056,33	1512960,89
5	1417	732623,13	1513279,59	5	1458	732585,15	1513262,02	5	1499	732516,51	1513280,37	5	1540	732519,74	1513146,14	5	1581	733138,31	1512975,78
5	1418	732626,73	1513279,58	5	1459	732585,16	1513264,42	5	1500	732514,42	1513278,83	5	1541	732527,14	1513147,23	5	1582	733142,45	1512976,53
5	1419	732631,07	1513280,16	5	1460	732585,02	1513266,97	5	1501	732512,70	1513276,15	5	1542	732541,69	1513149,40	5	1583	733144,08	1512976,82
5	1420	732633,77	1513280,46	5	1461	732584,59	1513268,93	5	1502	732511,66	1513273,82	5	1543	732547,11	1513153,65	5	1584	733187,45	1512984,20
5	1421	732637,22	1513281,19	5	1462	732582,94	1513271,33	5	1503	732510,44	1513270,62	5	1544	732547,74	1513154,16	5	1585	733187,53	1512985,95
5	1422	732641,88	1513282,08	5	1463	732582,37	1513271,79	5	1504	732508,90	1513267,40	5	1545	732567,80	1513169,94	5	1586	733187,99	1512996,55
5	1423	732646,07	1513283,12	5	1464	732579,21	1513274,35	5	1505	732506,33	1513263,40	5	1546	732590,94	1513188,16	5	1587	733192,80	1513003,34
5	1424	732650,57	1513283,56	5	1465	732577,11	1513274,96	5	1506	732502,62	1513260,19	5	1547	732596,34	1513189,02	5	1588	733196,24	1513013,20
5	1425	732652,67	1513283,25	5	1466	732574,56	1513274,97	5	1507	732501,06	1513258,16	5	1548	732607,77	1513192,62	5	1589	733195,10	1513021,25
5	1426	732654,77	1513281,73	5	1467	732570,82	1513274,98	5	1508	732499,53	1513255,49	5	1549	732618,51	1513196,91	5	1590	733190,42	1513028,47
5	1427	732654,76	1513279,34	5	1468	732567,52	1513274,40	5	1509	732498,69	1513253,32	5	1550	732619,02	1513197,15	5	1591	733185,73	1513035,68
5	1428	732653,25	1513277,39	5	1469	732565,13	1513273,49	5	1510	732498,01	1513250,68	5	1551	732664,84	1513207,05	5	1592	733186,63	1513044,65
5	1429	732651,44	1513275,90	5	1470	732562,57	1513272,31	5	1511	732497,24	1513246,67	5	1552	732710,00	1513211,76	5	1593	733196,84	1513049,20
5	1430	732649,04	1513274,40	5	1471	732560,47	1513270,97	5	1512	732496,36	1513242,73	5	1553	732727,42	1513212,37	5	1594	733206,02	1513052,79
5	1431	732647,24	1513273,20	5	1472	732558,81	1513268,71	5	1513	732495,72	1513238,06	5	1554	732727,67	1513212,38	5	1595	733212,37	1513049,51
5	1432	732644,38	1513271,42	5	1473	732558,80	1513265,86	5	1514	732494,49	1513234,26	5	1555	732729,28	1513212,47	5	1596	733219,01	1513041,21
5	1433	732640,65	1513268,73	5	1474	732558,34	1513263,46	5	1515	732493,10	1513230,86	5	1556	732734,73	1513212,78	5	1597	733227,27	1513035,83
5	1434	732637,62	1513266,04	5	1475	732558,19	1513260,02	5	1516	732491,86	1513227,66	5	1557	732742,72	1513215,17	5	1598	733234,81	1513036,50
5	1435	732634,01	1513263,35	5	1476	732558,35	1513259,04	5	1517	732490,89	1513223,45	5	1558	732745,47	1513215,06	5	1599	733240,98	1513040,23
5	1436	732629,96	1513260,67	5	1477	732558,62	1513257,31	5	1518	732489,46	1513219,93	5	1559	732748,08	1513214,10	5	1600	733245,33	1513048,04
5	1437	732623,35	1513256,18	5	1478	732559,06	1513255,06	5	1519	732488,33	1513217,30	5	1560	732757,03	1513208,54	5	1601	733246,27	1513058,00
5	1438	732620,04	1513254,40	5	1479	732559,35	1513251,31	5	1520	732485,69	1513214,99	5	1561	732775,34	1513199,98	5	1602	733247,68	1513066,95
5	1439	732616,60	1513252,45	5	1480	732558,74	1513248,76	5	1521	732484,04	1513213,72	5	1562	732776,10	1513199,35	5	1603	733252,53	1513074,73
5	1440	732613,14	1513250,21	5	1481	732557,39	1513245,62	5	1522	732482,24	1513212,75	5	1563	732788,18	1513183,09	5	1604	733259,24	1513079,44
5	1441	732608,93	1513247,83	5	1482	732555,58	1513243,81	5	1523	732476,87	1513209,57	5	1564	732798,87	1513173,33	5	1605	733265,37	1513082,17
5	1442	732605,04	1513245,75	5	1483	732553,48	1513242,77	5	1524	732474,84	1513208,38	5	1565	732800,47	1513171,87	5	1606	733271,55	1513085,89
5	1443	732600,98	1513243,95	5	1484	732550,63	1513242,78	5	1525	732472,66	1513207,03	5	1566	732801,58	1513169,12	5	1607	733275,07	1513086,73
5	1444	732596,93	1513242,01	5	1485	732547,93	1513242,95	5	1526	732470,72	1513205,83	5	1567	732809,51	1513161,20	5	1608	733279,11	1513087,56
5	1445	732593,48	1513240,53	5	1486	732545,69	1513243,84	5	1527	732468,61	1513204,65	5	1568	732856,22	1513114,55	5	1609	733284,11	1513087,34
5	1446	732587,47	1513238,74	5	1487	732543,74	1513245,07	5	1528	732466,50	1513203,97	5	1569	732888,65	1513083,80	5	1610	733288,06	1513086,17



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1611	733362,47	1513071,84	5	1625	732769,67	1513265,38	6	1666	733567,17	1513052,15	8	1729	733663,34	1513218,48	9	1769	734832,11	1513522,67
5	1612	733371,61	1513052,41	5	1651	732714,52	1513318,88	7	1690	733671,49	1513071,09	8	1730	733658,59	1513220,68	9	1770	734838,11	1513533,41
5	1613	733360,54	1513050,91	5	1652	732719,41	1513327,66	7	1691	733657,32	1513165,95	8	1731	733652,85	1513223,42	9	1771	734841,95	1513541,25
5	1614	733359,19	1513042,97	5	1653	732722,85	1513337,52	7	1692	733641,51	1513272,53	8	1732	733661,29	1513166,55	9	1772	734839,29	1513544,73
5	1615	733351,80	1513034,29	5	1654	732721,08	1513342,60	7	1693	733638,75	1513269,75	8	1733	733675,43	1513071,84	9	1773	734826,95	1513549,10
5	1616	733343,95	1513026,63	5	1655	732715,00	1513340,87	7	1694	733629,17	1513263,34	8	1734	733710,51	1513079,33	9	1774	734826,42	1513549,49
5	1617	733339,36	1513024,83	5	1656	732707,29	1513336,21	7	1695	733617,73	1513250,05	8	1735	733711,49	1513079,53	9	1775	734814,08	1513562,47
5	1618	733329,42	1513026,28	5	1657	732698,99	1513329,58	7	1696	733607,21	1513237,56	8	1736	733714,56	1513080,18	9	1776	734805,97	1513573,76
5	1619	733325,33	1513024,45	5	1658	732691,24	1513323,92	7	1697	733590,81	1513216,36	8	1703	733875,58	1513114,53	9	1777	734793,71	1513597,37
5	1620	733324,02	1513017,51	5	1659	732683,46	1513318,26	7	1698	733583,44	1513205,84	9	1737	734860,57	1513323,87	9	1778	734787,20	1513607,90
5	1621	733324,89	1513014,47	5	1660	732677,71	1513312,52	7	1699	733583,00	1513204,95	9	1738	734855,56	1513364,89	9	1779	734782,66	1513608,86
5	1622	733329,57	1513009,36	5	1661	732673,81	1513303,68	7	1700	733596,32	1513173,70	9	1739	734829,19	1513371,75	9	1780	734781,44	1513609,12
5	1623	733409,87	1513024,30	5	1662	732675,22	1513301,62	7	1701	733610,59	1513098,04	9	1740	734812,96	1513397,42	9	1781	734778,96	1513609,65
5	1624	733411,84	1513024,67	5	1663	732681,71	1513301,33	7	1702	733641,60	1513065,47	9	1741	734804,89	1513421,27	9	1782	734776,15	1513610,25
5	693	733416,10	1513029,34	5	1664	732691,93	1513305,88	7	1690	733671,49	1513071,09	9	1742	734791,12	1513423,10	9	1783	734762,61	1513614,92
5	1625	732769,67	1513265,38	5	1665	732705,67	1513311,26	8	1703	733875,58	1513114,53	9	1743	734753,59	1513407,56	9	1784	734761,85	1513615,38
5	1626	732772,86	1513269,24	5	1651	732714,52	1513318,88	8	1704	733877,45	1513114,93	9	1744	734705,95	1513424,03	9	1785	734756,58	1513620,62
5	1627	732772,57	1513274,26	6	1666	733567,17	1513052,15	8	1705	733880,57	1513115,59	9	1745	734704,36	1513458,52	9	1786	734748,81	1513633,36
5	1628	732766,93	1513282,51	6	1667	733561,13	1513106,38	8	1706	733883,03	1513116,28	9	1746	734717,81	1513485,36	9	1787	734742,31	1513646,80
5	1629	732756,48	1513295,00	6	1668	733539,21	1513156,45	8	1707	733875,35	1513135,19	9	1747	734754,17	1513511,06	9	1788	734737,05	1513664,05
5	1630	732746,81	1513302,43	6	1669	733528,78	1513150,52	8	1708	733875,20	1513135,97	9	1748	734797,94	1513494,76	9	1789	734730,36	1513673,87
5	1631	732740,10	1513308,73	6	1670	733519,55	1513143,98	8	1709	733875,37	1513147,37	9	1749	734802,77	1513492,96	9	1790	734716,13	1513685,31
5	1632	732736,36	1513307,67	6	1671	733509,88	1513137,49	8	1710	733875,46	1513152,97	9	1750	734808,71	1513491,69	9	1791	734691,47	1513703,38
5	1633	732734,01	1513307,00	6	1672	733500,71	1513129,12	8	1711	733875,59	1513164,99	9	1751	734816,11	1513489,36	9	1792	734675,97	1513714,07
5	1634	732733,70	1513300,01	6	1673	733490,77	1513116,69	8	1712	733875,65	1513170,42	9	1752	734824,42	1513484,99	9	1793	734654,47	1513733,25
5	1635	732736,38	1513292,88	6	1674	733483,64	1513107,42	8	1713	733859,37	1513203,41	9	1753	734832,91	1513484,61	9	1794	734638,41	1513727,57
5	1636	732735,98	1513283,90	6	1675	733483,05	1513103,94	8	1714	733843,86	1513251,03	9	1754	734841,91	1513484,22	9	1795	734616,17	1513719,16
5	1637	732729,85	1513281,17	6	1676	733482,79	1513103,25	8	1715	733839,99	1513270,45	9	1755	734849,22	1513479,88	9	1796	734616,04	1513718,34
5	1638	732723,04	1513274,46	6	1677	733474,99	1513090,27	8	1716	733830,69	1513317,12	9	1756	734856,07	1513478,76	9	1797	734606,25	1513693,43
5	1639	732720,82	1513269,56	6	1678	733470,96	1513085,76	8	1717	733816,49	1513343,39	9	1757	734857,66	1513478,50	9	1798	734591,76	1513665,62
5	1640	732721,06	1513263,55	6	1679	733465,37	1513079,53	8	1718	733806,03	1513309,98	9	1758	734860,38	1513478,38	9	1799	734591,00	1513664,81
5	1641	732723,33	1513258,45	6	1680	733447,61	1513063,29	8	1719	733805,08	1513269,25	9	1759	734865,15	1513478,16	9	1800	734567,72	1513651,19
5	1642	732729,86	1513259,15	6	1681	733442,82	1513059,12	8	1720	733796,22	1513227,62	9	1760	734874,09	1513476,77	9	1801	734537,59	1513637,37
5	1643	732735,09	1513263,92	6	1682	733436,79	1513053,87	8	1721	733790,62	1513209,26	9	1761	734879,67	1513478,52	9	1802	734533,29	1513629,44
5	1644	732740,44	1513271,69	6	1683	733429,53	1513045,36	8	1722	733781,10	1513194,49	9	1762	734877,91	1513483,61	9	1803	734530,34	1513623,99
5	1645	732747,56	1513274,37	6	1684	733427,02	1513041,85	8	1723	733765,51	1513187,13	9	1763	734872,67	1513489,84	9	1804	734529,65	1513623,25
5	1646	732753,01	1513273,13	6	1685	733422,69	1513035,80	8	1724	733762,41	1513185,67	9	1764	734863,87	1513494,23	9	1805	734528,67	1513622,94
5	1647	732756,28	1513267,98	6	1686	733417,18	1513026,87	8	1725	733742,96	1513188,97	9	1765	734854,07	1513498,69	9	1806	734458,59	1513620,88
5	1648	732763,59	1513263,66	6	1687	733416,00	1513025,44	8	1726	733735,98	1513189,27	9	1766	734840,93	1513507,27	9	1807	734447,17	1513574,43
5	1649	732764,77	1513263,99	6	1688	733418,15	1513025,80	8	1727	733728,53	1513190,61	9	1767	734834,57	1513510,56	9	1808	734436,71	1513555,48
5	1650	732765,44	1513264,18	6	1689	733485,13	1513037,77	8	1728	733719,13	1513193,03	9	1768	734828,80	1513515,81	9	1809	734432,97	1513546,43

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1810	734429,46	1513537,91	9	1851	733935,23	1513604,33	9	1892	734362,85	1513218,16	12	1930	733733,89	1513344,48	13	1970	734104,43	1513711,06
9	1811	734428,68	1513536,98	9	1852	733891,62	1513577,71	9	1893	734366,05	1513218,85	12	1931	733724,53	1513344,89	13	1971	734067,98	1513714,14
9	1812	734428,15	1513536,74	9	1853	733827,51	1513554,91	9	1894	734369,03	1513219,64	12	1932	733700,32	1513342,72	13	1972	734066,71	1513714,25
9	1813	734426,36	1513536,23	9	1854	733818,15	1513539,43	9	1895	734386,93	1513223,32	12	1933	733692,94	1513339,18	13	1973	734055,71	1513715,17
9	1814	734422,02	1513534,29	9	1855	733818,06	1513515,19	9	1896	734394,60	1513224,90	12	1934	733686,96	1513336,51	13	1974	734011,80	1513718,88
9	1815	734401,47	1513524,00	9	1856	733822,90	1513478,58	9	1897	734701,91	1513290,34	12	1935	733679,83	1513331,89	13	1975	734008,71	1513717,55
9	1816	734400,62	1513523,79	9	1857	733822,74	1513477,69	9	1898	734709,10	1513291,88	12	1936	733673,93	1513328,33	13	1976	734004,00	1513717,16
9	1817	734370,93	1513523,23	9	1858	733813,13	1513455,27	9	1899	734776,02	1513305,98	12	1937	733666,83	1513320,01	13	1977	733998,49	1513718,03
9	1818	734372,38	1513435,09	9	1859	733807,96	1513443,24	9	1900	734781,52	1513307,14	12	1938	733662,75	1513313,56	13	1978	733994,66	1513718,81
9	1819	734322,58	1513429,31	9	1860	733797,87	1513413,88	9	1737	734860,57	1513323,87	12	1939	733658,81	1513299,86	13	1979	733991,15	1513719,49
9	1820	734297,86	1513480,45	9	1861	733796,61	1513411,34	10	1901	733604,06	1513240,05	12	1940	733656,47	1513293,79	13	1980	733988,55	1513719,50
9	1821	734295,87	1513514,56	9	1862	733789,15	1513396,14	10	1902	733614,68	1513252,65	12	1941	733652,88	1513286,51	13	1981	733985,24	1513719,50
9	1822	734368,89	1513525,13	9	1863	733774,13	1513371,26	10	1903	733626,30	1513266,16	12	1942	733649,57	1513281,61	13	1982	733981,64	1513719,83
9	1823	734369,10	1513526,16	9	1864	733773,52	1513370,63	10	1904	733636,34	1513272,97	12	1943	733647,45	1513278,65	13	1983	733977,52	1513719,83
9	1824	734369,82	1513526,92	9	1865	733740,16	1513348,21	10	1905	733640,77	1513277,53	12	1944	733645,03	1513276,16	13	1984	733974,14	1513720,03
9	1825	734370,86	1513527,23	9	1866	733750,80	1513347,73	10	1906	733622,59	1513400,06	12	1945	733646,25	1513267,93	13	1985	733970,70	1513720,95
9	1826	734400,09	1513527,80	9	1867	733767,23	1513350,95	10	1907	733598,54	1513376,78	12	1946	733651,98	1513265,35	13	1986	733968,56	1513721,78
9	1827	734424,01	1513539,74	9	1868	733784,03	1513354,23	10	1908	733593,50	1513312,62	12	1947	733655,94	1513263,57	13	1987	733966,07	1513722,73
9	1828	734426,13	1513540,34	9	1869	733796,25	1513355,71	10	1909	733572,45	1513240,53	12	1948	733706,37	1513247,41	13	1988	733938,05	1513725,09
9	1829	734428,55	1513546,22	9	1870	733797,00	1513355,60	10	1910	733579,92	1513207,77	12	1949	733750,78	1513237,37	13	1989	733849,47	1513732,55
9	1830	734433,15	1513557,34	9	1871	733806,11	1513352,43	10	1911	733587,55	1513218,70	12	1925	733766,76	1513257,21	13	1990	733848,53	1513732,40
9	1831	734443,34	1513575,65	9	1872	733807,02	1513352,10	10	1901	733604,06	1513240,05	13	1950	733794,21	1513415,53	13	1991	733841,09	1513730,65
9	1832	734455,22	1513623,76	9	1873	733818,84	1513346,72	11	1912	735733,79	1513305,95	13	1951	733801,90	1513437,93	13	1992	733835,11	1513729,46
9	1833	734455,93	1513624,53	9	1874	733819,68	1513345,89	11	1913	735750,88	1513358,66	13	1952	733804,25	1513444,75	13	1993	733828,91	1513727,93
9	1834	734456,94	1513624,84	9	1875	733834,35	1513318,77	11	1914	735748,04	1513361,66	13	1953	733808,20	1513453,93	13	1994	733822,20	1513727,36
9	1835	734527,36	1513626,91	9	1876	733834,56	1513318,21	11	1915	735717,70	1513393,72	13	1954	733818,85	1513478,77	13	1995	733812,91	1513725,64
9	1836	734528,11	1513628,30	9	1877	733843,64	1513272,61	11	1916	735682,93	1513425,32	13	1955	733814,06	1513515,07	13	1996	733804,52	1513723,57
9	1837	734534,38	1513639,87	9	1878	733847,76	1513251,93	11	1917	735680,95	1513414,09	13	1956	733814,15	1513540,00	13	1997	733798,23	1513722,41
9	1838	734535,31	1513640,74	9	1879	733863,13	1513204,80	11	1918	735684,67	1513379,44	13	1957	733814,43	1513541,02	13	1998	733792,67	1513721,02
9	1839	734565,96	1513654,80	9	1880	733879,46	1513171,77	11	1919	735683,45	1513362,62	13	1958	733824,44	1513557,61	13	1999	733788,31	1513719,14
9	1840	734588,48	1513667,99	9	1881	733879,66	1513170,85	11	1920	735681,18	1513332,16	13	1959	733825,49	1513558,47	13	2000	733783,08	1513716,39
9	1841	734602,63	1513695,18	9	1882	733879,61	1513165,83	11	1921	735659,44	1513260,35	13	1960	733890,09	1513581,43	13	2001	733777,89	1513714,57
9	1842	734611,63	1513718,10	9	1883	733879,46	1513152,91	11	1922	735652,39	1513236,00	13	1961	733933,10	1513607,73	13	2002	733773,83	1513712,69
9	1843	734595,03	1513712,24	9	1884	733879,22	1513136,32	11	1923	735647,59	1513219,51	13	1962	733945,14	1513615,79	13	2003	733770,43	1513710,45
9	1844	734497,27	1513677,91	9	1885	733886,91	1513117,36	11	1924	735655,20	1513227,23	13	1963	733955,27	1513622,57	13	2004	733765,75	1513707,53
9	1845	734117,52	1513709,96	9	1886	733889,94	1513118,20	11	1912	735733,79	1513305,95	13	1964	734009,59	1513658,95	13	2005	733762,29	1513704,90
9	1846	734107,72	1513708,16	9	1887	734124,94	1513167,58	12	1925	733766,76	1513257,21	13	1965	734028,52	1513671,64	13	2006	733760,70	1513703,11
9	1847	734054,89	1513683,59	9	1888	734275,10	1513199,16	12	1926	733773,90	1513323,14	13	1966	734038,21	1513677,55	13	2007	733759,00	1513701,75
9	1848	734011,78	1513655,59	9	1889	734352,46	1513215,91	12	1927	733776,64	1513348,71	13	1967	734046,51	1513682,60	13	2008	733758,11	1513698,81
9	1849	733961,37	1513621,82	9	1890	734356,41	1513216,77	12	1928	733767,99	1513347,01	13	1968	734047,16	1513683,36	13	2009	733757,53	1513693,03
9	1850	733951,60	1513615,28	9	1891	734358,34	1513217,19	12	1929	733750,86	1513343,72	13	1969	734053,08	1513687,18	13	2010	733757,46	1513692,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
13	2011	733757,06	1513688,67	13	2052	733647,71	1513667,88	13	2093	733602,46	1513563,03	14	2133	734992,93	1513493,48	15	2173	735295,20	1513458,38
13	2012	733756,61	1513684,66	13	2053	733644,47	1513670,75	13	2094	733615,51	1513475,06	14	2134	734999,95	1513505,18	15	2174	735285,58	1513458,81
13	2013	733756,60	1513681,28	13	2054	733641,30	1513675,02	13	2095	733644,48	1513281,34	14	2135	735002,21	1513508,69	15	2175	735267,33	1513458,32
13	2014	733756,59	1513677,03	13	2055	733640,12	1513677,57	13	2096	733649,10	1513287,88	14	2136	734996,07	1513509,35	15	2176	735252,62	1513457,92
13	2015	733756,40	1513671,37	13	2056	733638,19	1513680,18	13	2097	733652,83	1513295,48	14	2137	734979,66	1513510,15	15	2177	735221,02	1513441,60
13	2016	733755,34	1513666,30	13	2057	733635,55	1513683,36	13	2098	733655,04	1513301,22	14	2138	734944,68	1513517,69	15	2178	735219,62	1513440,88
13	2017	733753,84	1513662,66	13	2058	733632,78	1513685,05	13	2099	733658,98	1513314,94	14	2139	734923,86	1513527,11	15	2179	735219,11	1513440,55
13	2018	733752,04	1513658,34	13	2059	733629,89	1513686,57	13	2100	733659,21	1513315,45	14	2140	734922,80	1513525,63	15	2180	735201,30	1513429,18
13	2019	733750,02	1513653,29	13	2060	733625,50	1513688,50	13	2101	733663,69	1513322,51	14	2141	734922,09	1513509,65	15	2181	735200,74	1513428,93
13	2020	733746,94	1513646,99	13	2061	733621,51	1513690,33	13	2102	733671,58	1513331,60	14	2142	734922,47	1513495,63	15	2182	735197,36	1513428,03
13	2021	733743,72	1513641,85	13	2062	733610,62	1513686,39	13	2103	733677,73	1513335,31	14	2143	734922,85	1513481,59	15	2183	735177,30	1513422,69
13	2022	733741,02	1513638,38	13	2063	733594,64	1513680,64	13	2104	733685,18	1513340,12	14	2144	734923,50	1513478,89	15	2184	735176,41	1513422,66
13	2023	733738,41	1513635,15	13	2064	733646,36	1513620,54	13	2105	733691,28	1513342,84	14	2145	734925,80	1513469,46	15	2185	735150,91	1513427,39
13	2024	733735,41	1513632,32	13	2065	733657,68	1513607,38	13	2106	733698,92	1513346,49	14	2146	734927,44	1513461,38	15	2186	735130,57	1513429,30
13	2025	733731,74	1513629,89	13	2066	733663,76	1513586,20	13	2107	733699,60	1513346,68	14	2147	734923,55	1513452,55	15	2187	735117,85	1513433,92
13	2026	733726,19	1513627,24	13	2067	733663,92	1513570,76	13	2108	733724,57	1513348,90	14	2148	734919,11	1513442,74	15	2188	735103,12	1513437,57
13	2027	733721,74	1513626,08	13	2068	733675,27	1513553,83	13	2109	733733,41	1513348,52	14	2149	734919,80	1513435,70	15	2189	735092,82	1513442,20
13	2028	733715,98	1513626,47	13	2069	733683,93	1513549,97	13	2110	733770,92	1513373,72	14	2150	734931,61	1513431,18	15	2190	735090,52	1513443,24
13	2029	733711,93	1513627,38	13	2070	733687,07	1513548,57	13	2111	733785,67	1513398,14	14	2151	734942,33	1513424,69	15	2191	735071,31	1513454,18
13	2030	733707,83	1513629,37	13	2071	733697,18	1513544,06	13	1950	733794,21	1513415,53	14	2152	734942,67	1513423,81	15	2192	735064,86	1513461,43
13	2031	733705,74	1513630,79	13	2072	733709,07	1513528,71	14	2112	735031,86	1513360,46	14	2153	734945,46	1513416,54	15	2193	735061,75	1513465,01
13	2032	733702,96	1513632,82	13	2073	733710,26	1513526,64	14	2113	735031,23	1513364,59	14	2154	734944,20	1513410,59	15	2194	735054,58	1513474,44
13	2033	733701,09	1513634,23	13	2074	733718,04	1513513,12	14	2114	735018,64	1513363,24	14	2155	734947,09	1513401,06	15	2195	735053,76	1513475,58
13	2034	733698,41	1513636,42	13	2075	733724,73	1513490,30	14	2115	735010,01	1513371,64	14	2156	734940,70	1513379,29	15	2196	735045,66	1513486,79
13	2035	733696,28	1513638,76	13	2076	733724,66	1513471,56	14	2116	735005,00	1513382,87	14	2157	734938,93	1513374,38	15	2197	735035,73	1513497,66
13	2036	733693,97	1513641,94	13	2077	733716,40	1513461,08	14	2117	735001,83	1513390,01	14	2158	734937,08	1513361,44	15	2198	735019,40	1513500,18
13	2037	733692,29	1513644,70	13	2078	733715,74	1513455,75	14	2118	734996,68	1513398,26	14	2159	734933,93	1513339,40	15	2199	735016,35	1513491,44
13	2038	733690,42	1513647,45	13	2079	733720,19	1513437,79	14	2119	734988,46	1513404,62	14	2160	734966,85	1513346,36	15	2200	735014,86	1513480,50
13	2039	733688,61	1513650,04	13	2080	733715,47	1513427,63	14	2120	734979,70	1513410,02	14	2161	735012,24	1513355,97	15	2201	735015,91	1513470,45
13	2040	733686,75	1513652,93	13	2081	733711,10	1513424,41	14	2121	734971,47	1513416,38	14	2112	735031,86	1513360,46	15	2202	735015,83	1513469,93
13	2041	733685,42	1513654,59	13	2082	733700,63	1513430,91	14	2122	734967,83	1513424,55	15	2162	735339,38	1513426,27	15	2203	735015,44	1513467,48
13	2042	733681,76	1513657,61	13	2083	733695,96	1513436,62	14	2123	734967,61	1513425,48	15	2163	735337,63	1513432,02	15	2204	735014,51	1513461,50
13	2043	733678,98	1513659,75	13	2084	733685,22	1513449,72	14	2124	734967,40	1513426,37	15	2164	735337,22	1513441,02	15	2205	735010,76	1513455,68
13	2044	733677,10	1513660,69	13	2085	733688,50	1513467,80	14	2125	734966,16	1513431,64	15	2165	735347,01	1513454,05	15	2206	735007,03	1513450,82
13	2045	733675,64	1513661,44	13	2086	733676,94	1513478,84	14	2126	734969,45	1513438,50	15	2166	735365,07	1513458,61	15	2207	735009,45	1513437,71
13	2046	733672,06	1513662,72	13	2087	733673,39	1513486,83	14	2127	734975,26	1513445,25	15	2167	735368,74	1513457,34	15	2208	735022,36	1513419,68
13	2047	733668,41	1513663,24	13	2088	733668,21	1513498,51	14	2128	734978,25	1513456,11	15	2168	735367,27	1513467,66	15	2209	735024,10	1513417,24
13	2048	733663,50	1513663,25	13	2089	733637,72	1513521,00	14	2129	734982,33	1513468,94	15	2169	735345,12	1513462,18	15	2210	735025,00	1513416,00
13	2049	733658,90	1513663,45	13	2090	733620,99	1513534,63	14	2130	734984,19	1513474,39	15	2170	735333,64	1513461,33	15	2211	735029,64	1513407,79
13	2050	733655,11	1513664,55	13	2091	733610,71	1513548,89	14	2131	734984,63	1513475,67	15	2171	735315,74	1513457,52	15	2212	735035,00	1513393,54
13	2051	733651,32	1513666,06	13	2092	733607,36	1513559,41	14	2132	734986,36	1513480,77	15	2172	735315,23	1513457,49	15	2213	735039,14	1513385,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2214	735040,78	1513377,27	17	2253	735329,11	1513475,44	17	2294	735317,67	1513506,24	17	2335	735183,16	1513563,06	17	2376	735037,40	1513530,32
15	2215	735036,84	1513367,45	17	2254	735329,93	1513477,75	17	2295	735318,93	1513502,93	17	2336	735176,40	1513568,37	17	2377	735035,07	1513527,55
15	2216	735032,22	1513364,74	17	2255	735330,99	1513480,30	17	2296	735319,90	1513500,01	17	2337	735166,72	1513575,80	17	2378	735032,96	1513524,94
15	2217	735032,84	1513360,69	17	2256	735331,98	1513482,86	17	2297	735320,26	1513497,09	17	2338	735155,50	1513582,30	17	2379	735030,79	1513521,27
15	2218	735043,74	1513363,18	17	2257	735332,97	1513485,25	17	2298	735320,25	1513495,21	17	2339	735147,05	1513583,68	17	2380	735029,50	1513519,34
15	2219	735050,28	1513364,47	17	2258	735333,94	1513488,02	17	2299	735320,24	1513493,70	17	2340	735128,30	1513589,52	17	2381	735028,17	1513518,28
15	2220	735056,76	1513365,76	17	2259	735334,54	1513490,72	17	2300	735320,24	1513491,01	17	2341	735111,51	1513594,41	17	2382	735022,64	1513509,17
15	2221	735089,69	1513372,88	17	2260	735334,85	1513494,16	17	2301	735320,22	1513488,23	17	2342	735103,85	1513600,28	17	2383	735020,78	1513504,03
15	2222	735090,63	1513373,08	17	2261	735334,43	1513499,41	17	2302	735320,22	1513485,68	17	2343	735101,16	1513600,67	17	2384	735030,88	1513502,48
15	2223	735235,26	1513404,33	17	2262	735333,03	1513506,86	17	2303	735320,22	1513483,88	17	2344	735097,71	1513599,48	17	2385	735037,04	1513501,52
15	2224	735241,51	1513405,64	17	2263	735332,48	1513508,31	17	2304	735320,22	1513482,90	17	2345	735095,69	1513598,28	17	2386	735037,65	1513501,32
15	2225	735246,77	1513406,73	17	2264	735332,15	1513509,18	17	2305	735320,20	1513480,50	17	2346	735093,74	1513597,16	17	2387	735038,21	1513500,89
15	2226	735249,49	1513407,31	17	2265	735331,04	1513511,52	17	2306	735319,06	1513477,51	17	2347	735091,27	1513595,98	17	2388	735048,69	1513489,41
15	2227	735291,11	1513416,02	17	2266	735329,62	1513513,84	17	2307	735316,59	1513476,55	17	2348	735088,87	1513595,24	17	2389	735056,72	1513478,32
15	2228	735321,54	1513422,38	17	2267	735328,43	1513515,88	17	2308	735313,82	1513477,16	17	2349	735085,05	1513594,65	17	2390	735057,78	1513476,85
15	2229	735322,16	1513422,51	17	2268	735327,39	1513518,42	17	2309	735312,26	1513479,57	17	2350	735082,10	1513593,76	17	2391	735064,81	1513467,60
15	2230	735324,38	1513422,98	17	2269	735326,50	1513520,82	17	2310	735311,15	1513483,17	17	2351	735079,92	1513593,16	17	2392	735065,77	1513466,49
15	2231	735331,84	1513424,62	17	2270	735325,62	1513523,15	17	2311	735310,20	1513486,02	17	2352	735077,52	1513592,18	17	2393	735073,60	1513457,51
15	2162	735339,38	1513426,27	17	2271	735325,02	1513525,34	17	2312	735309,95	1513487,06	17	2353	735075,20	1513591,23	17	2394	735092,25	1513446,86
16	2232	735752,29	1513363,00	17	2272	735324,51	1513527,82	17	2313	735309,31	1513489,70	17	2354	735072,50	1513590,33	17	2395	735095,67	1513445,31
16	2233	735794,85	1513494,23	17	2273	735323,40	1513530,37	17	2314	735308,12	1513493,75	17	2355	735070,17	1513589,51	17	2396	735104,26	1513441,42
16	2234	735803,53	1513520,97	17	2274	735321,75	1513532,69	17	2315	735307,24	1513498,10	17	2356	735068,22	1513588,85	17	2397	735119,14	1513437,73
16	2235	735772,80	1513514,43	17	2275	735319,66	1513534,49	17	2316	735306,50	1513501,55	17	2357	735065,74	1513587,35	17	2398	735131,20	1513433,28
16	2236	735762,66	1513512,27	17	2276	735316,38	1513536,53	17	2317	735305,77	1513504,71	17	2358	735063,71	1513585,19	17	2399	735151,55	1513431,36
16	2237	735652,03	1513488,71	17	2277	735315,08	1513537,16	17	2318	735304,26	1513506,97	17	2359	735062,45	1513583,26	17	2400	735176,71	1513426,70
16	2238	735674,83	1513444,99	17	2278	735313,22	1513538,07	17	2319	735301,28	1513508,78	17	2360	735061,47	1513580,87	17	2401	735192,23	1513430,82
16	2239	735683,17	1513430,53	17	2279	735310,53	1513538,44	17	2320	735297,99	1513508,64	17	2361	735060,49	1513578,92	17	2402	735199,40	1513432,73
16	2240	735720,56	1513396,54	17	2280	735307,69	1513538,30	17	2321	735294,69	1513508,19	17	2362	735059,21	1513575,70	17	2403	735216,29	1513443,52
16	2232	735752,29	1513363,00	17	2281	735305,50	1513537,32	17	2322	735292,30	1513508,50	17	2363	735057,62	1513572,77	17	2404	735217,70	1513444,41
17	2241	735344,32	1513466,13	17	2282	735303,69	1513535,31	17	2323	735290,06	1513510,47	17	2364	735055,14	1513568,29	17	2405	735218,90	1513445,03
17	2242	735364,03	1513470,99	17	2283	735302,86	1513533,14	17	2324	735286,48	1513514,96	17	2365	735053,41	1513565,43	17	2406	735251,19	1513461,69
17	2243	735352,54	1513478,62	17	2284	735303,90	1513529,23	17	2325	735284,55	1513519,34	17	2366	735051,44	1513562,08	17	2407	735252,06	1513461,91
17	2244	735351,18	1513477,23	17	2285	735304,94	1513527,51	17	2326	735282,77	1513523,70	17	2367	735049,41	1513558,57	17	2408	735265,59	1513462,28
17	2245	735347,29	1513475,37	17	2286	735306,96	1513524,13	17	2327	735269,95	1513519,04	17	2368	735047,90	1513554,14	17	2409	735285,69	1513462,82
17	2246	735345,27	1513474,55	17	2287	735308,74	1513520,14	17	2328	735266,86	1513521,30	17	2369	735047,28	1513550,98	17	2410	735293,09	1513462,49
17	2247	735341,81	1513473,06	17	2288	735310,60	1513517,36	17	2329	735258,64	1513527,67	17	2370	735046,29	1513546,28	17	2411	735315,16	1513461,51
17	2248	735339,34	1513471,50	17	2289	735311,87	1513515,78	17	2330	735254,18	1513528,86	17	2371	735045,46	1513543,04	17	2412	735333,21	1513465,32
17	2249	735337,39	1513470,60	17	2290	735312,48	1513515,05	17	2331	735245,79	1513531,25	17	2372	735042,51	1513537,81	17	2413	735344,32	1513466,13
17	2250	735334,55	1513470,25	17	2291	735313,36	1513513,98	17	2332	735217,95	1513546,49	17	2373	735041,53	1513536,01	18	2414	735754,56	1513514,64
17	2251	735330,88	1513470,56	17	2292	735314,85	1513512,03	17	2333	735190,06	1513560,75	17	2374	735040,12	1513533,79	18	2415	735713,26	1513524,45
17	2252	735328,86	1513472,58	17	2293	735316,34	1513509,54	17	2334	735187,11	1513561,88	17	2375	735038,75	1513531,96	18	2416	735642,14	1513528,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	2416	735598,38	1513535,62	19	2456	735413,29	1513698,76	19	2497	735777,32	1514214,63	19	2538	735791,48	1514328,16	19	2579	735695,54	1514347,93
18	2417	735556,12	1513528,21	19	2457	735423,11	1513759,22	19	2498	735771,71	1514218,75	19	2539	735788,69	1514330,26	19	2580	735694,24	1514345,54
18	2418	735543,12	1513525,93	19	2458	735423,34	1513759,90	19	2499	735770,72	1514216,27	19	2540	735785,20	1514334,14	19	2581	735692,08	1514342,67
18	2419	735479,48	1513520,36	19	2459	735473,43	1513850,31	19	2500	735761,19	1514192,62	19	2541	735782,76	1514338,18	19	2582	735689,59	1514340,20
18	2420	735469,33	1513514,93	19	2460	735478,17	1513857,82	19	2501	735755,25	1514183,51	19	2542	735780,82	1514342,93	19	2583	735686,49	1514338,28
18	2421	735452,49	1513505,91	19	2461	735479,50	1513859,93	19	2502	735753,89	1514182,26	19	2543	735779,29	1514347,42	19	2584	735683,37	1514337,06
18	2422	735449,88	1513504,52	19	2462	735486,32	1513870,72	19	2503	735744,96	1514225,72	19	2544	735777,93	1514351,60	19	2585	735678,81	1514335,51
18	2423	735447,47	1513503,23	19	2463	735496,64	1513889,22	19	2504	735744,41	1514252,54	19	2545	735776,69	1514356,17	19	2586	735674,97	1514334,48
18	2424	735430,66	1513493,78	19	2464	735497,62	1513890,10	19	2505	735730,67	1514269,56	19	2546	735775,96	1514359,70	19	2587	735671,56	1514334,33
18	2425	735405,30	1513479,49	19	2465	735504,60	1513892,98	19	2506	735731,25	1514272,38	19	2547	735775,01	1514362,74	19	2588	735666,99	1514333,93
18	2426	735403,60	1513478,57	19	2466	735505,66	1513893,42	19	2507	735732,29	1514282,50	19	2548	735772,61	1514369,57	19	2589	735664,81	1514332,34
18	2427	735397,13	1513475,04	19	2467	735514,19	1513896,94	19	2508	735731,08	1514294,40	19	2549	735771,66	1514373,09	19	2590	735663,68	1514329,35
18	2428	735388,09	1513472,81	19	2468	735518,48	1513902,19	19	2509	735729,62	1514306,21	19	2550	735770,31	1514379,06	19	2591	735663,05	1514326,19
18	2429	735372,83	1513469,03	19	2469	735519,46	1513903,39	19	2510	735734,19	1514315,49	19	2551	735769,32	1514383,83	19	2592	735662,91	1514323,82
18	2430	735373,53	1513468,52	19	2470	735528,14	1513914,03	19	2511	735742,42	1514308,26	19	2552	735767,51	1514389,34	19	2593	735663,28	1514321,78
18	2431	735374,91	1513455,20	19	2471	735538,56	1513926,77	19	2512	735751,49	1514296,84	19	2553	735765,80	1514393,55	19	2594	735664,09	1514319,83
18	2432	735380,04	1513453,41	19	2472	735555,54	1513942,28	19	2513	735761,30	1514288,28	19	2554	735764,03	1514397,71	19	2595	735665,21	1514317,96
18	2433	735380,44	1513444,79	19	2473	735570,41	1513955,89	19	2514	735775,24	1514280,05	19	2555	735762,53	1514401,18	19	2596	735668,48	1514314,72
18	2434	735374,13	1513433,53	19	2474	735591,99	1513972,95	19	2515	735784,05	1514274,57	19	2556	735760,53	1514404,36	19	2597	735670,35	1514313,67
18	2435	735417,09	1513442,58	19	2475	735601,22	1513980,26	19	2516	735797,10	1514262,77	19	2557	735758,19	1514408,05	19	2598	735672,22	1514312,45
18	2436	735433,91	1513446,12	19	2476	735640,05	1514017,03	19	2517	735808,70	1514252,76	19	2558	735754,59	1514411,15	19	2599	735673,78	1514310,88
18	2437	735435,07	1513446,37	19	2477	735676,27	1514043,20	19	2518	735817,81	1514247,62	19	2559	735751,98	1514411,88	19	2600	735675,50	1514308,92
18	2438	735445,56	1513448,68	19	2478	735697,77	1514058,87	19	2519	735828,24	1514244,79	19	2560	735749,98	1514412,01	19	2601	735676,35	1514307,89
18	2439	735448,35	1513449,30	19	2479	735700,01	1514059,46	19	2520	735832,22	1514243,70	19	2561	735745,94	1514411,67	19	2602	735678,03	1514305,83
18	2440	735450,76	1513449,82	19	2480	735707,26	1514063,00	19	2521	735837,87	1514242,15	19	2562	735743,27	1514410,07	19	2603	735679,59	1514301,34
18	2441	735453,70	1513450,47	19	2481	735712,27	1514065,83	19	2522	735838,95	1514241,94	19	2563	735740,45	1514407,77	19	2604	735680,62	1514296,29
18	2442	735447,38	1513470,52	19	2482	735728,14	1514082,14	19	2523	735829,66	1514294,55	19	2564	735738,20	1514405,67	19	2605	735681,35	1514289,25
18	2443	735553,81	1513471,89	19	2483	735728,89	1514083,36	19	2524	735829,29	1514296,65	19	2565	735736,03	1514402,99	19	2606	735681,33	1514285,20
18	2444	735698,84	1513502,78	19	2484	735751,07	1514107,68	19	2525	735827,42	1514305,80	19	2566	735733,61	1514399,67	19	2607	735682,29	1514282,50
18	2445	735714,61	1513506,14	19	2485	735768,66	1514120,91	19	2526	735825,76	1514307,61	19	2567	735731,66	1514397,28	19	2608	735681,53	1514278,82
18	2446	735717,15	1513506,68	19	2486	735775,02	1514125,68	19	2527	735822,51	1514310,07	19	2568	735729,88	1514394,86	19	2609	735680,69	1514274,57
18	2413	735754,56	1513514,64	19	2487	735777,18	1514127,31	19	2528	735819,92	1514311,88	19	2569	735726,92	1514389,86	19	2610	735679,68	1514270,05
19	2447	735427,48	1513496,59	19	2488	735783,81	1514137,48	19	2529	735817,39	1514312,96	19	2570	735725,18	1514387,21	19	2611	735678,55	1514264,30
19	2448	735423,92	1513519,29	19	2489	735788,42	1514152,90	19	2530	735814,11	1514314,52	19	2571	735722,36	1514383,05	19	2612	735677,64	1514259,49
19	2449	735419,87	1513533,26	19	2490	735791,62	1514169,58	19	2531	735810,46	1514317,27	19	2572	735715,80	1514372,30	19	2613	735676,79	1514254,85
19	2450	735404,31	1513580,63	19	2491	735793,51	1514189,42	19	2532	735808,30	1514318,73	19	2573	735710,29	1514365,42	19	2614	735676,32	1514249,68
19	2451	735404,20	1513581,34	19	2492	735794,90	1514203,37	19	2533	735806,11	1514320,19	19	2574	735706,83	1514361,64	19	2615	735675,56	1514246,38
19	2452	735406,58	1513629,33	19	2493	735793,57	1514204,03	19	2534	735803,12	1514322,07	19	2575	735703,99	1514359,85	19	2616	735674,58	1514242,62
19	2453	735408,25	1513638,98	19	2494	735792,17	1514204,71	19	2535	735800,33	1514323,62	19	2576	735701,71	1514357,35	19	2617	735672,93	1514240,36
19	2454	735407,81	1513655,46	19	2495	735791,40	1514205,10	19	2536	735797,40	1514325,01	19	2577	735699,88	1514355,12	19	2618	735670,31	1514239,11
19	2455	735408,36	1513687,28	19	2496	735788,02	1514206,75	19	2537	735794,15	1514326,34	19	2578	735697,75	1514351,46	19	2619	735668,29	1514239,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2620	735665,68	1514241,74	19	2661	735607,10	1514230,51	19	2702	735589,37	1514316,78	19	2743	735491,93	1514274,57	19	2784	735462,26	1514165,08
19	2621	735663,67	1514245,13	19	2662	735605,09	1514232,09	19	2703	735588,34	1514318,95	19	2744	735492,24	1514273,05	19	2785	735460,31	1514161,33
19	2622	735662,41	1514247,09	19	2663	735604,05	1514234,49	19	2704	735586,63	1514320,54	19	2745	735492,22	1514269,14	19	2786	735459,70	1514160,16
19	2623	735660,31	1514248,83	19	2664	735603,69	1514240,05	19	2705	735584,52	1514322,19	19	2746	735492,36	1514266,28	19	2787	735457,58	1514154,92
19	2624	735657,40	1514251,15	19	2665	735602,80	1514242,61	19	2706	735583,11	1514323,71	19	2747	735493,56	1514261,79	19	2788	735456,22	1514152,44
19	2625	735655,32	1514253,20	19	2666	735601,76	1514244,56	19	2707	735579,96	1514325,21	19	2748	735494,74	1514259,39	19	2789	735455,02	1514150,27
19	2626	735653,90	1514254,61	19	2667	735599,37	1514246,37	19	2708	735577,35	1514326,73	19	2749	735496,38	1514257,27	19	2790	735452,31	1514146,24
19	2627	735652,79	1514258,91	19	2668	735596,99	1514249,37	19	2709	735574,81	1514328,23	19	2750	735497,87	1514255,02	19	2791	735449,90	1514142,64
19	2628	735651,92	1514261,38	19	2669	735596,10	1514252,08	19	2710	735572,12	1514330,04	19	2751	735499,06	1514253,37	19	2792	735448,05	1514136,69
19	2629	735651,47	1514263,87	19	2670	735596,72	1514254,63	19	2711	735570,42	1514331,99	19	2752	735500,40	1514251,12	19	2793	735448,79	1514134,57
19	2630	735651,26	1514267,74	19	2671	735599,55	1514255,22	19	2712	735566,39	1514335,99	19	2753	735501,32	1514249,20	19	2794	735449,24	1514133,53
19	2631	735651,28	1514271,43	19	2672	735602,70	1514254,60	19	2713	735562,42	1514336,68	19	2754	735501,93	1514247,92	19	2795	735449,83	1514132,17
19	2632	735651,29	1514275,18	19	2673	735606,15	1514254,89	19	2714	735559,27	1514335,71	19	2755	735502,49	1514246,76	19	2796	735450,73	1514128,87
19	2633	735651,22	1514278,39	19	2674	735607,79	1514256,84	19	2715	735557,70	1514334,15	19	2756	735502,48	1514242,85	19	2797	735450,57	1514126,47
19	2634	735650,20	1514283,65	19	2675	735608,40	1514259,68	19	2716	735555,61	1514331,90	19	2757	735501,74	1514240,35	19	2798	735448,60	1514122,88
19	2635	735648,50	1514289,74	19	2676	735607,97	1514262,98	19	2717	735554,77	1514329,95	19	2758	735501,25	1514238,66	19	2799	735446,19	1514120,35
19	2636	735646,78	1514292,52	19	2677	735606,78	1514265,85	19	2718	735551,46	1514325,78	19	2759	735500,48	1514235,95	19	2800	735443,19	1514118,55
19	2637	735644,93	1514294,76	19	2678	735605,31	1514269,90	19	2719	735547,85	1514322,33	19	2760	735499,43	1514233,12	19	2801	735442,05	1514117,81
19	2638	735642,31	1514296,29	19	2679	735603,97	1514274,69	19	2720	735545,15	1514321,15	19	2761	735498,38	1514230,42	19	2802	735439,28	1514116,03
19	2639	735639,32	1514297,12	19	2680	735603,98	1514277,69	19	2721	735542,30	1514320,55	19	2762	735497,61	1514227,27	19	2803	735434,47	1514112,29
19	2640	735636,79	1514296,97	19	2681	735604,17	1514285,03	19	2722	735538,85	1514320,11	19	2763	735497,60	1514224,27	19	2804	735430,27	1514109,00
19	2641	735633,11	1514296,18	19	2682	735604,36	1514290,54	19	2723	735535,25	1514319,83	19	2764	735497,89	1514221,43	19	2805	735424,55	1514107,79
19	2642	735629,42	1514295,50	19	2683	735604,56	1514296,02	19	2724	735531,96	1514319,25	19	2765	735497,88	1514219,86	19	2806	735421,56	1514098,08
19	2643	735626,87	1514294,39	19	2684	735604,66	1514300,81	19	2725	735528,81	1514318,06	19	2766	735497,88	1514219,18	19	2807	735417,19	1514095,26
19	2644	735624,55	1514292,23	19	2685	735604,49	1514304,30	19	2726	735525,21	1514316,27	19	2767	735497,42	1514216,92	19	2808	735414,04	1514091,98
19	2645	735622,89	1514289,53	19	2686	735604,45	1514305,10	19	2727	735521,90	1514312,68	19	2768	735495,31	1514212,28	19	2809	735411,80	1514088,38
19	2646	735621,83	1514285,79	19	2687	735602,82	1514308,47	19	2728	735518,00	1514307,31	19	2769	735492,76	1514209,75	19	2810	735409,37	1514083,90
19	2647	735620,92	1514281,75	19	2688	735600,94	1514309,22	19	2729	735515,43	1514303,42	19	2770	735489,29	1514206,47	19	2811	735407,95	1514080,62
19	2648	735619,62	1514275,30	19	2689	735598,78	1514309,23	19	2730	735513,82	1514300,11	19	2771	735486,26	1514204,07	19	2812	735407,55	1514079,70
19	2649	735618,24	1514268,34	19	2690	735596,46	1514308,59	19	2731	735510,00	1514296,51	19	2772	735485,69	1514203,62	19	2813	735406,64	1514074,45
19	2650	735617,10	1514262,93	19	2691	735594,05	1514307,60	19	2732	735507,89	1514293,98	19	2773	735482,82	1514199,88	19	2814	735406,63	1514071,44
19	2651	735616,71	1514259,35	19	2692	735590,83	1514305,74	19	2733	735505,49	1514292,47	19	2774	735481,98	1514198,66	19	2815	735406,61	1514066,22
19	2652	735616,62	1514254,86	19	2693	735589,11	1514304,62	19	2734	735503,24	1514291,00	19	2775	735480,12	1514195,99	19	2816	735406,14	1514062,31
19	2653	735615,86	1514250,65	19	2694	735586,02	1514303,06	19	2735	735500,84	1514289,80	19	2776	735477,17	1514190,08	19	2817	735404,33	1514058,27
19	2654	735613,67	1514246,91	19	2695	735584,15	1514302,68	19	2736	735498,45	1514288,16	19	2777	735476,77	1514189,36	19	2818	735402,38	1514054,98
19	2655	735611,50	1514245,94	19	2696	735583,09	1514302,46	19	2737	735496,34	1514286,53	19	2778	735475,37	1514186,79	19	2819	735399,82	1514051,52
19	2656	735610,22	1514243,02	19	2697	735581,24	1514303,38	19	2738	735494,69	1514284,57	19	2779	735473,85	1514184,24	19	2820	735397,25	1514047,18
19	2657	735610,21	1514240,40	19	2698	735580,94	1514306,46	19	2739	735493,49	1514282,48	19	2780	735471,59	1514180,04	19	2821	735395,58	1514042,24
19	2658	735610,64	1514237,33	19	2699	735582,83	1514309,98	19	2740	735492,72	1514279,93	19	2781	735469,18	1514176,31	19	2822	735395,57	1514040,28
19	2659	735611,00	1514233,58	19	2700	735585,53	1514312,28	19	2741	735492,45	1514278,60	19	2782	735467,07	1514172,88	19	2823	735395,57	1514038,96
19	2660	735609,80	1514230,94	19	2701	735588,09	1514314,00	19	2742	735491,79	1514275,26	19	2783	735465,12	1514169,72	19	2824	735395,53	1514036,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2825	735396,70	1514035,28	19	2866	735410,93	1513953,85	19	2907	735284,51	1513802,04	19	2948	735308,58	1513748,42	19	2989	735374,27	1513808,99
19	2826	735397,32	1514034,53	19	2867	735413,76	1513949,49	19	2908	735285,10	1513797,85	19	2949	735312,62	1513750,80	19	2990	735370,96	1513805,41
19	2827	735399,34	1514031,74	19	2868	735415,53	1513944,23	19	2909	735286,28	1513794,68	19	2950	735316,53	1513753,93	19	2991	735366,30	1513801,65
19	2828	735401,43	1514028,73	19	2869	735415,97	1513940,33	19	2910	735287,76	1513792,14	19	2951	735319,98	1513757,21	19	2992	735362,39	1513798,09
19	2829	735403,66	1514025,73	19	2870	735415,66	1513937,19	19	2911	735289,86	1513789,74	19	2952	735322,54	1513759,91	19	2993	735357,44	1513794,34
19	2830	735405,44	1514022,64	19	2871	735415,43	1513936,53	19	2912	735291,51	1513788,53	19	2953	735324,95	1513762,45	19	2994	735353,39	1513789,56
19	2831	735407,23	1514019,63	19	2872	735414,45	1513933,73	19	2913	735294,19	1513786,86	19	2954	735326,29	1513763,93	19	2995	735350,21	1513785,53
19	2832	735409,09	1514015,81	19	2873	735412,94	1513930,73	19	2914	735297,62	1513785,94	19	2955	735327,65	1513766,19	19	2996	735347,20	1513780,73
19	2833	735410,50	1514012,27	19	2874	735410,54	1513928,21	19	2915	735301,07	1513786,54	19	2956	735329,91	1513769,92	19	2997	735345,39	1513776,86
19	2834	735411,01	1514009,43	19	2875	735406,79	1513926,11	19	2916	735303,62	1513787,73	19	2957	735331,72	1513772,93	19	2998	735344,93	1513774,77
19	2835	735410,70	1514006,65	19	2876	735402,29	1513923,74	19	2917	735305,74	1513790,26	19	2958	735332,92	1513775,33	19	2999	735343,72	1513769,21
19	2836	735409,71	1514003,88	19	2877	735397,17	1513921,22	19	2918	735308,74	1513794,30	19	2959	735334,13	1513777,27	19	3000	735342,95	1513765,00
19	2837	735407,98	1514001,93	19	2878	735392,97	1513918,97	19	2919	735312,35	1513800,00	19	2960	735335,63	1513778,92	19	3001	735341,90	1513762,45
19	2838	735405,43	1514000,81	19	2879	735389,68	1513917,34	19	2920	735315,82	1513804,48	19	2961	735337,74	1513780,71	19	3002	735340,08	1513759,01
19	2839	735402,66	1514000,38	19	2880	735385,79	1513915,70	19	2921	735319,43	1513809,41	19	2962	735340,74	1513783,69	19	3003	735338,58	1513757,67
19	2840	735399,97	1514000,39	19	2881	735382,93	1513913,45	19	2922	735321,99	1513813,16	19	2963	735344,50	1513787,42	19	3004	735335,59	1513756,03
19	2841	735397,19	1514000,93	19	2882	735379,77	1513909,72	19	2923	735322,57	1513813,40	19	2964	735347,95	1513792,06	19	3005	735332,89	1513752,43
19	2842	735394,43	1514001,46	19	2883	735370,90	1513897,80	19	2924	735327,24	1513815,39	19	2965	735350,36	1513795,96	19	3006	735330,46	1513746,91
19	2843	735392,45	1514002,23	19	2884	735360,06	1513884,03	19	2925	735327,54	1513812,69	19	2966	735352,03	1513799,08	19	3007	735328,50	1513741,97
19	2844	735388,71	1514003,59	19	2885	735345,72	1513864,58	19	2926	735326,77	1513810,74	19	2967	735353,54	1513801,94	19	3008	735326,24	1513737,78
19	2845	735386,77	1514004,73	19	2886	735337,29	1513852,91	19	2927	735325,56	1513808,79	19	2968	735354,90	1513805,07	19	3009	735323,98	1513734,03
19	2846	735385,06	1514007,35	19	2887	735330,05	1513846,28	19	2928	735323,60	1513806,10	19	2969	735359,30	1513811,58	19	3010	735321,12	1513730,28
19	2847	735383,81	1514009,01	19	2888	735327,01	1513844,76	19	2929	735320,30	1513801,16	19	2970	735378,70	1513835,67	19	3011	735320,09	1513729,62
19	2848	735381,77	1514008,58	19	2889	735326,44	1513844,48	19	2930	735315,63	1513793,84	19	2971	735392,99	1513854,05	19	3012	735317,22	1513727,75
19	2849	735374,85	1513998,82	19	2890	735322,55	1513843,30	19	2931	735311,56	1513787,10	19	2972	735396,29	1513857,34	19	3013	735310,76	1513722,08
19	2850	735373,50	1513996,91	19	2891	735319,10	1513842,57	19	2932	735307,81	1513782,46	19	2973	735399,31	1513858,84	19	3014	735309,44	1513719,86
19	2851	735373,79	1513994,05	19	2892	735316,26	1513841,68	19	2933	735304,94	1513778,57	19	2974	735401,40	1513858,83	19	3015	735308,35	1513718,04
19	2852	735375,64	1513991,12	19	2893	735313,41	1513840,64	19	2934	735304,44	1513777,98	19	2975	735404,98	1513857,02	19	3016	735306,24	1513714,59
19	2853	735377,06	1513989,01	19	2894	735311,01	1513839,44	19	2935	735299,52	1513772,29	19	2976	735406,03	1513855,05	19	3017	735303,22	1513709,95
19	2854	735378,47	1513986,99	19	2895	735308,45	1513837,66	19	2936	735295,61	1513767,51	19	2977	735406,57	1513853,00	19	3018	735301,11	1513705,91
19	2855	735380,19	1513985,41	19	2896	735307,18	1513836,68	19	2937	735292,90	1513762,71	19	2978	735406,61	1513850,25	19	3019	735300,19	1513701,87
19	2856	735381,99	1513984,40	19	2897	735305,14	1513835,12	19	2938	735291,09	1513758,67	19	2979	735406,00	1513848,00	19	3020	735300,18	1513697,96
19	2857	735383,79	1513982,29	19	2898	735302,00	1513832,73	19	2939	735289,58	1513755,37	19	2980	735403,90	1513844,88	19	3021	735300,31	1513693,31
19	2858	735386,02	1513979,43	19	2899	735300,21	1513831,67	19	2940	735289,42	1513751,93	19	2981	735401,34	1513841,58	19	3022	735301,20	1513690,00
19	2859	735388,55	1513975,97	19	2900	735298,98	1513830,93	19	2941	735289,71	1513749,37	19	2982	735398,62	1513838,00	19	3023	735302,23	1513686,70
19	2860	735391,08	1513972,67	19	2901	735295,53	1513827,50	19	2942	735291,64	1513746,07	19	2983	735395,16	1513833,66	19	3024	735302,82	1513682,05
19	2861	735393,31	1513969,36	19	2902	735292,52	1513824,51	19	2943	735294,47	1513744,13	19	2984	735391,87	1513829,60	19	3025	735302,79	1513675,91
19	2862	735396,31	1513966,21	19	2903	735290,42	1513821,66	19	2944	735296,72	1513743,51	19	2985	735391,26	1513828,86	19	3026	735302,63	1513672,47
19	2863	735398,84	1513963,94	19	2904	735289,06	1513817,32	19	2945	735299,42	1513743,50	19	2986	735387,94	1513823,77	19	3027	735301,57	1513667,67
19	2864	735402,13	1513961,38	19	2905	735287,09	1513810,74	19	2946	735302,26	1513744,54	19	2987	735384,62	1513819,00	19	3028	735301,46	1513664,90
19	2865	735406,60	1513957,61	19	2906	735285,13	1513805,94	19	2947	735304,97	1513746,32	19	2988	735378,77	1513813,32	19	3029	735301,45	1513662,02

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				
19	3030	735301,90	1513659,56	19	3071	735339,43	1513518,67	19	3111	735662,18	1514173,61	19	3152	735653,03	1514101,47	20	3191	735820,55	1514229,09
19	3031	735303,46	1513657,37	19	3072	735338,60	1513514,40	19	3112	735661,12	1514174,33	19	3153	735650,28	1514104,81	20	3192	735811,97	1514225,67
19	3032	735306,01	1513656,83	19	3073	735337,85	1513512,52	19	3113	735657,16	1514175,45	19	3090	735679,58	1514103,83	20	3193	735805,69	1514215,78
19	3033	735309,75	1513656,76	19	3074	735337,68	1513508,84	19	3114	735655,71	1514175,86	19	3154	735494,26	1514038,21	20	3194	735801,32	1514209,49
19	3034	735311,69	1513655,63	19	3075	735338,49	1513505,24	19	3115	735654,94	1514174,42	19	3155	735493,93	1514066,86	20	3195	735799,21	1514206,29
19	3035	735312,50	1513652,68	19	3076	735341,03	1513502,99	19	3116	735652,88	1514170,50	19	3156	735517,62	1514081,46	20	3196	735798,73	1514201,49
19	3036	735312,63	1513647,51	19	3077	735343,71	1513501,39	19	3117	735653,12	1514161,14	19	3157	735516,83	1514098,54	20	3197	735797,49	1514189,03
19	3037	735312,63	1513643,85	19	3078	735347,22	1513500,11	19	3118	735653,32	1514151,12	19	3158	735508,14	1514115,60	20	3198	735795,60	1514169,11
19	3038	735312,01	1513640,03	19	3079	735348,94	1513498,37	19	3119	735645,37	1514139,28	19	3159	735518,50	1514133,87	20	3199	735792,33	1514152,04
19	3039	735310,50	1513625,15	19	3080	735350,13	1513496,58	19	3120	735644,03	1514137,27	19	3160	735519,91	1514164,06	20	3200	735787,57	1514136,05
19	3040	735308,16	1513629,17	19	3081	735350,35	1513493,88	19	3121	735642,61	1514135,15	19	3161	735504,38	1514163,34	20	3201	735787,33	1514135,53
19	3041	735306,87	1513626,01	19	3082	735350,79	1513490,96	19	3122	735634,17	1514119,73	19	3162	735487,64	1514162,37	20	3202	735780,35	1514124,82
19	3042	735305,34	1513622,27	19	3083	735352,21	1513486,89	19	3123	735631,71	1514115,32	19	3163	735485,53	1514161,01	20	3203	735774,55	1514120,31
19	3043	735303,61	1513617,85	19	3084	735353,39	1513484,68	19	3124	735623,27	1514106,67	19	3164	735482,13	1514158,09	20	3204	735771,07	1514117,70
19	3044	735301,78	1513614,05	19	3085	735354,36	1513482,69	19	3125	735622,26	1514105,74	19	3165	735481,06	1514152,79	20	3205	735753,62	1514104,59
19	3045	735300,93	1513610,23	19	3086	735368,56	1513472,12	19	3126	735611,49	1514095,89	19	3166	735478,82	1514138,87	20	3206	735726,82	1514075,15
19	3046	735300,48	1513607,40	19	3087	735388,88	1513477,13	19	3127	735602,51	1514092,09	19	3167	735473,35	1514112,52	20	3207	735714,81	1514062,72
19	3047	735300,46	1513603,05	19	3088	735396,09	1513478,91	19	3128	735589,47	1514086,56	19	3168	735468,03	1514084,89	20	3208	735705,14	1514059,15
19	3048	735301,64	1513597,04	19	3089	735404,18	1513483,47	19	3129	735568,42	1514077,50	19	3169	735462,68	1514076,51	20	3209	735678,63	1514039,96
19	3049	735303,86	1513592,38	19	2447	735427,48	1513496,59	19	3130	735550,71	1514070,87	19	3170	735455,78	1514056,33	20	3210	735642,50	1514013,85
19	3050	735306,17	1513587,87	19	3090	735679,58	1514103,83	19	3131	735545,85	1514063,02	19	3171	735452,20	1514041,49	20	3211	735611,64	1513984,62
19	3051	735308,40	1513584,26	19	3091	735683,40	1514109,79	19	3132	735547,68	1514053,59	19	3172	735481,89	1514028,14	20	3212	735603,91	1513977,29
19	3052	735309,76	1513580,85	19	3092	735687,57	1514116,70	19	3133	735549,10	1514045,05	19	3154	735494,26	1514038,21	20	3213	735572,96	1513952,78
19	3053	735313,19	1513575,06	19	3093	735689,21	1514124,37	19	3134	735550,98	1514033,76	20	3173	735804,95	1513525,38	20	3214	735541,38	1513923,90
19	3054	735316,53	1513569,49	19	3094	735685,63	1514130,66	19	3135	735553,21	1514025,60	20	3174	735862,54	1513702,94	20	3215	735517,20	1513894,28
19	3055	735320,85	1513563,62	19	3095	735679,17	1514130,62	19	3136	735558,38	1514026,01	20	3175	735872,99	1513802,38	20	3216	735516,50	1513893,58
19	3056	735324,72	1513557,38	19	3096	735671,09	1514123,23	19	3137	735560,43	1514028,82	20	3176	735889,26	1513957,29	20	3217	735503,74	1513888,28
19	3057	735327,76	1513552,12	19	3097	735660,50	1514117,26	19	3138	735555,13	1514040,02	20	3177	735886,82	1513971,11	20	3218	735499,80	1513886,65
19	3058	735329,33	1513549,49	19	3098	735651,41	1514115,73	19	3139	735554,19	1514048,77	20	3178	735873,72	1514045,27	20	3219	735489,73	1513868,63
19	3059	735330,97	1513547,01	19	3099	735644,47	1514119,26	19	3140	735553,31	1514056,87	20	3179	735871,62	1514057,24	20	3220	735483,57	1513858,87
19	3060	735332,33	1513544,92	19	3100	735644,37	1514124,11	19	3141	735554,88	1514063,27	20	3180	735862,96	1514106,52	20	3221	735481,20	1513855,12
19	3061	735333,73	1513541,39	19	3101	735651,01	1514128,33	19	3142	735560,20	1514066,90	20	3181	735862,72	1514107,86	20	3222	735480,67	1513854,26
19	3062	735333,79	1513539,06	19	3102	735653,58	1514135,63	19	3143	735568,91	1514066,83	20	3182	735862,26	1514110,50	20	3223	735476,85	1513848,22
19	3063	735333,79	1513537,29	19	3103	735656,89	1514140,14	19	3144	735577,84	1514071,92	20	3183	735862,11	1514111,38	20	3224	735427,03	1513758,27
19	3064	735333,78	1513535,01	19	3104	735658,09	1514141,78	19	3145	735593,58	1514077,66	20	3184	735847,75	1514191,86	20	3225	735418,49	1513700,33
19	3065	735333,77	1513532,53	19	3105	735659,08	1514143,13	19	3146	735608,82	1514086,66	20	3185	735844,13	1514212,13	20	3226	735418,16	1513698,13
19	3066	735333,46	1513529,47	19	3106	735665,36	1514144,97	19	3147	735610,36	1514087,44	20	3186	735843,33	1514216,58	20	3227	735412,84	1513687,78
19	3067	735334,45	1513527,62	19	3107	735670,84	1514146,09	19	3148	735628,63	1514096,74	20	3187	735841,90	1514225,26	20	3228	735412,66	1513671,26
19	3068	735335,50	1513525,58	19	3108	735670,00	1514154,78	19	3149	735631,79	1514094,87	20	3188	735840,89	1514230,95	20	3229	735412,53	1513659,94
19	3069	735338,03	1513523,92	19	3109	735669,95	1514155,54	19	3150	735637,43	1514091,52	20	3189	735839,84	1514236,85	20	3230	735412,48	1513655,20
19	3070	735339,44	1513521,13	19	3110	735666,75	1514170,53	19	3151	735648,90	1514095,52	20	3190	735821,32	1514229,65	20	3231	735412,62	1513643,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	3232	735411,37	1513628,11	21	3272	735014,62	1513546,97	21	3313	734972,62	1513544,95	21	3354	735093,72	1513601,32	21	3395	735028,52	1513623,33
20	3233	735410,23	1513622,85	21	3273	735014,63	1513549,39	21	3314	734969,48	1513543,68	21	3355	735094,40	1513601,51	21	3396	735026,57	1513621,61
20	3234	735408,05	1513612,74	21	3274	735015,32	1513551,62	21	3315	734965,95	1513542,28	21	3356	735095,97	1513601,98	21	3397	735023,47	1513619,74
20	3235	735409,62	1513610,11	21	3275	735016,67	1513554,17	21	3316	734964,01	1513543,33	21	3357	735098,60	1513603,32	21	3398	735020,11	1513618,20
20	3236	735408,23	1513581,53	21	3276	735018,32	1513556,87	21	3317	734963,19	1513546,64	21	3358	735100,47	1513604,82	21	3399	735005,27	1513612,86
20	3237	735423,71	1513534,41	21	3277	735020,28	1513560,02	21	3318	734964,92	1513549,77	21	3359	735102,57	1513606,38	21	3400	734989,78	1513608,61
20	3238	735427,85	1513520,04	21	3278	735021,56	1513563,07	21	3319	734967,26	1513553,59	21	3360	735103,06	1513606,84	21	3401	734987,03	1513607,96
20	3239	735431,22	1513498,70	21	3279	735022,78	1513565,84	21	3320	734969,14	1513555,98	21	3361	735104,45	1513608,17	21	3402	734973,58	1513604,76
20	3240	735445,56	1513506,76	21	3280	735023,98	1513568,10	21	3321	734970,50	1513558,16	21	3362	735105,84	1513610,21	21	3403	734962,49	1513601,20
20	3241	735449,25	1513508,74	21	3281	735025,06	1513570,19	21	3322	734972,09	1513561,91	21	3363	735106,90	1513612,89	21	3404	734959,53	1513600,73
20	3242	735451,74	1513510,07	21	3282	735025,95	1513572,36	21	3323	734972,63	1513565,42	21	3364	735108,10	1513615,15	21	3405	734958,93	1513600,63
20	3243	735469,75	1513519,71	21	3283	735026,80	1513574,84	21	3324	734971,81	1513569,40	21	3365	735108,86	1513617,07	21	3406	734956,16	1513599,73
20	3244	735477,96	1513524,09	21	3284	735025,90	1513577,53	21	3325	734972,19	1513571,51	21	3366	735108,57	1513620,76	21	3407	734953,68	1513598,09
20	3245	735478,73	1513524,32	21	3285	735024,32	1513578,89	21	3326	734974,82	1513574,26	21	3367	735106,10	1513623,69	21	3408	734953,08	1513597,50
20	3246	735542,51	1513529,89	21	3286	735022,07	1513579,06	21	3327	734977,91	1513576,50	21	3368	735103,57	1513624,38	21	3409	734951,96	1513596,38
20	3247	735555,50	1513532,18	21	3287	735019,47	1513578,85	21	3328	734980,91	1513577,84	21	3369	735100,42	1513624,39	21	3410	734951,01	1513594,63
20	3248	735598,01	1513539,64	21	3288	735015,85	1513577,13	21	3329	734983,15	1513578,05	21	3370	735096,98	1513624,41	21	3411	734950,53	1513593,75
20	3249	735598,67	1513539,64	21	3289	735014,42	1513575,41	21	3330	734985,63	1513578,06	21	3371	735093,61	1513624,41	21	3412	734949,83	1513591,75
20	3250	735642,49	1513532,86	21	3290	735013,07	1513573,09	21	3331	734986,64	1513578,05	21	3372	735090,32	1513624,43	21	3413	734949,16	1513589,85
20	3251	735714,02	1513528,40	21	3291	735011,94	1513570,92	21	3332	734987,94	1513578,04	21	3373	735085,37	1513623,76	21	3414	734948,62	1513585,75
20	3252	735763,70	1513516,60	21	3292	735010,96	1513568,15	21	3333	734992,22	1513579,08	21	3374	735081,18	1513623,78	21	3415	734948,61	1513581,49
20	3253	735802,67	1513524,90	21	3293	735010,19	1513564,33	21	3334	734996,18	1513579,89	21	3375	735077,96	1513623,79	21	3416	734948,60	1513577,86
20	3173	735804,95	1513525,38	21	3294	735009,66	1513561,64	21	3335	734999,70	1513579,34	21	3376	735074,67	1513624,02	21	3417	734948,95	1513574,11
21	3254	735026,18	1513517,37	21	3295	735007,93	1513558,94	21	3336	735001,72	1513579,20	21	3377	735070,25	1513624,72	21	3418	734948,89	1513571,19
21	3255	735025,60	1513517,18	21	3296	735004,93	1513557,66	21	3337	735004,12	1513579,49	21	3378	735063,92	1513624,71	21	3419	734950,00	1513568,33
21	3256	735023,27	1513517,11	21	3297	735001,49	1513559,10	21	3338	735006,44	1513580,22	21	3379	735061,61	1513625,30	21	3420	734952,55	1513566,67
21	3257	735020,42	1513517,20	21	3298	734999,86	1513561,22	21	3339	735008,69	1513581,26	21	3380	735059,37	1513625,77	21	3421	734955,09	1513565,91
21	3258	735018,26	1513517,43	21	3299	734998,14	1513563,24	21	3340	735011,32	1513582,46	21	3381	735057,66	1513626,35	21	3422	734957,63	1513564,03
21	3259	735015,64	1513518,10	21	3300	734996,35	1513564,52	21	3341	735013,35	1513583,12	21	3382	735055,40	1513627,13	21	3423	734958,74	1513561,77
21	3260	735012,95	1513518,49	21	3301	734992,46	1513565,36	21	3342	735017,31	1513584,45	21	3383	735053,39	1513628,27	21	3424	734959,85	1513558,11
21	3261	735009,05	1513517,83	21	3302	734990,45	1513565,90	21	3343	735019,71	1513585,22	21	3384	735050,41	1513630,51	21	3425	734959,84	1513554,88
21	3262	735006,74	1513518,96	21	3303	734988,13	1513565,08	21	3344	735022,56	1513584,89	21	3385	735048,68	1513631,65	21	3426	734959,53	1513551,20
21	3263	735006,00	1513522,12	21	3304	734986,62	1513563,57	21	3345	735025,57	1513584,80	21	3386	735046,89	1513632,86	21	3427	734958,93	1513549,17
21	3264	735006,23	1513524,23	21	3305	734985,27	1513561,40	21	3346	735029,15	1513585,40	21	3387	735043,52	1513632,87	21	3428	734957,72	1513546,71
21	3265	735007,74	1513527,35	21	3306	734983,91	1513558,40	21	3347	735031,25	1513585,99	21	3388	735041,27	1513631,53	21	3429	734956,74	1513544,77
21	3266	735009,39	1513530,20	21	3307	734982,77	1513556,23	21	3348	735033,86	1513587,31	21	3389	735040,44	1513629,44	21	3430	734955,97	1513541,61
21	3267	735010,98	1513532,76	21	3308	734981,94	1513554,06	21	3349	735036,00	1513591,76	21	3390	735039,67	1513626,82	21	3431	734956,33	1513538,17
21	3268	735012,71	1513535,75	21	3309	734980,44	1513550,92	21	3350	735036,94	1513596,37	21	3391	735037,36	1513625,93	21	3432	734956,71	1513535,91
21	3269	735014,15	1513540,31	21	3310	734978,94	1513548,75	21	3351	735067,68	1513598,75	21	3392	735034,45	1513626,30	21	3433	734956,62	1513533,60
21	3270	735014,01	1513542,41	21	3311	734976,67	1513546,95	21	3352	735083,26	1513600,80	21	3393	735032,05	1513625,96	21	3434	734955,85	1513530,60
21	3271	735014,69	1513544,88	21	3312	734974,56	1513545,55	21	3353	735090,25	1513601,14	21	3394	735030,10	1513624,59	21	3435	734954,80	1513528,66

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				
21	3436	734952,09	1513525,36	21	3477	734947,51	1513610,82	21	3518	734881,66	1513589,13	21	3559	734824,39	1513670,99	22	3599	735221,94	1513615,49
21	3437	734949,47	1513523,49	21	3478	734946,62	1513613,52	21	3519	734884,36	1513590,61	21	3560	734821,74	1513669,05	22	3600	735224,19	1513616,39
21	3438	734948,38	1513523,34	21	3479	734944,77	1513614,95	21	3520	734887,37	1513592,25	21	3561	734812,61	1513662,38	22	3601	735226,58	1513618,47
21	3439	734946,77	1513523,12	21	3480	734941,64	1513615,41	21	3521	734890,52	1513593,59	21	3562	734789,49	1513634,34	22	3602	735226,90	1513621,77
21	3440	734944,75	1513523,81	21	3481	734938,64	1513613,90	21	3522	734893,80	1513594,77	21	3563	734788,43	1513630,37	22	3603	735224,06	1513623,88
21	3441	734944,24	1513524,69	21	3482	734934,74	1513611,53	21	3523	734896,50	1513595,96	21	3564	734783,71	1513612,75	22	3604	735221,36	1513624,49
21	3442	734943,63	1513525,75	21	3483	734931,58	1513608,54	21	3524	734899,65	1513596,70	21	3565	734789,37	1513611,47	22	3605	735218,67	1513624,94
21	3443	734943,27	1513528,69	21	3484	734927,82	1513603,76	21	3525	734902,35	1513597,74	21	3566	734790,15	1513610,74	22	3606	735215,38	1513624,96
21	3444	734943,29	1513530,93	21	3485	734923,91	1513598,83	21	3526	734904,46	1513598,78	21	3567	734797,24	1513599,28	22	3607	735211,48	1513624,98
21	3445	734943,60	1513532,01	21	3486	734920,45	1513593,32	21	3527	734905,95	1513600,12	21	3568	734809,46	1513575,74	22	3608	735208,33	1513624,98
21	3446	734943,96	1513533,26	21	3487	734918,66	1513590,49	21	3528	734907,31	1513602,36	21	3569	734817,25	1513564,93	22	3609	735204,75	1513625,00
21	3447	734945,10	1513536,77	21	3488	734917,29	1513588,23	21	3529	734908,36	1513604,62	21	3570	734828,98	1513552,62	22	3610	735201,75	1513625,48
21	3448	734944,66	1513540,39	21	3489	734916,09	1513585,68	21	3530	734908,97	1513607,46	21	3571	734834,87	1513550,54	22	3611	735198,60	1513626,09
21	3449	734943,70	1513542,64	21	3490	734915,17	1513582,99	21	3531	734908,99	1513611,06	21	3572	734842,45	1513547,87	22	3612	735195,32	1513626,98
21	3450	734942,74	1513545,04	21	3491	734914,41	1513578,94	21	3532	734910,86	1513616,53	21	3573	734833,23	1513557,09	22	3613	735191,43	1513628,81
21	3451	734941,92	1513547,30	21	3492	734913,50	1513575,95	21	3533	734912,83	1513621,33	21	3574	734827,46	1513572,51	22	3614	735186,66	1513630,63
21	3452	734940,95	1513549,70	21	3493	734912,29	1513573,25	21	3534	734914,65	1513626,72	21	3575	734826,76	1513578,51	22	3615	735181,56	1513631,54
21	3453	734941,05	1513552,55	21	3494	734911,09	1513571,61	21	3535	734916,16	1513631,97	21	3576	734826,09	1513584,34	22	3616	735178,72	1513632,60
21	3454	734940,52	1513554,96	21	3495	734909,45	1513570,41	21	3536	734916,78	1513636,15	21	3577	734826,31	1513585,00	22	3617	735175,28	1513634,57
21	3455	734939,86	1513557,88	21	3496	734907,64	1513569,51	21	3537	734920,24	1513641,84	21	3578	734827,92	1513585,91	22	3618	735173,33	1513635,77
21	3456	734938,61	1513561,49	21	3497	734904,20	1513569,82	21	3538	734921,09	1513643,07	21	3579	734849,89	1513595,93	22	3619	735170,80	1513637,73
21	3457	734937,57	1513564,19	21	3498	734902,41	1513570,89	21	3539	734922,50	1513645,14	21	3580	734857,60	1513593,31	22	3620	735167,51	1513639,39
21	3458	734936,46	1513566,81	21	3499	734901,92	1513573,75	21	3540	734925,35	1513647,38	21	3581	734865,60	1513580,07	22	3621	735164,81	1513640,16
21	3459	734935,79	1513568,44	21	3500	734901,82	1513574,34	21	3541	734928,82	1513649,46	21	3582	734866,46	1513567,98	22	3622	735161,81	1513640,62
21	3460	734935,49	1513569,20	21	3501	734901,83	1513576,73	21	3542	734931,96	1513651,26	21	3583	734845,37	1513546,75	22	3623	735158,98	1513640,32
21	3461	734935,18	1513573,10	21	3502	734901,99	1513579,29	21	3543	734935,27	1513653,20	21	3584	734852,78	1513541,92	22	3624	735154,33	1513639,90
21	3462	734935,13	1513573,64	21	3503	734901,55	1513583,48	21	3544	734871,76	1513655,79	21	3585	734869,89	1513541,86	22	3625	735150,74	1513639,91
21	3463	734936,26	1513576,27	21	3504	734898,28	1513585,44	21	3545	734870,62	1513657,05	21	3586	734872,89	1513541,87	22	3626	735147,30	1513639,92
21	3464	734937,69	1513578,66	21	3505	734895,42	1513585,02	21	3546	734867,49	1513665,20	21	3587	734873,41	1513541,81	22	3627	735144,00	1513639,93
21	3465	734939,73	1513581,43	21	3506	734892,57	1513584,58	21	3547	734865,71	1513670,28	21	3588	734900,95	1513534,60	22	3628	735140,86	1513639,95
21	3466	734941,08	1513584,49	21	3507	734890,17	1513583,98	21	3548	734865,61	1513679,29	21	3589	734919,65	1513532,72	22	3629	735136,37	1513639,80
21	3467	734941,69	1513587,19	21	3508	734888,23	1513583,23	21	3549	734863,97	1513687,37	21	3590	734945,00	1513521,80	22	3630	735132,92	1513639,07
21	3468	734941,72	1513588,34	21	3509	734885,22	1513582,05	21	3550	734860,74	1513693,52	21	3591	734980,60	1513514,06	22	3631	735130,37	1513638,03
21	3469	734941,78	1513590,65	21	3510	734884,17	1513581,88	21	3551	734855,89	1513696,74	21	3592	734996,43	1513513,35	22	3632	735127,52	1513636,23
21	3470	734942,06	1513595,10	21	3511	734881,47	1513581,46	21	3552	734848,90	1513697,05	21	3593	735004,64	1513512,47	22	3633	735124,82	1513634,45
21	3471	734942,60	1513597,79	21	3512	734878,78	1513581,47	21	3553	734838,92	1513697,49	21	3594	735012,37	1513511,65	22	3634	735122,42	1513632,94
21	3472	734942,74	1513598,35	21	3513	734876,53	1513582,09	21	3554	734828,88	1513696,94	21	3595	735013,08	1513511,43	22	3635	735120,77	1513631,31
21	3473	734943,29	1513600,65	21	3514	734876,09	1513584,34	21	3555	734825,10	1513702,11	21	3596	735013,62	1513511,02	22	3636	735119,25	1513628,77
21	3474	734944,27	1513603,04	21	3515	734877,30	1513586,13	21	3556	734823,25	1513704,82	21	3597	735019,66	1513504,58	22	3637	735118,80	1513623,82
21	3475	734945,48	1513605,42	21	3516	734879,40	1513587,91	21	3557	734824,05	1513701,02	21	3598	735021,59	1513509,87	22	3638	735120,13	1513621,42
21	3476	734946,75	1513607,52	21	3517	734880,26	1513588,37	21	3558	734830,15	1513686,08	21	3599	735026,18	1513517,37	22	3639	735122,83	1513621,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	3640	735125,24	1513623,05	23	3680	734992,80	1513640,16	24	3720	734981,50	1513684,08	24	3761	734961,88	1513805,21	24	3802	734922,66	1513914,64
22	3641	735125,91	1513625,00	23	3681	734993,41	1513642,55	24	3721	734983,76	1513687,83	24	3762	734961,30	1513810,46	24	3803	734920,37	1513919,65
22	3642	735126,52	1513627,01	23	3682	734994,19	1513645,58	24	3722	734987,51	1513689,46	24	3763	734962,07	1513816,46	24	3804	734918,15	1513925,22
22	3643	735128,84	1513628,43	23	3683	734995,09	1513647,97	24	3723	734992,31	1513692,29	24	3764	734963,29	1513822,45	24	3805	734915,18	1513932,88
22	3644	735131,39	1513628,13	23	3684	734996,59	1513651,41	24	3724	734996,22	1513693,79	24	3765	734964,01	1513825,86	24	3806	734914,91	1513937,67
22	3645	735133,78	1513627,07	23	3685	734996,76	1513654,85	24	3725	734999,14	1513694,95	24	3766	734964,21	1513826,79	24	3807	734915,21	1513940,53
22	3646	735136,31	1513624,20	23	3686	734996,16	1513657,71	24	3726	734999,96	1513695,27	24	3767	734964,77	1513829,46	24	3808	734915,97	1513942,61
22	3647	735138,55	1513622,54	23	3687	734994,97	1513659,97	24	3727	735002,36	1513696,30	24	3768	734964,96	1513830,40	24	3809	734917,19	1513944,71
22	3648	735140,56	1513622,09	23	3688	734992,73	1513661,46	24	3728	735004,46	1513697,64	24	3769	734966,03	1513835,04	24	3810	734918,53	1513946,95
22	3649	735144,23	1513622,38	23	3689	734989,75	1513662,39	24	3729	735006,41	1513699,44	24	3770	734966,65	1513839,54	24	3811	734918,60	1513947,28
22	3650	735148,29	1513622,97	23	3690	734986,76	1513662,39	24	3730	735007,76	1513701,40	24	3771	734966,67	1513841,63	24	3812	734918,99	1513949,35
22	3651	735151,27	1513622,80	23	3691	734983,45	1513662,40	24	3731	735009,57	1513705,13	24	3772	734966,67	1513844,18	24	3813	734918,85	1513951,61
22	3652	735155,32	1513622,64	23	3692	734980,46	1513661,81	24	3732	735009,58	1513707,67	24	3773	734965,63	1513847,93	24	3814	734918,81	1513954,30
22	3653	735158,31	1513622,02	23	3693	734978,06	1513660,79	24	3733	735009,59	1513710,40	24	3774	734964,00	1513850,95	24	3815	734915,41	1513955,22
22	3654	735162,20	1513621,11	23	3694	734975,79	1513657,78	24	3734	735009,16	1513713,09	24	3775	734961,91	1513854,71	24	3816	734912,42	1513955,24
22	3655	735166,85	1513619,44	23	3695	734973,08	1513653,44	24	3735	735008,58	1513716,53	24	3776	734958,93	1513858,77	24	3817	734909,44	1513954,80
22	3656	735169,09	1513617,03	23	3696	734970,98	1513650,45	24	3736	735007,09	1513720,58	24	3777	734956,10	1513861,78	24	3818	734906,43	1513954,05
22	3657	735171,91	1513614,33	23	3697	734968,27	1513647,46	24	3737	735005,60	1513724,49	24	3778	734952,82	1513864,48	24	3819	734903,73	1513953,48
22	3658	735173,41	1513612,67	23	3698	734966,61	1513644,16	24	3738	735004,27	1513727,80	24	3779	734949,38	1513867,20	24	3820	734901,19	1513953,02
22	3659	735174,60	1513610,88	23	3699	734966,45	1513641,77	24	3739	735002,35	1513732,30	24	3780	734947,89	1513869,46	24	3821	734898,64	1513952,14
22	3660	735176,23	1513608,31	23	3700	734966,45	1513640,12	24	3740	735000,12	1513738,00	24	3781	734946,56	1513872,46	24	3822	734895,43	1513950,24
22	3661	735177,28	1513606,22	23	3701	734966,75	1513638,03	24	3741	734997,74	1513742,52	24	3782	734944,92	1513876,51	24	3823	734892,85	1513948,53
22	3662	735179,07	1513605,16	23	3702	734967,47	1513635,62	24	3742	734995,65	1513745,38	24	3783	734942,24	1513880,88	24	3824	734890,73	1513947,31
22	3663	735183,11	1513605,59	23	3703	734969,86	1513632,15	24	3743	734993,41	1513746,74	24	3784	734939,56	1513883,28	24	3825	734889,41	1513945,67
22	3664	735185,46	1513605,94	23	3704	734971,79	1513630,35	24	3744	734990,42	1513747,34	24	3785	734938,37	1513884,38	24	3826	734888,46	1513944,47
22	3665	735189,25	1513606,75	23	3705	734974,34	1513629,74	24	3745	734987,42	1513746,77	24	3786	734937,77	1513884,93	24	3827	734886,94	1513942,55
22	3666	735192,55	1513607,64	23	3706	734977,63	1513628,69	24	3746	734985,02	1513746,31	24	3787	734936,81	1513886,08	24	3828	734885,88	1513940,82
22	3667	735195,40	1513609,59	23	3707	734980,04	1513629,87	24	3747	734981,09	1513746,33	24	3788	734936,13	1513886,91	24	3829	734884,12	1513936,77
22	3668	735198,11	1513611,37	23	3708	734983,34	1513631,20	24	3748	734976,80	1513749,94	24	3789	734935,09	1513888,99	24	3830	734883,07	1513934,00
22	3669	735201,24	1513611,22	23	3709	734985,58	1513632,09	24	3749	734975,01	1513753,99	24	3790	734935,55	1513891,69	24	3831	734881,86	1513931,15
22	3670	735204,24	1513610,00	23	3710	734989,04	1513634,04	24	3750	734974,29	1513757,75	24	3791	734935,69	1513893,32	24	3832	734880,50	1513927,79
22	3671	735206,19	1513609,41	23	3678	734990,85	1513635,99	24	3751	734974,29	1513759,95	24	3792	734936,02	1513896,95	24	3833	734879,37	1513923,97
22	3672	735208,43	1513609,40	24	3711	734963,67	1513639,58	24	3752	734974,30	1513763,00	24	3793	734934,99	1513901,60	24	3834	734878,75	1513920,81
22	3673	735211,89	1513610,13	24	3712	734964,27	1513642,88	24	3753	734974,16	1513767,81	24	3794	734934,31	1513902,34	24	3835	734878,01	1513918,11
22	3674	735213,98	1513611,31	24	3713	734965,19	1513647,23	24	3754	734974,08	1513768,24	24	3795	734933,06	1513903,69	24	3836	734877,53	1513917,04
22	3675	735215,64	1513612,52	24	3714	734966,25	1513652,34	24	3755	734973,29	1513772,17	24	3796	734930,35	1513905,52	24	3837	734874,47	1513887,97
22	3676	735217,58	1513613,72	24	3715	734967,62	1513657,29	24	3756	734973,00	1513775,77	24	3797	734929,69	1513905,95	24	3838	734873,97	1513883,24
22	3677	735219,68	1513614,60	24	3716	734970,19	1513663,58	24	3757	734971,52	1513780,26	24	3798	734927,81	1513907,18	24	3839	734870,08	1513846,11
22	3599	735221,94	1513615,49	24	3717	734972,76	1513669,57	24	3758	734968,99	1513786,89	24	3799	734926,64	1513908,37	24	3840	734868,40	1513830,09
23	3678	734990,85	1513635,99	24	3718	734976,82	1513676,00	24	3759	734966,48	1513793,49	24	3800	734925,88	1513909,14	24	3841	734868,17	1513827,97
23	3679	734992,05	1513638,08	24	3719	734978,50	1513678,88	24	3760	734964,40	1513798,59	24	3801	734923,05	1513913,80	24	3842	734867,96	1513825,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3843	734893,61	1513830,43	24	3884	734962,74	1513702,95	25	3924	735145,36	1513654,90	26	3964	735248,34	1513674,51	28	4003	735045,95	1513844,09
24	3844	734896,53	1513830,94	24	3885	734962,35	1513699,43	25	3925	735146,62	1513652,26	26	3965	735248,25	1513671,86	28	4004	735046,11	1513846,43
24	3845	734903,42	1513831,58	24	3886	734961,83	1513696,57	25	3926	735147,51	1513650,77	26	3966	735249,82	1513669,98	28	4005	735046,12	1513849,27
24	3846	734903,73	1513833,08	24	3887	734960,69	1513693,72	25	3927	735149,60	1513649,11	26	3967	735252,13	1513669,60	28	4006	735045,76	1513853,08
24	3847	734905,54	1513836,21	24	3888	734959,63	1513691,18	25	3928	735151,39	1513647,84	26	3968	735255,28	1513670,26	28	4007	735045,25	1513856,01
24	3848	734907,79	1513837,11	24	3889	734959,17	1513690,17	25	3929	735153,26	1513647,07	26	3969	735257,23	1513671,39	28	4008	735045,03	1513856,84
24	3849	734910,18	1513836,80	24	3890	734958,34	1513688,34	25	3930	735155,28	1513646,23	26	3970	735258,90	1513672,81	28	4009	735043,25	1513863,00
24	3850	734912,51	1513835,84	24	3891	734957,29	1513685,63	25	3931	735157,30	1513645,04	26	3971	735260,55	1513674,08	28	4010	735041,24	1513864,80
24	3851	734913,47	1513835,44	24	3892	734956,53	1513682,72	25	3932	735160,43	1513643,74	26	3972	735262,42	1513675,41	28	4011	735038,54	1513865,05
24	3852	734916,75	1513833,03	24	3893	734956,15	1513679,86	25	3933	735162,68	1513643,59	26	3973	735264,38	1513676,76	28	4012	735036,30	1513863,85
24	3853	734920,19	1513830,32	24	3894	734956,13	1513676,34	25	3934	735164,62	1513644,12	26	3974	735266,40	1513677,88	28	4013	735035,76	1513861,90
24	3854	734923,02	1513827,75	24	3895	734956,12	1513671,99	25	3911	735167,04	1513645,66	26	3975	735268,58	1513679,21	28	4014	735035,38	1513859,05
24	3855	734925,86	1513824,14	24	3896	734956,25	1513667,94	26	3935	735273,67	1513682,20	26	3976	735271,27	1513680,77	28	4015	735034,93	1513856,87
24	3856	734927,80	1513821,14	24	3897	734956,54	1513663,22	26	3936	735275,18	1513683,54	26	3935	735273,67	1513682,20	28	4016	735033,94	1513853,65
24	3857	734928,69	1513818,89	24	3898	734956,52	1513657,68	26	3937	735276,38	1513685,35	27	3977	735290,46	1513767,85	28	4017	735033,85	1513850,82
24	3858	734929,57	1513816,64	24	3899	734956,50	1513652,12	26	3938	735277,75	1513688,63	27	3978	735291,66	1513769,49	28	4018	735034,74	1513848,57
24	3859	734930,75	1513812,13	24	3900	734956,48	1513648,29	26	3939	735278,74	1513693,35	27	3979	735293,01	1513772,58	28	4019	735036,38	1513846,69
24	3860	734931,80	1513805,98	24	3901	734956,24	1513645,52	26	3940	735278,82	1513696,27	27	3980	735293,33	1513775,71	28	4020	735038,32	1513844,72
24	3861	734930,51	1513801,37	24	3902	734955,71	1513642,60	26	3941	735279,50	1513699,88	27	3981	735293,12	1513778,14	28	4021	735039,73	1513841,86
24	3862	734930,35	1513798,67	24	3903	734955,10	1513640,12	26	3942	735279,96	1513702,04	27	3982	735291,79	1513782,10	28	4022	735040,84	1513839,76
24	3863	734930,78	1513795,21	24	3904	734954,64	1513637,79	26	3943	735280,49	1513704,51	27	3983	735289,26	1513785,26	28	4023	735042,64	1513838,62
24	3864	734932,13	1513791,02	24	3905	734954,26	1513635,03	26	3944	735281,19	1513707,45	27	3984	735286,41	1513785,42	28	4001	735044,59	1513839,66
24	3865	734934,36	1513786,50	24	3906	734954,55	1513632,56	26	3945	735281,79	1513710,29	27	3985	735284,53	1513784,60	29	4024	734995,33	1513873,69
24	3866	734936,74	1513782,59	24	3907	734956,86	1513630,90	26	3946	735282,10	1513712,85	27	3986	735282,81	1513783,49	29	4025	734996,83	1513876,24
24	3867	734939,13	1513778,53	24	3908	734959,56	1513631,19	26	3947	735280,53	1513715,33	27	3987	735280,77	1513780,41	29	4026	734998,80	1513879,98
24	3868	734941,20	1513774,17	24	3909	734961,30	1513632,97	26	3948	735278,44	1513715,63	27	3988	735279,71	1513777,79	29	4027	734999,57	1513883,74
24	3869	734943,27	1513769,08	24	3910	734962,60	1513635,40	26	3949	735274,84	1513714,36	27	3989	735278,14	1513776,01	29	4028	734999,27	1513887,79
24	3870	734944,76	1513764,72	24	3711	734963,67	1513639,58	26	3950	735273,34	1513712,57	27	3990	735275,44	1513774,38	29	4029	734998,09	1513892,29
24	3871	734946,78	1513760,71	25	3911	735167,04	1513645,66	26	3951	735271,61	1513709,66	27	3991	735273,64	1513772,56	29	4030	734995,86	1513896,20
24	3872	734948,42	1513758,00	25	3912	735168,02	1513647,69	26	3952	735270,33	1513706,89	27	3992	735272,73	1513772,42	29	4031	734992,73	1513899,65
24	3873	734950,05	1513754,56	25	3913	735167,95	1513650,02	26	3953	735268,67	1513704,86	27	3993	735271,82	1513769,87	29	4032	734988,55	1513902,38
24	3874	734951,39	1513751,41	25	3914	735166,85	1513652,73	26	3954	735267,01	1513701,95	27	3994	735272,42	1513767,84	29	4033	734984,21	1513904,33
24	3875	734953,03	1513747,34	25	3915	735164,29	1513655,21	26	3955	735265,28	1513698,80	27	3995	735274,28	1513766,34	29	4034	734979,28	1513905,48
24	3876	734953,76	1513744,94	25	3916	735162,57	1513656,64	26	3956	735263,40	1513695,75	27	3996	735276,90	1513765,51	29	4035	734974,79	1513906,62
24	3877	734954,94	1513739,53	25	3917	735160,34	1513658,46	26	3957	735261,21	1513692,89	27	3997	735279,89	1513764,59	29	4036	734973,74	1513906,52
24	3878	734955,82	1513734,58	25	3918	735156,38	1513660,79	26	3958	735259,20	1513690,43	27	3998	735282,89	1513764,27	29	4037	734971,34	1513907,62
24	3879	734956,85	1513730,23	25	3919	735154,43	1513662,00	26	3959	735257,22	1513688,17	27	3999	735285,81	1513764,57	29	4038	734968,80	1513908,82
24	3880	734957,74	1513725,72	25	3920	735151,22	1513663,28	26	3960	735255,49	1513686,09	27	4000	735288,96	1513766,37	29	4039	734966,07	1513909,10
24	3881	734959,06	1513719,43	25	3921	735147,93	1513662,99	26	3961	735253,08	1513682,79	27	3977	735290,46	1513767,85	29	4040	734964,31	1513907,41
24	3882	734960,23	1513713,87	25	3922	735145,90	1513660,60	26	3962	735251,05	1513680,02	28	4001	735044,59	1513839,66	29	4041	734963,91	1513904,79
24	3883	734961,57	1513709,21	25	3923	735145,29	1513657,76	26	3963	735249,93	1513678,16	28	4002	735045,50	1513842,08	29	4042	734965,11	1513902,31

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	4043	734967,13	1513900,51	30	4083	733321,91	1513950,10	31	4123	734890,75	1513951,94	32	4163	735847,27	1514217,29	33	4203	735429,60	1514429,98
29	4044	734968,01	1513898,39	30	4084	733322,55	1513949,56	31	4124	734892,99	1513953,41	32	4164	735851,75	1514192,26	33	4204	735425,61	1514424,80
29	4045	734967,70	1513894,36	30	4085	733329,02	1513941,48	31	4125	734895,40	1513956,27	32	4165	735866,06	1514112,08	33	4205	735424,67	1514423,70
29	4046	734967,39	1513891,81	30	4086	733343,91	1513931,00	31	4126	734896,90	1513958,05	32	4166	735877,67	1514045,97	33	4206	735417,71	1514415,62
29	4047	734967,53	1513889,09	30	4087	733344,50	1513930,35	31	4127	734898,26	1513959,57	32	4136	735890,77	1513971,82	33	4207	735413,72	1514411,14
29	4048	734968,27	1513886,55	30	4088	733350,44	1513919,91	31	4128	734900,20	1513960,60	33	4167	735826,57	1514312,02	33	4208	735409,53	1514406,98
29	4049	734969,31	1513884,15	30	4089	733355,63	1513910,78	31	4129	734904,25	1513960,88	33	4168	735806,65	1514424,74	33	4209	735405,55	1514403,12
29	4050	734970,66	1513882,04	30	4090	733355,88	1513909,88	31	4130	734906,94	1513960,10	33	4169	735804,78	1514435,31	33	4210	735396,83	1514395,81
29	4051	734973,34	1513879,77	30	4091	733355,67	1513908,87	31	4131	734908,73	1513959,05	33	4170	735800,55	1514459,23	33	4211	735366,47	1514373,89
29	4052	734975,58	1513878,27	30	4092	733355,26	1513908,34	31	4132	734910,37	1513958,29	33	4171	735800,05	1514462,05	33	4212	735337,60	1514354,04
29	4053	734977,82	1513874,05	30	4093	733346,00	1513899,52	31	4133	734910,97	1513958,00	33	4172	735792,35	1514505,71	33	4213	735310,36	1514337,08
29	4054	734981,10	1513871,95	30	4094	733347,16	1513890,80	31	4134	734913,67	1513957,70	33	4173	735791,96	1514507,90	33	4214	735305,50	1514334,05
29	4055	734984,25	1513870,29	30	4095	733425,12	1513918,89	31	4135	734914,91	1513957,84	33	4174	735779,34	1514579,28	33	4215	735300,11	1514330,70
29	4056	734988,42	1513869,37	30	4059	733503,44	1513947,11	31	4096	734917,11	1513958,11	33	4175	735778,63	1514583,23	33	4216	735266,58	1514313,99
29	4057	734990,67	1513870,13	31	4096	734917,11	1513958,11	32	4136	735890,77	1513971,82	33	4176	735775,98	1514598,28	33	4217	735231,42	1514302,20
29	4058	734992,78	1513870,86	31	4097	734918,61	1513959,41	32	4137	735902,31	1514081,66	33	4177	735765,27	1514658,73	33	4218	735195,21	1514292,09
29	4024	734995,33	1513873,69	31	4098	734919,36	1513960,06	32	4138	735904,26	1514119,05	33	4178	735765,17	1514659,25	33	4219	735181,44	1514289,14
30	4059	733503,44	1513947,11	31	4099	734920,72	1513962,61	32	4139	735907,80	1514186,50	33	4179	735763,39	1514669,36	33	4220	735180,26	1514288,92
30	4060	733480,58	1514076,94	31	4100	734921,19	1513965,17	32	4140	735903,24	1514203,51	33	4180	735757,74	1514701,28	33	4221	735161,94	1514285,54
30	4061	733477,54	1514094,21	31	4101	734921,19	1513968,17	32	4141	735890,26	1514252,05	33	4181	735756,75	1514705,19	33	4222	735149,03	1514283,39
30	4062	733473,41	1514117,61	31	4102	734920,91	1513971,30	32	4142	735875,44	1514307,44	33	4182	735755,97	1514708,26	33	4223	735142,44	1514282,23
30	4063	733471,87	1514126,37	31	4103	734919,87	1513974,78	32	4143	735874,94	1514305,29	33	4183	735755,77	1514709,05	33	4224	735136,86	1514281,35
30	4064	733418,03	1514116,27	31	4104	734917,33	1513978,68	32	4144	735873,82	1514302,70	33	4184	735723,98	1514707,40	33	4225	735128,95	1514280,10
30	4065	733277,82	1514089,73	31	4105	734912,57	1513985,15	32	4145	735872,68	1514300,61	33	4185	735690,37	1514705,20	33	4226	735120,33	1514278,74
30	4066	733197,13	1514074,72	31	4106	734908,85	1513992,21	32	4146	735870,97	1514298,42	33	4186	735658,18	1514703,28	33	4227	735107,62	1514276,73
30	4067	733164,69	1514068,68	31	4107	734906,03	1513997,01	32	4147	735868,22	1514296,76	33	4187	735652,27	1514702,80	33	4228	735103,52	1514276,08
30	4068	733142,38	1514064,53	31	4108	734903,06	1514001,98	32	4148	735865,41	1514295,40	33	4188	735640,53	1514701,00	33	4229	735082,09	1514272,70
30	4069	733152,48	1514054,58	31	4109	734900,82	1514007,60	32	4149	735861,54	1514294,42	33	4189	735629,18	1514697,95	33	4230	735034,10	1514265,62
30	4070	733165,20	1514044,16	31	4110	734898,89	1514011,64	32	4150	735856,81	1514293,32	33	4190	735618,17	1514693,99	33	4231	735002,47	1514261,48
30	4071	733167,63	1514042,18	31	4111	734897,70	1514013,60	32	4151	735852,38	1514292,74	33	4191	735613,63	1514691,69	33	4232	734995,90	1514260,62
30	4072	733172,81	1514038,82	31	4112	734894,87	1514015,69	32	4152	735849,10	1514292,14	33	4192	735604,22	1514685,32	33	4233	734958,04	1514254,52
30	4073	733190,71	1514027,19	31	4113	734890,53	1514017,53	32	4153	735845,65	1514291,64	33	4193	735600,21	1514681,70	33	4234	734927,43	1514248,73
30	4074	733196,27	1514023,51	31	4114	734889,84	1514017,72	32	4154	735841,38	1514291,87	33	4194	735591,75	1514672,80	33	4235	734916,55	1514246,67
30	4075	733212,45	1514012,82	31	4115	734888,15	1514018,16	32	4155	735838,02	1514293,36	33	4195	735583,79	1514663,17	33	4236	734907,90	1514245,09
30	4076	733220,60	1514006,50	31	4116	734888,01	1514016,87	32	4156	735835,75	1514294,82	33	4196	735564,35	1514635,16	33	4237	734880,52	1514240,13
30	4077	733230,20	1514000,15	31	4117	734887,66	1514013,48	32	4157	735834,76	1514295,81	33	4197	735544,50	1514605,42	33	4238	734864,26	1514236,88
30	4078	733247,72	1513990,48	31	4118	734880,64	1513946,73	32	4158	735834,15	1514296,43	33	4198	735524,66	1514574,79	33	4239	734861,34	1514236,30
30	4079	733265,26	1513979,92	31	4119	734882,92	1513947,45	32	4159	735833,24	1514297,35	33	4199	735500,31	1514537,93	33	4240	734862,60	1514234,89
30	4080	733275,23	1513972,31	31	4120	734884,74	1513948,35	32	4160	735833,61	1514295,25	33	4200	735484,32	1514514,17	33	4241	734868,12	1514228,71
30	4081	733283,76	1513965,81	31	4121	734886,84	1513950,00	32	4161	735843,01	1514242,01	33	4201	735465,97	1514485,63	33	4242	734872,29	1514224,04
30	4082	733304,61	1513956,30	31	4122	734888,94	1513950,87	32	4162	735845,85	1514225,94	33	4202	735449,36	1514460,31	33	4243	734906,18	1514186,12

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				
33	4244	734905,20	1514180,47	33	4285	734963,00	1514156,31	33	4326	735075,55	1514244,14	33	4367	735089,58	1514152,30	33	4408	735133,96	1514168,32
33	4245	734904,65	1514175,23	33	4286	734966,31	1514157,65	33	4327	735079,74	1514244,59	33	4368	735086,12	1514149,77	33	4409	735136,50	1514168,61
33	4246	734894,37	1514077,39	33	4287	734970,19	1514159,12	33	4328	735083,79	1514244,11	33	4369	735084,47	1514148,56	33	4410	735140,69	1514167,56
33	4247	734893,63	1514070,40	33	4288	734970,72	1514159,34	33	4329	735086,48	1514242,62	33	4370	735082,06	1514145,27	33	4411	735143,38	1514165,75
33	4248	734893,55	1514069,63	33	4289	734973,79	1514160,62	33	4330	735088,56	1514240,50	33	4371	735081,15	1514143,34	33	4412	735144,70	1514159,75
33	4249	734892,92	1514063,61	33	4290	734976,34	1514161,80	33	4331	735090,34	1514238,24	33	4372	735080,55	1514140,62	33	4413	735143,77	1514153,28
33	4250	734895,95	1514066,85	33	4291	734978,45	1514162,84	33	4332	735092,14	1514236,29	33	4373	735080,08	1514136,44	33	4414	735141,41	1514150,66
33	4251	734897,75	1514069,10	33	4292	734980,41	1514164,17	33	4333	735094,53	1514234,32	33	4374	735079,62	1514134,34	33	4415	735138,23	1514147,17
33	4252	734899,86	1514070,28	33	4293	734982,51	1514165,52	33	4334	735096,32	1514232,67	33	4375	735078,72	1514131,18	33	4416	735136,41	1514143,41
33	4253	734901,81	1514071,18	33	4294	734984,61	1514166,71	33	4335	735098,40	1514230,56	33	4376	735077,36	1514127,89	33	4417	735136,24	1514138,62
33	4254	734904,83	1514072,25	33	4295	734987,01	1514168,06	33	4336	735100,34	1514228,44	33	4377	735077,19	1514125,34	33	4418	735136,68	1514135,92
33	4255	734908,14	1514074,20	33	4296	734990,16	1514170,60	33	4337	735103,18	1514225,89	33	4378	735077,49	1514123,10	33	4419	735137,87	1514133,96
33	4256	734910,85	1514077,79	33	4297	734991,37	1514173,13	33	4338	735107,66	1514222,88	33	4379	735078,23	1514120,40	33	4420	735140,40	1514131,40
33	4257	734911,01	1514080,04	33	4298	734991,53	1514176,29	33	4339	735110,34	1514220,61	33	4380	735079,86	1514118,13	33	4421	735141,29	1514126,30
33	4258	734911,02	1514083,92	33	4299	734990,64	1514178,55	33	4340	735111,83	1514217,91	33	4381	735082,85	1514116,62	33	4422	735141,11	1514120,46
33	4259	734910,59	1514087,53	33	4300	734989,45	1514180,79	33	4341	735112,06	1514215,78	33	4382	735085,39	1514117,07	33	4423	735140,20	1514116,40
33	4260	734910,00	1514091,58	33	4301	734989,01	1514183,20	33	4342	735112,27	1514213,86	33	4383	735087,64	1514118,41	33	4424	735140,63	1514112,35
33	4261	734908,98	1514096,09	33	4302	734990,23	1514188,43	33	4343	735112,03	1514213,19	33	4384	735088,56	1514120,66	33	4425	735142,77	1514108,17
33	4262	734908,99	1514099,23	33	4303	734992,64	1514192,03	33	4344	735111,06	1514210,40	33	4385	735089,62	1514124,85	33	4426	735143,01	1514107,69
33	4263	734909,15	1514103,14	33	4304	734995,04	1514195,32	33	4345	735111,04	1514207,10	33	4386	735090,23	1514127,84	33	4427	735146,29	1514105,28
33	4264	734910,06	1514107,65	33	4305	734998,66	1514198,02	33	4346	735111,92	1514202,47	33	4387	735090,99	1514132,05	33	4428	735149,88	1514103,78
33	4265	734910,82	1514109,74	33	4306	735003,17	1514201,76	33	4347	735113,55	1514198,86	33	4388	735092,65	1514135,79	33	4429	735153,77	1514103,90
33	4266	734911,87	1514111,68	33	4307	735007,36	1514204,58	33	4348	735114,74	1514196,90	33	4389	735093,86	1514137,73	33	4430	735156,62	1514103,90
33	4267	734913,39	1514114,38	33	4308	735012,31	1514207,43	33	4349	735116,69	1514195,08	33	4390	735095,51	1514139,82	33	4431	735160,22	1514104,49
33	4268	734914,44	1514117,37	33	4309	735018,31	1514211,58	33	4350	735119,82	1514192,84	33	4391	735097,16	1514141,04	33	4432	735163,95	1514105,22
33	4269	734915,35	1514120,37	33	4310	735022,06	1514213,70	33	4351	735121,02	1514190,73	33	4392	735098,96	1514142,21	33	4433	735168,31	1514106,11
33	4270	734915,97	1514123,51	33	4311	735026,12	1514216,37	33	4352	735121,46	1514188,62	33	4393	735101,06	1514143,54	33	4434	735174,60	1514106,69
33	4271	734916,57	1514127,71	33	4312	735030,48	1514219,19	33	4353	735121,15	1514185,02	33	4394	735103,92	1514145,19	33	4435	735178,64	1514106,37
33	4272	734917,50	1514130,71	33	4313	735033,78	1514222,03	33	4354	735120,08	1514182,02	33	4395	735106,18	1514146,53	33	4436	735182,83	1514105,59
33	4273	734918,55	1514133,57	33	4314	735037,60	1514227,33	33	4355	735117,21	1514177,69	33	4396	735108,27	1514148,03	33	4437	735187,77	1514103,64
33	4274	734920,35	1514136,09	33	4315	735039,85	1514227,93	33	4356	735114,52	1514176,04	33	4397	735111,87	1514149,97	33	4438	735190,87	1514101,51
33	4275	734923,06	1514137,90	33	4316	735043,59	1514228,82	33	4357	735111,97	1514174,40	33	4398	735113,82	1514151,15	33	4439	735194,15	1514099,71
33	4276	734926,50	1514140,12	33	4317	735048,40	1514230,60	33	4358	735109,41	1514172,32	33	4399	735115,62	1514152,35	33	4440	735197,44	1514097,74
33	4277	734931,17	1514142,82	33	4318	735052,45	1514232,39	33	4359	735107,47	1514169,77	33	4400	735118,63	1514154,13	33	4441	735200,87	1514095,18
33	4278	734935,51	1514144,60	33	4319	735055,60	1514233,72	33	4360	735106,24	1514166,94	33	4401	735119,83	1514155,78	33	4442	735201,95	1514094,19
33	4279	734940,01	1514145,48	33	4320	735058,88	1514234,62	33	4361	735103,25	1514165,30	33	4402	735120,29	1514156,36	33	4443	735203,85	1514092,46
33	4280	734943,61	1514146,82	33	4321	735062,19	1514235,96	33	4362	735099,65	1514164,11	33	4403	735121,65	1514158,03	33	4444	735207,28	1514088,40
33	4281	734949,20	1514150,06	33	4322	735065,63	1514236,83	33	4363	735096,79	1514162,76	33	4404	735123,15	1514159,83	33	4445	735211,31	1514083,60
33	4282	734952,05	1514151,10	33	4323	735068,18	1514238,33	33	4364	735094,39	1514159,17	33	4405	735125,40	1514162,22	33	4446	735214,42	1514079,83
33	4283	734954,30	1514152,43	33	4324	735071,34	1514240,27	33	4365	735093,48	1514156,78	33	4406	735127,65	1514164,01	33	4447	735215,04	1514079,07
33	4284	734958,80	1514154,67	33	4325	735073,45	1514242,35	33	4366	735091,53	1514153,95	33	4407	735130,95	1514166,85	33	4448	735221,30	1514072,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	4449	735224,73	1514067,95	33	4490	735333,75	1514052,58	33	4531	735403,80	1514098,48	33	4572	735451,26	1514199,14	33	4613	735537,34	1514333,75
33	4450	735228,16	1514064,48	33	4491	735336,43	1514047,78	33	4532	735404,11	1514102,52	33	4573	735455,04	1514203,79	33	4614	735538,24	1514335,69
33	4451	735232,78	1514059,66	33	4492	735339,40	1514040,86	33	4533	735404,27	1514106,43	33	4574	735458,34	1514209,16	33	4615	735539,30	1514337,63
33	4452	735238,01	1514056,48	33	4493	735341,92	1514035,90	33	4534	735404,44	1514110,77	33	4575	735462,55	1514215,89	33	4616	735540,36	1514339,87
33	4453	735243,39	1514053,92	33	4494	735343,70	1514031,24	33	4535	735404,49	1514111,46	33	4576	735466,03	1514220,66	33	4617	735541,57	1514341,67
33	4454	735247,42	1514052,70	33	4495	735345,78	1514026,75	33	4536	735404,76	1514115,11	33	4577	735468,46	1514223,55	33	4618	735543,08	1514343,46
33	4455	735251,32	1514051,94	33	4496	735348,46	1514021,78	33	4537	735405,97	1514118,71	33	4578	735470,37	1514225,37	33	4619	735545,18	1514344,80
33	4456	735254,68	1514050,78	33	4497	735350,54	1514018,47	33	4538	735407,18	1514120,50	33	4579	735472,07	1514226,98	33	4620	735550,43	1514347,94
33	4457	735259,19	1514049,42	33	4498	735352,64	1514015,91	33	4539	735409,13	1514121,56	33	4580	735473,02	1514227,69	33	4621	735553,29	1514348,37
33	4458	735262,17	1514049,41	33	4499	735355,32	1514012,76	33	4540	735411,23	1514123,21	33	4581	735475,67	1514229,66	33	4622	735555,96	1514348,21
33	4459	735264,28	1514049,70	33	4500	735358,16	1514009,75	33	4541	735413,03	1514124,68	33	4582	735478,82	1514231,62	33	4623	735558,81	1514347,45
33	4460	735266,04	1514049,84	33	4501	735363,30	1514003,41	33	4542	735414,40	1514126,63	33	4583	735482,42	1514233,99	33	4624	735561,96	1514346,09
33	4461	735268,01	1514049,99	33	4502	735369,11	1513998,27	33	4543	735414,99	1514129,93	33	4584	735485,28	1514237,28	33	4625	735564,19	1514344,89
33	4462	735271,60	1514049,97	33	4503	735371,52	1513998,43	33	4544	735413,21	1514133,08	33	4585	735488,14	1514243,14	33	4626	735565,98	1514342,94
33	4463	735273,85	1514049,66	33	4504	735373,05	1514000,69	33	4545	735411,67	1514133,09	33	4586	735488,78	1514246,30	33	4627	735567,31	1514340,82
33	4464	735277,73	1514047,54	33	4505	735380,56	1514011,72	33	4546	735411,12	1514133,09	33	4587	735489,52	1514250,02	33	4628	735568,79	1514337,80
33	4465	735279,37	1514044,83	33	4506	735380,14	1514013,66	33	4547	735408,57	1514132,80	33	4588	735489,55	1514257,69	33	4629	735571,03	1514334,22
33	4466	735281,16	1514042,13	33	4507	735379,97	1514014,42	33	4548	735406,62	1514132,22	33	4589	735488,09	1514265,47	33	4630	735574,91	1514330,90
33	4467	735282,02	1514040,66	33	4508	735378,59	1514016,56	33	4549	735403,46	1514130,58	33	4590	735487,35	1514269,82	33	4631	735580,59	1514327,88
33	4468	735283,09	1514038,82	33	4509	735377,15	1514021,63	33	4550	735400,92	1514128,95	33	4591	735487,83	1514275,98	33	4632	735584,18	1514326,21
33	4469	735285,18	1514037,02	33	4510	735375,68	1514025,39	33	4551	735398,21	1514127,74	33	4592	735488,88	1514279,72	33	4633	735587,77	1514324,99
33	4470	735289,21	1514035,95	33	4511	735375,08	1514028,99	33	4552	735395,97	1514128,66	33	4593	735490,69	1514283,75	33	4634	735591,21	1514324,68
33	4471	735291,61	1514037,30	33	4512	735375,09	1514032,15	33	4553	735396,13	1514130,75	33	4594	735492,36	1514286,31	33	4635	735593,91	1514324,68
33	4472	735292,37	1514039,25	33	4513	735375,39	1514034,81	33	4554	735397,33	1514132,84	33	4595	735493,57	1514289,14	33	4636	735597,20	1514324,96
33	4473	735293,58	1514041,19	33	4514	735376,47	1514038,45	33	4555	735398,84	1514134,79	33	4596	735494,18	1514291,84	33	4637	735600,35	1514327,04
33	4474	735295,68	1514043,12	33	4515	735379,04	1514043,67	33	4556	735400,65	1514136,89	33	4597	735495,09	1514295,44	33	4638	735603,06	1514329,59
33	4475	735298,38	1514044,92	33	4516	735381,59	1514048,77	33	4557	735403,21	1514139,12	33	4598	735496,90	1514298,43	33	4639	735605,92	1514333,02
33	4476	735301,23	1514046,56	33	4517	735382,96	1514051,91	33	4558	735406,52	1514143,01	33	4599	735499,16	1514301,42	33	4640	735609,22	1514337,35
33	4477	735303,78	1514047,74	33	4518	735383,86	1514054,17	33	4559	735410,85	1514148,69	33	4600	735502,77	1514305,91	33	4641	735614,63	1514344,23
33	4478	735305,90	1514049,38	33	4519	735385,97	1514058,81	33	4560	735413,93	1514151,68	33	4601	735505,17	1514308,74	33	4642	735619,14	1514347,37
33	4479	735307,25	1514051,49	33	4520	735387,94	1514061,79	33	4561	735418,01	1514156,51	33	4602	735507,58	1514311,15	33	4643	735624,09	1514349,15
33	4480	735308,46	1514054,19	33	4521	735389,74	1514064,04	33	4562	735422,07	1514161,59	33	4603	735510,28	1514313,39	33	4644	735627,83	1514350,48
33	4481	735309,21	1514057,01	33	4522	735392,44	1514067,32	33	4563	735426,14	1514166,23	33	4604	735513,44	1514315,92	33	4645	735631,88	1514351,07
33	4482	735311,47	1514059,70	33	4523	735394,54	1514070,32	33	4564	735427,70	1514167,61	33	4605	735515,69	1514317,26	33	4646	735635,78	1514350,76
33	4483	735312,59	1514060,37	33	4524	735396,07	1514072,56	33	4565	735430,04	1514169,68	33	4606	735519,32	1514319,87	33	4647	735641,16	1514349,83
33	4484	735314,02	1514061,21	33	4525	735397,87	1514075,40	33	4566	735433,49	1514172,66	33	4607	735522,32	1514321,20	33	4648	735645,81	1514348,32
33	4485	735316,57	1514062,25	33	4526	735399,98	1514079,00	33	4567	735436,65	1514176,56	33	4608	735525,02	1514322,11	33	4649	735649,09	1514347,11
33	4486	735320,02	1514062,39	33	4527	735401,03	1514081,54	33	4568	735440,86	1514182,23	33	4609	735528,32	1514324,01	33	4650	735651,92	1514345,90
33	4487	735323,32	1514062,22	33	4528	735402,25	1514085,74	33	4569	735443,26	1514186,07	33	4610	735531,47	1514325,96	33	4651	735654,46	1514344,38
33	4488	735326,74	1514060,55	33	4529	735403,02	1514089,48	33	4570	735444,32	1514187,76	33	4611	735533,87	1514328,20	33	4652	735658,19	1514342,11
33	4489	735330,92	1514056,64	33	4530	735403,62	1514093,52	33	4571	735448,10	1514193,90	33	4612	735535,69	1514331,05	33	4653	735662,23	1514339,26

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
33	4654	735665,97	1514338,65	33	4695	735773,19	1514384,87	34	4735	735067,69	1514049,01	36	4774	734982,79	1514159,33	37	4814	733176,65	1514609,40
33	4655	735668,81	1514338,19	33	4696	735774,23	1514379,91	34	4736	735069,10	1514045,66	36	4775	734980,07	1514154,69	37	4815	733068,78	1514595,02
33	4656	735671,35	1514338,32	33	4697	735775,55	1514374,07	34	4737	735070,74	1514042,69	36	4776	734978,11	1514150,51	37	4816	733055,57	1514593,11
33	4657	735674,35	1514338,47	33	4698	735776,44	1514370,77	34	4738	735072,91	1514038,73	36	4777	734976,59	1514147,22	37	4817	732751,10	1514549,20
33	4658	735677,65	1514339,35	33	4699	735778,81	1514364,01	34	4739	735075,74	1514036,15	36	4778	734974,93	1514143,32	37	4818	732736,19	1514547,06
33	4659	735682,01	1514340,83	33	4700	735779,84	1514360,70	34	4740	735078,96	1514035,18	36	4779	734972,81	1514138,67	37	4819	732448,47	1514505,79
33	4660	735684,70	1514341,87	33	4701	735780,58	1514357,10	34	4720	735080,98	1514036,60	36	4780	734970,56	1514136,89	37	4820	732288,31	1514345,35
33	4661	735687,10	1514343,35	33	4702	735781,76	1514352,75	35	4741	734955,77	1514085,77	36	4781	734966,36	1514135,09	37	4821	732287,37	1514341,83
33	4662	735689,05	1514345,29	33	4703	735783,09	1514348,70	35	4742	734957,35	1514087,72	36	4782	734960,96	1514133,02	37	4822	732266,57	1514264,07
33	4663	735690,86	1514347,69	33	4704	735784,57	1514344,32	35	4743	734958,03	1514089,75	36	4783	734955,58	1514131,84	37	4823	732258,61	1514234,31
33	4664	735692,07	1514349,93	33	4705	735786,34	1514339,97	35	4744	734957,29	1514092,07	36	4784	734951,23	1514130,66	37	4824	732247,12	1514191,37
33	4665	735694,34	1514353,53	33	4706	735788,43	1514336,52	35	4745	734955,35	1514094,25	36	4785	734947,77	1514128,59	37	4825	732239,11	1514161,42
33	4666	735696,59	1514357,42	33	4707	735791,41	1514333,21	35	4746	734952,60	1514096,82	36	4786	734945,97	1514126,04	37	4826	732237,59	1514155,73
33	4667	735698,69	1514359,95	33	4708	735793,80	1514331,41	35	4747	734949,39	1514099,06	36	4787	734943,56	1514122,13	37	4827	732208,27	1514046,12
33	4668	735701,40	1514362,94	33	4709	735796,04	1514329,89	35	4748	734948,80	1514099,46	36	4788	734942,80	1514119,60	37	4828	732314,30	1513993,47
33	4669	735704,25	1514364,75	33	4710	735799,04	1514328,69	35	4749	734946,18	1514099,62	36	4789	734942,64	1514117,96	37	4829	732328,10	1513986,62
33	4670	735707,26	1514368,03	33	4711	735802,16	1514327,17	35	4750	734945,04	1514096,98	36	4790	734944,87	1514114,64	37	4830	732355,12	1513970,88
33	4671	735712,53	1514374,61	33	4712	735805,15	1514325,50	35	4751	734945,33	1514094,59	36	4791	734947,11	1514112,68	37	4831	732474,05	1513992,79
33	4672	735719,00	1514385,24	33	4713	735808,29	1514323,54	35	4752	734945,69	1514323,54	36	4792	734948,76	1514110,28	37	4832	732747,06	1514043,12
33	4673	735721,85	1514389,41	33	4714	735810,52	1514322,06	35	4753	734944,78	1514090,08	36	4793	734949,79	1514108,47	37	4833	732740,03	1514062,35
33	4674	735723,52	1514391,96	33	4715	735812,76	1514320,52	35	4754	734944,77	1514087,69	36	4794	734952,94	1514105,15	37	4834	732726,50	1514114,19
33	4675	735726,53	1514397,04	33	4716	735816,20	1514317,97	35	4755	734946,34	1514085,37	36	4795	734955,17	1514103,65	37	4835	732724,89	1514120,52
33	4676	735728,49	1514399,73	33	4717	735819,04	1514316,62	35	4756	734949,85	1514084,00	36	4796	734957,11	1514102,74	37	4836	732717,21	1514150,77
33	4677	735730,44	1514402,12	33	4718	735821,89	1514315,41	35	4757	734952,92	1514084,44	36	4797	734959,50	1514101,84	37	4837	732715,97	1514197,09
33	4678	735732,85	1514405,42	33	4719	735824,88	1514313,30	35	4741	734955,77	1514085,77	36	4798	734961,60	1514101,97	37	4838	732711,03	1514215,86
33	4679	735735,26	1514408,40	33	4167	735826,57	1514312,02	36	4758	734974,25	1514122,63	36	4799	734964,75	1514104,06	37	4839	732706,11	1514234,61
33	4680	735737,82	1514410,81	34	4720	735808,98	1514036,60	36	4759	734977,56	1514126,36	36	4800	734965,96	1514107,21	37	4840	732691,53	1514279,15
33	4681	735740,97	1514413,33	34	4721	735802,49	1514038,61	36	4760	734980,58	1514130,09	36	4801	734967,18	1514110,35	37	4841	732682,84	1514302,22
33	4682	735744,43	1514415,43	34	4722	735803,54	1514040,70	36	4761	734983,28	1514133,08	36	4802	734968,68	1514114,09	37	4842	732685,87	1514303,23
33	4683	735746,97	1514416,01	34	4723	735803,70	1514044,16	36	4762	734986,44	1514136,67	36	4803	734969,88	1514116,95	37	4843	732686,65	1514303,50
33	4684	735750,11	1514415,99	34	4724	735802,37	1514047,53	36	4763	734990,20	1514141,31	36	4804	734971,70	1514119,64	37	4844	732695,33	1514280,44
33	4685	735752,65	1514415,84	34	4725	735800,21	1514050,39	36	4764	734993,36	1514145,34	36	4758	734974,25	1514122,63	37	4845	732709,97	1514235,68
33	4686	735755,96	1514414,93	34	4726	735807,34	1514051,97	36	4765	734995,77	1514148,63	37	4805	733459,54	1514174,45	37	4846	732715,00	1514216,52
33	4687	735758,34	1514413,87	34	4727	735075,82	1514054,09	36	4766	734997,42	1514151,04	37	4806	733456,08	1514195,83	37	4847	732719,97	1514197,42
33	4688	735761,16	1514410,73	34	4728	735073,79	1514055,98	36	4767	734998,79	1514153,88	37	4807	733432,34	1514337,44	37	4848	732721,21	1514151,11
33	4689	735762,51	1514409,20	34	4729	735072,97	1514056,50	36	4768	734999,26	1514158,97	37	4808	733428,00	1514362,58	37	4849	732728,78	1514121,47
33	4690	735764,00	1514406,36	34	4730	735071,85	1514057,63	36	4769	734998,06	1514161,83	37	4809	733396,04	1514547,62	37	4850	732730,38	1514115,21
33	4691	735766,08	1514403,05	34	4731	735069,60	1514058,16	36	4770	734995,38	1514164,40	37	4810	733363,86	1514557,42	37	4851	732743,98	1514063,09
33	4692	735767,71	1514399,28	34	4732	735067,72	1514056,88	36	4771	734992,10	1514164,72	37	4811	733288,98	1514580,18	37	4852	732751,31	1514043,91
33	4693	735769,48	1514395,09	34	4733	735066,97	1514054,35	36	4772	734989,09	1514163,97	37	4812	733230,79	1514595,32	37	4853	733163,80	1514119,94
33	4694	735771,26	1514390,73	34	4734	735067,25	1514050,97	36	4773	734985,94	1514162,18	37	4813	733181,48	1514608,14	37	4805	733459,54	1514174,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	4854	733988,44	1514269,34	39	4894	735087,92	1514200,93	39	4889	735087,41	1514187,67	40	4975	734394,38	1514379,67	40	5016	735325,89	1514371,48
38	4855	733992,36	1514280,87	39	4895	735085,61	1514202,81	40	4935	735431,79	1514471,80	40	4976	734415,48	1514376,45	40	5017	735354,41	1514391,09
38	4856	733997,36	1514295,57	39	4896	735083,89	1514204,71	40	4936	735448,35	1514497,04	40	4977	734552,48	1514355,45	40	5018	735358,46	1514394,00
38	4857	733999,14	1514300,78	39	4897	735083,08	1514206,89	40	4937	735466,80	1514525,74	40	4978	734594,82	1514348,96	40	5019	735384,03	1514412,46
38	4858	733999,88	1514302,93	39	4898	735083,10	1514209,59	40	4938	735482,85	1514549,59	40	4979	734605,00	1514347,40	40	5020	735391,39	1514418,64
38	4859	734000,48	1514304,69	39	4899	735081,97	1514212,35	40	4939	735507,05	1514586,27	40	4980	734618,49	1514357,02	40	5021	735394,88	1514422,01
38	4860	734005,44	1514319,28	39	4900	735080,26	1514215,13	40	4940	735526,94	1514616,98	40	4981	734627,90	1514363,72	40	5022	735398,51	1514425,64
38	4861	734006,08	1514321,62	39	4901	735077,66	1514217,55	40	4941	735547,01	1514647,01	40	4982	734698,96	1514414,42	40	5023	735401,93	1514429,48
38	4862	734006,89	1514323,55	39	4902	735075,27	1514219,50	40	4942	735567,31	1514676,19	40	4983	734745,31	1514447,48	40	5024	735409,19	1514437,90
38	4863	734008,28	1514327,62	39	4903	735072,50	1514221,69	40	4943	735576,28	1514687,03	40	4984	734747,80	1514439,73	40	5025	735412,24	1514441,84
38	4864	734013,84	1514343,98	39	4904	735069,65	1514223,12	40	4944	735585,86	1514697,03	40	4985	734764,03	1514389,25	40	4935	735431,79	1514471,80
38	4865	734035,98	1514409,09	39	4905	735066,44	1514223,82	40	4945	735591,82	1514702,30	40	4986	734765,56	1514384,50	41	5026	735868,26	1514301,47
38	4866	734039,69	1514420,00	39	4906	735062,70	1514223,62	40	4946	735603,16	1514709,92	40	4987	734780,88	1514336,87	41	5027	735870,22	1514304,47
38	4867	734043,35	1514430,18	39	4907	735059,55	1514222,26	40	4947	735606,65	1514713,21	40	4988	734783,21	1514329,62	41	5028	735871,13	1514306,56
38	4868	733861,55	1514393,31	39	4908	735057,45	1514219,87	40	4948	735623,03	1514718,05	40	4989	734786,21	1514320,28	41	5029	735871,29	1514307,90
38	4869	733860,40	1514393,17	39	4909	735056,91	1514217,47	40	4949	735636,79	1514721,67	40	4990	734791,32	1514314,58	41	5030	735871,59	1514310,46
38	4870	733857,38	1514393,67	39	4910	735057,71	1514214,03	40	4950	735649,95	1514723,68	40	4991	734794,67	1514310,84	41	5031	735871,30	1514312,55
38	4871	733855,30	1514394,47	39	4911	735059,35	1514211,38	40	4951	735656,74	1514724,23	40	4992	734807,13	1514296,90	41	5032	735870,72	1514315,56
38	4872	733851,03	1514396,09	39	4912	735061,21	1514209,15	40	4952	735689,07	1514726,16	40	4993	734832,12	1514268,95	41	5033	735868,78	1514320,37
38	4873	733786,83	1514420,68	39	4913	735062,62	1514206,51	40	4953	735722,81	1514728,36	40	4994	734845,07	1514254,48	41	5034	735867,60	1514323,21
38	4874	733703,32	1514452,67	39	4914	735063,81	1514203,05	40	4954	735743,84	1514729,47	40	4995	734876,62	1514260,76	41	5035	735865,81	1514328,03
38	4875	733402,05	1514545,77	39	4915	735063,58	1514201,55	40	4955	735708,97	1514777,75	40	4996	734886,37	1514262,54	41	5036	735864,33	1514331,62
38	4876	733400,34	1514546,30	39	4916	735063,58	1514200,42	40	4956	735657,39	1514849,14	40	4997	734912,68	1514267,33	41	5037	735862,85	1514335,67
38	4877	733413,48	1514470,22	39	4917	735063,04	1514198,10	40	4957	735613,04	1514949,31	40	4998	734930,90	1514270,77	41	5038	735861,37	1514340,19
38	4878	733414,00	1514467,19	39	4918	735061,98	1514196,38	40	4958	735584,07	1514978,32	40	4999	734954,47	1514275,22	41	5039	735860,63	1514343,79
38	4879	733414,55	1514464,74	39	4919	735060,18	1514193,91	40	4959	735554,57	1515007,88	40	5000	734987,99	1514280,61	41	5040	735859,59	1514346,81
38	4880	733436,30	1514338,12	39	4920	735058,90	1514191,82	40	4960	735447,28	1514989,71	40	5001	734992,92	1514281,41	41	5041	735857,82	1514351,45
38	4881	733460,03	1514196,55	39	4921	735059,35	1514189,72	40	4961	735424,34	1514985,83	40	5002	735024,60	1514285,56	41	5042	735855,89	1514357,16
38	4882	733460,81	1514191,90	39	4922	735061,13	1514187,85	40	4962	735253,87	1514956,90	40	5003	735031,13	1514286,42	41	5043	735855,46	1514362,71
38	4883	733461,84	1514185,79	39	4923	735062,63	1514186,49	40	4963	735227,09	1514952,35	40	5004	735063,59	1514291,20	41	5044	735855,63	1514366,01
38	4884	733463,59	1514175,20	39	4924	735063,66	1514184,01	40	4964	735208,09	1514918,61	40	5005	735078,89	1514293,45	41	5045	735856,39	1514369,00
38	4885	733660,78	1514206,91	39	4925	735065,89	1514180,54	40	4965	734944,25	1514904,39	40	5006	735082,52	1514294,02	41	5046	735857,44	1514371,70
38	4886	733776,94	1514229,04	39	4926	735068,37	1514180,39	40	4966	734864,73	1514890,97	40	5007	735138,95	1514302,94	41	5047	735857,95	1514372,82
38	4887	733955,25	1514263,02	39	4927	735069,79	1514181,88	40	4967	734633,79	1514852,08	40	5008	735145,42	1514304,10	41	5048	735858,24	1514373,48
38	4888	733977,67	1514267,30	39	4928	735070,86	1514183,60	40	4968	734432,11	1514660,34	40	5009	735158,25	1514306,22	41	5049	735858,32	1514373,66
38	4854	733988,44	1514269,34	39	4929	735071,92	1514185,85	40	4969	734295,90	1514535,40	40	5010	735163,29	1514307,16	41	5050	735836,61	1514452,66
39	4889	735087,41	1514187,67	39	4930	735073,27	1514187,94	40	4970	734242,31	1514486,25	40	5011	735177,31	1514309,74	41	5051	735829,26	1514480,15
39	4890	735089,67	1514189,83	39	4931	735075,00	1514190,49	40	4971	734223,58	1514468,96	40	5012	735189,89	1514312,43	41	5052	735828,10	1514484,45
39	4891	735090,50	1514192,44	39	4932	735078,29	1514190,62	40	4972	734201,68	1514448,74	40	5013	735225,00	1514322,21	41	5053	735796,30	1514603,31
39	4892	735090,59	1514195,66	39	4933	735080,92	1514189,87	40	4973	734203,09	1514444,67	40	5014	735258,74	1514333,50	41	5054	735781,15	1514659,95
39	4893	735089,55	1514198,53	39	4934	735083,45	1514188,21	40	4974	734317,86	1514391,37	40	5015	735290,02	1514349,12	41	5055	735773,56	1514688,33

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				
41	5056	735763,58	1514702,13	42	5096	733393,20	1514587,25	44	5135	734314,60	1515456,27	45	5175	734359,59	1515446,05	47	5214	732969,69	1512745,32
41	5057	735760,62	1514706,23	42	5097	733394,15	1514581,83	44	5136	734078,39	1515509,94	45	5176	734342,42	1515365,15	47	5215	732965,41	1512742,36
41	5058	735761,67	1514702,13	42	5098	733396,24	1514569,86	44	5137	734069,73	1515511,91	45	5177	734223,75	1514786,06	47	5216	732964,43	1512742,05
41	5059	735769,22	1514659,43	42	5099	733397,47	1514562,87	44	5138	733568,75	1515377,44	45	5178	734243,83	1514789,30	47	5217	732953,89	1512741,52
41	5060	735779,93	1514598,98	42	5100	733401,11	1514561,76	44	5139	733474,22	1515282,75	45	5179	734500,33	1514832,97	47	5218	732952,86	1512741,74
41	5061	735796,50	1514506,34	42	5101	733707,99	1514466,93	44	5140	733367,98	1515176,34	45	5180	734554,35	1514842,57	47	5219	732951,42	1512742,50
41	5062	735801,61	1514476,30	42	5102	733708,46	1514466,77	44	5141	733304,36	1515166,11	45	5181	734613,10	1514897,42	47	5220	732948,41	1512744,08
41	5063	735804,50	1514459,93	42	5103	733798,32	1514432,34	44	5142	733295,80	1515163,07	45	5182	734619,24	1514903,18	47	5221	732944,55	1512746,12
41	5064	735810,60	1514425,44	42	5104	733860,70	1514408,45	44	5143	733298,00	1515149,36	45	5183	734749,32	1515024,86	47	5222	732943,98	1512746,58
41	5065	735831,55	1514306,88	42	5105	733953,76	1514427,32	44	5144	733298,64	1515145,32	45	5159	734772,94	1515046,96	47	5223	732933,86	1512758,19
41	5066	735832,03	1514306,20	42	5106	734048,91	1514446,61	44	5145	733303,07	1515117,60	46	5184	735551,09	1515011,37	47	5224	732922,54	1512774,21
41	5067	735833,96	1514303,50	42	5107	734060,80	1514481,98	44	5146	733317,06	1515041,67	46	5185	735500,08	1515062,45	47	5225	732918,52	1512710,69
41	5068	735835,75	1514300,49	42	5108	734069,73	1514508,25	44	5147	733322,24	1515009,96	46	5186	735403,56	1515159,14	47	5226	732918,45	1512709,64
41	5069	735838,87	1514297,81	42	5109	734097,21	1514495,12	44	5148	733327,50	1514978,14	46	5187	735312,24	1515250,60	47	5227	732918,45	1512708,44
41	5070	735839,93	1514296,90	42	5110	734100,28	1514493,71	44	5149	733344,30	1514877,13	46	5188	735246,28	1515316,67	47	5228	732918,44	1512703,34
41	5071	735842,31	1514295,82	42	5111	734109,29	1514489,43	44	5150	733348,96	1514854,75	46	5189	735168,98	1515337,42	47	5229	732923,40	1512702,00
41	5072	735845,46	1514295,67	42	5112	734115,50	1514494,04	44	5151	733361,26	1514779,39	46	5190	735156,11	1515340,65	47	5230	732950,48	1512694,74
41	5073	735848,46	1514296,11	42	5113	734141,32	1514483,14	44	5152	733383,66	1514643,90	46	5191	735006,37	1515197,80	47	5231	732978,95	1512687,10
41	5074	735851,75	1514296,69	42	5079	734145,88	1514481,21	44	5153	733648,84	1514689,19	46	5192	735005,81	1515197,27	47	5232	732980,09	1512688,41
41	5075	735856,09	1514297,28	43	5114	734457,60	1514752,25	44	5154	733653,05	1514689,91	46	5193	734639,14	1514857,04	47	5233	732986,81	1512693,11
41	5076	735860,59	1514298,31	43	5115	734548,98	1514837,55	44	5155	733880,33	1514728,20	46	5194	734648,35	1514858,59	47	5234	732988,51	1512694,24
41	5077	735864,04	1514299,20	43	5116	734541,52	1514836,23	44	5156	733883,86	1514728,82	46	5195	734864,04	1514894,92	47	5202	732997,30	1512697,88
41	5078	735866,30	1514300,28	43	5117	734501,00	1514829,01	44	5157	733979,22	1514744,96	46	5196	734867,69	1514895,54	48	5235	732914,43	1512704,41
41	5026	735868,26	1514301,47	43	5118	734244,48	1514785,34	44	5158	734060,46	1514759,09	46	5197	734943,58	1514908,34	48	5236	732914,45	1512708,81
42	5079	734145,88	1514481,21	43	5119	734226,15	1514782,38	44	5126	734173,55	1514778,18	46	5198	734945,38	1514908,65	48	5237	732914,45	1512709,84
42	5080	734149,52	1514485,85	43	5120	734222,88	1514781,85	45	5159	734772,94	1515046,96	46	5199	735253,19	1514960,86	48	5238	732914,56	1512711,47
42	5081	734150,89	1514495,97	43	5121	734182,57	1514576,54	45	5160	734899,23	1515164,63	46	5200	735419,32	1514989,05	48	5239	732918,85	1512779,32
42	5082	734150,12	1514499,64	43	5122	734187,51	1514536,81	45	5161	734935,19	1515198,15	46	5201	735423,67	1514989,79	48	5240	732904,87	1512795,73
42	5083	734132,76	1514582,17	43	5123	734192,22	1514504,41	45	5162	734940,37	1515202,98	46	5184	735551,09	1515011,37	48	5241	732895,18	1512814,16
42	5084	734168,52	1514753,95	43	5124	734207,28	1514518,52	45	5163	735055,50	1515310,72	47	5202	732997,30	1512697,88	48	5242	732894,94	1512815,18
42	5085	734172,67	1514773,96	43	5125	734295,90	1514601,52	45	5164	735102,97	1515355,14	47	5203	732995,90	1512702,94	48	5243	732895,47	1512827,25
42	5086	734151,90	1514770,45	43	5114	734457,60	1514752,25	45	5165	734982,92	1515387,36	47	5204	732995,08	1512717,99	48	5244	732895,61	1512830,27
42	5087	734061,12	1514755,14	44	5126	734173,55	1514778,18	45	5166	734745,31	1515451,14	47	5205	732997,58	1512736,62	48	5245	732896,08	1512835,37
42	5088	733979,89	1514741,00	44	5127	734179,01	1514804,50	45	5167	734730,68	1515447,21	47	5206	732999,89	1512743,52	48	5246	732896,58	1512840,92
42	5089	733959,63	1514737,56	44	5128	734204,60	1514927,78	45	5168	734703,78	1515439,98	47	5207	733001,57	1512747,52	48	5247	732897,62	1512852,35
42	5090	733880,98	1514724,24	44	5129	734215,50	1514980,46	45	5169	734539,43	1515395,88	47	5208	733002,92	1512750,69	48	5248	732901,10	1512873,42
42	5091	733733,01	1514699,31	44	5130	734238,08	1515089,60	45	5170	734530,62	1515400,06	47	5209	733012,43	1512763,55	48	5249	732905,11	1512887,75
42	5092	733663,51	1514687,61	44	5131	734252,13	1515157,05	45	5171	734524,95	1515402,73	47	5210	733015,57	1512766,61	48	5250	732907,72	1512893,37
42	5093	733656,65	1514686,44	44	5132	734274,23	1515263,08	45	5172	734514,18	1515407,88	47	5211	732998,83	1512764,58	48	5251	732913,96	1512903,86
42	5094	733653,72	1514685,96	44	5133	734289,30	1515335,18	45	5173	734502,04	1515413,68	47	5212	732985,25	1512759,47	48	5252	732900,37	1512889,04
42	5095	733384,31	1514639,93	44	5134	734308,78	1515428,41	45	5174	734393,44	1515438,36	47	5213	732976,32	1512749,92	48	5253	732897,33	1512885,72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	5254	732889,31	1512876,97	50	5293	732953,96	1512974,78	50	5334	732441,17	1513168,93	50	5375	732513,26	1513080,67	50	5416	732513,21	1513000,62
48	5255	732876,34	1512865,08	50	5294	732949,59	1513023,52	50	5335	732439,21	1513165,77	50	5376	732522,75	1513080,25	50	5417	732510,52	1512996,73
48	5256	732867,75	1512857,19	50	5295	732918,77	1513049,70	50	5336	732437,38	1513162,73	50	5377	732533,05	1513086,80	50	5418	732505,58	1512997,96
48	5257	732844,21	1512829,41	50	5296	732884,08	1513082,60	50	5337	732436,04	1513160,08	50	5378	732539,77	1513091,51	50	5419	732504,53	1512997,01
48	5258	732837,26	1512821,21	50	5297	732853,46	1513111,65	50	5338	732434,54	1513157,55	50	5379	732544,02	1513097,32	50	5420	732503,26	1512997,06
48	5259	732832,38	1512815,44	50	5298	732848,83	1513116,27	50	5339	732432,44	1513154,55	50	5380	732549,79	1513103,07	50	5421	732498,74	1512997,26
48	5260	732786,05	1512786,69	50	5299	732805,45	1513159,59	50	5340	732430,27	1513152,99	50	5381	732556,37	1513104,78	50	5422	732508,35	1512990,54
48	5261	732784,13	1512785,32	50	5300	732798,64	1513167,60	50	5341	732425,68	1513150,67	50	5382	732562,05	1513108,52	50	5423	732516,54	1512984,07
48	5262	732847,40	1512721,85	50	5301	732786,94	1513178,07	50	5342	732423,28	1513149,33	50	5383	732568,84	1513115,23	50	5424	732518,20	1512982,63
48	5235	732914,43	1512704,41	50	5302	732777,97	1513190,10	50	5343	732420,12	1513148,43	50	5384	732574,56	1513119,97	50	5425	732519,02	1512981,90
49	5263	732863,43	1512858,29	50	5303	732773,18	1513196,55	50	5344	732416,97	1513147,70	50	5385	732581,64	1513121,66	50	5426	732525,73	1512976,06
49	5264	732864,77	1512859,88	50	5304	732755,02	1513205,05	50	5345	732414,44	1513147,10	50	5386	732588,21	1513123,38	50	5427	732528,02	1512973,26
49	5265	732872,22	1512866,74	50	5305	732744,87	1513211,36	50	5346	732411,58	1513146,51	50	5387	732590,85	1513115,24	50	5428	732532,94	1512967,21
49	5266	732886,53	1512879,88	50	5306	732739,65	1513210,81	50	5347	732408,29	1513145,91	50	5388	732591,52	1513107,21	50	5429	732535,04	1512964,62
49	5267	732894,77	1512888,88	50	5307	732735,25	1513209,26	50	5348	732405,29	1513144,89	50	5389	732588,23	1513101,35	50	5430	732535,06	1512965,21
49	5268	732897,85	1512892,22	50	5308	732728,71	1513208,56	50	5349	732402,72	1513143,23	50	5390	732588,47	1513095,34	50	5431	732535,11	1512966,44
49	5269	732914,14	1512910,01	50	5309	732725,64	1513208,32	50	5350	732400,61	1513140,10	50	5391	732592,70	1513089,14	50	5432	732536,79	1512968,80
49	5270	732917,53	1512913,71	50	5310	732724,30	1513208,61	50	5351	732398,80	1513136,95	50	5392	732592,48	1513084,15	50	5433	732537,45	1512969,74
49	5271	732918,94	1512915,24	50	5311	732722,45	1513209,02	50	5352	732396,16	1513135,50	50	5393	732589,30	1513080,28	50	5434	732551,45	1512971,90
49	5272	732924,69	1512920,98	50	5312	732665,37	1513203,07	50	5353	732396,54	1513131,86	50	5394	732584,80	1513080,49	50	5435	732567,18	1512988,21
49	5273	732931,88	1512929,41	50	5313	732598,98	1513187,00	50	5354	732396,23	1513128,55	50	5395	732580,72	1513078,67	50	5436	732578,80	1512990,69
49	5274	732934,58	1512934,69	50	5314	732594,92	1513185,70	50	5355	732396,21	1513123,60	50	5396	732578,09	1513075,79	50	5437	732589,37	1512992,22
49	5275	732931,62	1512934,16	50	5315	732577,58	1513172,24	50	5356	732396,18	1513116,99	50	5397	732577,32	1513069,82	50	5438	732600,50	1512994,73
49	5276	732914,10	1512930,97	50	5316	732550,23	1513151,00	50	5357	732396,17	1513111,45	50	5398	732577,01	1513062,82	50	5439	732606,12	1512997,48
49	5277	732901,11	1512928,67	50	5317	732548,23	1513149,42	50	5358	732396,16	1513110,51	50	5399	732574,84	1513058,92	50	5440	732608,43	1513004,38
49	5278	732813,51	1512913,18	50	5318	732542,63	1513145,48	50	5359	732396,14	1513103,93	50	5400	732568,18	1513055,21	50	5441	732610,79	1513012,28
49	5279	732621,28	1512878,85	50	5319	732542,00	1513145,38	50	5360	732441,49	1513058,92	50	5401	732563,09	1513053,43	50	5442	732615,78	1513023,07
49	5280	732666,63	1512833,42	50	5320	732521,06	1513142,29	50	5361	732443,07	1513057,36	50	5402	732559,01	1513051,62	50	5443	732621,53	1513028,82
49	5281	732684,96	1512828,50	50	5321	732519,29	1513142,53	50	5362	732456,53	1513043,89	50	5403	732555,70	1513044,76	50	5444	732629,33	1513035,48
49	5282	732731,13	1512816,11	50	5322	732517,05	1513142,85	50	5363	732459,44	1513040,96	50	5404	732555,97	1513039,75	50	5445	732636,96	1513038,14
49	5283	732761,54	1512807,95	50	5323	732497,06	1513150,12	50	5364	732475,04	1513025,34	50	5405	732558,25	1513034,64	50	5446	732642,95	1513037,87
49	5284	732776,13	1512793,34	50	5324	732496,04	1513150,48	50	5365	732476,40	1513028,28	50	5406	732557,98	1513028,64	50	5447	732651,53	1513039,48
49	5285	732781,26	1512788,20	50	5325	732495,51	1513150,77	50	5366	732483,66	1513033,96	50	5407	732555,22	1513022,76	50	5448	732660,69	1513043,08
49	5286	732783,78	1512790,00	50	5326	732470,55	1513169,76	50	5367	732485,35	1513034,19	50	5408	732552,14	1513020,90	50	5449	732671,49	1513049,60
49	5287	732830,00	1512818,69	50	5327	732461,05	1513183,09	50	5368	732487,74	1513034,52	50	5409	732547,01	1513018,13	50	5450	732680,92	1513059,19
49	5288	732834,55	1512824,08	50	5328	732459,31	1513181,76	50	5369	732492,20	1513046,89	50	5410	732545,74	1513012,18	50	5451	732688,28	1513066,87
49	5289	732840,82	1512831,51	50	5329	732456,74	1513179,85	50	5370	732495,15	1513064,64	50	5411	732543,55	1513008,28	50	5452	732692,81	1513078,67
49	5263	732863,43	1512858,29	50	5330	732447,94	1513174,47	50	5371	732496,00	1513078,49	50	5412	732535,52	1513007,63	50	5453	732693,25	1513088,67
50	5290	732936,86	1512939,19	50	5331	732447,18	1513174,00	50	5372	732500,24	1513080,26	50	5413	732527,99	1513006,96	50	5454	732686,30	1513100,98
50	5291	732937,24	1512939,93	50	5332	732445,38	1513172,96	50	5373	732502,24	1513080,17	50	5414	732520,92	1513005,28	50	5455	732677,11	1513108,40
50	5292	732944,43	1512955,58	50	5333	732443,43	1513171,31	50	5374	732508,78	1513080,88	50	5415	732516,28	1513002,49	50	5456	732675,60	1513119,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	5457	732682,41	1513126,17	51	5497	733012,92	1512968,37	52	5537	732358,02	1513168,92	53	5577	732341,58	1513205,60	53	5618	732398,92	1513203,54
50	5458	732692,05	1513128,75	51	5498	732988,66	1512972,45	52	5538	732356,94	1513163,06	53	5578	732342,68	1513208,96	53	5619	732399,65	1513199,63
50	5459	732702,02	1513128,31	51	5499	732966,87	1512976,34	52	5539	732356,92	1513157,66	53	5579	732345,08	1513211,65	53	5620	732400,55	1513194,68
50	5460	732712,10	1513129,85	51	5500	732957,45	1512972,80	52	5540	732356,90	1513151,21	53	5580	732346,78	1513213,01	53	5621	732402,02	1513188,83
50	5461	732719,85	1513135,51	51	5501	732948,06	1512953,87	52	5541	732356,88	1513143,70	53	5581	732348,09	1513214,06	53	5622	732404,85	1513184,17
50	5462	732729,88	1513136,07	51	5502	732941,71	1512940,07	52	5504	732388,76	1513111,76	53	5582	732351,40	1513216,15	53	5623	732408,14	1513180,85
50	5463	732737,25	1513132,73	51	5503	732995,69	1512949,87	53	5542	732454,90	1513183,70	53	5583	732354,09	1513217,63	53	5624	732411,72	1513177,98
50	5464	732742,15	1513130,51	51	5495	733046,68	1512959,14	53	5543	732457,01	1513185,03	53	5584	732356,35	1513218,83	53	5625	732414,71	1513175,88
50	5465	732747,86	1513135,26	52	5504	732388,76	1513111,76	53	5544	732458,50	1513186,72	53	5585	732358,90	1513220,03	53	5626	732418,90	1513174,65
50	5466	732752,17	1513142,08	52	5505	732389,59	1513113,87	53	5545	732448,96	1513200,26	53	5586	732362,06	1513221,21	53	5627	732422,35	1513174,19
50	5467	732758,29	1513144,80	52	5506	732389,74	1513117,92	53	5546	732434,58	1513235,32	53	5587	732365,50	1513222,71	53	5628	732425,34	1513174,02
50	5468	732760,34	1513134,70	52	5507	732389,76	1513123,18	53	5547	732428,89	1513240,92	53	5588	732368,95	1513224,18	53	5629	732428,49	1513174,01
50	5469	732759,77	1513121,72	52	5508	732389,79	1513128,74	53	5548	732417,24	1513252,37	53	5589	732372,71	1513225,38	53	5630	732432,09	1513175,51
50	5470	732762,54	1513116,60	52	5509	732389,80	1513133,23	53	5549	732416,57	1513252,71	53	5590	732375,71	1513226,42	53	5631	732433,74	1513177,15
50	5471	732771,48	1513115,20	52	5510	732389,81	1513138,19	53	5550	732380,78	1513270,84	53	5591	732378,26	1513228,06	53	5632	732434,50	1513179,55
50	5472	732777,97	1513114,91	52	5511	732389,83	1513143,89	53	5551	732361,85	1513279,53	53	5592	732379,57	1513229,37	53	5633	732434,75	1513181,62
50	5473	732781,71	1513108,74	52	5512	732389,85	1513148,84	53	5552	732352,76	1513274,31	53	5593	732380,51	1513230,31	53	5634	732435,12	1513184,65
50	5474	732784,17	1513096,62	52	5513	732389,87	1513153,64	53	5553	732343,30	1513267,58	53	5594	732381,88	1513232,85	53	5635	732435,88	1513187,06
50	5475	732786,04	1513082,53	52	5514	732389,74	1513157,71	53	5554	732332,75	1513262,91	53	5595	732383,08	1513234,49	53	5636	732438,73	1513190,19
50	5476	732791,41	1513068,27	52	5515	732389,65	1513161,37	53	5555	732327,17	1513259,69	53	5596	732384,88	1513236,01	53	5637	732441,57	1513190,35
50	5477	732803,27	1513053,74	52	5516	732389,61	1513162,95	53	5556	732323,58	1513226,01	53	5597	732387,73	1513237,20	53	5638	732445,62	1513188,68
50	5478	732808,99	1513047,48	52	5517	732389,18	1513169,25	53	5557	732323,38	1513225,30	53	5598	732390,88	1513237,93	53	5639	732447,42	1513186,41
50	5479	732815,40	1513034,18	52	5518	732389,20	1513173,02	53	5558	732304,91	1513196,93	53	5599	732394,03	1513238,96	53	5640	732449,64	1513184,46
50	5480	732822,67	1513028,85	52	5519	732389,22	1513180,52	53	5559	732304,32	1513196,34	53	5600	732396,42	1513240,47	53	5641	732452,65	1513183,39
50	5481	732831,03	1513025,48	52	5520	732389,25	1513190,26	53	5560	732348,78	1513151,81	53	5601	732398,68	1513241,66	53	5542	732454,90	1513183,70
50	5482	732838,49	1513013,13	52	5521	732389,06	1513191,19	53	5561	732348,78	1513153,72	53	5602	732401,67	1513243,01	54	5642	733207,60	1513396,25
50	5483	732843,53	1513002,91	52	5522	732388,37	1513194,48	53	5562	732349,53	1513157,77	53	5603	732404,98	1513243,30	54	5643	733209,39	1513397,15
50	5484	732845,50	1512990,81	52	5523	732387,63	1513198,09	53	5563	732349,54	1513160,05	53	5604	732407,53	1513242,83	54	5644	733211,05	1513398,94
50	5485	732846,42	1512977,77	52	5524	732385,54	1513201,40	53	5564	732349,54	1513161,22	53	5605	732409,33	1513241,63	54	5645	733213,16	1513401,64
50	5486	732850,05	1512969,59	52	5525	732382,40	1513203,36	53	5565	732349,56	1513164,38	53	5606	732411,86	1513238,92	54	5646	733214,96	1513404,49
50	5487	732859,18	1512961,19	52	5526	732378,37	1513203,97	53	5566	732349,56	1513166,61	53	5607	732412,75	1513237,10	54	5647	733216,03	1513407,33
50	5488	732858,37	1512954,21	52	5527	732374,92	1513203,97	53	5567	732350,03	1513170,22	53	5608	732413,19	1513233,65	54	5648	733217,09	1513410,77
50	5489	732848,40	1512943,65	52	5528	732372,22	1513203,68	53	5568	732350,04	1513174,57	53	5609	732413,03	1513231,26	54	5649	733217,55	1513415,87
50	5490	732849,30	1512923,58	52	5529	732369,52	1513202,34	53	5569	732349,15	1513177,45	53	5610	732411,37	1513227,20	54	5650	733217,12	1513420,08
50	5491	732901,18	1512932,77	52	5530	732367,42	1513200,25	53	5570	732347,22	1513182,39	53	5611	732409,56	1513226,02	54	5651	733216,09	1513425,34
50	5492	732903,48	1512933,17	52	5531	732365,90	1513197,86	53	5571	732344,24	1513187,80	53	5612	732406,49	1513223,79	54	5652	733214,46	1513428,96
50	5493	732909,70	1512934,28	52	5532	732363,94	1513193,66	53	5572	732342,76	1513190,35	53	5613	732403,33	1513231,38	54	5653	733212,07	1513431,66
50	5494	732913,39	1512934,92	52	5533	732362,44	1513189,47	53	5573	732341,41	1513192,61	53	5614	732400,47	1513219,15	54	5654	733210,28	1513433,15
50	5290	732936,86	1512939,19	52	5534	732361,52	1513185,87	53	5574	732339,78	1513196,08	53	5615	732398,66	1513215,86	54	5655	733205,64	1513434,83
51	5495	733046,68	1512959,14	52	5535	732360,45	1513180,48	53	5575	732339,79	1513198,31	53	5616	732398,50	1513212,55	54	5656	733203,54	1513434,84
51	5496	733029,61	1512963,65	52	5536	732359,25	1513174,78	53	5576	732340,56	1513202,52	53	5617	732398,48	1513208,35	54	5657	733199,33	1513435,15

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
54	5658	733196,34	1513436,81	54	5699	733202,66	1513564,35	54	5740	733277,95	1513683,51	54	5781	732479,08	1513890,57	54	5822	732455,88	1513208,44
54	5659	733195,16	1513439,68	54	5700	733203,28	1513567,96	54	5741	733281,00	1513683,55	54	5782	732438,10	1513897,61	54	5823	732457,25	1513212,49
54	5660	733195,03	1513443,87	54	5701	733204,34	1513572,30	54	5742	733284,70	1513684,24	54	5783	732427,20	1513903,53	54	5824	732459,05	1513214,43
54	5661	733195,49	1513447,77	54	5702	733205,10	1513576,49	54	5743	733287,55	1513684,53	54	5784	732401,21	1513918,81	54	5825	732461,15	1513216,08
54	5662	733196,85	1513451,98	54	5703	733206,17	1513580,25	54	5744	733292,92	1513685,25	54	5785	732400,91	1513918,69	54	5826	732464,16	1513217,42
54	5663	733198,06	1513454,97	54	5704	733207,38	1513585,78	54	5745	733297,14	1513687,07	54	5786	732413,93	1513890,78	54	5827	732467,46	1513218,15
54	5664	733199,27	1513458,11	54	5705	733208,60	1513591,19	54	5746	733299,10	1513689,46	54	5787	732414,04	1513890,45	54	5828	732471,05	1513218,61
54	5665	733200,95	1513462,01	54	5706	733209,96	1513594,20	54	5747	733300,01	1513691,56	54	5788	732418,99	1513872,26	54	5829	732475,25	1513218,89
54	5666	733202,15	1513465,31	54	5707	733211,63	1513598,54	54	5748	733300,02	1513694,41	54	5789	732419,05	1513871,85	54	5830	732478,10	1513219,77
54	5667	733203,52	1513468,62	54	5708	733213,74	1513603,63	54	5749	733299,72	1513696,50	54	5790	732418,98	1513871,15	54	5831	732481,10	1513220,66
54	5668	733203,68	1513474,01	54	5709	733216,31	1513609,01	54	5750	733299,13	1513699,07	54	5791	732411,88	1513847,28	54	5832	732484,10	1513222,16
54	5669	733203,09	1513476,11	54	5710	733219,17	1513613,82	54	5751	733299,14	1513701,46	54	5792	732399,66	1513805,95	54	5833	732486,37	1513225,17
54	5670	733202,05	1513478,20	54	5711	733222,78	1513618,30	54	5752	733299,45	1513703,56	54	5793	732398,91	1513803,43	54	5834	732488,17	1513229,20
54	5671	733200,86	1513480,32	54	5712	733226,99	1513623,23	54	5753	733300,06	1513705,51	54	5794	732376,89	1513684,82	54	5835	732489,38	1513232,34
54	5672	733199,51	1513482,42	54	5713	733231,01	1513626,50	54	5754	733301,56	1513708,37	54	5795	732368,32	1513638,63	54	5836	732490,75	1513235,64
54	5673	733197,57	1513485,29	54	5714	733233,26	1513629,50	54	5755	733303,37	1513709,84	54	5796	732347,96	1513532,24	54	5837	732491,80	1513238,94
54	5674	733195,94	1513488,44	54	5715	733235,37	1513632,04	54	5756	733305,77	1513711,49	54	5797	732331,92	1513440,41	54	5838	732492,42	1513243,45
54	5675	733195,05	1513491,89	54	5716	733236,72	1513634,30	54	5757	733307,61	1513711,98	54	5798	732328,02	1513418,08	54	5839	732493,33	1513247,50
54	5676	733194,46	1513494,75	54	5717	733237,63	1513637,74	54	5758	733309,09	1513719,52	54	5799	732327,74	1513416,42	54	5840	732494,10	1513251,54
54	5677	733194,02	1513497,90	54	5718	733237,81	1513643,60	54	5759	733210,95	1513707,95	54	5800	732327,51	1513412,33	54	5841	732494,85	1513254,54
54	5678	733194,04	1513500,75	54	5719	733237,82	1513648,84	54	5760	733201,50	1513706,78	54	5801	732323,84	1513345,70	54	5842	732495,91	1513257,24
54	5679	733194,04	1513503,89	54	5720	733237,84	1513652,14	54	5761	733183,74	1513704,60	54	5802	732323,83	1513345,58	54	5843	732497,73	1513260,37
54	5680	733193,91	1513507,50	54	5721	733238,30	1513655,75	54	5762	733167,62	1513702,62	54	5803	732320,94	1513320,66	54	5844	732499,69	1513262,92
54	5681	733193,77	1513511,25	54	5722	733239,35	1513658,74	54	5763	733165,91	1513723,41	54	5804	732320,08	1513313,28	54	5845	732501,18	1513264,27
54	5682	733193,78	1513515,90	54	5723	733240,42	1513661,13	54	5764	733161,59	1513776,17	54	5805	732329,57	1513302,68	54	5846	732503,29	1513266,07
54	5683	733193,80	1513518,76	54	5724	733241,78	1513663,99	54	5765	733161,21	1513780,75	54	5806	732338,20	1513295,37	54	5847	732505,40	1513269,37
54	5684	733193,80	1513521,90	54	5725	733244,05	1513667,73	54	5766	733152,50	1513784,92	54	5807	732366,11	1513281,99	54	5848	732506,76	1513272,20
54	5685	733194,42	1513524,46	54	5726	733246,76	1513672,08	54	5767	733074,54	1513818,69	54	5808	732382,56	1513274,45	54	5849	732507,97	1513275,36
54	5686	733195,33	1513527,02	54	5727	733250,07	1513676,41	54	5768	733060,33	1513824,10	54	5809	732396,37	1513267,44	54	5850	732509,17	1513278,06
54	5687	733196,68	1513529,27	54	5728	733252,78	1513680,61	54	5769	733042,70	1513830,80	54	5810	732419,34	1513255,81	54	5851	732511,29	1513281,36
54	5688	733198,34	1513532,55	54	5729	733254,44	1513682,25	54	5770	732961,33	1513831,22	54	5811	732420,20	1513253,09	54	5852	732513,39	1513283,45
54	5689	733200,03	1513534,49	54	5730	733256,09	1513683,45	54	5771	732950,58	1513831,27	54	5812	732432,11	1513243,38	54	5853	732515,64	1513284,35
54	5690	733201,51	1513536,44	54	5731	733257,89	1513684,11	54	5772	732931,22	1513833,80	54	5813	732437,69	1513237,90	54	5854	732518,19	1513284,48
54	5691	733202,57	1513538,53	54	5732	733258,49	1513684,33	54	5773	732875,40	1513841,08	54	5814	732438,14	1513237,23	54	5855	732521,78	1513283,72
54	5692	733203,03	1513541,09	54	5733	733260,73	1513684,93	54	5774	732864,95	1513842,55	54	5815	732452,37	1513202,39	54	5856	732523,27	1513282,36
54	5693	733203,04	1513543,79	54	5734	733262,83	1513684,92	54	5775	732699,44	1513855,93	54	5816	732458,35	1513193,90	54	5857	732524,76	1513280,71
54	5694	733202,90	1513546,04	54	5735	733263,49	1513684,87	54	5776	732679,50	1513857,82	54	5817	732458,08	1513194,78	54	5858	732526,23	1513279,60
54	5695	733202,60	1513549,05	54	5736	733265,07	1513684,75	54	5777	732610,41	1513867,91	54	5818	732457,35	1513197,04	54	5859	732527,60	1513278,58
54	5696	733202,62	1513552,49	54	5737	733268,07	1513684,74	54	5778	732597,91	1513870,08	54	5819	732456,30	1513199,44	54	5860	732531,06	1513278,73
54	5697	733202,63	1513556,39	54	5738	733270,92	1513684,29	54	5779	732593,80	1513870,79	54	5820	732455,26	1513202,00	54	5861	732534,05	1513279,46
54	5698	733202,65	1513560,30	54	5739	733275,56	1513683,67	54	5780	732532,45	1513881,40	54	5821	732454,97	1513204,70	54	5862	732536,75	1513280,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	5863	732539,60	1513282,61	54	5904	732660,81	1513357,62	54	5945	732597,10	1513352,43	54	5986	732564,51	1513368,48	54	6027	732491,61	1513341,34
54	5864	732543,22	1513285,43	54	5905	732664,87	1513360,60	54	5946	732596,22	1513351,84	54	5987	732564,82	1513370,87	54	6028	732492,73	1513342,02
54	5865	732546,08	1513287,68	54	5906	732668,92	1513363,75	54	5947	732594,12	1513350,97	54	5988	732564,83	1513373,13	54	6029	732494,77	1513343,29
54	5866	732548,33	1513289,16	54	5907	732672,54	1513367,65	54	5948	732590,82	1513350,99	54	5989	732564,24	1513375,23	54	6030	732497,47	1513345,09
54	5867	732550,73	1513290,97	54	5908	732675,70	1513372,29	54	5949	732586,02	1513349,48	54	5990	732562,89	1513376,75	54	6031	732500,64	1513347,92
54	5868	732553,89	1513293,35	54	5909	732679,31	1513378,73	54	5950	732583,01	1513347,54	54	5991	732560,49	1513377,33	54	6032	732503,79	1513352,57
54	5869	732557,49	1513296,34	54	5910	732681,29	1513384,72	54	5951	732581,50	1513345,89	54	5992	732557,65	1513377,21	54	6033	732508,18	1513360,06
54	5870	732560,64	1513298,12	54	5911	732681,47	1513390,42	54	5952	732580,00	1513343,96	54	5993	732553,61	1513375,88	54	6034	732511,04	1513364,84
54	5871	732563,34	1513299,48	54	5912	732679,82	1513394,17	54	5953	732579,09	1513342,16	54	5994	732550,00	1513373,93	54	6035	732513,90	1513369,49
54	5872	732566,80	1513300,83	54	5913	732677,44	1513396,44	54	5954	732577,75	1513338,87	54	5995	732546,54	1513371,54	54	6036	732514,46	1513370,62
54	5873	732571,29	1513302,45	54	5914	732673,40	1513399,01	54	5955	732576,22	1513335,72	54	5996	732542,93	1513367,65	54	6037	732515,86	1513373,40
54	5874	732575,79	1513303,63	54	5915	732668,32	1513401,57	54	5956	732574,37	1513333,76	54	5997	732539,32	1513362,86	54	6038	732517,51	1513375,94
54	5875	732579,09	1513304,22	54	5916	732664,12	1513402,19	54	5957	732571,87	1513332,57	54	5998	732534,80	1513356,58	54	6039	732519,62	1513378,78
54	5876	732582,69	1513305,12	54	5917	732659,78	1513401,30	54	5958	732569,02	1513331,53	54	5999	732531,78	1513351,64	54	6040	732522,63	1513382,36
54	5877	732586,13	1513305,85	54	5918	732654,67	1513397,43	54	5959	732566,17	1513330,80	54	6000	732529,28	1513348,84	54	6041	732525,49	1513386,71
54	5878	732589,74	1513306,88	54	5919	732651,66	1513393,98	54	5960	732563,02	1513329,91	54	6001	732528,62	1513347,46	54	6042	732527,90	1513387,91
54	5879	732593,05	1513308,52	54	5920	732648,80	1513391,59	54	5961	732560,77	1513328,56	54	6002	732528,06	1513346,29	54	6043	732531,34	1513389,55
54	5880	732597,25	1513311,51	54	5921	732647,95	1513391,08	54	5962	732558,37	1513326,84	54	6003	732526,71	1513342,71	54	6044	732534,20	1513390,73
54	5881	732602,06	1513314,64	54	5922	732645,36	1513389,50	54	5963	732557,01	1513325,87	54	6004	732524,75	1513338,51	54	6045	732538,70	1513392,96
54	5882	732604,29	1513315,78	54	5923	732640,84	1513388,74	54	5964	732552,97	1513323,33	54	6005	732522,04	1513333,55	54	6046	732540,95	1513395,05
54	5883	732605,81	1513316,58	54	5924	732640,10	1513388,62	54	5965	732548,47	1513322,16	54	6006	732519,02	1513329,07	54	6047	732542,16	1513397,15
54	5884	732611,42	1513318,39	54	5925	732636,05	1513387,44	54	5966	732544,56	1513322,01	54	6007	732516,31	1513325,78	54	6048	732543,37	1513400,00
54	5885	732615,47	1513319,27	54	5926	732634,40	1513386,10	54	5967	732540,97	1513322,94	54	6008	732513,76	1513323,98	54	6049	732544,27	1513402,71
54	5886	732619,21	1513319,85	54	5927	732633,04	1513384,59	54	5968	732538,58	1513324,43	54	6009	732510,60	1513322,50	54	6050	732546,25	1513405,69
54	5887	732622,36	1513320,44	54	5928	732631,24	1513382,50	54	5969	732537,08	1513326,40	54	6010	732507,60	1513321,15	54	6051	732548,20	1513408,24
54	5888	732625,21	1513321,04	54	5929	732627,63	1513379,35	54	5970	732535,89	1513328,65	54	6011	732505,20	1513319,82	54	6052	732550,46	1513411,07
54	5889	732628,36	1513321,62	54	5930	732624,17	1513376,36	54	5971	732535,16	1513331,82	54	6012	732502,80	1513318,75	54	6053	732553,45	1513413,27
54	5890	732630,76	1513322,51	54	5931	732622,67	1513374,41	54	5972	732535,91	1513335,71	54	6013	732499,95	1513317,88	54	6054	732555,70	1513414,60
54	5891	732633,31	1513323,71	54	5932	732622,05	1513373,33	54	5973	732537,28	1513337,65	54	6014	732497,71	1513317,73	54	6055	732557,21	1513416,69
54	5892	732634,96	1513325,06	54	5933	732621,46	1513372,32	54	5974	732539,65	1513339,32	54	6015	732496,90	1513317,64	54	6056	732558,43	1513418,50
54	5893	732636,47	1513327,00	54	5934	732619,95	1513369,93	54	5975	732542,68	1513341,08	54	6016	732494,85	1513317,43	54	6057	732559,19	1513420,90
54	5894	732638,61	1513332,09	54	5935	732618,89	1513367,98	54	5976	732545,26	1513343,63	54	6017	732491,09	1513315,05	54	6058	732560,24	1513423,29
54	5895	732639,46	1513334,89	54	5936	732617,84	1513365,44	54	5977	732546,45	1513345,72	54	6018	732487,79	1513314,16	54	6059	732561,30	1513425,68
54	5896	732641,12	1513338,33	54	5937	732616,78	1513362,90	54	5978	732547,81	1513348,27	54	6019	732485,10	1513315,82	54	6060	732562,64	1513427,33
54	5897	732643,08	1513341,63	54	5938	732615,57	1513360,20	54	5979	732549,02	1513350,06	54	6020	732483,62	1513319,43	54	6061	732566,85	1513431,97
54	5898	732645,19	1513344,48	54	5939	732612,88	1513358,25	54	5980	732550,23	1513352,17	54	6021	732482,74	1513322,60	54	6062	732579,70	1513446,69
54	5899	732648,04	1513347,61	54	5940	732610,02	1513357,21	54	5981	732553,08	1513355,60	54	6022	732482,42	1513327,71	54	6063	732605,15	1513466,99
54	5900	732650,90	1513349,70	54	5941	732606,57	1513356,46	54	5982	732555,18	1513357,25	54	6023	732483,64	1513330,57	54	6064	732607,55	1513470,12
54	5901	732654,21	1513352,54	54	5942	732603,73	1513355,73	54	5983	732558,34	1513359,79	54	6024	732484,84	1513333,43	54	6065	732608,45	1513472,07
54	5902	732657,51	1513355,09	54	5943	732600,27	1513354,26	54	5984	732561,65	1513363,24	54	6025	732486,81	1513337,17	54	6066	732609,22	1513475,37
54	5903	732660,29	1513357,22	54	5944	732598,03	1513353,05	54	5985	732563,30	1513365,78	54	6026	732488,91	1513339,42	54	6067	732609,83	1513478,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	6068	732610,29	1513481,67	54	6109	732744,67	1513441,56	54	6150	732827,18	1513507,99	54	6191	732864,26	1513528,10	54	6232	732951,70	1513604,24
54	6069	732610,89	1513484,97	54	6110	732744,98	1513443,80	54	6151	732829,73	1513507,67	54	6192	732861,42	1513529,93	54	6233	732953,81	1513607,23
54	6070	732611,81	1513487,37	54	6111	732746,35	1513447,41	54	6152	732832,28	1513506,45	54	6193	732859,32	1513532,18	54	6234	732954,87	1513609,35
54	6071	732613,17	1513489,32	54	6112	732748,15	1513449,79	54	6153	732834,66	1513504,49	54	6194	732855,44	1513534,89	54	6235	732955,63	1513611,58
54	6072	732615,27	1513490,96	54	6113	732750,26	1513451,29	54	6154	732835,85	1513502,53	54	6195	732851,85	1513537,61	54	6236	732956,16	1513613,50
54	6073	732617,97	1513492,44	54	6114	732752,21	1513452,19	54	6155	732838,09	1513499,24	54	6196	732847,67	1513539,57	54	6237	732956,68	1513615,34
54	6074	732621,12	1513493,64	54	6115	732755,05	1513453,24	54	6156	732839,72	1513495,47	54	6197	732843,03	1513540,94	54	6238	732957,89	1513617,27
54	6075	732625,31	1513494,07	54	6116	732757,90	1513454,12	54	6157	732840,17	1513491,58	54	6198	732838,38	1513541,56	54	6239	732960,15	1513619,98
54	6076	732628,16	1513494,06	54	6117	732760,30	1513454,56	54	6158	732841,34	1513488,27	54	6199	732834,80	1513541,72	54	6240	732963,61	1513622,37
54	6077	732629,91	1513493,98	54	6118	732763,44	1513454,70	54	6159	732842,98	1513484,19	54	6200	732831,80	1513541,43	54	6241	732966,91	1513624,14
54	6078	732631,46	1513493,90	54	6119	732766,44	1513455,14	54	6160	732844,31	1513480,60	54	6201	732827,61	1513541,15	54	6242	732969,29	1513624,72
54	6079	732635,04	1513493,28	54	6120	732769,44	1513455,72	54	6161	732845,05	1513477,44	54	6202	732824,45	1513542,50	54	6243	732969,91	1513624,88
54	6080	732638,02	1513492,62	54	6121	732772,89	1513457,22	54	6162	732845,64	1513474,14	54	6203	732821,62	1513545,37	54	6244	732972,01	1513625,48
54	6081	732641,65	1513491,47	54	6122	732775,15	1513458,41	54	6163	732846,38	1513470,38	54	6204	732819,93	1513548,36	54	6245	732974,87	1513626,07
54	6082	732645,38	1513489,94	54	6123	732777,99	1513458,98	54	6164	732847,42	1513466,94	54	6205	732818,64	1513550,64	54	6246	732977,86	1513626,67
54	6083	732649,72	1513488,28	54	6124	732781,75	1513459,13	54	6165	732848,30	1513464,82	54	6206	732817,75	1513554,39	54	6247	732980,26	1513627,26
54	6084	732652,27	1513487,14	54	6125	732786,69	1513459,87	54	6166	732849,79	1513463,32	54	6207	732817,46	1513558,30	54	6248	732983,41	1513628,29
54	6085	732656,46	1513485,17	54	6126	732789,54	1513460,46	54	6167	732851,88	1513462,57	54	6208	732817,46	1513559,70	54	6249	732986,72	1513629,47
54	6086	732660,64	1513482,62	54	6127	732792,54	1513461,36	54	6168	732854,58	1513462,84	54	6209	732817,48	1513563,09	54	6250	732988,69	1513630,75
54	6087	732665,42	1513480,48	54	6128	732794,64	1513462,39	54	6169	732856,83	1513465,39	54	6210	732817,50	1513568,05	54	6251	732991,40	1513631,93
54	6088	732672,00	1513476,72	54	6129	732797,94	1513464,34	54	6170	732857,15	1513469,14	54	6211	732818,56	1513571,64	54	6252	732993,06	1513633,27
54	6089	732679,40	1513471,04	54	6130	732799,74	1513465,98	54	6171	732857,16	1513473,04	54	6212	732821,72	1513573,13	54	6253	732994,48	1513634,31
54	6090	732688,96	1513461,29	54	6131	732801,10	1513467,77	54	6172	732857,18	1513476,79	54	6213	732824,86	1513574,63	54	6254	732995,30	1513634,92
54	6091	732689,78	1513460,46	54	6132	732803,21	1513469,41	54	6173	732857,19	1513480,70	54	6214	732828,78	1513575,66	54	6255	732998,60	1513636,42
54	6092	732693,96	1513456,83	54	6133	732805,76	1513470,31	54	6174	732857,21	1513486,87	54	6215	732831,92	1513576,40	54	6256	732999,30	1513636,52
54	6093	732695,18	1513455,87	54	6134	732808,77	1513471,18	54	6175	732857,99	1513493,15	54	6216	732834,92	1513577,29	54	6257	733002,50	1513636,99
54	6094	732699,49	1513452,46	54	6135	732811,77	1513472,52	54	6176	732859,49	1513496,91	54	6217	732838,97	1513578,93	54	6258	733005,66	1513637,13
54	6095	732705,25	1513447,55	54	6136	732814,46	1513474,16	54	6177	732861,15	1513498,56	54	6218	732844,37	1513581,00	54	6259	733009,08	1513637,13
54	6096	732706,20	1513446,73	54	6137	732816,26	1513475,81	54	6178	732863,52	1513499,71	54	6219	732848,43	1513582,64	54	6260	733012,84	1513636,66
54	6097	732712,33	1513441,76	54	6138	732817,32	1513478,15	54	6179	732865,80	1513500,49	54	6220	732852,02	1513584,13	54	6261	733015,84	1513635,89
54	6098	732716,36	1513439,04	54	6139	732817,34	1513480,85	54	6180	732867,90	1513500,63	54	6221	732854,05	1513584,86	54	6262	733019,27	1513634,99
54	6099	732717,01	1513438,62	54	6140	732817,35	1513484,59	54	6181	732870,45	1513501,22	54	6222	732855,78	1513585,47	54	6263	733021,53	1513634,98
54	6100	732720,55	1513436,31	54	6141	732817,36	1513488,05	54	6182	732871,66	1513503,01	54	6223	732861,02	1513586,34	54	6264	733023,54	1513635,36
54	6101	732725,49	1513434,05	54	6142	732817,37	1513492,40	54	6183	732871,82	1513506,17	54	6224	732866,51	1513587,63	54	6265	733024,07	1513635,46
54	6102	732729,67	1513432,39	54	6143	732817,54	1513496,76	54	6184	732871,83	1513509,61	54	6225	732868,25	1513587,62	54	6266	733025,42	1513635,72
54	6103	732733,13	1513431,77	54	6144	732817,85	1513499,59	54	6185	732871,84	1513512,31	54	6226	732879,55	1513587,58	54	6267	733027,37	1513636,45
54	6104	732735,68	1513431,76	54	6145	732818,91	1513502,75	54	6186	732871,85	1513514,71	54	6227	732889,45	1513588,60	54	6268	733030,07	1513637,19
54	6105	732737,77	1513432,20	54	6146	732820,27	1513505,30	54	6187	732871,86	1513519,97	54	6228	732897,90	1513590,52	54	6269	733033,53	1513637,94
54	6106	732740,03	1513434,00	54	6147	732822,38	1513507,70	54	6188	732871,44	1513523,27	54	6229	732945,10	1513600,96	54	6270	733035,76	1513638,38
54	6107	732741,38	1513435,79	54	6148	732824,54	1513508,12	54	6189	732869,63	1513524,79	54	6230	732948,10	1513601,85	54	6271	733038,01	1513638,81
54	6108	732744,06	1513439,45	54	6149	732826,25	1513508,04	54	6190	732867,39	1513526,15	54	6231	732950,20	1513602,75	54	6272	733041,62	1513640,15

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
54	6273	733043,87	1513642,40	54	6314	733139,25	1513672,66	54	6355	733127,61	1513601,72	54	6396	733163,22	1513463,98	55	6436	732319,86	1513345,98
54	6274	733044,34	1513645,25	54	6315	733136,25	1513668,77	54	6356	733130,01	1513602,02	54	6397	733162,31	1513461,59	55	6437	732321,76	1513380,61
54	6275	733044,19	1513648,56	54	6316	733133,69	1513667,43	54	6357	733133,30	1513602,02	54	6398	733161,11	1513459,48	55	6438	732323,75	1513416,76
54	6276	733044,20	1513651,86	54	6317	733132,74	1513666,93	54	6358	733135,85	1513601,70	54	6399	733160,20	1513456,48	55	6439	732323,78	1513416,99
54	6277	733044,22	1513656,79	54	6318	733132,54	1513666,83	54	6359	733137,79	1513601,10	54	6400	733159,59	1513452,74	55	6440	732324,09	1513418,77
54	6278	733045,13	1513660,27	54	6319	733132,19	1513666,65	54	6360	733139,73	1513600,03	54	6401	733159,85	1513449,86	55	6441	732344,03	1513532,95
54	6279	733047,53	1513662,79	54	6320	733130,91	1513665,98	54	6361	733141,38	1513598,82	54	6402	733160,28	1513446,69	55	6442	732351,31	1513571,03
54	6280	733050,55	1513664,43	54	6321	733130,24	1513665,64	54	6362	733142,72	1513597,16	54	6403	733160,87	1513443,69	55	6443	732364,38	1513639,37
54	6281	733053,85	1513665,77	54	6322	733129,45	1513665,44	54	6363	733144,51	1513594,91	54	6404	733161,76	1513440,98	55	6444	732365,97	1513647,95
54	6282	733056,84	1513666,52	54	6323	733126,79	1513664,75	54	6364	733145,41	1513592,79	54	6405	733163,41	1513439,33	55	6445	732395,00	1513804,26
54	6283	733061,35	1513667,40	54	6324	733123,35	1513663,86	54	6365	733145,99	1513589,65	54	6406	733165,64	1513438,13	55	6446	732395,05	1513804,46
54	6284	733065,25	1513667,84	54	6325	733120,19	1513663,13	54	6366	733146,57	1513585,74	54	6407	733169,23	1513435,87	55	6447	732404,60	1513836,74
54	6285	733070,63	1513667,83	54	6326	733117,20	1513662,09	54	6367	733146,86	1513582,14	54	6408	733171,62	1513434,51	55	6448	732408,05	1513848,42
54	6286	733074,15	1513668,04	54	6327	733113,59	1513660,75	54	6368	733148,04	1513578,09	54	6409	733173,72	1513433,29	55	6449	732414,53	1513870,24
54	6287	733075,28	1513668,11	54	6328	733111,19	1513659,56	54	6369	733149,23	1513575,24	54	6410	733175,36	1513431,79	55	6450	732414,98	1513871,75
54	6288	733077,08	1513668,23	54	6329	733109,09	1513658,21	54	6370	733150,27	1513572,98	54	6411	733176,85	1513430,28	55	6451	732410,23	1513889,24
54	6289	733079,47	1513668,39	54	6330	733108,07	1513657,02	54	6371	733150,86	1513569,98	54	6412	733177,90	1513428,18	55	6452	732397,13	1513917,33
54	6290	733083,51	1513668,37	54	6331	733106,55	1513655,22	54	6372	733151,90	1513565,32	54	6413	733178,93	1513425,47	55	6453	732395,95	1513916,91
54	6291	733087,26	1513668,37	54	6332	733105,91	1513652,99	54	6373	733152,77	1513560,66	54	6414	733180,12	1513422,91	55	6454	732393,46	1513916,03
54	6292	733092,05	1513668,34	54	6333	733105,89	1513650,13	54	6374	733153,80	1513554,21	54	6415	733180,71	1513420,35	55	6455	732390,07	1513922,79
54	6293	733095,93	1513668,61	54	6334	733106,05	1513646,08	54	6375	733154,24	1513551,35	54	6416	733181,16	1513417,65	55	6456	732388,85	1513924,75
54	6294	733100,58	1513669,06	54	6335	733106,78	1513642,03	54	6376	733154,83	1513548,49	54	6417	733182,19	1513414,35	55	6457	732381,57	1513923,57
54	6295	733104,78	1513669,04	54	6336	733107,22	1513639,02	54	6377	733155,42	1513545,20	54	6418	733182,94	1513412,25	55	6458	732355,27	1513919,34
54	6296	733107,48	1513669,03	54	6337	733107,82	1513636,61	54	6378	733156,18	1513542,79	54	6419	733183,97	1513409,55	55	6459	732257,55	1513902,74
54	6297	733109,73	1513668,86	54	6338	733107,95	1513631,67	54	6379	733157,05	1513540,54	54	6420	733185,46	1513405,93	55	6460	732188,83	1513890,23
54	6298	733111,97	1513668,56	54	6339	733107,93	1513626,86	54	6380	733158,25	1513537,82	54	6421	733187,09	1513403,23	55	6461	732165,43	1513885,97
54	6299	733116,46	1513668,09	54	6340	733107,47	1513624,02	54	6381	733159,72	1513534,07	54	6422	733189,03	1513401,14	55	6462	732155,51	1513848,89
54	6300	733119,16	1513668,09	54	6341	733106,86	1513620,71	54	6382	733160,61	1513530,76	54	6423	733190,97	1513399,61	55	6463	732154,07	1513843,52
54	6301	733121,41	1513668,08	54	6342	733106,08	1513617,25	54	6383	733160,60	1513525,97	54	6424	733193,81	1513397,50	55	6464	732154,51	1513832,99
54	6302	733123,36	1513668,98	54	6343	733104,88	1513614,42	54	6384	733161,04	1513520,71	54	6425	733196,50	1513395,84	55	6465	732157,45	1513761,12
54	6303	733125,16	1513670,16	54	6344	733104,42	1513611,41	54	6385	733161,76	1513516,66	54	6426	733199,19	1513395,09	55	6466	732159,79	1513732,76
54	6304	733126,64	1513671,77	54	6345	733104,72	1513609,16	54	6386	733162,50	1513513,49	54	6427	733201,60	1513395,08	55	6467	732162,43	1513700,56
54	6305	733128,02	1513673,92	54	6346	733105,16	1513607,21	54	6387	733163,38	1513509,00	54	6428	733205,50	1513395,51	55	6468	732169,01	1513620,50
54	6306	733129,53	1513676,61	54	6347	733106,35	1513604,67	54	6388	733164,42	1513504,04	54	6429	733207,60	1513396,25	55	6469	732199,75	1513521,93
54	6307	733130,59	1513678,40	54	6348	733108,28	1513602,24	54	6389	733165,59	1513497,43	55	6429	732319,65	1513226,92	55	6470	732248,24	1513366,41
54	6308	733132,62	1513681,02	54	6349	733110,08	1513601,04	54	6390	733166,91	1513491,12	55	6430	732322,89	1513257,21	55	6471	732274,41	1513282,50
54	6309	733134,19	1513681,99	54	6350	733111,57	1513599,39	54	6391	733168,89	1513486,78	55	6431	732324,74	1513274,58	55	6472	732274,59	1513281,91
54	6310	733137,04	1513682,72	54	6351	733114,86	1513597,56	54	6392	733168,88	1513482,42	55	6432	732326,30	1513299,85	55	6473	732293,09	1513222,54
54	6311	733139,88	1513680,92	54	6352	733118,45	1513597,71	54	6393	733166,27	1513477,16	55	6433	732323,48	1513302,83	55	6474	732294,70	1513217,38
54	6312	733140,77	1513678,22	54	6353	733121,76	1513599,05	54	6394	733164,89	1513470,43	55	6434	732315,76	1513310,55	55	6475	732299,88	1513200,79
54	6313	733140,76	1513675,52	54	6354	733123,55	1513600,23	54	6395	733163,97	1513466,23	55	6435	732315,78	1513310,74	55	6476	732301,21	1513199,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	6477	732301,93	1513199,71	56	6517	732675,75	1513419,49	57	6557	732651,00	1513447,36	58	6597	732610,08	1513882,94	60	6636	732598,04	1514679,37
55	6429	732319,65	1513226,92	56	6518	732677,39	1513417,53	57	6558	732652,48	1513445,24	58	6598	732655,31	1513875,92	60	6637	732595,69	1514677,01
56	6478	732699,56	1513414,89	56	6519	732678,89	1513416,03	57	6559	732654,52	1513444,10	58	6599	732721,89	1513865,94	60	6638	732590,26	1514656,75
56	6479	732700,77	1513417,75	56	6520	732681,59	1513414,96	57	6527	732656,54	1513445,22	58	6600	732847,92	1513855,48	60	6639	732587,00	1514644,55
56	6480	732700,94	1513420,44	56	6521	732683,97	1513414,95	58	6560	733334,88	1513886,38	58	6601	732967,73	1513843,28	60	6640	732487,58	1514544,98
56	6481	732700,94	1513424,95	56	6522	732686,23	1513414,66	58	6561	733343,31	1513889,41	58	6602	733044,63	1513842,49	60	6641	732453,22	1514510,53
56	6482	732701,25	1513427,50	56	6523	732689,22	1513413,13	58	6562	733341,90	1513900,01	58	6603	733141,44	1513804,21	60	6642	732750,53	1514553,18
56	6483	732701,71	1513430,50	56	6524	732691,16	1513412,52	58	6563	733342,10	1513901,20	58	6604	733155,48	1513800,16	60	6643	733068,21	1514598,99
56	6484	732702,93	1513433,35	56	6525	732695,06	1513412,51	58	6564	733342,51	1513901,73	58	6605	733159,70	1513799,21	60	6619	733166,34	1514612,08
56	6485	732703,84	1513435,44	56	6526	732697,16	1513412,97	58	6565	733351,36	1513910,16	58	6606	733158,76	1513810,65	61	6644	733392,79	1514564,30
56	6486	732703,99	1513438,61	56	6478	732699,56	1513414,89	58	6566	733346,25	1513919,17	58	6607	733158,38	1513815,08	61	6645	733391,76	1514570,98
56	6487	732702,81	1513441,75	57	6527	732656,54	1513445,22	58	6567	733341,24	1513927,98	58	6608	733157,21	1513829,43	61	6646	733389,81	1514583,34
56	6488	732699,21	1513442,21	57	6528	732657,45	1513447,92	58	6568	733326,07	1513938,75	58	6609	733156,05	1513843,52	61	6647	733389,25	1514586,56
56	6489	732697,11	1513441,47	57	6529	732658,20	1513451,00	58	6569	733319,78	1513946,61	58	6610	733167,77	1513846,34	61	6648	733380,35	1514639,29
56	6490	732694,41	1513440,29	57	6530	732659,18	1513453,39	58	6570	733303,03	1513952,61	58	6560	733334,88	1513886,38	61	6649	733212,20	1514615,65
56	6491	732690,52	1513439,40	57	6531	732660,17	1513455,95	58	6571	733281,51	1513962,48	59	6611	732319,90	1513964,38	61	6650	733292,91	1514594,66
56	6492	732686,78	1513441,07	57	6532	732660,62	1513456,77	58	6572	733272,58	1513969,28	59	6612	732291,01	1513979,87	61	6651	733293,20	1514594,58
56	6493	732685,90	1513444,98	57	6533	732661,68	1513458,64	58	6573	733259,70	1513979,10	59	6613	732289,95	1513980,44	61	6644	733392,79	1514564,30
56	6494	732685,45	1513448,12	57	6534	732662,14	1513461,12	58	6574	733245,74	1513986,98	59	6614	732225,56	1514012,16	62	6652	733379,76	1514643,32
56	6495	732683,65	1513451,27	57	6535	732662,15	1513463,68	58	6575	733228,19	1513996,69	59	6615	732202,07	1514022,95	62	6653	733357,31	1514778,74
56	6496	732680,97	1513454,00	57	6536	732661,63	1513466,08	58	6576	733218,34	1514003,20	59	6616	732185,77	1513962,03	62	6654	733345,02	1514854,02
56	6497	732677,68	1513456,10	57	6537	732659,68	1513468,12	58	6577	733210,05	1514009,61	59	6617	732185,41	1513960,67	62	6655	733344,19	1514858,02
56	6498	732673,68	1513458,79	57	6538	732657,82	1513469,01	58	6578	733190,59	1514022,47	59	6618	732179,48	1513938,50	62	6656	733340,38	1514876,32
56	6499	732673,12	1513459,22	57	6539	732655,20	1513470,14	58	6579	733188,52	1514023,84	59	6611	732319,90	1513964,38	62	6657	733323,55	1514977,48
56	6500	732671,85	1513461,23	57	6540	732652,65	1513470,01	58	6580	733167,18	1514037,68	60	6619	733166,34	1514612,08	62	6658	733318,29	1515009,31
56	6501	732669,61	1513461,45	57	6541	732651,52	1513467,98	58	6581	733165,35	1514038,87	60	6620	733141,97	1514618,41	62	6659	733316,41	1515020,85
56	6502	732667,81	1513460,49	57	6542	732649,72	1513466,26	58	6582	733149,87	1514051,53	60	6621	733140,41	1514619,01	62	6660	733314,03	1515035,39
56	6503	732665,40	1513458,24	57	6543	732646,72	1513465,90	58	6583	733137,58	1514063,65	60	6622	733139,11	1514619,86	62	6661	733313,11	1515040,99
56	6504	732664,19	1513456,15	57	6544	732643,95	1513465,91	58	6584	733037,43	1514045,01	60	6623	733136,73	1514621,81	62	6662	733299,13	1515116,87
56	6505	732663,14	1513454,07	57	6545	732641,78	1513465,92	58	6585	732965,06	1514031,84	60	6624	733115,11	1514639,50	62	6663	733294,66	1515144,91
56	6506	732662,23	1513452,11	57	6546	732639,16	1513465,19	58	6586	732961,12	1514031,12	60	6625	733112,44	1514641,67	62	6664	733239,98	1515135,80
56	6507	732661,17	1513449,55	57	6547	732638,02	1513462,78	58	6587	732957,11	1514030,39	60	6626	733101,78	1514645,55	62	6665	733225,01	1515133,30
56	6508	732660,43	1513447,47	57	6548	732637,93	1513460,68	58	6588	732768,36	1513995,21	60	6627	732908,89	1514715,68	62	6666	733224,47	1515133,28
56	6509	732660,85	1513443,25	57	6549	732638,53	1513458,42	58	6589	732750,96	1513991,99	60	6628	732791,94	1514758,20	62	6667	733214,88	1515134,26
56	6510	732662,04	1513440,55	57	6550	732639,95	1513456,85	58	6590	732601,10	1513964,22	60	6629	732767,45	1514767,10	62	6668	733094,65	1515091,46
56	6511	732664,73	1513437,98	57	6551	732642,19	1513455,57	58	6591	732411,60	1513929,09	60	6630	732767,26	1514766,96	62	6669	732962,43	1515044,38
56	6512	732667,12	1513436,18	57	6552	732644,15	1513455,04	58	6592	732432,05	1513918,89	60	6631	732721,58	1514740,58	62	6670	732920,95	1515002,82
56	6513	732669,66	1513433,91	57	6553	732646,38	1513455,03	58	6593	732478,09	1513907,83	60	6632	732659,24	1514713,08	62	6671	732804,06	1514885,74
56	6514	732672,78	1513427,90	57	6554	732648,48	1513454,64	58	6594	732483,55	1513906,59	60	6633	732653,28	1514712,37	62	6672	732766,94	1514848,56
56	6515	732674,12	1513424,75	57	6555	732649,90	1513452,99	58	6595	732524,17	1513898,93	60	6634	732629,15	1514710,54	62	6673	732751,48	1514833,06
56	6516	732675,01	1513421,45	57	6556	732650,49	1513450,12	58	6596	732601,64	1513884,32	60	6635	732602,44	1514683,78	62	6674	732721,23	1514802,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	6675	732719,71	1514801,26	65	6713	726253,26	1509290,71	66	6753	726931,96	1509154,15	68	6792	725944,06	1509359,43	71	6830	727214,90	1509596,13
62	6676	732743,97	1514791,60	65	6714	726282,72	1509165,70	66	6723	727021,25	1509190,71	68	6793	725951,91	1509363,50	71	6831	727161,28	1509590,44
62	6677	732760,44	1514785,61	65	6715	726286,84	1509148,21	67	6754	726304,97	1509060,34	68	6770	725976,39	1509385,11	71	6832	727150,15	1509589,26
62	6678	732834,67	1514758,62	65	6716	726289,34	1509138,15	67	6755	726297,33	1509089,54	69	6794	726066,33	1509356,52	71	6833	727109,25	1509584,91
62	6679	732993,81	1514700,76	65	6717	726300,90	1509091,70	67	6756	726284,91	1509139,35	69	6795	726004,24	1509458,82	71	6834	727089,52	1509582,81
62	6680	733118,76	1514655,34	65	6718	726301,18	1509090,56	67	6757	726282,95	1509147,23	69	6796	725998,64	1509470,24	71	6835	727090,95	1509581,06
62	6681	733119,64	1514654,95	65	6719	726311,80	1509050,17	67	6758	726249,68	1509288,39	69	6797	726052,11	1509521,50	71	6836	727099,49	1509570,68
62	6682	733120,94	1514654,09	65	6720	726360,42	1508985,76	67	6759	726249,36	1509289,79	69	6798	726043,44	1509524,24	71	6837	727111,36	1509557,16
62	6683	733147,33	1514632,52	65	6721	726372,21	1508988,92	67	6760	726222,85	1509401,41	69	6799	726037,98	1509519,48	71	6838	727123,82	1509544,61
62	6684	733203,58	1514617,89	65	6722	726450,98	1509010,07	67	6761	726207,47	1509466,20	69	6800	726018,10	1509506,27	71	6839	727137,61	1509530,05
62	6652	733379,76	1514643,32	65	6701	726573,29	1509042,89	67	6762	726205,68	1509473,02	69	6801	726007,34	1509498,53	71	6840	727152,72	1509523,41
63	6685	732719,67	1514744,11	66	6723	727021,25	1509190,71	67	6763	726095,49	1509371,33	69	6802	725999,65	1509491,47	71	6841	727165,95	1509516,81
63	6686	732762,30	1514768,71	66	6724	727053,20	1509203,78	67	6764	726150,59	1509289,76	69	6803	725993,77	1509482,68	71	6842	727176,70	1509512,35
63	6687	732762,57	1514768,88	66	6725	727081,18	1509215,23	67	6765	726151,46	1509288,39	69	6804	725989,59	1509469,05	71	6843	727187,51	1509509,89
63	6688	732738,74	1514777,54	66	6726	727035,19	1509228,34	67	6766	726151,79	1509287,99	69	6805	725987,69	1509457,07	71	6844	727200,45	1509509,31
63	6689	732738,53	1514777,62	66	6727	727033,54	1509228,84	67	6767	726189,38	1509232,33	69	6806	725988,35	1509442,84	71	6845	727210,94	1509507,83
63	6690	732708,19	1514789,70	66	6728	727020,94	1509232,65	67	6768	726224,61	1509180,17	69	6807	725988,34	1509437,19	71	6846	727221,84	1509500,27
63	6691	732706,98	1514788,50	66	6729	727019,50	1509233,08	67	6769	726244,68	1509150,26	69	6808	725988,31	1509426,54	71	6847	727231,82	1509485,69
63	6692	732648,82	1514730,23	66	6730	726980,84	1509243,31	67	6754	726304,97	1509060,34	69	6809	725987,07	1509411,37	71	6848	727242,63	1509470,20
63	6693	732633,51	1514714,90	66	6731	726966,67	1509247,06	68	6770	725976,39	1509385,11	69	6810	725982,17	1509395,57	71	6849	727249,55	1509456,89
63	6694	732657,53	1514716,72	66	6732	726965,60	1509247,34	68	6771	725979,76	1509392,80	69	6811	725980,29	1509392,32	71	6850	727256,12	1509449,70
63	6685	732719,67	1514744,11	66	6733	726846,50	1509279,23	68	6772	725981,22	1509395,93	69	6812	726002,55	1509372,30	71	6851	727259,97	1509447,56
64	6695	733294,03	1515148,87	66	6734	726839,90	1509281,00	68	6773	725986,06	1509411,54	69	6813	726049,87	1509354,71	71	6852	727264,37	1509438,94
64	6696	733293,46	1515152,36	66	6735	726800,82	1509291,80	68	6774	725987,32	1509426,57	69	6814	726060,69	1509354,43	71	6853	727264,77	1509438,14
64	6697	733291,95	1515161,71	66	6736	726791,44	1509294,37	68	6775	725987,33	1509435,85	69	6794	726066,33	1509356,52	71	6854	727269,97	1509419,89
64	6698	733223,69	1515137,41	66	6737	726656,87	1509331,28	68	6776	725987,35	1509442,82	70	6815	726117,02	1509396,64	71	6855	727277,43	1509409,65
64	6699	733224,61	1515137,31	66	6738	726634,42	1509337,26	68	6777	725986,69	1509457,12	70	6816	726201,50	1509474,34	71	6856	727285,07	1509402,34
64	6700	733255,88	1515142,52	66	6739	726548,54	1509364,68	68	6778	725988,62	1509469,27	70	6817	726189,97	1509477,98	71	6857	727291,27	1509393,99
64	6695	733294,03	1515148,87	66	6740	726549,41	1509360,21	68	6779	725992,85	1509483,10	70	6818	726185,81	1509479,30	71	6858	727292,19	1509392,67
65	6701	726573,29	1509042,89	66	6741	726589,87	1509143,12	68	6780	725998,89	1509492,11	70	6819	726088,28	1509510,09	71	6859	727304,83	1509388,60
65	6702	726584,10	1509045,79	66	6742	726602,69	1509074,33	68	6781	726006,71	1509499,31	70	6820	726082,80	1509505,36	71	6860	727338,69	1509422,54
65	6703	726580,54	1509064,96	66	6743	726606,87	1509051,90	68	6782	726017,53	1509507,10	70	6821	726041,88	1509468,10	71	6861	727354,59	1509438,46
65	6704	726538,19	1509292,34	66	6744	726767,78	1509095,10	68	6783	726037,37	1509520,29	70	6822	726038,98	1509464,22	71	6862	727378,43	1509462,33
65	6705	726524,19	1509367,55	66	6745	726837,30	1509113,75	68	6784	726042,32	1509524,60	70	6823	726092,97	1509374,51	72	6862	727290,61	1509393,18
65	6706	726523,27	1509372,75	66	6746	726861,07	1509128,78	68	6785	726018,16	1509532,22	70	6815	726117,02	1509396,64	72	6863	727284,35	1509401,65
65	6707	726517,19	1509374,69	66	6747	726870,06	1509134,46	68	6786	725840,58	1509338,84	71	6824	727378,43	1509462,33	72	6864	727276,71	1509408,96
65	6708	726368,84	1509421,52	66	6748	726871,17	1509135,02	68	6787	725865,79	1509336,50	71	6825	727524,85	1509609,00	72	6865	727269,11	1509419,36
65	6709	726295,46	1509444,68	66	6749	726881,74	1509138,78	68	6788	725895,70	1509340,03	71	6826	727542,67	1509614,62	72	6866	727264,25	1509436,32
65	6710	726210,19	1509471,60	66	6750	726896,16	1509142,48	68	6789	725909,79	1509343,55	71	6827	727591,04	1509635,94	72	6867	727263,85	1509437,73
65	6711	726211,90	1509464,87	66	6751	726897,19	1509142,74	68	6790	725922,14	1509347,10	71	6828	727248,76	1509599,80	72	6868	727259,35	1509446,76
65	6712	726226,56	1509403,11	66	6752	726915,90	1509147,57	68	6791	725925,38	1509348,70	71	6829	727234,94	1509598,34	72	6869	727255,57	1509448,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	6870	727248,76	1509456,26	73	6909	727085,26	1509586,40	73	6950	726828,09	1509717,71	73	6991	727020,22	1509595,88	74	7031	727553,73	1511218,98
72	6871	727241,79	1509469,66	73	6910	727081,63	1509590,80	73	6951	726828,61	1509717,39	73	6992	727021,22	1509595,64	74	7032	727512,93	1511211,84
72	6872	727231,00	1509485,13	73	6911	727070,20	1509602,26	73	6952	726853,10	1509702,92	73	6993	727022,04	1509595,03	74	7033	727443,81	1511198,86
72	6873	727221,19	1509499,50	73	6912	726994,88	1509654,78	73	6953	726866,18	1509690,54	73	6994	727034,68	1509580,58	74	7034	727430,18	1511193,71
72	6874	727210,68	1509506,86	73	6913	726968,43	1509676,05	73	6954	726869,19	1509687,91	73	6995	727071,64	1509584,86	74	7035	727304,50	1511163,58
72	6875	727200,38	1509508,31	73	6914	726953,29	1509692,30	73	6955	726871,24	1509686,32	73	6996	727080,80	1509585,92	74	7036	727262,65	1511080,46
72	6876	727187,41	1509508,88	73	6915	726925,95	1509708,62	73	6956	726896,56	1509667,96	73	6997	727085,26	1509586,40	74	7037	727267,51	1510990,35
72	6877	727176,44	1509511,37	73	6916	726900,59	1509727,02	73	6957	726900,32	1509665,49	74	6997	727934,92	1509895,64	74	7038	727277,44	1510948,79
72	6878	727165,56	1509515,89	73	6917	726884,20	1509742,54	73	6958	726921,51	1509652,82	74	6998	728068,51	1510029,46	74	7039	727280,34	1510947,54
72	6879	727152,31	1509522,48	73	6918	726883,43	1509743,28	73	6959	726931,81	1509641,81	74	6999	728108,95	1510069,96	74	7040	727283,30	1510940,11
72	6880	727137,12	1509529,17	73	6919	726868,97	1509751,81	73	6960	726937,03	1509636,93	74	7000	728125,68	1510132,53	74	7041	727289,34	1510924,95
72	6881	727123,10	1509543,91	73	6920	726853,99	1509760,68	73	6961	726945,96	1509629,76	74	7001	728168,65	1510293,14	74	7042	727287,92	1510912,73
72	6882	727110,64	1509556,46	73	6921	726834,71	1509780,08	73	6962	726963,54	1509615,82	74	7002	728145,99	1510370,97	74	7043	727287,31	1510912,40
72	6883	727098,73	1509570,03	73	6922	726823,61	1509791,26	73	6963	726968,28	1509613,76	74	7003	728145,76	1510371,61	74	7044	727273,69	1510905,02
72	6884	727090,18	1509580,44	73	6923	726800,38	1509815,70	73	6964	726968,49	1509612,21	74	7004	728137,50	1510396,57	74	7045	727271,05	1510907,93
72	6885	727088,32	1509582,69	73	6924	726762,90	1509848,32	73	6965	726971,98	1509619,86	74	7005	728127,32	1510432,63	74	7046	727267,03	1510906,60
72	6886	727081,22	1509581,93	73	6925	726736,52	1509873,90	73	6966	726967,87	1509622,22	74	7006	728090,11	1510550,74	74	7047	727256,26	1510900,93
72	6887	727037,90	1509576,91	73	6926	726715,27	1509905,50	73	6967	726967,58	1509622,72	74	7007	728057,96	1510663,76	74	7048	727251,47	1510912,97
72	6888	727052,81	1509559,87	73	6927	726700,07	1509930,09	73	6968	726967,59	1509622,85	74	7008	728031,83	1510747,99	74	7049	727209,61	1510911,51
72	6889	727054,29	1509558,18	73	6928	726699,64	1509932,08	73	6969	726967,62	1509623,29	74	7009	728030,88	1510751,08	74	7050	727175,55	1510910,33
72	6890	727091,65	1509515,50	73	6929	726693,46	1509960,31	73	6970	726967,97	1509623,74	74	7010	727961,57	1510983,84	74	7051	727175,36	1510909,94
72	6891	727118,25	1509485,12	73	6930	726688,48	1509975,42	73	6971	726968,50	1509623,94	74	7011	727942,98	1511037,71	74	7052	727174,80	1510910,30
72	6892	727119,57	1509483,66	73	6931	726688,04	1509977,55	73	6972	726969,06	1509623,81	74	7012	727942,80	1511038,32	74	7053	727154,44	1510909,59
72	6893	727121,60	1509481,44	73	6932	726688,64	1509997,00	73	6973	726974,69	1509620,58	74	7013	727941,27	1511043,78	74	7054	727134,27	1510881,33
72	6894	727150,45	1509449,63	73	6933	726683,02	1509994,17	73	6974	726977,42	1509619,03	74	7014	727871,13	1511238,68	74	7055	727119,94	1510861,26
72	6895	727151,23	1509449,15	73	6934	726638,04	1509977,91	73	6975	726983,75	1509617,24	74	7015	727870,73	1511239,83	74	7056	727102,97	1510767,31
72	6896	727156,69	1509445,40	73	6935	726606,73	1509966,58	73	6976	726985,71	1509615,68	74	7016	727758,36	1511605,59	74	7057	727158,43	1510741,33
72	6897	727166,26	1509433,38	73	6936	726668,59	1509882,42	73	6977	726991,88	1509610,75	74	7017	727757,75	1511607,44	74	7058	727219,76	1510712,62
72	6898	727179,30	1509429,10	73	6937	726667,79	1509881,14	73	6978	727012,97	1509598,66	74	7018	727653,80	1511525,71	74	7059	727277,45	1510627,13
72	6899	727216,72	1509417,03	73	6938	726674,32	1509874,61	73	6979	727011,53	1509600,80	74	7019	727626,43	1511504,20	74	7060	727254,66	1510586,81
72	6900	727262,02	1509402,41	73	6939	726691,58	1509851,12	73	6980	727011,47	1509601,81	74	7020	727591,72	1511476,90	74	7061	727241,23	1510571,79
72	6862	727290,61	1509393,18	73	6940	726697,64	1509842,89	73	6981	727011,86	1509602,23	74	7021	727575,72	1511464,32	74	7062	727227,35	1510567,41
72	6901	727083,30	1509527,71	73	6941	726701,72	1509838,01	73	6982	727015,88	1509604,45	74	7022	727479,46	1511396,62	74	7063	727243,74	1510555,27
72	6902	727083,76	1509528,48	73	6942	726728,09	1509812,43	73	6983	727016,44	1509604,33	74	7023	727373,67	1511300,98	74	7064	727243,85	1510555,18
72	6903	727083,51	1509529,37	73	6943	726730,07	1509810,61	73	6984	727016,85	1509603,93	74	7024	727351,86	1511257,65	74	7065	727282,47	1510523,59
72	6904	727082,74	1509529,83	73	6944	726765,77	1509779,54	73	6985	727017,08	1509603,49	74	7025	727440,20	1511253,65	74	7066	727305,94	1510491,91
72	6905	727081,87	1509529,60	73	6945	726787,37	1509756,81	73	6986	727018,65	1509600,45	74	7026	727449,67	1511253,65	74	7067	727314,15	1510454,36
72	6906	727081,40	1509528,82	73	6946	726788,13	1509756,03	73	6987	727018,51	1509599,91	74	7027	727536,82	1511298,78	74	7068	727301,24	1510419,16
72	6907	727081,65	1509527,93	73	6947	726794,38	1509749,74	73	6988	727018,10	1509599,51	74	7028	727580,08	1511304,86	74	7069	727280,12	1510402,72
72	6908	727082,43	1509527,46	73	6948	726818,52	1509725,44	73	6989	727017,46	1509599,19	74	7029	727585,77	1511241,58	74	7070	727271,91	1510387,47
72	6901	727083,30	1509527,71	73	6949	726821,13	1509723,18	73	6990	727019,69	1509595,78	74	7030	727565,32	1511220,47	74	7071	727265,89	1510367,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	7072	727282,69	1510352,32	74	7113	727234,50	1509602,32	76	7152	726260,55	1510127,62	76	7193	725186,96	1510049,23	76	7234	725964,32	1510007,28
74	7073	727308,08	1510331,28	74	7114	727589,98	1509639,87	76	7153	726266,01	1510172,63	76	7194	725190,42	1510036,30	76	7235	725931,68	1509989,19
74	7074	727325,53	1510318,51	74	7115	727603,03	1509641,25	76	7154	726266,41	1510173,81	76	7195	725213,22	1510029,62	76	7236	725955,68	1509944,19
74	7075	727321,84	1510314,65	74	7116	727742,21	1509702,61	76	7155	726245,94	1510183,37	76	7196	725397,99	1509968,37	76	7237	725990,54	1509878,83
74	7076	727207,16	1510179,70	74	7117	727753,57	1509713,98	76	7156	726191,72	1510208,66	76	7197	725425,83	1509957,33	76	7238	726004,01	1509853,16
74	7077	727193,83	1510194,30	74	6997	727934,92	1509895,64	76	7157	726164,25	1510166,20	76	7198	725441,03	1509956,00	76	7239	726027,84	1509807,75
74	7078	727134,49	1510254,12	75	7118	726223,62	1509722,98	76	7158	726194,76	1510145,67	76	7199	725489,10	1509941,04	76	7240	726034,05	1509795,90
74	7079	727117,15	1510271,35	75	7119	726223,58	1509745,32	76	7159	726176,57	1510116,33	76	7200	725517,45	1509929,53	76	7241	726044,34	1509776,29
74	7080	727105,23	1510244,07	75	7120	726238,95	1509742,77	76	7160	726123,77	1510159,75	76	7201	725534,37	1509930,30	76	7242	726048,03	1509775,11
74	7081	726993,19	1510174,68	75	7121	726233,96	1509766,68	76	7161	726172,30	1510217,72	76	7202	725574,71	1509918,04	76	7243	726154,10	1509743,61
74	7082	726944,15	1510145,18	75	7122	726229,73	1509777,18	76	7162	726139,79	1510232,89	76	7203	725605,01	1509911,39	76	7244	726161,89	1509741,30
74	7083	726744,90	1510025,34	75	7123	726216,79	1509776,39	76	7163	726114,22	1510229,67	76	7204	725630,81	1509898,88	76	7245	726221,43	1509723,63
74	7084	726739,03	1510022,39	75	7124	726219,09	1509758,17	76	7164	726019,36	1510217,72	76	7205	725644,36	1509893,87	76	7246	726221,63	1509727,29
74	7085	726689,82	1509979,59	75	7125	726223,27	1509743,04	76	7165	726008,43	1510248,59	76	7206	725677,91	1509881,49	76	7246	726078,71	1510102,30
74	7086	726688,92	1509977,11	75	7126	726222,63	1509727,25	76	7166	725991,17	1510244,82	76	7207	725703,36	1509871,36	76	7247	726079,18	1510103,07
74	7087	726694,27	1509960,09	75	7127	726222,41	1509723,34	76	7167	725959,49	1510244,82	76	7208	725750,23	1509858,96	76	7248	726078,94	1510103,97
74	7088	726700,39	1509933,30	75	7118	726223,62	1509722,98	76	7168	725917,25	1510246,58	76	7209	725759,84	1509846,45	76	7249	726078,16	1510104,42
74	7089	726701,03	1509930,39	76	7128	726221,63	1509727,29	76	7169	725889,67	1510248,93	76	7210	725801,32	1509853,07	76	7250	726077,36	1510104,22
74	7090	726716,13	1509906,03	76	7129	726222,27	1509742,92	76	7170	725872,66	1510246,00	76	7211	725801,47	1509853,10	76	7251	726077,85	1510102,07
74	7091	726737,31	1509874,50	76	7130	726218,11	1509757,97	76	7171	725859,76	1510225,46	76	7212	725855,65	1509835,96	76	7246	726078,71	1510102,30
74	7092	726763,59	1509849,05	76	7131	726216,28	1509772,41	76	7172	725857,41	1510207,86	76	7213	725913,83	1509817,55	77	7252	728170,65	1510300,56
74	7093	726801,08	1509816,41	76	7132	726216,03	1509772,34	76	7173	725846,25	1510190,84	76	7214	725963,62	1509801,80	77	7253	728184,78	1510353,38
74	7094	726824,34	1509791,95	76	7133	726202,68	1509771,52	76	7174	725827,48	1510180,28	76	7215	726008,28	1509787,68	77	7254	728214,20	1510463,36
74	7095	726835,53	1509780,68	76	7134	726202,44	1509771,51	76	7175	725798,14	1510167,97	76	7216	726037,61	1509778,41	77	7255	728233,62	1510536,00
74	7096	726854,65	1509761,44	76	7135	726200,44	1509772,05	76	7176	725751,21	1510168,55	76	7217	726027,16	1509798,29	77	7256	728211,20	1510572,68
74	7097	726864,46	1509755,64	76	7136	726198,98	1509773,52	76	7177	725740,06	1510177,94	76	7218	726023,42	1509805,43	77	7257	728158,66	1510582,28
74	7098	726884,07	1509744,03	76	7137	726198,76	1509773,95	76	7178	725738,76	1510179,98	76	7219	726004,12	1509842,22	77	7258	728134,65	1510586,66
74	7099	726886,81	1509741,44	76	7138	726186,65	1509802,62	76	7179	725731,85	1510190,84	76	7220	725986,12	1509876,50	77	7259	728090,56	1510600,19
74	7100	726901,25	1509727,78	76	7139	726186,33	1509804,18	76	7180	725731,20	1510205,29	76	7221	725951,16	1509942,12	77	7260	728080,41	1510599,44
74	7101	726926,51	1509709,45	76	7140	726186,33	1509804,33	76	7181	725706,80	1510207,97	76	7222	725926,61	1509988,24	77	7261	728085,55	1510581,35
74	7102	726953,96	1509693,03	76	7141	726189,19	1509882,83	76	7182	725682,21	1510210,66	76	7223	725926,56	1509989,27	77	7262	728091,13	1510561,74
74	7103	726969,12	1509676,75	76	7142	726189,73	1509884,68	76	7183	725585,42	1510221,29	76	7224	725926,94	1509990,22	77	7263	728093,92	1510551,93
74	7104	726995,58	1509655,46	76	7143	726191,19	1509886,15	76	7184	725556,89	1510224,42	76	7225	725927,67	1509990,94	77	7264	728131,16	1510433,81
74	7105	727070,87	1509603,01	76	7144	726193,19	1509886,68	76	7185	725353,57	1510269,19	76	7226	725928,64	1509991,31	77	7265	728141,33	1510397,84
74	7106	727082,39	1509591,44	76	7145	726194,25	1509886,47	76	7186	725318,21	1510270,59	76	7227	725929,65	1509991,26	77	7266	728146,51	1510382,11
74	7107	727086,45	1509586,52	76	7146	726193,77	1509893,72	76	7187	725217,45	1510252,03	76	7228	725930,54	1509990,82	77	7267	728149,79	1510372,15
74	7108	727108,83	1509588,91	76	7147	726193,76	1509893,98	76	7188	725198,17	1510248,27	76	7229	725963,29	1510008,98	77	7252	728170,65	1510300,56
74	7109	727146,70	1509592,92	76	7148	726193,80	1509894,57	76	7189	725196,05	1510244,07	76	7230	725964,27	1510009,52	78	7268	728235,06	1510541,34
74	7110	727205,43	1509599,14	76	7149	726203,84	1509962,67	76	7190	725187,95	1510238,45	76	7231	725965,53	1510009,27	78	7269	728243,21	1510571,79
74	7111	727214,48	1509600,10	76	7150	726204,07	1509963,52	76	7191	725176,64	1510230,60	76	7232	725965,75	1510008,74	78	7270	728235,31	1510651,98
74	7112	727229,52	1509601,78	76	7151	726243,99	1510067,31	76	7192	725140,36	1510223,44	76	7233	725965,23	1510007,78	78	7271	728283,20	1510796,91

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
78	7272	728284,62	1510809,13	79	7312	727770,39	1511617,38	80	7352	725879,57	1511964,36	81	7392	726406,03	1511755,22	81	7433	726333,62	1512051,60
78	7273	728289,28	1510889,60	79	7313	727761,20	1511610,15	80	7353	725871,69	1511961,27	81	7393	726406,05	1511761,20	81	7434	726333,05	1512057,76
78	7274	728290,79	1510915,69	79	7314	727761,59	1511608,75	80	7354	725840,78	1511953,58	81	7394	726404,87	1511773,83	81	7435	726331,70	1512063,63
78	7275	728291,32	1510924,95	79	7315	727869,41	1511257,72	80	7355	725858,69	1511894,76	81	7395	726405,28	1511785,00	81	7436	726330,96	1512067,83
78	7276	728272,60	1511022,64	79	7316	727874,54	1511241,00	80	7356	725895,81	1511772,82	81	7396	726403,49	1511794,00	81	7437	726328,54	1512073,51
78	7277	728265,99	1511073,72	79	7317	727906,74	1511151,49	80	7357	725923,60	1511681,54	81	7397	726401,75	1511799,71	81	7438	726327,53	1512078,92
78	7278	728262,85	1511073,43	79	7318	727937,64	1511065,68	80	7358	725952,07	1511588,04	81	7398	726396,64	1511807,53	81	7439	726327,51	1512082,70
78	7279	728081,32	1511057,03	79	7319	727943,75	1511048,67	80	7359	725972,03	1511448,80	81	7399	726391,55	1511812,96	81	7440	726327,53	1512086,59
78	7280	728074,01	1511056,39	79	7320	727944,72	1511048,99	80	7360	726046,87	1511183,41	81	7400	726387,67	1511817,80	81	7441	726327,54	1512090,95
78	7281	727945,07	1511045,00	79	7321	728077,52	1511060,72	80	7361	726073,41	1511189,39	81	7401	726384,39	1511828,62	81	7442	726327,08	1512095,24
78	7282	727946,76	1511039,02	79	7322	728080,96	1511061,02	80	7362	726079,21	1511170,34	81	7402	726382,98	1511833,17	81	7443	726326,49	1512098,47
78	7283	727965,38	1510985,07	79	7323	728161,68	1511068,32	80	7363	726184,71	1511164,23	81	7403	726383,02	1511836,61	81	7444	726326,72	1512101,24
78	7284	727978,28	1510941,79	79	7299	728262,48	1511077,43	80	7364	726270,85	1511231,82	81	7404	726383,00	1511840,45	81	7445	726328,32	1512102,69
78	7285	728034,72	1510752,24	80	7324	726281,88	1511246,06	80	7324	726281,88	1511246,06	81	7405	726383,01	1511842,87	81	7446	726330,40	1512102,27
78	7286	728061,80	1510664,90	80	7325	726403,91	1511403,77	81	7365	726441,15	1511454,47	81	7406	726383,39	1511845,42	81	7447	726332,65	1512103,22
78	7287	728064,02	1510657,10	80	7326	726423,75	1511428,80	81	7366	726445,07	1511459,96	81	7407	726383,70	1511849,41	81	7448	726333,30	1512105,52
78	7288	728073,69	1510623,06	80	7327	726430,61	1511439,61	81	7367	726444,61	1511461,43	81	7408	726384,24	1511851,89	81	7449	726334,05	1512109,14
78	7289	728079,29	1510603,37	80	7328	726418,84	1511478,83	81	7368	726444,23	1511462,66	81	7409	726378,23	1511868,33	81	7450	726334,81	1512114,09
78	7290	728090,64	1510604,23	80	7329	726408,19	1511512,97	81	7369	726443,78	1511465,97	81	7410	726375,84	1511874,05	81	7451	726335,58	1512118,29
78	7291	728091,37	1510604,15	80	7330	726396,68	1511565,36	81	7370	726444,24	1511470,33	81	7411	726373,03	1511884,67	81	7452	726336,79	1512121,90
78	7292	728135,48	1510590,58	80	7331	726395,19	1511597,11	81	7371	726444,84	1511474,07	81	7412	726371,58	1511897,31	81	7453	726338,47	1512126,25
78	7293	728166,27	1510584,96	80	7332	726394,63	1511609,31	81	7372	726444,57	1511478,13	81	7413	726369,81	1511909,34	81	7454	726339,62	1512128,83
78	7294	728212,80	1510576,46	80	7333	726392,35	1511658,67	81	7373	726443,84	1511482,21	81	7414	726369,85	1511920,16	81	7455	726340,17	1512129,67
78	7295	728213,36	1510576,28	80	7334	726386,72	1511762,87	81	7374	726443,24	1511486,74	81	7415	726368,97	1511928,27	81	7456	726332,71	1512128,26
78	7296	728214,15	1510575,54	80	7335	726370,53	1511814,21	81	7375	726441,75	1511490,94	81	7416	726369,32	1511934,59	81	7457	726290,17	1512120,17
78	7297	728214,66	1510574,70	80	7336	726350,95	1511835,15	81	7376	726438,04	1511502,51	81	7417	726368,45	1511942,42	81	7458	726275,89	1512118,22
78	7298	728226,88	1510554,72	80	7337	726330,41	1511853,10	81	7377	726432,07	1511514,85	81	7418	726365,43	1511949,35	81	7459	726298,06	1511984,40
78	7268	728235,06	1510541,34	80	7338	726311,26	1511884,86	81	7378	726423,02	1511527,21	81	7419	726359,62	1511962,89	81	7460	726314,87	1511886,60
79	7299	728262,48	1511077,43	80	7339	726311,01	1511885,56	81	7379	726417,65	1511538,34	81	7420	726355,61	1511974,33	81	7461	726333,28	1511855,90
79	7300	728265,47	1511077,70	80	7340	726294,12	1511983,72	81	7380	726416,48	1511544,97	81	7421	726353,83	1511983,21	81	7462	726355,66	1511838,10
79	7301	728253,30	1511171,75	80	7341	726271,96	1512117,41	81	7381	726417,71	1511556,08	81	7422	726353,72	1511991,78	81	7463	726373,76	1511816,61
79	7302	728251,97	1511182,08	80	7342	726265,43	1512115,60	81	7382	726417,15	1511562,50	81	7423	726353,71	1511998,00	81	7464	726374,21	1511815,84
79	7303	728242,04	1511223,64	80	7343	726261,29	1512114,45	81	7383	726415,98	1511575,94	81	7424	726353,29	1512005,23	81	7465	726390,62	1511763,83
79	7304	728201,71	1511325,03	80	7344	726252,60	1512112,44	81	7384	726412,14	1511598,81	81	7425	726352,24	1512009,43	81	7466	726396,35	1511658,88
79	7305	728135,24	1511492,18	80	7345	726179,92	1512097,63	81	7385	726409,53	1511622,58	81	7426	726350,45	1512012,16	81	7467	726398,61	1511609,49
79	7306	728109,31	1511518,17	80	7346	726167,50	1512093,89	81	7386	726409,56	1511642,11	81	7427	726347,92	1512015,61	81	7468	726399,50	1511590,21
79	7307	728003,34	1511624,32	80	7347	726127,35	1512081,83	81	7387	726407,53	1511664,38	81	7428	726345,51	1512019,38	81	7469	726400,62	1511566,06
79	7308	727967,86	1511659,86	80	7348	726037,72	1512054,91	81	7388	726407,58	1511681,81	81	7429	726343,16	1512023,30	81	7470	726412,03	1511514,07
79	7309	727929,82	1511697,97	80	7349	726011,16	1512046,93	81	7389	726407,64	1511700,15	81	7430	726340,00	1512031,59	81	7471	726422,67	1511480,01
79	7310	727889,93	1511677,81	80	7350	726009,08	1512046,01	81	7390	726407,71	1511721,80	81	7431	726337,62	1512036,55	81	7472	726433,44	1511444,06
79	7311	727772,93	1511618,66	80	7351	725911,73	1511996,58	81	7391	726405,99	1511744,96	81	7432	726334,81	1512044,51	81	7473	726433,52	1511443,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	7365	726441,15	1511454,47	82	7514	726351,30	1512065,74	82	7555	726370,62	1511964,51	82	7596	726400,18	1511842,12	82	7637	726419,20	1511588,10
82	7474	726519,07	1511563,52	82	7515	726349,26	1512063,03	82	7556	726369,79	1511960,60	82	7597	726401,22	1511839,22	82	7638	726419,18	1511582,54
82	7475	726559,08	1511619,50	82	7516	726347,01	1512060,47	82	7557	726369,78	1511957,89	82	7598	726402,25	1511836,82	82	7639	726419,17	1511575,47
82	7476	726542,59	1511719,57	82	7517	726346,70	1512058,44	82	7558	726371,56	1511954,50	82	7599	726402,85	1511834,86	82	7640	726419,15	1511570,51
82	7477	726504,10	1511884,18	82	7518	726347,25	1512055,73	82	7559	726373,06	1511952,42	82	7600	726403,74	1511831,85	82	7641	726419,74	1511566,14
82	7478	726503,34	1511887,85	82	7519	726348,11	1512053,71	82	7560	726374,47	1511949,99	82	7601	726404,93	1511827,02	82	7642	726420,49	1511561,48
82	7479	726521,71	1511907,33	82	7520	726350,28	1512052,41	82	7561	726374,58	1511947,05	82	7602	726405,82	1511822,99	82	7643	726420,45	1511557,42
82	7480	726493,42	1511915,60	82	7521	726353,06	1512053,31	82	7562	726373,79	1511945,03	82	7603	726407,14	1511816,20	82	7644	726420,44	1511553,81
82	7481	726502,82	1511942,25	82	7522	726354,73	1512052,12	82	7563	726372,80	1511943,15	82	7604	726408,49	1511810,32	82	7645	726420,43	1511550,35
82	7482	726492,09	1512059,72	82	7523	726355,15	1512049,03	82	7564	726370,99	1511939,99	82	7605	726409,54	1511804,61	82	7646	726420,42	1511546,89
82	7483	726483,41	1512071,36	82	7524	726355,06	1512046,38	82	7565	726370,76	1511937,97	82	7606	726410,40	1511800,41	82	7647	726421,16	1511542,83
82	7484	726489,84	1512093,27	82	7525	726354,39	1512044,21	82	7566	726370,76	1511935,56	82	7607	726411,28	1511793,49	82	7648	726422,21	1511539,22
82	7485	726483,40	1512117,77	82	7526	726353,69	1512040,98	82	7567	726371,19	1511931,68	82	7608	726412,90	1511786,11	82	7649	726423,54	1511536,51
82	7486	726483,46	1512130,64	82	7527	726353,98	1512037,01	82	7568	726372,23	1511929,09	82	7609	726412,42	1511776,95	82	7650	726425,49	1511533,20
82	7487	726452,36	1512138,35	82	7528	726354,95	1512033,70	82	7569	726374,33	1511926,52	82	7610	726412,43	1511769,88	82	7651	726428,62	1511527,78
82	7488	726419,19	1512135,54	82	7529	726355,84	1512030,52	82	7570	726376,41	1511921,57	82	7611	726412,38	1511764,16	82	7652	726431,15	1511524,30
82	7489	726340,54	1512128,46	82	7530	726357,11	1512027,59	82	7571	726377,45	1511918,78	82	7612	726412,35	1511755,14	82	7653	726432,50	1511522,50
82	7490	726339,38	1512125,88	82	7531	726358,53	1512025,41	82	7572	726379,15	1511914,32	82	7613	726413,21	1511740,11	82	7654	726434,77	1511518,88
82	7491	726337,73	1512121,57	82	7532	726361,72	1512022,48	82	7573	726379,95	1511911,59	82	7614	726414,69	1511728,08	82	7655	726437,43	1511514,37
82	7492	726336,55	1512118,04	82	7533	726361,76	1512018,86	82	7574	726381,24	1511908,05	82	7615	726417,16	1511706,27	82	7656	726439,66	1511509,55
82	7493	726335,50	1512112,41	82	7534	726361,74	1512012,93	82	7575	726383,36	1511901,73	82	7616	726417,45	1511700,71	82	7657	726442,35	1511502,77
82	7494	726335,04	1512108,96	82	7535	726361,19	1512006,53	82	7576	726384,86	1511898,36	82	7617	726417,89	1511697,56	82	7658	726443,53	1511497,67
82	7495	726333,82	1512103,60	82	7536	726360,06	1512004,44	82	7577	726386,34	1511893,23	82	7618	726418,48	1511694,54	82	7659	726443,97	1511494,36
82	7496	726334,28	1512101,65	82	7537	726359,23	1512001,05	82	7578	726387,76	1511889,56	82	7619	726418,79	1511690,04	82	7660	726445,89	1511483,98
82	7497	726335,96	1512099,60	82	7538	726359,59	1511998,73	82	7579	726389,32	1511885,55	82	7620	726418,91	1511683,42	82	7661	726445,56	1511478,26
82	7498	726337,53	1512097,64	82	7539	726361,24	1511997,59	82	7580	726390,51	1511881,51	82	7621	726418,89	1511678,61	82	7662	726445,86	1511474,03
82	7499	726338,65	1512095,62	82	7540	726363,41	1511996,07	82	7581	726391,17	1511877,27	82	7622	726418,86	1511672,43	82	7663	726445,23	1511470,18
82	7500	726339,01	1512093,50	82	7541	726364,38	1511994,19	82	7582	726390,80	1511874,81	82	7623	726418,86	1511667,32	82	7664	726444,78	1511466,01
82	7501	726338,74	1512090,80	82	7542	726364,47	1511992,03	82	7583	726389,88	1511872,85	82	7624	726418,38	1511662,52	82	7665	726445,31	1511462,49
82	7502	726338,17	1512088,55	82	7543	726364,69	1511989,25	82	7584	726388,75	1511871,05	82	7625	726417,00	1511654,86	82	7666	726445,79	1511460,97
82	7503	726337,49	1512086,60	82	7544	726365,88	1511986,92	82	7585	726386,19	1511869,59	82	7626	726415,18	1511645,85	82	7474	726519,07	1511563,52
82	7504	726337,03	1512084,34	82	7545	726367,11	1511985,19	82	7586	726383,52	1511869,19	82	7627	726413,95	1511640,13	83	7667	725795,62	1509601,87
82	7505	726337,54	1512080,89	82	7546	726367,93	1511983,23	82	7587	726381,39	1511869,64	82	7628	726413,32	1511632,77	83	7668	725817,40	1509607,98
82	7506	726338,52	1512078,88	82	7547	726370,00	1511980,08	82	7588	726379,19	1511868,61	82	7629	726412,70	1511625,39	83	7669	725494,05	1509722,61
82	7507	726339,79	1512077,10	82	7548	726372,61	1511978,93	82	7589	726386,55	1511851,88	82	7630	726412,68	1511619,08	83	7670	725255,61	1509792,60
82	7508	726340,22	1512073,52	82	7549	726374,86	1511977,21	82	7590	726388,88	1511851,87	82	7631	726412,82	1511611,87	83	7671	725262,65	1509766,27
82	7509	726341,86	1512070,12	82	7550	726375,71	1511975,31	82	7591	726391,14	1511851,56	82	7632	726413,70	1511607,35	83	7672	725271,74	1509732,29
82	7510	726344,18	1512069,51	82	7551	726375,67	1511973,30	82	7592	726393,61	1511851,06	82	7633	726414,44	1511603,44	83	7673	725272,07	1509731,06
82	7511	726346,36	1512070,03	82	7552	726374,09	1511970,81	82	7593	726395,70	1511849,77	82	7634	726415,78	1511599,83	83	7674	725291,68	1509711,43
82	7512	726348,39	1512070,48	82	7553	726372,21	1511968,26	82	7594	726397,79	1511846,93	82	7635	726417,57	1511595,47	83	7675	725310,87	1509698,54
82	7513	726350,50	1512069,06	82	7554	726371,45	1511966,38	82	7595	726399,28	1511844,03	82	7636	726418,76	1511592,00	83	7676	725398,90	1509604,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	7677	725404,21	1509598,31	84	7717	710893,48	1512335,02	84	7690	711428,20	1512042,67	85	7798	711543,92	1512103,69	85	7839	711530,98	1512087,22
83	7678	725418,47	1509567,29	84	7718	710880,08	1512335,02	85	7758	711572,85	1512056,09	85	7799	711545,54	1512102,41	85	7840	711531,81	1512088,40
83	7679	725426,11	1509550,65	84	7719	710879,94	1512335,03	85	7759	711573,92	1512060,44	85	7800	711547,53	1512101,18	85	7841	711532,58	1512090,72
83	7680	725426,66	1509549,44	84	7720	710874,62	1512335,03	85	7760	711572,54	1512062,03	85	7801	711548,76	1512099,38	85	7842	711532,70	1512093,31
83	7681	725441,54	1509507,63	84	7721	710874,60	1512335,25	85	7761	711570,94	1512064,61	85	7802	711548,91	1512097,01	85	7843	711533,47	1512095,93
83	7682	725442,68	1509507,49	84	7722	710864,95	1512335,66	85	7762	711569,52	1512067,37	85	7803	711548,34	1512094,96	85	7844	711534,73	1512099,00
83	7683	725472,45	1509504,12	84	7723	710823,34	1512357,90	85	7763	711568,17	1512070,00	85	7804	711547,46	1512092,76	85	7845	711534,25	1512102,06
83	7684	725513,29	1509499,38	84	7724	710749,03	1512396,15	85	7764	711567,38	1512072,84	85	7805	711546,85	1512090,59	85	7846	711532,51	1512103,08
83	7685	725523,35	1509497,14	84	7725	710697,30	1512419,51	85	7765	711566,90	1512075,64	85	7806	711546,50	1512088,57	85	7847	711530,40	1512103,40
83	7686	725530,92	1509493,24	84	7726	710660,80	1512434,04	85	7766	711567,02	1512078,39	85	7807	711546,34	1512085,96	85	7848	711527,69	1512103,43
83	7687	725549,75	1509489,70	84	7727	710628,95	1512438,65	85	7767	711567,14	1512080,92	85	7808	711545,48	1512083,28	85	7849	711526,79	1512103,60
83	7688	725587,32	1509482,66	84	7728	710576,22	1512427,86	85	7768	711567,57	1512083,30	85	7809	711544,94	1512081,36	85	7850	711525,58	1512103,83
83	7689	725652,44	1509561,75	84	7729	710559,75	1512418,81	85	7769	711567,70	1512085,57	85	7810	711544,97	1512079,27	85	7851	711523,33	1512105,38
83	7667	725795,62	1509601,87	84	7730	710524,10	1512410,54	85	7770	711567,51	1512088,18	85	7811	711546,20	1512076,45	85	7852	711522,63	1512106,27
84	7690	711428,20	1512042,67	84	7731	710515,25	1512329,73	85	7771	711567,04	1512090,76	85	7812	711547,97	1512075,01	85	7853	711521,93	1512107,12
84	7691	711431,92	1512051,53	84	7732	710499,71	1512300,15	85	7772	711566,86	1512094,34	85	7813	711550,26	1512074,04	85	7854	711520,81	1512108,93
84	7692	711460,02	1512118,44	84	7733	710476,62	1512257,27	85	7773	711566,87	1512096,83	85	7814	711552,67	1512072,99	85	7855	711519,39	1512111,29
84	7693	711467,07	1512135,23	84	7734	710460,80	1512223,83	85	7774	711567,03	1512099,85	85	7815	711554,59	1512072,50	85	7856	711518,07	1512113,36
84	7694	711467,40	1512136,12	84	7735	710458,42	1512215,51	85	7775	711567,74	1512102,35	85	7816	711555,30	1512070,49	85	7857	711517,07	1512115,49
84	7695	711477,72	1512155,30	84	7736	710453,02	1512205,06	85	7776	711568,84	1512104,76	85	7817	711555,33	1512067,47	85	7858	711516,25	1512118,17
84	7696	711454,82	1512162,86	84	7737	710434,18	1512140,88	85	7777	711570,06	1512106,93	85	7818	711554,84	1512064,77	85	7859	711516,08	1512120,17
84	7697	711447,25	1512149,50	84	7738	710425,63	1512132,46	85	7778	711571,38	1512110,82	85	7819	711553,27	1512063,20	85	7860	711515,64	1512122,36
84	7698	711446,17	1512155,23	84	7739	710415,82	1512128,84	85	7779	711571,68	1512113,76	85	7820	711550,56	1512062,10	85	7861	711514,19	1512126,21
84	7699	711445,58	1512165,91	84	7740	710414,59	1512128,84	85	7780	711571,52	1512115,88	85	7821	711548,23	1512061,76	85	7862	711513,73	1512126,87
84	7700	711436,93	1512168,76	84	7741	710483,34	1512085,36	85	7781	711569,81	1512118,51	85	7822	711546,19	1512061,59	85	7863	711493,53	1512080,64
84	7701	711384,76	1512207,04	84	7742	710992,87	1511996,86	85	7782	711567,39	1512118,52	85	7823	711543,70	1512061,34	85	7864	711482,23	1512056,16
84	7702	711375,47	1512215,86	84	7743	711048,01	1512011,64	85	7783	711564,45	1512117,67	85	7824	711541,03	1512060,28	85	7865	711478,99	1512049,14
84	7703	711368,93	1512223,07	84	7744	711133,34	1512034,50	85	7784	711561,93	1512117,91	85	7825	711539,18	1512059,42	85	7866	711483,79	1512049,53
84	7704	711357,58	1512238,83	84	7745	711155,08	1512040,32	85	7785	711559,56	1512119,24	85	7826	711536,85	1512059,25	85	7867	711484,49	1512049,59
84	7705	711323,17	1512286,56	84	7746	711196,90	1512051,53	85	7786	711557,30	1512120,16	85	7827	711534,71	1512060,14	85	7868	711508,80	1512051,27
84	7706	711315,14	1512291,55	84	7747	711204,20	1512058,83	85	7787	711554,41	1512120,62	85	7828	711532,81	1512061,89	85	7869	711515,94	1512051,79
84	7707	711315,03	1512291,70	84	7748	711205,82	1512060,45	85	7788	711552,26	1512120,10	85	7829	711531,62	1512064,12	85	7870	711521,21	1512052,19
84	7708	711286,99	1512312,56	84	7749	711212,94	1512064,52	85	7789	711550,15	1512119,97	85	7830	711530,68	1512066,58	85	7871	711543,79	1512053,92
84	7709	711250,95	1512329,21	84	7750	711214,43	1512065,37	85	7790	711547,97	1512119,09	85	7831	711530,13	1512069,08	85	7758	711572,85	1512056,09
84	7710	711234,74	1512329,84	84	7751	711218,64	1512067,21	85	7791	711546,31	1512117,67	85	7832	711529,65	1512072,17	86	7872	711677,62	1512066,27
84	7711	711226,06	1512332,82	84	7752	711218,99	1512067,49	85	7792	711544,15	1512117,44	85	7833	711529,47	1512075,19	86	7873	711679,25	1512067,70
84	7712	711152,12	1512338,00	84	7753	711224,93	1512065,89	85	7793	711542,59	1512116,14	85	7834	711529,55	1512077,79	86	7874	711679,55	1512069,80
84	7713	711052,70	1512338,82	84	7754	711303,72	1512044,78	85	7794	711542,33	1512114,01	85	7835	711529,29	1512079,98	86	7875	711678,36	1512072,39
84	7714	711040,83	1512339,82	84	7755	711355,29	1512030,97	85	7795	711542,68	1512111,51	85	7836	711529,30	1512082,44	86	7876	711675,84	1512073,34
84	7715	711023,98	1512339,06	84	7756	711376,60	1512034,39	85	7796	711542,77	1512108,85	85	7837	711529,65	1512084,69	86	7877	711673,38	1512073,35
84	7716	711016,09	1512339,13	84	7757	711391,91	1512036,85	85	7797	711542,98	1512106,57	85	7838	711530,52	1512086,58	86	7878	711671,08	1512073,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	7879	711669,12	1512072,35	86	7920	711635,16	1512080,91	87	7960	711657,14	1512079,14	88	8000	711570,52	1512095,44	89	8010	711930,38	1512129,38
86	7880	711666,37	1512071,25	86	7921	711634,88	1512078,68	87	7961	711658,11	1512077,14	88	8001	711570,25	1512093,27	90	8040	711540,63	1512139,11
86	7881	711663,65	1512070,25	86	7922	711633,46	1512077,10	87	7962	711659,16	1512074,75	88	8002	711569,94	1512090,00	90	8041	711543,32	1512141,85
86	7882	711660,44	1512070,13	86	7923	711632,09	1512075,49	87	7963	711661,33	1512072,20	88	8003	711569,93	1512086,72	90	8042	711544,38	1512145,21
86	7883	711658,15	1512071,31	86	7924	711631,74	1512073,26	87	7964	711664,05	1512072,19	88	8004	711569,87	1512081,71	90	8043	711527,50	1512147,57
86	7884	711656,12	1512073,37	86	7925	711631,81	1512070,28	87	7965	711667,07	1512072,77	88	8005	711569,83	1512078,95	90	8044	711523,05	1512148,19
86	7885	711654,66	1512075,22	86	7926	711631,84	1512068,14	87	7966	711670,46	1512074,11	88	8006	711570,04	1512076,52	90	8045	711517,85	1512136,28
86	7886	711654,22	1512076,35	86	7927	711632,47	1512065,87	87	7967	711673,85	1512075,46	88	8007	711570,80	1512074,03	90	8046	711518,92	1512136,17
86	7887	711653,86	1512077,23	86	7928	711632,95	1512063,63	87	7968	711677,17	1512075,69	88	8008	711571,76	1512072,04	90	8047	711521,22	1512136,48
86	7888	711653,34	1512079,90	86	7929	711632,80	1512061,59	87	7969	711679,43	1512074,99	88	8009	711573,80	1512068,90	90	8048	711523,10	1512137,28
86	7889	711653,28	1512082,66	86	7930	711632,48	1512060,61	87	7970	711681,00	1512073,33	88	7978	711575,58	1512066,14	90	8049	711526,09	1512139,12
86	7890	711653,66	1512085,37	86	7931	711660,41	1512062,64	87	7971	711682,16	1512071,06	89	8010	711930,38	1512129,38	90	8050	711528,05	1512140,09
86	7891	711654,51	1512087,60	86	7932	711662,40	1512062,78	87	7972	711682,27	1512068,72	89	8011	711942,35	1512133,10	90	8051	711530,61	1512140,04
86	7892	711656,21	1512089,37	86	7933	711673,34	1512063,59	87	7973	711681,82	1512066,63	89	8012	711940,59	1512142,36	90	8052	711533,01	1512139,21
86	7893	711658,30	1512090,07	86	7934	711675,39	1512064,75	87	7974	711680,31	1512064,96	89	8013	711910,10	1512185,86	90	8053	711535,25	1512138,32
86	7894	711660,22	1512089,87	86	7872	711677,62	1512066,27	87	7975	711679,15	1512064,02	89	8014	711869,48	1512232,74	90	8054	711538,33	1512138,40
86	7895	711662,99	1512088,85	87	7935	711695,93	1512065,28	87	7976	711692,03	1512064,99	89	8015	711843,81	1512263,54	90	8040	711540,63	1512139,11
86	7896	711665,23	1512087,72	87	7936	711695,40	1512066,05	87	7977	711693,95	1512065,14	89	8016	711830,52	1512279,47	91	8055	711563,51	1512139,15
86	7897	711667,38	1512087,11	87	7937	711694,58	1512068,83	87	7935	711695,93	1512065,28	89	8017	711795,26	1512142,36	91	8056	711563,33	1512141,72
86	7898	711670,06	1512087,19	87	7938	711692,90	1512071,71	88	7978	711575,58	1512066,14	89	8018	711763,42	1512300,51	91	8057	711562,95	1512142,62
86	7899	711672,76	1512087,76	87	7939	711690,84	1512076,63	88	7979	711590,26	1512127,15	89	8019	711741,81	1512303,40	91	8058	711558,65	1512143,22
86	7900	711675,04	1512088,56	87	7940	711689,84	1512080,17	88	7980	711593,03	1512138,43	89	8020	711721,76	1512304,31	91	8059	711558,46	1512142,14
86	7901	711677,09	1512089,83	87	7941	711689,18	1512083,42	88	7981	711572,47	1512141,29	89	8021	711713,27	1512293,59	91	8060	711559,51	1512140,15
86	7902	711678,58	1512091,19	87	7942	711688,43	1512086,07	88	7982	711571,90	1512141,38	89	8022	711715,26	1512272,60	91	8061	711561,32	1512138,93
86	7903	711679,86	1512093,11	87	7943	711687,01	1512087,80	88	7983	711571,30	1512139,93	89	8023	711714,25	1512272,01	91	8055	711563,51	1512139,15
86	7904	711680,31	1512095,76	87	7944	711684,67	1512089,40	88	7984	711570,03	1512137,48	89	8024	711715,83	1512266,62	92	8062	711597,42	1512156,31
86	7905	711679,75	1512098,03	87	7945	711682,72	1512090,24	88	7985	711569,12	1512134,28	89	8025	711716,49	1512259,69	92	8063	711603,60	1512181,53
86	7906	711679,31	1512100,58	87	7946	711680,39	1512089,72	88	7986	711568,89	1512130,86	89	8026	711724,27	1512237,94	92	8064	711623,02	1512260,73
86	7907	711679,55	1512103,34	87	7947	711677,90	1512088,51	88	7987	711569,36	1512128,13	89	8027	711728,86	1512222,31	92	8065	711632,16	1512297,97
86	7908	711680,87	1512104,95	87	7948	711676,41	1512087,08	88	7988	711570,01	1512126,87	89	8028	711735,45	1512199,87	92	8066	711626,54	1512316,09
86	7909	711682,75	1512105,78	87	7949	711673,96	1512085,59	88	7989	711570,82	1512125,31	89	8029	711744,55	1512168,86	92	8067	711620,72	1512342,29
86	7910	711683,66	1512106,58	87	7950	711671,09	1512084,30	88	7990	711572,70	1512122,76	89	8030	711799,31	1512119,93	92	8068	711612,28	1512353,68
86	7911	711671,17	1512114,53	87	7951	711668,15	1512084,17	88	7991	711574,22	1512120,69	89	8031	711799,29	1512119,14	92	8069	711606,70	1512350,89
86	7912	711667,94	1512115,70	87	7952	711664,70	1512084,26	88	7992	711575,54	1512117,45	89	8032	711778,06	1512110,70	92	8070	711603,34	1512342,92
86	7913	711642,36	1512127,15	87	7953	711662,29	1512085,32	88	7993	711575,76	1512114,39	89	8033	711763,52	1512103,71	92	8071	711599,72	1512334,41
86	7914	711641,82	1512127,38	87	7954	711660,26	1512086,61	88	7994	711575,56	1512111,86	89	8034	711758,99	1512101,54	92	8072	711598,74	1512332,09
86	7915	711641,17	1512124,76	87	7955	711658,87	1512086,86	88	7995	711575,09	1512108,98	89	8035	711758,52	1512090,24	92	8073	711596,08	1512330,63
86	7916	711631,67	1512085,97	87	7956	711657,54	1512087,06	88	7996	711574,00	1512105,97	89	8036	711748,95	1512083,20	92	8074	711564,85	1512250,55
86	7917	711632,54	1512086,81	87	7957	711656,55	1512085,18	88	7997	711573,17	1512104,12	89	8037	711758,00	1512075,78	92	8075	711565,38	1512249,78
86	7918	711634,68	1512085,54	87	7958	711656,32	1512082,33	88	7998	711571,88	1512101,37	89	8038	711763,47	1512077,48	92	8076	711566,70	1512248,02
86	7919	711635,25	1512083,55	87	7959	711656,52	1512081,56	88	7999	711570,84	1512098,20	89	8039	711816,65	1512094,02	92	8077	711566,99	1512247,82



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	8078	711567,76	1512247,33	92	8119	711573,74	1512158,56	93	8159	711469,02	1512277,03	93	8200	711360,79	1512407,08	93	8241	711328,19	1512485,76
92	8079	711568,38	1512246,93	92	8120	711573,83	1512158,06	93	8160	711469,41	1512279,30	93	8201	711359,14	1512409,94	93	8242	711328,65	1512488,61
92	8080	711569,91	1512245,46	92	8062	711597,42	1512156,31	93	8161	711470,02	1512281,41	93	8202	711358,39	1512412,21	93	8243	711329,27	1512491,32
92	8081	711570,99	1512243,01	93	8121	711446,36	1512175,91	93	8162	711470,86	1512283,45	93	8203	711356,97	1512416,51	93	8244	711331,38	1512493,14
92	8082	711572,01	1512240,61	93	8122	711446,62	1512178,28	93	8163	711471,92	1512285,33	93	8204	711355,49	1512419,63	93	8245	711333,34	1512494,19
92	8083	711574,08	1512239,42	93	8123	711446,50	1512180,47	93	8164	711473,13	1512287,52	93	8205	711353,83	1512420,89	93	8246	711335,68	1512494,93
92	8084	711576,40	1512238,19	93	8124	711438,33	1512193,50	93	8165	711474,27	1512289,70	93	8206	711351,35	1512422,35	93	8247	711339,68	1512495,67
92	8085	711578,13	1512236,79	93	8125	711436,57	1512196,32	93	8166	711475,86	1512293,41	93	8207	711349,39	1512423,93	93	8248	711343,38	1512495,81
92	8086	711579,94	1512235,48	93	8126	711468,19	1512186,47	93	8167	711476,47	1512295,89	93	8208	711348,20	1512426,59	93	8249	711346,01	1512495,89
92	8087	711581,16	1512233,40	93	8127	711483,37	1512186,34	93	8168	711477,79	1512299,21	93	8209	711347,38	1512428,86	93	8250	711350,57	1512495,71
92	8088	711582,04	1512231,51	93	8128	711495,41	1512213,92	93	8169	711478,62	1512301,17	93	8210	711346,40	1512432,16	93	8251	711352,87	1512495,34
92	8089	711583,37	1512228,16	93	8129	711490,05	1512225,03	93	8170	711479,99	1512304,79	93	8211	711345,97	1512434,51	93	8252	711355,21	1512494,72
92	8090	711583,89	1512225,53	93	8130	711487,97	1512229,35	93	8171	711479,93	1512308,48	93	8212	711345,88	1512436,63	93	8253	711357,39	1512494,25
92	8091	711584,16	1512233,22	93	8131	711486,80	1512228,76	93	8172	711479,11	1512310,84	93	8213	711335,26	1512439,97	93	8254	711360,40	1512493,49
92	8092	711584,44	1512220,58	93	8132	711484,23	1512227,63	93	8173	711478,67	1512314,14	93	8214	711315,76	1512433,91	93	8255	711363,21	1512493,04
92	8093	711584,58	1512218,17	93	8133	711481,29	1512227,56	93	8174	711478,82	1512316,49	93	8215	711294,45	1512448,41	93	8256	711365,22	1512493,25
92	8094	711584,39	1512215,19	93	8134	711478,74	1512228,09	93	8175	711478,90	1512319,06	93	8216	711298,47	1512452,34	93	8257	711368,99	1512493,38
92	8095	711583,81	1512212,81	93	8135	711476,79	1512229,39	93	8176	711478,24	1512321,01	93	8217	711296,22	1512453,77	93	8258	711371,42	1512493,37
92	8096	711583,03	1512210,90	93	8136	711474,68	1512231,43	93	8177	711477,05	1512324,20	93	8218	711292,83	1512456,74	93	8259	711373,66	1512493,06
92	8097	711581,82	1512208,76	93	8137	711473,25	1512233,02	93	8178	711476,84	1512327,31	93	8219	711290,88	1512460,07	93	8260	711375,85	1512492,91
92	8098	711580,55	1512207,15	93	8138	711471,60	1512234,46	93	8179	711478,79	1512329,48	93	8220	711289,84	1512462,78	93	8261	711379,78	1512492,84
92	8099	711579,08	1512205,45	93	8139	711469,72	1512235,52	93	8180	711480,34	1512330,93	93	8221	711289,78	1512466,17	93	8262	711383,00	1512493,41
92	8100	711577,31	1512203,72	93	8140	711467,17	1512236,44	93	8181	711482,53	1512333,11	93	8222	711290,46	1512467,93	93	8263	711385,03	1512493,40
92	8101	711574,53	1512202,21	93	8141	711464,45	1512236,98	93	8182	711484,49	1512336,43	93	8223	711290,69	1512468,53	93	8264	711388,42	1512493,62
92	8102	711572,82	1512200,79	93	8142	711462,05	1512237,36	93	8183	711485,71	1512338,90	93	8224	711291,18	1512469,30	93	8265	711390,83	1512493,39
92	8103	711571,97	1512198,12	93	8143	711459,11	1512238,58	93	8184	711486,78	1512341,68	93	8225	711291,83	1512470,33	93	8266	711392,93	1512492,32
92	8104	711571,47	1512195,70	93	8144	711457,70	1512240,70	93	8185	711487,08	1512344,66	93	8226	711293,71	1512472,13	93	8267	711393,33	1512489,75
92	8105	711571,05	1512192,88	93	8145	711456,71	1512243,42	93	8186	711487,08	1512347,14	93	8227	711294,93	1512473,85	93	8268	711391,95	1512488,03
92	8106	711570,90	1512190,24	93	8146	711456,73	1512246,14	93	8187	711487,09	1512348,23	93	8228	711296,89	1512475,89	93	8269	711389,52	1512486,38
92	8107	711570,95	1512189,23	93	8147	711457,11	1512249,23	93	8188	711487,10	1512349,32	93	8229	711300,23	1512476,40	93	8270	711387,33	1512484,96
92	8108	711571,04	1512187,06	93	8148	711458,17	1512251,42	93	8189	711487,04	1512352,18	93	8230	711304,58	1512476,39	93	8271	711385,53	1512483,82
92	8109	711571,03	1512184,07	93	8149	711459,61	1512253,52	93	8190	711486,89	1512354,75	93	8231	711307,30	1512476,38	93	8272	711382,58	1512481,72
92	8110	711571,06	1512180,91	93	8150	711461,35	1512255,78	93	8191	711486,58	1512356,63	93	8232	711309,94	1512476,76	93	8273	711382,04	1512479,46
92	8111	711572,13	1512178,30	93	8151	711463,47	1512258,94	93	8192	711447,53	1512387,02	93	8233	711313,78	1512477,66	93	8274	711383,63	1512477,79
92	8112	711573,64	1512176,49	93	8152	711464,91	1512262,48	93	8193	711397,88	1512388,38	93	8234	711316,07	1512476,75	93	8275	711385,73	1512475,59
92	8113	711574,35	1512174,56	93	8153	711465,60	1512264,01	93	8194	711385,53	1512388,71	93	8235	711319,29	1512475,37	93	8276	711386,99	1512473,40
92	8114	711574,00	1512171,95	93	8154	711466,28	1512265,52	93	8195	711384,52	1512390,20	93	8236	711321,31	1512475,20	93	8277	711388,20	1512471,51
92	8115	711572,98	1512169,70	93	8155	711467,19	1512267,84	93	8196	711372,88	1512388,39	93	8237	711323,72	1512475,80	93	8278	711389,50	1512469,47
92	8116	711572,44	1512166,97	93	8156	711467,99	1512269,71	93	8197	711367,81	1512404,03	93	8238	711325,83	1512476,93	93	8279	711391,01	1512466,99
92	8117	711572,92	1512164,46	93	8157	711468,40	1512273,00	93	8198	711365,46	1512404,71	93	8239	711327,05	1512479,33	93	8280	711392,50	1512465,16
92	8118	711573,55	1512161,74	93	8158	711468,80	1512275,01	93	8199	711363,12	1512405,69	93	8240	711327,73	1512483,10	93	8281	711394,82	1512463,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	8282	711397,83	1512463,92	93	8323	711490,20	1512486,05	93	8364	711429,22	1512592,65	93	8405	711341,75	1512681,18	93	8446	711250,67	1512754,23
93	8283	711399,49	1512465,13	93	8324	711488,40	1512489,66	93	8365	711426,82	1512594,33	93	8406	711339,95	1512683,46	93	8447	711248,57	1512755,53
93	8284	711401,30	1512467,99	93	8325	711487,19	1512491,93	93	8366	711424,86	1512595,85	93	8407	711337,99	1512685,57	93	8448	711245,78	1512756,22
93	8285	711403,94	1512468,97	93	8326	711485,85	1512494,65	93	8367	711422,32	1512597,82	93	8408	711336,49	1512687,40	93	8449	711243,75	1512756,52
93	8286	711406,05	1512468,13	93	8327	711484,50	1512497,37	93	8368	711420,20	1512599,33	93	8409	711334,70	1512689,68	93	8450	711241,64	1512757,13
93	8287	711407,78	1512465,93	93	8328	711483,30	1512499,34	93	8369	711418,26	1512601,31	93	8410	711333,20	1512692,09	93	8451	711239,60	1512757,67
93	8288	711409,05	1512464,14	93	8329	711482,26	1512502,07	93	8370	711416,76	1512603,11	93	8411	711331,25	1512695,26	93	8452	711237,20	1512757,90
93	8289	711410,32	1512462,22	93	8330	711481,36	1512504,19	93	8371	711414,95	1512605,39	93	8412	711330,06	1512697,70	93	8453	711235,16	1512757,46
93	8290	711413,18	1512460,19	93	8331	711480,61	1512506,44	93	8372	711412,86	1512608,71	93	8413	711329,01	1512700,25	93	8454	711232,75	1512756,78
93	8291	711415,97	1512459,95	93	8332	711479,87	1512508,57	93	8373	711410,75	1512611,91	93	8414	711328,42	1512702,66	93	8455	711230,72	1512756,34
93	8292	711418,92	1512459,56	93	8333	711478,97	1512511,12	93	8374	711409,26	1512614,32	93	8415	711327,36	1512704,79	93	8456	711228,15	1512755,82
93	8293	711421,34	1512459,24	93	8334	711477,77	1512513,86	93	8375	711407,91	1512616,73	93	8416	711326,32	1512707,35	93	8457	711225,89	1512755,75
93	8294	711423,95	1512459,24	93	8335	711476,88	1512516,28	93	8376	711405,66	1512620,20	93	8417	711324,67	1512709,02	93	8458	711223,33	1512755,67
93	8295	711427,27	1512459,92	93	8336	711475,83	1512518,39	93	8377	711404,46	1512622,34	93	8418	711321,36	1512711,61	93	8459	711220,24	1512755,62
93	8296	711430,13	1512460,57	93	8337	711474,49	1512521,11	93	8378	711402,67	1512624,76	93	8419	711318,36	1512713,72	93	8460	711217,68	1512755,39
93	8297	711432,71	1512461,79	93	8338	711473,30	1512524,29	93	8379	711400,99	1512627,36	93	8420	711316,12	1512716,14	93	8461	711214,74	1512754,51
93	8298	711434,37	1512463,14	93	8339	711472,10	1512526,85	93	8380	711399,75	1512630,52	93	8421	711312,81	1512717,81	93	8462	711212,55	1512753,83
93	8299	711436,57	1512464,41	93	8340	711471,20	1512528,82	93	8381	711397,10	1512633,10	93	8422	711309,51	1512719,34	93	8463	711210,27	1512753,93
93	8300	711438,58	1512465,23	93	8341	711469,86	1512532,45	93	8382	711395,89	1512635,07	93	8423	711306,49	1512720,71	93	8464	711207,60	1512754,54
93	8301	711441,00	1512465,91	93	8342	711469,12	1512535,02	93	8383	711394,70	1512637,18	93	8424	711303,64	1512722,52	93	8465	711205,18	1512755,31
93	8302	711443,34	1512466,49	93	8343	711467,78	1512537,74	93	8384	711392,89	1512639,01	93	8425	711300,63	1512724,66	93	8466	711202,55	1512756,15
93	8303	711445,46	1512467,70	93	8344	711466,57	1512540,16	93	8385	711390,48	1512640,98	93	8426	711297,62	1512727,08	93	8467	711200,06	1512756,69
93	8304	711447,65	1512468,90	93	8345	711464,93	1512543,18	93	8386	711388,38	1512642,49	93	8427	711296,27	1512728,58	93	8468	711197,66	1512756,84
93	8305	711450,52	1512468,90	93	8346	711462,68	1512546,65	93	8387	711385,22	1512645,08	93	8428	711293,72	1512731,47	93	8469	711195,32	1512757,68
93	8306	711452,61	1512467,15	93	8347	711461,02	1512548,49	93	8388	711382,97	1512647,05	93	8429	711291,76	1512732,98	93	8470	711192,99	1512758,51
93	8307	711454,87	1512467,44	93	8348	711459,23	1512551,21	93	8389	711381,32	1512648,99	93	8430	711289,36	1512734,65	93	8471	711190,21	1512759,66
93	8308	711457,28	1512468,34	93	8349	711456,98	1512554,68	93	8390	711379,07	1512651,88	93	8431	711287,41	1512735,87	93	8472	711187,27	1512761,71
93	8309	711460,75	1512469,23	93	8350	711455,18	1512557,10	93	8391	711377,57	1512653,99	93	8432	711285,30	1512737,09	93	8473	711185,18	1512764,58
93	8310	711465,13	1512470,88	93	8351	711452,93	1512560,12	93	8392	711376,07	1512655,82	93	8433	711282,89	1512738,15	93	8474	711182,92	1512766,64
93	8311	711469,95	1512471,61	93	8352	711451,43	1512562,25	93	8393	711374,43	1512657,63	93	8434	711281,08	1512739,21	93	8475	711180,67	1512767,78
93	8312	711472,82	1512471,61	93	8353	711449,93	1512564,37	93	8394	711371,87	1512659,46	93	8435	711278,98	1512740,27	93	8476	711178,32	1512768,80
93	8313	711475,68	1512471,48	93	8354	711448,13	1512566,95	93	8395	711369,16	1512661,42	93	8436	711276,72	1512741,20	93	8477	711175,69	1512770,41
93	8314	711478,53	1512471,58	93	8355	711446,18	1512569,36	93	8396	711366,16	1512663,55	93	8437	711274,31	1512741,82	93	8478	711173,97	1512771,83
93	8315	711481,10	1512472,18	93	8356	711444,08	1512572,09	93	8397	711362,40	1512666,29	93	8438	711272,21	1512742,40	93	8479	711172,53	1512773,29
93	8316	711485,48	1512473,52	93	8357	711442,29	1512574,66	93	8398	711360,30	1512668,09	93	8439	711268,44	1512742,42	93	8480	711169,98	1512774,33
93	8317	711486,59	1512473,97	93	8358	711440,93	1512577,08	93	8399	711356,54	1512670,52	93	8440	711266,03	1512742,58	93	8481	711167,71	1512774,28
93	8318	711487,75	1512474,43	93	8359	711439,72	1512579,05	93	8400	711353,63	1512672,25	93	8441	711263,62	1512743,04	93	8482	711165,62	1512774,29
93	8319	711490,47	1512475,47	93	8360	711437,63	1512582,68	93	8401	711350,02	1512673,92	93	8442	711260,61	1512745,02	93	8483	711163,51	1512775,65
93	8320	711491,67	1512477,13	93	8361	711436,42	1512584,34	93	8402	711348,22	1512675,12	93	8443	711258,37	1512747,74	93	8484	711162,45	1512777,91
93	8321	711491,98	1512479,54	93	8362	711434,03	1512587,07	93	8403	711346,40	1512676,79	93	8444	711256,11	1512750,77	93	8485	711161,57	1512780,34
93	8322	711491,54	1512482,56	93	8363	711431,63	1512589,63	93	8404	711344,30	1512678,63	93	8445	711252,78	1512752,80	93	8486	711160,67	1512783,42

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				
93	8487	711159,78	1512785,64	93	8528	710950,01	1512727,40	93	8569	710800,40	1512810,93	93	8610	710724,93	1512743,87	93	8651	710671,20	1512779,48
93	8488	711158,52	1512787,90	93	8529	710929,54	1512717,08	93	8570	710797,52	1512807,93	93	8611	710721,69	1512744,85	93	8652	710668,56	1512778,94
93	8489	711156,93	1512790,47	93	8530	710922,72	1512717,33	93	8571	710795,86	1512805,35	93	8612	710718,98	1512746,61	93	8653	710666,03	1512779,15
93	8490	711155,29	1512792,83	93	8531	710903,56	1512717,17	93	8572	710794,67	1512803,12	93	8613	710717,03	1512748,64	93	8654	710662,72	1512779,38
93	8491	711153,26	1512794,41	93	8532	710881,10	1512730,13	93	8573	710793,58	1512801,14	93	8614	710715,83	1512750,61	93	8655	710659,94	1512779,23
93	8492	711150,32	1512795,70	93	8533	710879,02	1512731,49	93	8574	710791,76	1512798,27	93	8615	710714,78	1512752,58	93	8656	710657,30	1512778,12
93	8493	711148,30	1512796,47	93	8534	710856,53	1512746,32	93	8575	710789,21	1512796,19	93	8616	710714,57	1512755,25	93	8657	710655,77	1512775,25
93	8494	711145,18	1512797,40	93	8535	710854,04	1512767,59	93	8576	710786,63	1512793,92	93	8617	710714,73	1512757,79	93	8658	710654,86	1512771,63
93	8495	711141,85	1512799,82	93	8536	710867,94	1512782,99	93	8577	710783,30	1512791,96	93	8618	710715,12	1512760,72	93	8659	710653,97	1512766,20
93	8496	711135,46	1512804,44	93	8537	710864,04	1512784,18	93	8578	710779,85	1512791,37	93	8619	710716,07	1512762,56	93	8660	710653,63	1512763,93
93	8497	711126,33	1512809,95	93	8538	710863,85	1512782,08	93	8579	710776,87	1512790,93	93	8620	710717,74	1512766,18	93	8661	710653,48	1512760,83
93	8498	711124,30	1512811,50	93	8539	710862,85	1512779,98	93	8580	710773,37	1512790,19	93	8621	710718,57	1512768,06	93	8662	710652,92	1512755,79
93	8499	711122,35	1512812,89	93	8540	710861,71	1512778,24	93	8581	710771,44	1512789,75	93	8622	710719,56	1512770,56	93	8663	710652,62	1512752,99
93	8500	711119,65	1512814,57	93	8541	710859,16	1512776,35	93	8582	710768,69	1512788,24	93	8623	710720,31	1512772,66	93	8664	710652,33	1512750,50
93	8501	711117,24	1512816,03	93	8542	710858,59	1512775,92	93	8583	710765,53	1512786,29	93	8624	710721,00	1512774,87	93	8665	710651,72	1512746,81
93	8502	711114,98	1512817,07	93	8543	710855,42	1512775,63	93	8584	710762,21	1512785,10	93	8625	710721,54	1512777,06	93	8666	710650,93	1512744,77
93	8503	711112,60	1512818,96	93	8544	710852,87	1512776,25	93	8585	710759,66	1512784,93	93	8626	710722,30	1512780,08	93	8667	710650,05	1512741,68
93	8504	711110,99	1512821,10	93	8545	710851,07	1512777,14	93	8586	710756,34	1512785,30	93	8627	710722,85	1512784,37	93	8668	710648,69	1512739,27
93	8505	711109,27	1512823,43	93	8546	710849,26	1512778,22	93	8587	710754,03	1512785,82	93	8628	710721,80	1512789,13	93	8669	710646,41	1512734,29
93	8506	711107,24	1512825,60	93	8547	710847,00	1512780,80	93	8588	710751,97	1512785,52	93	8629	710720,23	1512791,02	93	8670	710645,03	1512730,37
93	8507	711104,31	1512827,91	93	8548	710845,52	1512783,80	93	8589	710749,33	1512784,34	93	8630	710716,62	1512793,00	93	8671	710644,13	1512728,10
93	8508	711098,10	1512830,53	93	8549	710844,76	1512786,53	93	8590	710746,84	1512782,44	93	8631	710714,82	1512793,98	93	8672	710642,83	1512724,86
93	8509	711095,55	1512831,51	93	8550	710844,32	1512788,65	93	8591	710745,10	1512779,59	93	8632	710712,78	1512794,59	93	8673	710641,31	1512720,94
93	8510	711093,53	1512832,05	93	8551	710843,27	1512790,60	93	8592	710744,90	1512778,73	93	8633	710710,07	1512795,58	93	8674	710640,02	1512718,00
93	8511	711091,03	1512832,43	93	8552	710842,23	1512793,34	93	8593	710744,27	1512776,22	93	8634	710707,29	1512796,49	93	8675	710639,03	1512715,20
93	8512	711088,93	1512832,66	93	8553	710841,65	1512795,69	93	8594	710743,57	1512774,30	93	8635	710704,66	1512797,72	93	8676	710638,43	1512712,13
93	8513	711086,74	1512832,90	93	8554	710840,74	1512798,41	93	8595	710743,19	1512771,81	93	8636	710701,19	1512798,62	93	8677	710637,66	1512709,78
93	8514	711084,71	1512833,09	93	8555	710839,55	1512801,14	93	8596	710743,86	1512769,85	93	8637	710698,48	1512799,77	93	8678	710635,69	1512705,93
93	8515	711082,60	1512832,99	93	8556	710838,65	1512802,96	93	8597	710744,69	1512767,51	93	8638	710695,69	1512800,39	93	8679	710633,15	1512704,36
93	8516	711080,49	1512832,69	93	8557	710837,46	1512804,91	93	8598	710745,58	1512765,47	93	8639	710693,30	1512800,31	93	8680	710631,02	1512703,68
93	8517	711078,37	1512832,17	93	8558	710834,60	1512807,65	93	8599	710745,80	1512763,05	93	8640	710690,94	1512799,49	93	8681	710627,24	1512703,92
93	8518	711077,52	1512831,83	93	8559	710831,59	1512808,86	93	8600	710744,73	1512760,86	93	8641	710688,84	1512798,50	93	8682	710624,98	1512705,53
93	8519	711077,67	1512811,47	93	8560	710827,97	1512809,92	93	8601	710743,30	1512759,29	93	8642	710686,64	1512796,73	93	8683	710623,49	1512707,78
93	8520	711078,47	1512785,46	93	8561	710825,41	1512811,00	93	8602	710741,33	1512757,41	93	8643	710684,89	1512794,49	93	8684	710622,29	1512710,06
93	8521	711077,54	1512781,02	93	8562	710822,40	1512811,77	93	8603	710740,27	1512755,51	93	8644	710683,60	1512792,75	93	8685	710620,26	1512711,94
93	8522	711072,48	1512756,75	93	8563	710819,09	1512812,22	93	8604	710739,28	1512753,71	93	8645	710682,09	1512790,18	93	8686	710617,17	1512711,81
93	8523	711070,20	1512744,69	93	8564	710815,17	1512812,24	93	8605	710737,76	1512750,84	93	8646	710680,34	1512787,24	93	8687	710615,13	1512709,47
93	8524	711027,36	1512749,55	93	8565	710810,96	1512812,70	93	8606	710735,72	1512748,05	93	8647	710679,20	1512784,99	93	8688	710614,40	1512707,14
93	8525	711025,21	1512749,80	93	8566	710807,19	1512812,82	93	8607	710732,99	1512745,12	93	8648	710677,39	1512782,88	93	8689	710613,05	1512705,14
93	8526	710980,98	1512749,78	93	8567	710804,77	1512812,45	93	8608	710729,90	1512743,85	93	8649	710675,72	1512781,45	93	8690	710611,99	1512702,73
93	8527	710951,60	1512728,20	93	8568	710802,66	1512811,84	93	8609	710727,63	1512743,64	93	8650	710673,46	1512780,31	93	8691	710611,41	1512699,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	8692	710610,50	1512697,30	93	8733	710500,04	1512697,81	93	8774	710399,69	1512734,32	93	8815	710510,23	1512764,86	93	8856	710582,86	1512733,47
93	8693	710609,86	1512695,03	93	8734	710497,12	1512697,95	93	8775	710402,27	1512736,02	93	8816	710512,87	1512764,98	93	8857	710584,81	1512735,43
93	8694	710609,09	1512692,77	93	8735	710494,47	1512697,82	93	8776	710405,69	1512736,71	93	8817	710515,52	1512765,10	93	8858	710586,93	1512737,25
93	8695	710608,18	1512690,06	93	8736	710491,27	1512698,20	93	8777	710408,83	1512737,65	93	8818	710518,38	1512766,30	93	8859	710590,55	1512739,65
93	8696	710607,43	1512688,94	93	8737	710488,62	1512698,09	93	8778	710412,22	1512738,87	93	8819	710520,99	1512767,21	93	8860	710593,88	1512741,30
93	8697	710606,07	1512686,90	93	8738	710485,19	1512697,93	93	8779	710414,87	1512738,99	93	8820	710525,16	1512768,73	93	8861	710596,00	1512742,65
93	8698	710604,25	1512684,03	93	8739	710482,01	1512697,78	93	8780	710417,50	1512739,37	93	8821	710527,76	1512769,90	93	8862	710597,04	1512743,46
93	8699	710602,61	1512681,77	93	8740	710478,85	1512697,37	93	8781	710420,36	1512752,23	93	8822	710531,19	1512770,33	93	8863	710598,11	1512744,31
93	8700	710600,50	1512680,42	93	8741	710475,97	1512696,44	93	8782	710422,26	1512757,09	93	8823	710534,30	1512771,80	93	8864	710600,39	1512747,76
93	8701	710599,30	1512679,84	93	8742	710473,07	1512696,31	93	8783	710423,71	1512760,09	93	8824	710536,95	1512771,93	93	8865	710600,71	1512750,02
93	8702	710597,75	1512679,08	93	8743	710469,94	1512695,10	93	8784	710424,90	1512763,05	93	8825	710539,60	1512772,04	93	8866	710600,56	1512752,30
93	8703	710594,26	1512677,88	93	8744	710466,81	1512693,90	93	8785	710427,47	1512764,77	93	8826	710542,80	1512771,66	93	8867	710600,11	1512754,85
93	8704	710590,19	1512676,83	93	8745	710464,19	1512693,24	93	8786	710429,98	1512767,80	93	8827	710546,24	1512771,82	93	8868	710599,21	1512756,83
93	8705	710588,08	1512676,53	93	8746	710462,80	1512692,67	93	8787	710432,84	1512769,25	93	8828	710548,94	1512770,88	93	8869	710597,55	1512758,79
93	8706	710585,09	1512676,09	93	8747	710461,32	1512692,06	93	8788	710435,43	1512770,44	93	8829	710552,23	1512768,65	93	8870	710594,70	1512760,61
93	8707	710581,14	1512675,96	93	8748	710458,43	1512691,40	93	8789	710438,06	1512771,08	93	8830	710554,97	1512766,65	93	8871	710591,99	1512761,69
93	8708	710577,09	1512675,98	93	8749	710454,72	1512691,22	93	8790	710440,89	1512772,81	93	8831	710557,75	1512763,87	93	8872	710590,03	1512762,14
93	8709	710574,67	1512676,43	93	8750	710452,07	1512691,10	93	8791	710443,98	1512774,81	93	8832	710560,50	1512761,87	93	8873	710586,27	1512763,07
93	8710	710571,66	1512677,66	93	8751	710449,13	1512691,76	93	8792	710447,06	1512777,07	93	8833	710562,21	1512759,29	93	8874	710582,96	1512764,45
93	8711	710568,95	1512678,72	93	8752	710446,39	1512693,76	93	8793	710450,11	1512779,86	93	8834	710563,93	1512756,46	93	8875	710580,07	1512766,39
93	8712	710566,84	1512679,78	93	8753	710444,15	1512696,30	93	8794	710452,11	1512782,62	93	8835	710565,91	1512753,63	93	8876	710577,95	1512767,45
93	8713	710565,19	1512681,45	93	8754	710442,70	1512698,89	93	8795	710453,98	1512784,05	93	8836	710567,62	1512751,05	93	8877	710573,74	1512769,89
93	8714	710563,85	1512683,11	93	8755	710440,73	1512701,45	93	8796	710454,67	1512784,58	93	8837	710568,81	1512748,19	93	8878	710572,09	1512771,10
93	8715	710558,88	1512681,69	93	8756	710438,74	1512704,28	93	8797	710458,02	1512786,86	93	8838	710570,01	1512745,07	93	8879	710569,84	1512773,07
93	8716	710553,59	1512681,45	93	8757	710435,78	1512705,21	93	8798	710461,43	1512787,81	93	8839	710570,14	1512742,42	93	8880	710568,34	1512775,35
93	8717	710550,93	1512681,32	93	8758	710433,11	1512705,61	93	8799	710464,05	1512788,47	93	8840	710570,53	1512739,78	93	8881	710566,84	1512777,60
93	8718	710547,72	1512681,98	93	8759	710429,66	1512705,72	93	8800	710466,96	1512788,60	93	8841	710570,66	1512736,87	93	8882	710565,42	1512780,79
93	8719	710545,03	1512682,91	93	8760	710425,95	1512705,55	93	8801	710470,13	1512788,74	93	8842	710570,53	1512733,95	93	8883	710564,98	1512783,20
93	8720	710541,75	1512684,88	93	8761	710423,31	1512705,43	93	8802	710473,40	1512787,04	93	8843	710569,60	1512730,99	93	8884	710563,99	1512785,76
93	8721	710538,74	1512686,87	93	8762	710420,41	1512705,02	93	8803	710475,12	1512784,20	93	8844	710569,75	1512727,81	93	8885	710563,40	1512788,17
93	8722	710535,17	1512689,62	93	8763	710417,24	1512704,88	93	8804	710477,65	1512781,13	93	8845	710569,88	1512724,90	93	8886	710562,59	1512791,94
93	8723	710531,65	1512691,05	93	8764	710413,51	1512705,25	93	8805	710480,16	1512778,34	93	8846	710569,49	1512721,96	93	8887	710562,37	1512794,05
93	8724	710528,15	1512692,21	93	8765	710410,29	1512705,89	93	8806	710483,22	1512775,28	93	8847	710569,62	1512719,06	93	8888	710562,38	1512797,98
93	8725	710524,90	1512693,66	93	8766	710407,06	1512706,81	93	8807	710486,21	1512773,57	93	8848	710569,77	1512715,87	93	8889	710563,06	1512801,83
93	8726	710522,21	1512694,60	93	8767	710404,07	1512708,25	93	8808	710489,20	1512772,12	93	8849	710569,85	1512714,02	93	8890	710563,82	1512803,79
93	8727	710518,96	1512696,04	93	8768	710402,02	1512712,67	93	8809	710492,17	1512770,93	93	8850	710570,13	1512714,64	93	8891	710564,52	1512805,67
93	8728	710516,04	1512696,16	93	8769	710399,09	1512718,64	93	8810	710495,16	1512769,48	93	8851	710571,34	1512716,61	93	8892	710565,72	1512808,69
93	8729	710512,86	1512696,02	93	8770	710398,44	1512721,26	93	8811	710498,12	1512768,28	93	8852	710573,77	1512720,37	93	8893	710566,80	1512812,15
93	8730	710509,42	1512695,86	93	8771	710396,37	1512725,94	93	8812	710501,08	1512767,62	93	8853	710575,14	1512722,94	93	8894	710567,03	1512814,76
93	8731	710505,94	1512696,76	93	8772	710396,50	1512728,63	93	8813	710504,34	1512765,91	93	8854	710577,71	1512727,00	93	8895	710566,89	1512817,52
93	8732	710502,97	1512697,43	93	8773	710398,50	1512731,60	93	8814	710507,30	1512764,99	93	8855	710580,27	1512730,15	93	8896	710566,29	1512819,63

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				
93	8897	710563,97	1512822,66	93	8938	710484,58	1512832,80	93	8979	710388,87	1512849,03	93	9020	710248,28	1512730,38	93	9061	710004,00	1512938,87
93	8898	710560,59	1512823,89	93	8939	710482,62	1512833,88	93	8980	710386,32	1512849,93	93	9021	710242,37	1512741,66	93	9062	709998,34	1512943,09
93	8899	710558,17	1512823,73	93	8940	710480,06	1512836,00	93	8981	710384,06	1512852,69	93	9022	710242,00	1512742,80	93	9063	709992,28	1512944,81
93	8900	710555,83	1512822,68	93	8941	710478,25	1512837,50	93	8982	710382,71	1512855,23	93	9023	710210,50	1512774,31	93	9064	709987,26	1512945,57
93	8901	710553,90	1512821,19	93	8942	710475,48	1512839,07	93	8983	710381,98	1512857,36	93	9024	710204,98	1512800,59	93	9065	709981,79	1512945,32
93	8902	710552,65	1512819,15	93	8943	710472,91	1512840,13	93	8984	710381,37	1512860,23	93	9025	710202,68	1512800,85	93	9066	709976,33	1512945,07
93	8903	710551,27	1512815,00	93	8944	710469,60	1512841,19	93	8985	710381,54	1512864,15	93	9026	710188,16	1512802,44	93	9067	709971,61	1512939,38
93	8904	710551,11	1512811,92	93	8945	710467,29	1512841,53	93	8986	710381,85	1512866,57	93	9027	710162,32	1512808,21	93	9068	709968,76	1512933,93
93	8905	710551,25	1512809,34	93	8946	710464,50	1512841,52	93	8987	710382,46	1512869,89	93	9028	710161,42	1512806,28	93	9069	709962,97	1512936,81
93	8906	710551,63	1512807,08	93	8947	710462,50	1512840,77	93	8988	710382,91	1512872,95	93	9029	710159,31	1512805,39	93	9070	709951,79	1512945,51
93	8907	710551,72	1512803,75	93	8948	710459,93	1512838,82	93	8989	710381,57	1512877,11	93	9030	710156,53	1512803,84	93	9071	709940,90	1512951,94
93	8908	710551,07	1512800,91	93	8949	710457,81	1512837,17	93	8990	710379,39	1512878,53	93	9031	710152,50	1512801,92	93	9072	709932,92	1512958,99
93	8909	710549,53	1512799,06	93	8950	710455,72	1512835,96	93	8991	710377,12	1512879,45	93	9032	710131,00	1512805,93	93	9073	709922,30	1512964,32
93	8910	710546,22	1512797,88	93	8951	710453,27	1512835,07	93	8992	710373,80	1512879,77	93	9033	710110,06	1512812,69	93	9074	709914,13	1512963,58
93	8911	710543,18	1512798,03	93	8952	710450,09	1512834,62	93	8993	710373,09	1512879,83	93	9034	710104,13	1512827,93	93	9075	709911,03	1512957,67
93	8912	710540,93	1512798,20	93	8953	710447,37	1512834,63	93	8994	710371,11	1512875,99	93	9035	710086,70	1512842,24	93	9076	709870,67	1512946,56
93	8913	710538,21	1512798,21	93	8954	710444,96	1512835,25	93	8995	710368,61	1512865,40	93	9036	710076,95	1512846,60	93	9077	709893,25	1512930,68
93	8914	710536,10	1512798,51	93	8955	710442,70	1512836,30	93	8996	710368,50	1512865,18	93	9037	710076,01	1512847,31	93	9078	709905,73	1512912,01
93	8915	710533,83	1512798,81	93	8956	710438,48	1512838,28	93	8997	710368,46	1512864,35	93	9038	710068,06	1512861,70	93	9079	709930,02	1512875,64
93	8916	710531,12	1512799,28	93	8957	710436,52	1512838,90	93	8998	710367,25	1512851,07	93	9039	710076,64	1512865,18	93	9080	709940,11	1512849,02
93	8917	710527,20	1512800,80	93	8958	710432,75	1512839,06	93	8999	710365,96	1512835,20	93	9040	710094,43	1512860,17	93	9081	709941,10	1512824,80
93	8918	710525,24	1512801,41	93	8959	710430,03	1512838,62	93	9000	710365,93	1512825,34	93	9041	710105,90	1512861,64	93	9082	709953,40	1512809,75
93	8919	710522,83	1512802,47	93	8960	710426,40	1512836,97	93	9001	710373,44	1512808,99	93	9042	710113,61	1512866,58	93	9083	709978,29	1512815,50
93	8920	710520,87	1512803,54	93	8961	710424,58	1512833,21	93	9002	710385,77	1512794,31	93	9043	710116,04	1512873,02	93	9084	710003,80	1512805,08
93	8921	710518,46	1512805,20	93	8962	710424,74	1512829,88	93	9003	710391,71	1512785,57	93	9044	710116,50	1512873,56	93	9085	710033,40	1512781,91
93	8922	710516,50	1512806,73	93	8963	710425,01	1512827,16	93	9004	710392,48	1512784,39	93	9045	710111,00	1512881,80	93	9086	710042,40	1512759,30
93	8923	710514,69	1512808,70	93	8964	710422,59	1512825,21	93	9005	710393,15	1512783,40	93	9046	710071,00	1512892,68	93	9087	710041,49	1512744,60
93	8924	710513,19	1512811,26	93	8965	710420,47	1512824,91	93	9006	710394,00	1512782,06	93	9047	710070,74	1512893,10	93	9088	710030,20	1512730,32
93	8925	710511,99	1512813,39	93	8966	710418,21	1512824,92	93	9007	710394,17	1512780,55	93	9048	710059,00	1512912,05	93	9089	710014,90	1512720,91
93	8926	710510,34	1512815,67	93	8967	710415,49	1512825,68	93	9008	710396,50	1512759,06	93	9049	710058,60	1512917,00	93	9090	710008,84	1512707,42
93	8927	710508,99	1512817,78	93	8968	710413,09	1512826,45	93	9009	710383,57	1512736,64	93	9050	710058,40	1512916,97	93	9091	710008,78	1512692,16
93	8928	710507,79	1512819,59	93	8969	710410,66	1512827,82	93	9010	710382,73	1512735,51	93	9051	710057,32	1512916,92	93	9092	710009,08	1512691,26
93	8929	710506,28	1512821,12	93	8970	710407,65	1512830,54	93	9011	710378,65	1512733,13	93	9052	710052,16	1512920,68	93	9093	709992,89	1512674,03
93	8930	710504,79	1512822,48	93	8971	710405,25	1512833,72	93	9012	710367,00	1512726,31	93	9053	710046,70	1512920,42	93	9094	709995,44	1512646,53
93	8931	710502,05	1512824,59	93	8972	710404,35	1512835,85	93	9013	710326,00	1512724,05	93	9054	710041,20	1512920,67	93	9095	710043,54	1512605,59
93	8932	710499,95	1512825,97	93	8973	710402,55	1512839,02	93	9014	710287,41	1512714,97	93	9055	710035,59	1512923,40	93	9096	710077,68	1512581,24
93	8933	710497,54	1512827,18	93	8974	710400,59	1512841,90	93	9015	710280,88	1512713,94	93	9056	710030,55	1512924,66	93	9097	710059,84	1512581,89
93	8934	710495,13	1512828,24	93	8975	710398,65	1512844,46	93	9016	710267,73	1512710,34	93	9057	710025,57	1512924,92	93	9098	710037,01	1512598,47
93	8935	710492,87	1512829,31	93	8976	710395,79	1512845,99	93	9017	710258,50	1512708,17	93	9058	710019,96	1512927,66	93	9099	710030,23	1512603,38
93	8936	710488,64	1512830,98	93	8977	710393,98	1512847,05	93	9018	710251,50	1512713,31	93	9059	710014,79	1512931,90	93	9100	709982,01	1512657,16
93	8937	710486,38	1512831,90	93	8978	710390,83	1512848,42	93	9019	710250,69	1512715,81	93	9060	710009,66	1512935,15	93	9101	709950,48	1512701,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	9102	709946,22	1512707,19	93	9143	709607,14	1512924,82	93	9184	709270,56	1512841,82	93	9225	708726,42	1512400,50	93	9266	708754,93	1512159,23
93	9103	709935,22	1512723,44	93	9144	709610,08	1512914,48	93	9185	709234,12	1512866,45	93	9226	708726,81	1512376,14	93	9267	708755,02	1512157,33
93	9104	709927,81	1512734,31	93	9145	709616,37	1512892,35	93	9186	709212,10	1512884,37	93	9227	708726,92	1512369,53	93	9268	708755,55	1512155,29
93	9105	709932,12	1512835,19	93	9146	709626,89	1512873,85	93	9187	709181,48	1512890,90	93	9228	708727,21	1512351,81	93	9269	708755,92	1512153,69
93	9106	709925,73	1512862,16	93	9147	709639,65	1512861,36	93	9188	709017,19	1512839,60	93	9229	708727,23	1512350,88	93	9270	708756,28	1512152,24
93	9107	709890,88	1512913,64	93	9148	709651,55	1512853,77	93	9189	709008,17	1512836,78	93	9230	708727,75	1512317,08	93	9271	708757,24	1512150,68
93	9108	709889,03	1512916,37	93	9149	709664,68	1512847,32	93	9190	708912,47	1512806,91	93	9231	708728,08	1512296,49	93	9272	708758,18	1512149,25
93	9109	709867,10	1512935,38	93	9150	709678,24	1512839,50	93	9191	708891,27	1512800,29	93	9232	708728,09	1512295,55	93	9273	708760,48	1512147,15
93	9110	709844,00	1512958,57	93	9151	709685,15	1512833,28	93	9192	708900,98	1512774,92	93	9233	708728,44	1512272,83	93	9274	708762,14	1512146,05
93	9111	709835,08	1512960,09	93	9152	709690,87	1512819,26	93	9193	708857,02	1512759,17	93	9234	708728,88	1512244,89	93	9275	708764,12	1512144,53
93	9112	709812,82	1512976,46	93	9153	709691,05	1512818,32	93	9194	708849,92	1512776,72	93	9235	708728,93	1512241,30	93	9276	708765,62	1512144,01
93	9113	709801,33	1512984,90	93	9154	709690,65	1512814,92	93	9195	708847,25	1512774,19	93	9236	708729,15	1512227,41	93	9277	708767,42	1512143,21
93	9114	709799,02	1512983,78	93	9155	709688,72	1512809,16	93	9196	708844,66	1512768,23	93	9237	708729,20	1512224,26	93	9278	708768,93	1512142,25
93	9115	709798,72	1512983,63	93	9156	709676,87	1512798,67	93	9197	708841,63	1512761,32	93	9238	708729,40	1512209,64	93	9279	708771,67	1512140,17
93	9116	709788,92	1512973,23	93	9157	709650,44	1512791,72	93	9198	708845,83	1512750,15	93	9239	708729,66	1512191,70	93	9280	708773,36	1512138,49
93	9117	709786,73	1512971,15	93	9158	709628,82	1512787,69	93	9199	708847,14	1512741,98	93	9240	708731,13	1512191,62	93	9281	708775,19	1512137,11
93	9118	709777,16	1512962,10	93	9159	709610,54	1512786,60	93	9200	708845,44	1512735,12	93	9241	708733,03	1512191,71	93	9282	708777,43	1512136,33
93	9119	709772,24	1512960,77	93	9160	709609,46	1512784,33	93	9201	708841,51	1512726,34	93	9242	708734,49	1512191,78	93	9283	708777,21	1512134,70
93	9120	709739,83	1512964,95	93	9161	709603,62	1512772,72	93	9202	708822,82	1512718,39	93	9243	708736,10	1512191,85	93	9284	708776,57	1512132,91
93	9121	709736,86	1512966,22	93	9162	709602,68	1512770,85	93	9203	708818,22	1512716,43	93	9244	708737,87	1512191,93	93	9285	708774,88	1512131,36
93	9122	709733,14	1512966,36	93	9163	709601,67	1512768,86	93	9204	708811,09	1512716,69	93	9245	708739,77	1512192,02	93	9286	708773,44	1512130,56
93	9123	709729,66	1512968,37	93	9164	709590,60	1512774,82	93	9205	708810,06	1512716,54	93	9246	708741,84	1512191,68	93	9287	708772,00	1512129,76
93	9124	709726,21	1512969,45	93	9165	709589,29	1512778,12	93	9206	708805,83	1512716,78	93	9247	708743,48	1512191,02	93	9288	708770,42	1512129,10
93	9125	709722,82	1512969,29	93	9166	709562,34	1512769,60	93	9207	708798,60	1512717,13	93	9248	708745,49	1512188,91	93	9289	708768,68	1512128,59
93	9126	709719,74	1512969,15	93	9167	709562,17	1512764,40	93	9208	708755,73	1512718,68	93	9249	708747,47	1512187,53	93	9290	708767,08	1512128,22
93	9127	709716,34	1512968,99	93	9168	709531,34	1512754,48	93	9209	708743,48	1512717,79	93	9250	708749,59	1512185,86	93	9291	708765,20	1512127,39
93	9128	709712,65	1512968,82	93	9169	709528,84	1512760,28	93	9210	708729,44	1512715,24	93	9251	708751,12	1512184,61	93	9292	708763,62	1512126,73
93	9129	709709,24	1512968,66	93	9170	709524,36	1512758,37	93	9211	708722,32	1512714,91	93	9252	708752,54	1512182,62	93	9293	708761,66	1512124,88
93	9130	709705,89	1512967,57	93	9171	709508,23	1512753,86	93	9212	708720,56	1512714,21	93	9253	708753,33	1512181,19	93	9294	708759,65	1512123,76
93	9131	709702,53	1512966,81	93	9172	709501,67	1512751,67	93	9213	708723,70	1512590,94	93	9254	708754,14	1512179,75	93	9295	708757,65	1512122,49
93	9132	709699,14	1512966,65	93	9173	709481,67	1512745,47	93	9214	708724,32	1512566,82	93	9255	708754,81	1512177,73	93	9296	708756,09	1512121,25
93	9133	709696,31	1512965,74	93	9174	709475,51	1512731,59	93	9215	708724,44	1512555,90	93	9256	708755,18	1512176,28	93	9297	708754,71	1512119,56
93	9134	709694,21	1512966,95	93	9175	709456,75	1512720,46	93	9216	708724,46	1512553,73	93	9257	708755,25	1512174,67	93	9298	708753,11	1512119,05
93	9135	709679,98	1512964,83	93	9176	709430,80	1512719,48	93	9217	708724,71	1512530,67	93	9258	708755,33	1512173,06	93	9299	708751,20	1512118,96
93	9136	709668,96	1512964,02	93	9177	709401,92	1512722,07	93	9218	708724,92	1512511,11	93	9259	708755,39	1512171,59	93	9300	708749,44	1512119,04
93	9137	709652,45	1512961,58	93	9178	709392,51	1512718,40	93	9219	708724,94	1512508,63	93	9260	708755,48	1512169,83	93	9301	708747,82	1512119,25
93	9138	709632,98	1512965,46	93	9179	709378,45	1512714,32	93	9220	708725,24	1512480,58	93	9261	708755,55	1512168,22	93	9302	708745,33	1512117,77
93	9139	709625,98	1512965,38	93	9180	709372,62	1512728,47	93	9221	708725,33	1512472,50	93	9262	708755,47	1512166,60	93	9303	708740,91	1512116,34
93	9140	709623,41	1512963,22	93	9181	709343,30	1512741,51	93	9222	708726,10	1512419,18	93	9263	708755,39	1512165,12	93	9304	708737,18	1512113,10
93	9141	709613,23	1512950,58	93	9182	709324,68	1512771,41	93	9223	708726,12	1512417,87	93	9264	708755,18	1512163,36	93	9305	708733,10	1512108,83
93	9142	709607,18	1512937,93	93	9183	709299,31	1512811,44	93	9224	708726,22	1512411,76	93	9265	708754,99	1512161,29	93	9306	708730,89	1512108,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	9307	708730,96	1512103,99	93	9348	709774,53	1511973,63	93	9389	710280,50	1512583,05	93	8121	711446,36	1512175,91	93	9469	711162,29	1512765,09
93	9308	708731,06	1512097,48	93	9349	709790,26	1511981,12	93	9390	710333,63	1512577,55	93	9430	711272,82	1512519,52	93	9470	711131,21	1512782,12
93	9309	708731,71	1512055,13	93	9350	709805,16	1511972,22	93	9391	710361,01	1512551,43	93	9431	711277,42	1512521,14	93	9471	711117,13	1512789,84
93	9310	708731,83	1512047,84	93	9351	709823,42	1511968,51	93	9392	710389,24	1512531,16	93	9432	711265,18	1512535,90	93	9472	711105,22	1512796,36
93	9311	708732,18	1512024,46	93	9352	709834,02	1511974,95	93	9393	710399,49	1512516,54	93	9433	711254,01	1512546,80	93	9473	711090,30	1512795,54
93	9312	708840,10	1511935,65	93	9353	709838,32	1511997,92	93	9394	710379,54	1512481,50	93	9434	711236,66	1512551,70	93	9474	711084,97	1512777,58
93	9313	708841,58	1511934,62	93	9354	709842,69	1512040,63	93	9395	710378,73	1512467,83	93	9435	711234,90	1512552,85	93	9475	711078,22	1512754,82
93	9314	708847,18	1511930,72	93	9355	709827,40	1512059,43	93	9396	710420,62	1512441,66	93	9436	711220,55	1512562,19	93	9476	711077,95	1512753,55
93	9315	708890,70	1511900,38	93	9356	709822,89	1512078,75	93	9397	710476,58	1512421,73	93	9437	711211,09	1512568,59	93	9477	711068,84	1512727,34
93	9316	708891,34	1511899,66	93	9357	709823,88	1512111,63	93	9398	710523,07	1512420,57	93	9438	711198,88	1512576,83	93	9478	711074,96	1512725,04
93	9317	708917,44	1511829,92	93	9358	709823,02	1512123,68	93	9399	710624,79	1512444,16	93	9439	711186,86	1512581,88	93	9479	711078,18	1512718,07
93	9318	708927,56	1511786,30	93	9359	709811,08	1512147,10	93	9400	710648,41	1512443,51	93	9440	711181,43	1512578,62	93	9480	711084,50	1512704,42
93	9319	708930,33	1511774,36	93	9360	709862,00	1512222,09	93	9401	710673,53	1512435,48	93	9441	711179,44	1512575,09	93	9481	711101,53	1512699,18
93	9320	708930,38	1511773,83	93	9361	709885,31	1512189,20	93	9402	710859,14	1512345,93	93	9442	711169,64	1512563,92	93	9482	711098,15	1512678,82
93	9321	708920,92	1511733,70	93	9362	709886,83	1512187,06	93	9403	710907,97	1512343,86	93	9443	711171,70	1512554,80	93	9483	711109,45	1512647,96
93	9322	708929,55	1511711,66	93	9363	709889,38	1512186,55	93	9404	711041,03	1512349,83	93	9444	711173,97	1512544,76	93	9484	711117,09	1512650,89
93	9323	708930,22	1511709,95	93	9364	709917,37	1512180,95	93	9405	711095,98	1512345,23	93	9445	711202,05	1512532,28	93	9485	711120,46	1512662,70
93	9324	709010,05	1511746,66	93	9365	709985,04	1512167,36	93	9406	711148,40	1512343,19	93	9446	711190,36	1512524,44	93	9486	711125,51	1512677,33
93	9325	709038,69	1511759,83	93	9366	710151,10	1512190,68	93	9407	711131,34	1512354,86	93	9447	711206,17	1512521,48	93	9487	711124,55	1512684,37
93	9326	709110,98	1511775,22	93	9367	710153,25	1512198,63	93	9408	711129,71	1512361,35	93	9448	711241,97	1512514,77	93	9488	711122,64	1512698,34
93	9327	709133,36	1511779,99	93	9368	710061,24	1512376,70	93	9409	711130,08	1512361,33	93	9449	711251,78	1512507,07	93	9489	711128,55	1512703,75
93	9328	709155,77	1511773,99	93	9369	710032,85	1512428,84	93	9410	711138,69	1512370,14	93	9450	711258,36	1512507,59	93	9490	711147,01	1512704,60
93	9329	709337,12	1511725,40	93	9370	710031,03	1512432,70	93	9411	711138,70	1512377,01	93	9451	711260,89	1512510,58	93	9491	711156,77	1512695,82
93	9330	709378,26	1511714,37	93	9371	710051,80	1512501,39	93	9412	711134,08	1512390,31	93	9452	711271,89	1512519,19	93	9492	711165,97	1512671,62
93	9331	709378,45	1511714,32	93	9372	710046,06	1512503,50	93	9413	711124,39	1512423,67	93	9453	711272,82	1512519,52	93	9493	711162,29	1512663,81
93	9332	709441,68	1511723,32	93	9373	710050,87	1512516,31	93	9414	711114,20	1512446,21	93	9454	711187,36	1512608,99	93	9494	711158,94	1512656,68
93	9333	709466,32	1511726,82	93	9374	710056,07	1512514,44	93	9415	711113,42	1512447,35	93	9455	711189,01	1512619,38	93	9495	711151,13	1512639,13
93	9334	709509,15	1511732,92	93	9375	710071,18	1512561,14	93	9416	711134,40	1512453,48	93	9456	711186,14	1512626,14	93	9496	711139,72	1512634,74
93	9335	709540,78	1511737,42	93	9376	710074,85	1512571,00	93	9417	711192,87	1512449,35	93	9457	711191,89	1512641,00	93	9497	711126,97	1512641,05
93	9336	709552,12	1511739,04	93	9377	710074,49	1512571,26	93	9418	711237,95	1512446,16	93	9458	711200,48	1512647,75	93	9498	711110,94	1512615,35
93	9337	709564,47	1511758,70	93	9378	710080,98	1512581,13	93	9419	711247,12	1512432,09	93	9459	711196,04	1512655,35	93	9499	711125,38	1512599,20
93	9338	709675,51	1511935,43	93	9379	710078,65	1512581,21	93	9420	711241,52	1512388,75	93	9460	711204,52	1512654,23	93	9500	711149,82	1512596,39
93	9339	709695,43	1511961,28	93	9380	710090,09	1512611,87	93	9421	711243,84	1512368,63	93	9461	711206,24	1512654,00	93	9501	711184,51	1512602,09
93	9340	709705,59	1511947,85	93	9381	710100,48	1512608,66	93	9422	711245,42	1512354,95	93	9462	711233,04	1512667,23	93	9502	711187,36	1512608,99
93	9341	709715,75	1511910,30	93	9382	710087,92	1512575,27	93	9423	711253,32	1512339,12	93	9463	711240,43	1512680,93	93	9503	708918,93	1511954,36
93	9342	709726,13	1511890,90	93	9383	710210,30	1512559,08	93	9424	711292,13	1512321,20	93	9464	711237,49	1512698,26	93	9504	708923,86	1511969,06
93	9343	709732,58	1511883,50	93	9384	710241,25	1512550,80	93	9425	711322,24	1512298,81	93	9465	711236,14	1512701,26	93	9505	708926,04	1511982,63
93	9344	709742,71	1511884,00	93	9385	710231,89	1512569,34	93	9426	711357,11	1512251,08	93	9466	711231,05	1512710,44	93	9506	708925,00	1511987,47
93	9345	709752,97	1511887,60	93	9386	710253,00	1512578,31	93	9427	711366,66	1512238,00	93	9467	711205,17	1512730,80	93	9507	708924,61	1511990,17
93	9346	709755,94	1511908,38	93	9387	710262,89	1512580,02	93	9428	711391,18	1512214,74	93	9468	711198,56	1512734,57	93	9508	708923,13	1511992,81
93	9347	709750,92	1511944,76	93	9388	710274,92	1512582,09	93	9429	711441,73	1512177,65	93	9469	711176,26	1512747,28	93	9509	708920,50	1511996,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	9509	708918,47	1511999,66	93	9550	708873,65	1511994,60	93	9590	708947,88	1512317,18	93	9631	708915,97	1512241,25	93	9672	708989,84	1511994,85
93	9510	708916,43	1512002,82	93	9551	708877,22	1511993,69	93	9591	708948,48	1512320,09	93	9632	708916,20	1512236,37	93	9673	708990,53	1511999,32
93	9511	708915,48	1512005,76	93	9552	708880,27	1511992,20	93	9592	708947,44	1512321,86	93	9633	708916,47	1512230,51	93	9674	708990,33	1512003,76
93	9512	708905,89	1512013,47	93	9553	708884,12	1511991,02	93	9593	708948,00	1512330,49	93	9634	708916,69	1512225,62	93	9675	708990,12	1512008,20
93	9513	708902,84	1512014,95	93	9554	708887,47	1511989,27	93	9594	708948,75	1512334,83	93	9635	708917,23	1512213,89	93	9676	708989,92	1512012,64
93	9514	708899,79	1512016,44	93	9555	708890,31	1511986,42	93	9595	708947,67	1512337,65	93	9636	708929,04	1512179,33	93	9677	708989,59	1512019,73
93	9515	708896,97	1512018,48	93	9556	708892,88	1511983,55	93	9596	708941,86	1512339,29	93	9637	708924,81	1512173,55	93	9678	708988,92	1512024,59
93	9516	708893,66	1512019,69	93	9557	708894,37	1511980,64	93	9597	708934,31	1512337,03	93	9638	708919,91	1512156,52	93	9679	708989,52	1512030,84
93	9517	708890,82	1512022,54	93	9558	708895,34	1511977,42	93	9598	708927,25	1512329,28	93	9639	708881,42	1512135,73	93	9680	708989,28	1512036,16
93	9518	708888,00	1512024,59	93	9559	708895,76	1511974,19	93	9599	708899,26	1512366,30	93	9640	708879,40	1512124,53	93	9681	708988,97	1512042,82
93	9519	708884,38	1512026,87	93	9560	708896,43	1511971,23	93	9600	708897,45	1512368,70	93	9641	708870,20	1512100,12	93	9682	708988,68	1512049,03
93	9520	708881,62	1512027,82	93	9561	708896,58	1511967,98	93	9601	708888,94	1512384,46	93	9642	708893,93	1512092,42	93	9683	708991,56	1512054,05
93	9521	708878,87	1512028,78	93	9562	708896,98	1511965,28	93	9602	708863,58	1512420,79	93	9643	708913,82	1512082,04	93	9684	708996,72	1512057,84
93	9522	708875,84	1512029,45	93	9563	708897,92	1511962,61	93	9603	708858,79	1512419,91	93	9644	708918,89	1512078,27	93	9685	709000,51	1512062,47
93	9523	708873,06	1512030,96	93	9564	708899,69	1511959,44	93	9604	708813,83	1512410,73	93	9645	708923,82	1512077,16	93	9686	709005,28	1512064,90
93	9524	708870,29	1512032,19	93	9565	708901,46	1511956,26	93	9605	708829,46	1512394,17	93	9646	708929,73	1512074,32	93	9687	709010,37	1512070,47
93	9525	708867,53	1512033,41	93	9566	708903,51	1511953,10	93	9606	708816,48	1512373,55	93	9647	708934,25	1512072,75	93	9688	709016,08	1512072,07
93	9526	708863,92	1512034,88	93	9567	708906,12	1511949,41	93	9607	708839,66	1512362,27	93	9648	708938,85	1512069,40	93	9689	709021,08	1512069,64
93	9527	708860,90	1512035,55	93	9568	708909,94	1511949,05	93	9608	708838,79	1512357,97	93	9649	708941,72	1512065,09	93	9690	709026,56	1512066,33
93	9528	708857,35	1512035,93	93	9569	708912,66	1511948,90	93	9609	708812,94	1512339,10	93	9650	708942,80	1512060,70	93	9691	709031,97	1512064,80
93	9529	708854,11	1512035,78	93	9570	708915,84	1511950,68	93	9610	708832,62	1512308,90	93	9651	708943,47	1512055,84	93	9692	709037,29	1512065,04
93	9530	708850,85	1512035,64	93	9502	708918,93	1511954,36	93	9611	708835,42	1512309,91	93	9652	708943,68	1512051,40	93	9693	709043,50	1512065,32
93	9531	708847,61	1512035,48	93	9571	709089,37	1512065,75	93	9612	708873,84	1512323,82	93	9653	708941,66	1512046,86	93	9694	709047,93	1512065,53
93	9532	708844,94	1512034,54	93	9572	709089,51	1512070,73	93	9613	708877,37	1512325,11	93	9654	708941,89	1512041,98	93	9695	709052,37	1512065,74
93	9533	708843,19	1512031,21	93	9573	709087,27	1512077,79	93	9614	708890,10	1512324,74	93	9655	708941,66	1512037,09	93	9696	709058,15	1512066,00
93	9534	708842,27	1512027,63	93	9574	709082,15	1512088,49	93	9615	708890,21	1512322,30	93	9656	708941,95	1512030,88	93	9697	709064,80	1512066,31
93	9535	708842,41	1512024,39	93	9575	709039,94	1512111,33	93	9616	708889,97	1512316,90	93	9657	708941,75	1512025,53	93	9698	709071,01	1512066,60
93	9536	708842,54	1512021,68	93	9576	709023,72	1512145,98	93	9617	708891,19	1512311,57	93	9658	708943,33	1512020,28	93	9699	709079,44	1512066,98
93	9537	708842,68	1512018,70	93	9577	709014,64	1512150,58	93	9618	708891,42	1512306,69	93	9659	708944,12	1512012,75	93	9701	709089,37	1512065,75
93	9538	708842,80	1512015,99	93	9578	709009,91	1512199,56	93	9619	708895,57	1512301,49	93	9660	708945,72	1512007,04	93	9700	708875,11	1512512,16
93	9539	708842,96	1512012,47	93	9579	709010,83	1512207,02	93	9620	708900,59	1512298,79	93	9661	708948,16	1512002,27	93	9701	708881,35	1512522,00
93	9540	708842,84	1512009,21	93	9580	709014,53	1512236,98	93	9621	708905,72	1512293,64	93	9662	708952,77	1511998,48	93	9702	708882,26	1512533,27
93	9541	708845,15	1512006,33	93	9581	709012,78	1512242,16	93	9622	708907,41	1512288,82	93	9663	708958,34	1511993,40	93	9703	708878,50	1512537,17
93	9542	708847,99	1512003,47	93	9582	709011,42	1512251,18	93	9623	708909,58	1512284,03	93	9664	708963,03	1511988,28	93	9704	708869,29	1512541,64
93	9543	708851,09	1512001,17	93	9583	709009,71	1512256,84	93	9624	708910,79	1512279,19	93	9665	708967,67	1511984,05	93	9705	708860,15	1512546,13
93	9544	708853,87	1511999,68	93	9584	709003,79	1512260,87	93	9625	708913,03	1512272,93	93	9666	708972,25	1511981,15	93	9706	708820,32	1512551,31
93	9545	708857,19	1511998,19	93	9585	708993,73	1512261,37	93	9626	708914,80	1512266,65	93	9667	708977,17	1511980,48	93	9707	708805,59	1512552,69
93	9546	708860,46	1511998,07	93	9586	708986,10	1512261,01	93	9627	708915,07	1512260,78	93	9668	708981,60	1511980,69	93	9708	708789,80	1512557,46
93	9547	708863,47	1511997,40	93	9587	708977,92	1512262,07	93	9628	708915,30	1512255,90	93	9669	708986,04	1511980,89	93	9709	708785,76	1512554,52
93	9548	708867,34	1511996,21	93	9588	708973,63	1512272,39	93	9629	708915,52	1512251,02	93	9670	708990,25	1511985,98	93	9710	708780,71	1512556,25
93	9549	708870,64	1511995,02	93	9589	708968,92	1512281,63	93	9630	708915,75	1512246,13	93	9671	708990,05	1511990,41	93	9711	708767,50	1512540,52



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	9712	708767,66	1512528,60	93	9752	709891,99	1512673,45	93	9793	709868,22	1512652,37	94	9833	711555,11	1512195,00	95	9873	711570,10	1512206,49
93	9713	708807,96	1512525,68	93	9753	709891,90	1512675,47	93	9794	709869,77	1512650,43	94	9834	711556,75	1512194,23	95	9874	711572,06	1512205,69
93	9714	708821,44	1512527,10	93	9754	709891,44	1512677,46	93	9795	709871,52	1512648,31	94	9835	711559,38	1512193,62	95	9875	711574,06	1512206,16
93	9715	708832,03	1512529,97	93	9755	709891,17	1512679,47	93	9796	709872,90	1512646,17	94	9819	711562,32	1512194,36	95	9836	711575,72	1512207,78
93	9716	708844,52	1512527,47	93	9756	709890,87	1512681,83	93	9797	709874,47	1512643,86	95	9836	711575,72	1512207,78	96	9876	712569,86	1512623,89
93	9717	708867,51	1512516,35	93	9757	709890,76	1512684,21	93	9798	709876,26	1512641,01	95	9837	711577,16	1512209,75	96	9877	712608,31	1512662,36
93	9700	708875,11	1512512,16	93	9758	709890,32	1512686,03	93	9799	709877,45	1512639,05	95	9838	711578,37	1512211,93	96	9878	712662,74	1512716,77
93	9718	709924,53	1512607,85	93	9759	709889,50	1512687,82	93	9800	709879,05	1512636,00	95	9839	711579,26	1512214,90	96	9879	712612,75	1512790,33
93	9719	709925,35	1512608,70	93	9760	709888,48	1512689,98	93	9801	709880,43	1512633,87	95	9840	711579,68	1512217,25	96	9880	712598,41	1512811,43
93	9720	709925,00	1512609,70	93	9761	709887,47	1512691,95	93	9802	709881,82	1512631,74	95	9841	711579,89	1512219,70	96	9881	712579,56	1512839,17
93	9721	709924,17	1512611,67	93	9762	709886,27	1512694,09	93	9803	709883,00	1512629,96	95	9842	711579,96	1512222,27	96	9882	712554,76	1512879,27
93	9722	709922,98	1512613,65	93	9763	709884,18	1512695,83	93	9804	709884,77	1512627,10	95	9843	711579,52	1512224,26	96	9883	712529,97	1512919,35
93	9723	709922,16	1512615,62	93	9764	709882,11	1512696,83	93	9805	709885,60	1512625,12	95	9844	711579,37	1512226,61	96	9884	712555,02	1513094,29
93	9724	709920,95	1512617,95	93	9765	709880,07	1512697,48	93	9806	709886,63	1512622,61	95	9845	711579,30	1512229,21	96	9885	712608,93	1513122,30
93	9725	709920,12	1512619,92	93	9766	709878,18	1512698,85	93	9807	709887,85	1512619,91	95	9846	711578,74	1512231,78	96	9886	712673,16	1513096,17
93	9726	709919,49	1512621,73	93	9767	709875,39	1512699,65	93	9808	709889,62	1512617,42	95	9847	711577,10	1512234,11	96	9887	712805,74	1513042,24
93	9727	709919,23	1512623,55	93	9768	709873,36	1512699,92	93	9809	709891,75	1512614,96	95	9848	711575,41	1512235,52	96	9888	712815,51	1513079,21
93	9728	709918,21	1512625,89	93	9769	709871,53	1512699,83	93	9810	709893,85	1512613,04	95	9849	711572,95	1512236,45	96	9889	712826,30	1513136,56
93	9729	709917,92	1512628,07	93	9770	709868,23	1512699,68	93	9811	709896,95	1512609,70	95	9850	711570,51	1512236,14	96	9890	712856,11	1513253,00
93	9730	709917,64	1512630,26	93	9771	709866,26	1512698,85	93	9812	709897,95	1512607,90	95	9851	711569,16	1512234,11	96	9891	712869,12	1513284,87
93	9731	709917,36	1512632,27	93	9772	709865,07	1512696,96	93	9813	709900,46	1512605,08	95	9852	711570,51	1512232,41	96	9892	712892,96	1513377,74
93	9732	709916,52	1512634,43	93	9773	709864,41	1512695,10	93	9814	709902,37	1512603,34	95	9853	711571,81	1512230,59	96	9893	712900,59	1513407,50
93	9733	709916,23	1512636,98	93	9774	709862,88	1512692,83	93	9815	709904,44	1512602,34	95	9854	711572,22	1512228,58	96	9894	712905,96	1513450,04
93	9734	709915,59	1512638,78	93	9775	709861,69	1512690,58	93	9816	709906,71	1512600,98	95	9855	711572,44	1512226,52	96	9895	712918,53	1513549,52
93	9735	709914,23	1512640,56	93	9776	709861,23	1512688,54	93	9817	709908,75	1512600,33	95	9856	711570,17	1512225,77	96	9896	712884,10	1513552,66
93	9736	709913,23	1512642,34	93	9777	709860,60	1512686,31	93	9818	709913,03	1512598,88	95	9857	711568,17	1512224,48	96	9897	712877,93	1513553,21
93	9737	709911,49	1512644,28	93	9778	709860,32	1512684,47	93	9718	709924,53	1512607,85	95	9858	711565,98	1512224,35	96	9898	712806,09	1513559,76
93	9738	709910,10	1512646,60	93	9779	709859,69	1512682,23	94	9819	711562,32	1512194,36	95	9859	711564,00	1512225,26	96	9899	712681,68	1513571,08
93	9739	709908,91	1512648,57	93	9780	709859,06	1512680,00	94	9820	711563,54	1512196,48	95	9860	711562,11	1512226,06	96	9900	712657,19	1513573,23
93	9740	709907,35	1512650,69	93	9781	709858,42	1512678,15	94	9821	711563,59	1512196,60	95	9861	711561,09	1512226,42	96	9901	712573,08	1513580,63
93	9741	709905,41	1512652,81	93	9782	709858,51	1512676,13	94	9822	711564,31	1512198,81	95	9862	711559,79	1512226,86	96	9902	712550,82	1513582,58
93	9742	709904,23	1512654,76	93	9783	709858,60	1512674,11	94	9823	711565,06	1512201,38	95	9863	711558,13	1512228,00	96	9903	712386,62	1513597,02
93	9743	709902,86	1512656,53	93	9784	709859,06	1512671,94	94	9824	711565,15	1512203,80	95	9864	711558,01	1512228,13	96	9904	712175,29	1513615,59
93	9744	709901,65	1512658,86	93	9785	709859,56	1512669,21	94	9825	711564,40	1512206,51	95	9865	711556,67	1512229,59	96	9905	712168,43	1513595,53
93	9745	709900,26	1512661,19	93	9786	709860,05	1512666,66	94	9826	711561,77	1512208,32	95	9866	711554,59	1512224,25	96	9906	712104,52	1513595,72
93	9746	709898,90	1512662,95	93	9787	709860,70	1512664,50	94	9827	711560,99	1512208,47	95	9867	711554,51	1512220,11	96	9907	712086,08	1513552,46
93	9747	709897,35	1512664,72	93	9788	709861,69	1512662,71	94	9828	711558,76	1512208,94	95	9868	711557,68	1512217,85	96	9908	712071,56	1513526,64
93	9748	709895,44	1512666,10	93	9789	709862,70	1512660,73	94	9829	711557,78	1512208,94	95	9869	711560,00	1512216,11	96	9909	712056,32	1513521,10
93	9749	709894,25	1512668,06	93	9790	709863,89	1512658,78	94	9830	711557,10	1512208,88	95	9870	711565,33	1512212,16	96	9910	712046,82	1513517,64
93	9750	709893,26	1512669,84	93	9791	709865,07	1512657,00	94	9831	711554,29	1512207,92	95	9871	711567,23	1512210,39	96	9911	712012,84	1513505,08
93	9751	709892,44	1512671,64	93	9792	709866,47	1512654,50	94	9832	711554,11	1512197,94	95	9872	711568,45	1512208,60	96	9912	711976,18	1513504,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	9913	711945,00	1513465,29	96	9954	712102,21	1512605,91	96	9995	712206,33	1512414,35	97	10034	711436,51	1512611,68	97	10075	710875,48	1512846,56
96	9914	711941,90	1513459,43	96	9955	712091,24	1512600,97	96	9996	712211,70	1512433,77	97	10035	711374,51	1512682,42	97	10076	710926,05	1512843,35
96	9915	711915,13	1513408,92	96	9956	712081,79	1512593,12	96	9997	712223,92	1512439,18	97	10036	711354,22	1512698,48	97	10077	710971,50	1512842,34
96	9916	711910,03	1513385,45	96	9957	712069,43	1512579,97	96	9998	712224,70	1512439,54	97	10037	711306,93	1512737,29	97	10078	711004,02	1512843,28
96	9917	711899,12	1513335,38	96	9958	712058,60	1512568,46	96	9999	712227,91	1512440,20	97	10038	711265,00	1512769,10	97	10079	711030,20	1512842,53
96	9918	711891,82	1513304,47	96	9959	712053,26	1512561,70	96	10000	712225,21	1512446,19	97	10039	711254,00	1512777,80	97	10080	711077,44	1512841,52
96	9919	711886,85	1513283,48	96	9960	712032,09	1512529,57	96	10001	712304,27	1512439,65	97	10040	711248,87	1512780,70	97	10081	711077,51	1512832,93
96	9920	711883,67	1513227,29	96	9961	712031,12	1512519,30	96	10002	712306,84	1512444,12	97	10041	711232,84	1512790,70	97	10082	711078,46	1512833,35
96	9921	711879,24	1513180,56	96	9962	712025,03	1512500,64	96	10003	712308,17	1512446,45	97	10042	711220,90	1512798,15	97	10083	711080,96	1512834,05
96	9922	711875,06	1513136,40	96	9963	712018,29	1512500,18	96	10004	712318,50	1512464,43	97	10043	711197,87	1512817,58	97	10084	711083,70	1512834,04
96	9923	711873,09	1513115,76	96	9964	712014,71	1512487,51	96	10005	712372,87	1512559,04	97	10044	711178,70	1512822,52	97	10085	711086,12	1512834,03
96	9924	711871,10	1513022,42	96	9965	712010,34	1512472,06	96	10006	712438,84	1512556,21	97	10045	711131,83	1512846,07	97	10086	711088,86	1512834,02
96	9925	711852,94	1512961,88	96	9966	711992,25	1512476,02	96	10007	712446,19	1512558,58	97	10046	711094,90	1512864,89	97	10087	711091,00	1512833,69
96	9926	711833,72	1512867,24	96	9967	711964,75	1512489,13	96	10008	712533,43	1512586,47	97	10047	711063,88	1512878,33	97	10088	711092,96	1512833,32
96	9927	711820,03	1512789,08	96	9968	711963,46	1512510,30	96	10009	712563,28	1512617,33	97	10048	711029,89	1512878,67	97	10089	711095,00	1512833,29
96	9928	711815,71	1512748,13	96	9969	711962,26	1512518,25	96	9876	712569,86	1512623,89	97	10049	711020,42	1512878,87	97	10090	711097,10	1512832,46
96	9929	711856,30	1512699,35	96	9970	711962,11	1512521,89	96	10010	712164,60	1512391,79	97	10050	711019,22	1512878,89	97	10091	711099,10	1512831,63
96	9930	711870,16	1512682,98	96	9971	711931,30	1512524,22	96	10011	712174,21	1512399,24	97	10051	711019,93	1512879,12	97	10092	711101,35	1512831,00
96	9931	711949,86	1512796,64	96	9972	711923,29	1512524,83	96	10012	712175,30	1512403,61	97	10052	711019,71	1512879,22	97	10093	711104,06	1512830,16
96	9932	711990,21	1512796,31	96	9973	711866,25	1512538,79	96	10013	712178,88	1512417,89	97	10053	711003,19	1512879,55	97	10094	711106,17	1512829,12
96	9933	712017,99	1512787,55	96	9974	711844,10	1512542,92	96	10014	712177,54	1512446,94	97	10054	710947,00	1512880,68	97	10095	711107,94	1512828,18
96	9934	712064,22	1512751,26	96	9975	711818,65	1512547,65	96	10015	712170,86	1512487,93	97	10055	710911,61	1512886,05	97	10096	711109,25	1512826,52
96	9935	712103,93	1512738,48	96	9976	711791,25	1512539,14	96	10016	712159,59	1512516,89	97	10056	710873,12	1512904,78	97	10097	711110,82	1512824,51
96	9936	712131,25	1512782,75	96	9977	711788,49	1512538,49	96	10017	712149,15	1512551,44	97	10057	710852,84	1512912,27	97	10098	711112,25	1512822,17
96	9937	712196,80	1512765,10	96	9978	711817,42	1512489,59	96	10018	712138,21	1512564,57	97	10058	710833,96	1512912,95	97	10099	711113,55	1512820,38
96	9938	712255,65	1512799,27	96	9979	711889,51	1512377,13	96	10019	712118,21	1512558,86	97	10059	710818,43	1512914,24	97	10100	711115,19	1512818,66
96	9939	712260,28	1512801,96	96	9980	711896,75	1512380,57	96	10020	712095,01	1512534,21	97	10060	710802,23	1512914,39	97	10101	711117,33	1512817,55
96	9940	712302,06	1512776,77	96	9981	711918,43	1512345,11	96	10021	712068,48	1512493,91	97	10061	710784,60	1512911,95	97	10102	711119,29	1512816,68
96	9941	712316,20	1512718,97	96	9982	711969,96	1512335,09	96	10022	712062,82	1512473,90	97	10062	710773,97	1512909,15	97	10103	711120,99	1512814,81
96	9942	712321,84	1512707,81	96	9983	712120,94	1512305,77	96	10023	712056,12	1512450,20	97	10063	710745,93	1512896,66	97	10104	711122,71	1512813,64
96	9943	712321,99	1512706,53	96	9984	712212,89	1512287,90	96	10024	712073,93	1512407,84	97	10064	710731,03	1512895,88	97	10105	711124,59	1512812,42
96	9944	712344,16	1512676,26	96	9985	712220,16	1512293,30	96	10025	712075,57	1512403,92	97	10065	710719,84	1512898,99	97	10106	711126,46	1512811,17
96	9945	712307,14	1512583,96	96	9986	712230,41	1512311,15	96	10026	712102,62	1512376,77	97	10066	710694,75	1512901,70	97	10107	711128,42	1512809,77
96	9946	712277,59	1512551,56	96	9987	712231,52	1512310,71	96	10027	712133,13	1512370,80	97	10067	710703,47	1512882,33	97	10108	711135,89	1512805,14
96	9947	712248,67	1512519,52	96	9988	712233,84	1512314,30	96	10010	712164,60	1512391,79	97	10068	710731,06	1512867,04	97	10109	711143,26	1512799,83
96	9948	712220,98	1512512,35	96	9989	712267,92	1512374,19	97	10028	711561,02	1512329,38	97	10069	710751,85	1512859,20	97	10110	711147,29	1512797,45
96	9949	712214,22	1512520,55	96	9990	712293,31	1512372,12	97	10029	711578,57	1512379,96	97	10070	710779,85	1512857,92	97	10111	711149,59	1512796,77
96	9950	712209,67	1512526,06	96	9991	712290,21	1512407,48	97	10030	711578,44	1512380,25	97	10071	710788,06	1512857,55	97	10112	711151,92	1512795,98
96	9951	712185,84	1512554,97	96	9992	712258,14	1512409,73	97	10031	711567,82	1512395,92	97	10072	710816,91	1512858,13	97	10113	711154,07	1512795,02
96	9952	712159,84	1512591,38	96	9993	712227,64	1512408,33	97	10032	711527,51	1512455,43	97	10073	710820,65	1512857,67	97	10114	711155,95	1512793,74
96	9953	712131,58	1512604,82	96	9994	712221,73	1512408,06	97	10033	711505,50	1512511,54	97	10074	710873,01	1512847,18	97	10115	711158,38	1512791,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	10116	711160,00	1512788,78	97	10157	711243,48	1512758,50	97	10198	711331,03	1512711,53	97	10239	711405,62	1512636,68	97	10280	711464,12	1512561,59
97	10117	711161,16	1512786,58	97	10158	711245,40	1512757,93	97	10199	711332,03	1512709,44	97	10240	711406,41	1512634,33	97	10281	711466,04	1512560,55
97	10118	711162,05	1512784,65	97	10159	711247,50	1512757,13	97	10200	711333,85	1512707,33	97	10241	711407,19	1512632,40	97	10282	711467,83	1512557,34
97	10119	711162,74	1512782,54	97	10160	711250,10	1512756,18	97	10201	711336,16	1512706,10	97	10242	711408,60	1512630,69	97	10283	711471,05	1512550,33
97	10120	711163,40	1512780,08	97	10161	711252,81	1512755,31	97	10202	711337,42	1512704,34	97	10243	711410,03	1512628,54	97	10284	711471,12	1512548,27
97	10121	711164,67	1512777,84	97	10162	711255,41	1512754,35	97	10203	711338,30	1512702,19	97	10244	711411,85	1512626,65	97	10285	711471,14	1512545,63
97	10122	711166,97	1512776,78	97	10163	711258,01	1512753,47	97	10204	711339,61	1512699,99	97	10245	711413,68	1512625,29	97	10286	711471,78	1512543,36
97	10123	711169,42	1512777,20	97	10164	711260,53	1512752,84	97	10205	711341,27	1512697,80	97	10246	711415,18	1512623,22	97	10287	711472,75	1512541,01
97	10124	711171,45	1512777,80	97	10165	711262,53	1512752,06	97	10206	711343,23	1512695,36	97	10247	711415,93	1512621,29	97	10288	711472,79	1512538,59
97	10125	711173,23	1512776,80	97	10166	711265,26	1512750,77	97	10207	711344,65	1512693,71	97	10248	711416,38	1512619,16	97	10289	711473,18	1512536,27
97	10126	711174,72	1512774,52	97	10167	711267,40	1512749,44	97	10208	711346,37	1512691,36	97	10249	711416,74	1512616,95	97	10290	711474,72	1512534,63
97	10127	711176,52	1512772,68	97	10168	711269,65	1512747,70	97	10209	711347,51	1512689,64	97	10250	711417,38	1512614,78	97	10291	711475,99	1512532,43
97	10128	711178,98	1512771,45	97	10169	711272,17	1512745,81	97	10210	711349,16	1512686,77	97	10251	711418,35	1512612,93	97	10292	711476,29	1512530,06
97	10129	711181,11	1512770,36	97	10170	711274,13	1512744,48	97	10211	711351,18	1512684,25	97	10252	711420,72	1512611,69	97	10293	711477,45	1512528,27
97	10130	711183,18	1512769,01	97	10171	711276,03	1512743,31	97	10212	711353,43	1512681,98	97	10253	711422,03	1512610,13	97	10294	711479,59	1512526,59
97	10131	711184,92	1512767,40	97	10172	711278,19	1512742,40	97	10213	711355,69	1512680,61	97	10254	711423,05	1512608,17	97	10295	711481,59	1512524,97
97	10132	711187,24	1512766,15	97	10173	711279,96	1512741,30	97	10214	711358,70	1512678,63	97	10255	711425,22	1512606,16	97	10296	711483,05	1512523,43
97	10133	711189,38	1512764,71	97	10174	711282,70	1512739,83	97	10215	711360,57	1512676,66	97	10256	711426,95	1512604,91	97	10297	711484,36	1512520,75
97	10134	711191,26	1512762,52	97	10175	711285,18	1512738,63	97	10216	711361,69	1512675,00	97	10257	711428,65	1512603,54	97	10298	711484,83	1512518,34
97	10135	711192,31	1512760,72	97	10176	711287,29	1512737,67	97	10217	711363,67	1512672,27	97	10258	711430,83	1512602,07	97	10299	711484,67	1512515,60
97	10136	711194,11	1512759,40	97	10177	711289,84	1512736,16	97	10218	711364,99	1512669,80	97	10259	711432,64	1512600,14	97	10300	711484,71	1512513,35
97	10137	711196,36	1512758,54	97	10178	711292,21	1512734,53	97	10219	711366,64	1512667,31	97	10260	711434,29	1512598,43	97	10301	711485,73	1512511,45
97	10138	711198,62	1512758,26	97	10179	711293,64	1512732,91	97	10220	711368,07	1512665,55	97	10261	711435,45	1512596,63	97	10302	711487,18	1512509,57
97	10139	711200,92	1512758,39	97	10180	711295,64	1512730,83	97	10221	711370,19	1512664,06	97	10262	711436,95	1512594,58	97	10303	711486,92	1512507,23
97	10140	711202,96	1512758,36	97	10181	711297,43	1512729,27	97	10222	711372,49	1512663,57	97	10263	711438,65	1512592,48	97	10304	711487,88	1512498,62
97	10141	711205,28	1512757,79	97	10182	711299,53	1512728,80	97	10223	711374,68	1512663,39	97	10264	711440,68	1512590,94	97	10305	711489,61	1512491,46
97	10142	711207,60	1512757,84	97	10183	711301,96	1512728,79	97	10224	711377,56	1512663,60	97	10265	711443,20	1512589,73	97	10306	711492,03	1512484,73
97	10143	711209,67	1512757,55	97	10184	711303,99	1512728,72	97	10225	711379,83	1512662,88	97	10266	711445,12	1512588,91	97	10307	711492,81	1512482,76
97	10144	711211,72	1512756,32	97	10185	711306,30	1512728,31	97	10226	711381,79	1512661,55	97	10267	711446,99	1512587,22	97	10308	711493,78	1512480,64
97	10145	711214,08	1512755,97	97	10186	711308,59	1512727,78	97	10227	711384,07	1512659,55	97	10268	711448,57	1512585,37	97	10309	711495,10	1512478,15
97	10146	711216,09	1512756,59	97	10187	711311,49	1512727,02	97	10228	711386,92	1512657,80	97	10269	711449,92	1512583,78	97	10310	711496,22	1512476,22
97	10147	711218,20	1512757,37	97	10188	711313,45	1512726,06	97	10229	711388,81	1512656,47	97	10270	711450,96	1512581,40	97	10311	711497,16	1512474,25
97	10148	711220,35	1512758,14	97	10189	711315,58	1512725,14	97	10230	711392,07	1512654,39	97	10271	711451,70	1512579,35	97	10312	711498,69	1512471,45
97	10149	711222,38	1512758,40	97	10190	711317,46	1512724,34	97	10231	711393,92	1512653,28	97	10272	711452,46	1512577,42	97	10313	711498,56	1512468,82
97	10150	711225,52	1512758,39	97	10191	711319,91	1512723,06	97	10232	711396,22	1512651,54	97	10273	711453,50	1512574,63	97	10314	711496,42	1512468,64
97	10151	711227,81	1512758,51	97	10192	711321,46	1512721,39	97	10233	711398,40	1512649,31	97	10274	711454,66	1512571,99	97	10315	711494,12	1512468,91
97	10152	711230,19	1512759,16	97	10193	711322,42	1512719,40	97	10234	711400,39	1512647,15	97	10275	711456,04	1512570,16	97	10316	711491,57	1512469,27
97	10153	711232,37	1512759,60	97	10194	711323,58	1512717,55	97	10235	711401,67	1512645,49	97	10276	711457,27	1512568,27	97	10317	711489,08	1512469,33
97	10154	711235,31	1512759,67	97	10195	711325,04	1512715,89	97	10236	711402,82	1512643,17	97	10277	711458,45	1512565,64	97	10318	711486,40	1512469,38
97	10155	711237,84	1512759,44	97	10196	711327,41	1512714,44	97	10237	711403,30	1512641,21	97	10278	711459,41	1512563,79	97	10319	711484,21	1512469,40
97	10156	711240,51	1512759,16	97	10197	711329,36	1512713,07	97	10238	711404,31	1512638,69	97	10279	711461,52	1512562,20	97	10320	711481,91	1512469,40

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				
97	10321	711479,27	1512469,49	97	10362	711480,41	1512420,38	97	10403	711533,46	1512364,87	99	10442	711729,29	1512724,25	102	10480	712016,25	1513600,07
97	10322	711476,03	1512469,40	97	10363	711482,84	1512419,31	97	10404	711535,05	1512363,64	99	10443	711725,65	1512707,92	102	10481	712028,79	1513601,05
97	10323	711473,39	1512469,41	97	10364	711485,70	1512417,56	97	10405	711536,09	1512361,15	99	10444	711724,42	1512689,89	102	10482	712047,91	1513603,94
97	10324	711470,68	1512469,09	97	10365	711488,39	1512415,69	97	10406	711537,48	1512358,37	99	10445	711719,65	1512690,21	102	10483	712052,78	1513626,79
97	10325	711468,53	1512468,70	97	10366	711490,41	1512413,88	97	10407	711538,49	1512356,33	99	10446	711710,48	1512664,12	102	10484	712038,68	1513628,10
97	10326	711466,19	1512468,15	97	10367	711492,96	1512411,73	97	10408	711539,58	1512354,58	99	10447	711724,16	1512644,82	102	10485	711968,42	1513634,65
97	10327	711463,85	1512467,48	97	10368	711495,44	1512410,11	97	10409	711541,05	1512353,00	99	10448	711774,17	1512562,71	102	10486	711952,13	1513635,91
97	10328	711460,97	1512467,30	97	10369	711497,66	1512408,69	97	10410	711542,61	1512351,49	99	10449	711780,57	1512551,88	102	10487	711941,39	1513592,74
97	10329	711458,42	1512467,15	97	10370	711500,18	1512407,16	97	10411	711543,55	1512349,22	99	10434	711781,68	1512552,35	102	10488	711936,47	1513573,03
97	10330	711456,20	1512466,97	97	10371	711502,66	1512406,19	97	10412	711544,38	1512347,39	100	10450	711810,98	1512598,61	102	10489	711925,94	1513530,74
97	10331	711453,75	1512466,07	97	10372	711504,44	1512405,26	97	10413	711546,72	1512345,47	100	10451	711863,94	1512674,11	102	10490	711920,59	1513509,28
97	10332	711451,98	1512464,94	97	10373	711506,50	1512403,45	97	10414	711549,07	1512344,70	100	10452	711850,46	1512690,30	102	10491	711906,41	1513452,38
97	10333	711450,84	1512462,69	97	10374	711508,48	1512401,22	97	10415	711550,84	1512342,97	100	10453	711814,11	1512733,09	102	10492	711896,09	1513410,94
97	10334	711451,14	1512460,38	97	10375	711510,02	1512398,98	97	10416	711550,87	1512341,01	100	10454	711810,90	1512702,76	102	10493	711906,91	1513425,16
97	10335	711451,77	1512458,34	97	10376	711511,33	1512396,41	97	10417	711550,56	1512339,97	100	10455	711804,51	1512620,52	102	10494	711911,12	1513430,68
97	10336	711452,82	1512455,96	97	10377	711512,12	1512394,48	97	10028	711561,02	1512329,38	100	10456	711803,97	1512610,12	102	10495	711917,52	1513447,56
97	10337	711454,24	1512453,89	97	10378	711512,37	1512392,25	98	10418	711544,35	1512478,45	100	10450	711810,98	1512598,61	102	10472	711938,02	1513487,28
97	10338	711455,38	1512452,85	97	10379	711512,74	1512389,23	98	10419	711545,49	1512481,32	101	10457	711800,78	1512766,06	103	10496	711924,18	1513594,30
97	10339	711456,00	1512452,28	97	10380	711512,93	1512388,66	98	10420	711544,97	1512484,34	101	10458	711806,73	1512804,71	103	10497	712932,00	1513656,17
97	10340	711458,03	1512450,92	97	10381	711513,62	1512386,73	98	10421	711543,71	1512485,75	101	10459	711816,06	1512852,81	103	10498	712917,16	1513711,56
97	10341	711459,44	1512450,35	97	10382	711514,33	1512384,45	98	10422	711542,87	1512486,70	101	10460	711818,13	1512875,95	103	10499	712882,05	1513842,57
97	10342	711462,29	1512449,30	97	10383	711513,96	1512381,54	98	10423	711539,77	1512487,15	101	10461	711835,03	1512941,15	103	10500	712842,66	1513857,58
97	10343	711463,90	1512447,97	97	10384	711513,82	1512378,90	98	10424	711537,29	1512486,41	101	10462	711858,23	1513036,79	103	10501	712735,00	1513899,68
97	10344	711464,32	1512445,06	97	10385	711513,86	1512376,50	98	10425	711535,48	1512484,59	101	10463	711857,13	1513098,26	103	10502	712736,71	1513939,92
97	10345	711463,77	1512443,37	97	10386	711514,07	1512373,99	98	10426	711533,81	1512482,52	101	10464	711854,96	1513155,02	103	10503	712713,98	1513947,98
97	10346	711462,24	1512439,74	97	10387	711513,57	1512371,55	98	10427	711532,85	1512480,23	101	10465	711866,81	1513214,46	103	10504	712681,71	1513959,47
97	10347	711461,24	1512437,82	97	10388	711512,06	1512369,89	98	10428	711532,69	1512479,19	101	10466	711870,81	1513254,22	103	10505	712676,59	1513959,71
97	10348	711460,42	1512435,76	97	10389	711510,73	1512367,81	98	10429	711532,53	1512477,96	101	10467	711872,14	1513314,77	103	10506	712669,01	1513957,99
97	10349	711459,88	1512432,90	97	10390	711509,50	1512365,55	98	10430	711533,26	1512477,07	101	10468	711853,22	1513238,76	103	10507	712663,42	1513952,22
97	10350	711459,91	1512431,08	97	10391	711509,55	1512363,39	98	10431	711535,38	1512476,59	101	10469	711799,34	1513022,54	103	10508	712666,31	1513918,95
97	10351	711459,94	1512429,77	97	10392	711511,66	1512362,33	98	10432	711537,93	1512476,06	101	10470	711759,60	1512860,20	103	10509	712666,33	1513918,69
97	10352	711460,23	1512427,41	97	10393	711513,96	1512363,54	98	10433	711541,32	1512476,80	101	10471	711751,75	1512824,98	103	10510	712659,10	1513893,73
97	10353	711461,85	1512425,38	97	10394	711515,28	1512365,07	98	10418	711544,35	1512478,45	101	10457	711800,78	1512766,06	103	10511	712663,36	1513893,13
97	10354	711463,92	1512424,24	97	10395	711516,83	1512367,03	99	10434	711781,68	1512552,35	102	10472	711938,02	1513487,28	103	10512	712678,80	1513890,97
97	10355	711466,59	1512423,46	97	10396	711518,41	1512367,24	99	10435	711785,62	1512608,45	102	10473	711945,49	1513501,74	103	10513	712661,69	1513832,88
97	10356	711469,04	1512423,01	97	10397	711519,02	1512367,33	99	10436	711787,90	1512636,51	102	10474	711955,74	1513538,38	103	10514	712635,86	1513771,67
97	10357	711471,21	1512422,92	97	10398	711521,34	1512366,65	99	10437	711790,82	1512672,51	102	10475	711957,44	1513544,43	103	10515	712619,10	1513750,44
97	10358	711473,44	1512422,73	97	10399	711524,07	1512366,52	99	10438	711797,46	1512744,57	102	10476	711967,28	1513574,01	103	10516	712609,73	1513725,92
97	10359	711475,67	1512422,28	97	10400	711526,47	1512367,04	99	10439	711798,52	1512751,43	102	10477	711992,56	1513589,52	103	10517	712608,75	1513723,36
97	10360	711477,16	1512421,75	97	10401	711528,84	1512366,90	99	10440	711785,94	1512766,24	102	10478	711999,59	1513597,24	103	10518	712599,13	1513682,90
97	10361	711478,40	1512421,31	97	10402	711531,13	1512366,09	99	10441	711748,48	1512810,33	102	10479	712010,95	1513596,39	103	10519	712598,48	1513684,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	10520	712580,46	1513622,53	104	10560	711144,00	1514334,81	105	10600	711658,86	1514667,04	106	10640	711452,15	1514652,75	108	10679	711359,66	1514833,50
103	10521	712593,40	1513621,45	104	10561	711143,37	1514313,86	105	10601	711574,48	1514697,56	106	10641	711363,64	1514684,55	108	10680	711360,20	1514833,59
103	10522	712594,36	1513621,38	104	10562	711138,87	1514163,61	105	10602	711568,08	1514699,86	106	10642	711325,46	1514698,28	108	10681	711381,62	1514837,28
103	10523	712642,20	1513617,45	104	10563	711155,72	1514149,12	105	10603	711525,79	1514715,15	106	10643	711135,79	1514769,91	109	10682	710908,62	1514963,18
103	10524	712719,69	1513611,09	104	10564	711172,26	1514136,03	105	10604	711523,77	1514714,45	106	10644	711088,00	1514750,68	109	10683	711095,62	1515314,78
103	10525	712728,56	1513610,36	104	10565	711180,85	1514113,79	105	10605	711507,61	1514714,97	106	10645	711088,20	1514748,36	109	10684	711123,13	1515372,45
103	10496	712924,18	1513594,30	104	10566	711192,26	1514095,95	105	10606	711494,94	1514717,55	106	10646	711106,24	1514741,65	109	10685	711145,78	1515419,94
104	10526	711351,69	1514047,79	104	10567	711183,54	1514078,60	105	10607	711492,82	1514718,85	106	10647	711343,01	1514653,63	109	10686	711151,12	1515431,13
104	10527	711352,03	1514096,20	104	10568	711223,06	1514003,40	105	10608	711487,26	1514721,92	106	10648	711377,39	1514640,73	109	10687	711171,45	1515473,94
104	10528	711355,33	1514137,81	104	10526	711351,69	1514047,79	105	10609	711471,57	1514728,61	106	10639	711447,58	1514614,41	109	10688	711194,49	1515522,45
104	10529	711346,19	1514167,22	105	10569	712064,93	1514630,82	105	10610	711461,01	1514735,07	107	10649	710941,91	1514724,20	109	10689	711213,55	1515562,58
104	10530	711345,58	1514194,43	105	10570	712071,88	1514643,27	105	10611	711451,68	1514741,58	107	10650	710934,89	1514726,85	109	10690	711087,17	1515688,96
104	10531	711286,04	1514205,96	105	10571	712056,60	1514648,35	105	10612	711450,78	1514742,28	107	10651	710890,80	1514743,25	109	10691	711031,90	1515744,23
104	10532	711261,05	1514227,51	105	10572	712025,97	1514652,23	105	10613	711525,79	1514715,15	107	10652	710909,67	1514718,36	109	10692	710904,69	1515803,64
104	10533	711257,42	1514250,05	105	10573	712015,28	1514626,54	105	10614	711528,84	1514716,21	107	10649	710941,91	1514724,20	109	10693	710871,29	1515837,04
104	10534	711278,58	1514283,44	105	10574	711987,01	1514614,11	105	10615	711533,60	1514717,85	108	10653	711381,62	1514837,28	109	10694	710778,22	1515930,11
104	10535	711204,67	1514353,33	105	10575	711937,85	1514625,03	105	10616	711540,86	1514726,60	108	10654	711381,31	1514839,57	109	10695	710686,99	1516021,34
104	10536	711223,20	1514373,63	105	10576	711939,41	1514659,91	105	10617	711548,13	1514732,19	108	10655	711412,41	1515004,16	109	10696	710584,59	1516048,78
104	10537	711244,21	1514368,12	105	10577	711941,60	1514686,57	105	10618	711558,74	1514742,86	108	10656	711480,45	1515089,92	109	10697	710539,17	1516060,96
104	10538	711284,59	1514321,99	105	10578	711845,38	1514782,80	105	10619	711555,00	1514752,09	108	10657	711485,11	1515184,01	109	10698	710522,42	1516065,44
104	10539	711331,10	1514269,65	105	10579	711743,41	1514773,89	105	10620	711551,60	1514762,24	108	10658	711465,62	1515204,18	109	10699	710500,76	1516071,24
104	10540	711380,40	1514227,17	105	10580	711726,56	1514773,17	105	10621	711549,96	1514764,82	108	10659	711451,97	1515239,15	109	10700	710413,29	1516136,05
104	10541	711389,08	1514263,88	105	10581	711711,71	1514772,52	105	10622	711506,21	1514762,81	108	10660	711451,79	1515239,33	109	10701	710349,14	1516183,58
104	10542	711411,95	1514251,05	105	10582	711676,43	1514771,01	105	10623	711466,29	1514769,55	108	10661	711447,92	1515249,56	109	10702	710320,09	1516205,10
104	10543	711429,72	1514241,24	105	10583	711588,70	1514767,25	105	10624	711427,77	1514776,06	108	10662	711439,01	1515258,46	109	10703	710291,71	1516212,71
104	10544	711428,74	1514362,19	105	10584	711587,05	1514761,84	105	10625	711399,74	1514793,58	108	10663	711423,52	1515305,68	109	10704	710255,98	1516222,28
104	10545	711429,60	1514368,99	105	10585	711683,02	1514746,80	105	10626	711393,09	1514820,31	108	10664	711416,57	1515312,63	109	10705	710188,05	1516240,48
104	10546	711430,10	1514382,94	105	10586	711700,50	1514727,38	105	10627	711390,16	1514824,05	108	10665	711397,93	1515378,20	109	10706	710184,94	1516073,30
104	10547	711430,15	1514394,98	105	10587	711710,13	1514727,34	105	10628	711382,17	1514833,31	108	10666	711394,46	1515381,68	109	10707	710182,90	1515784,69
104	10548	711431,47	1514414,89	105	10588	711733,99	1514729,23	105	10629	711360,40	1514829,55	108	10667	711216,54	1515559,59	109	10708	710185,41	1515722,72
104	10549	711428,93	1514426,10	105	10589	711740,38	1514729,74	105	10630	711264,32	1514811,16	108	10668	711173,29	1515468,51	109	10709	710185,87	1515711,44
104	10550	711429,00	1514443,89	105	10590	711735,98	1514759,39	105	10631	711235,74	1514805,68	108	10669	711154,73	1515429,42	109	10710	710207,92	1515707,12
104	10551	711428,03	1514450,24	105	10591	711738,55	1514759,67	105	10632	711214,63	1514801,64	108	10670	711099,21	1515313,02	109	10711	710287,94	1515692,30
104	10552	711428,03	1514450,50	105	10592	711791,85	1514765,50	105	10633	711366,00	1514741,92	108	10671	710911,66	1514960,37	109	10712	710327,12	1515685,05
104	10553	711438,70	1514540,02	105	10593	711796,28	1514713,16	105	10634	711458,19	1514703,36	108	10672	710904,51	1514946,92	109	10713	710373,48	1515594,62
104	10554	711425,79	1514544,75	105	10594	711798,50	1514686,89	105	10635	711590,75	1514690,38	108	10673	710899,34	1514933,02	109	10714	710374,62	1515591,89
104	10555	711402,55	1514553,33	105	10595	711777,63	1514678,85	105	10636	711961,31	1514553,18	108	10674	710970,23	1514906,18	109	10715	710377,31	1515585,52
104	10556	711228,17	1514617,67	105	10596	711768,68	1514647,19	105	10637	711964,86	1514555,67	108	10675	711032,53	1514882,60	109	10716	710476,29	1515351,02
104	10557	711110,34	1514661,52	105	10597	711764,45	1514628,84	105	10638	711985,34	1514570,05	108	10676	711135,70	1514843,56	109	10717	710596,85	1515082,22
104	10558	711095,04	1514667,22	105	10598	711756,09	1514631,89	105	10639	712064,93	1514630,82	108	10677	711228,57	1514808,40	109	10718	710608,96	1515055,24
104	10559	711109,01	1514501,56	105	10599	711711,11	1514648,15	106	10639	711447,58	1514614,41	108	10678	711257,14	1514813,87	109	10719	710620,45	1515038,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	10719	710627,46	1515035,93	110	10759	708568,82	1512232,71	110	10800	707949,30	1511821,07	112	10839	708701,76	1512115,51	112	10880	708683,04	1512077,47
109	10720	710723,51	1514999,58	110	10760	708566,16	1512240,81	110	10801	707990,28	1511643,93	112	10840	708694,71	1512118,81	112	10881	708687,66	1512072,14
109	10721	710732,29	1515010,03	110	10761	708556,77	1512269,40	110	10802	708040,96	1511418,74	112	10841	708686,72	1512122,47	112	10882	708703,28	1512055,40
109	10722	710747,19	1515027,77	110	10762	708545,33	1512279,85	110	10803	708053,17	1511364,42	112	10842	708685,35	1512123,10	112	10883	708704,24	1512054,38
109	10723	710758,73	1515039,21	110	10763	708532,33	1512289,85	110	10804	708054,05	1511360,51	112	10843	708680,71	1512127,24	112	10883	708728,11	1512028,83
109	10724	710760,95	1515046,71	110	10764	708518,02	1512294,87	110	10805	708055,97	1511352,17	112	10844	708679,46	1512134,27	113	10884	710238,63	1512222,11
109	10725	710762,21	1515050,95	110	10765	708515,34	1512296,31	110	10806	708066,99	1511304,22	112	10845	708686,34	1512140,52	113	10885	710246,60	1512235,57
109	10726	710756,37	1515068,20	110	10766	708508,64	1512300,29	110	10807	708137,09	1511323,12	112	10846	708695,77	1512149,09	113	10886	710240,34	1512265,96
109	10727	710749,20	1515080,62	110	10767	708506,33	1512306,07	110	10808	708212,70	1511375,92	112	10847	708725,73	1512186,76	113	10887	710247,27	1512297,67
109	10728	710748,80	1515081,51	110	10768	708501,16	1512307,20	110	10809	708230,06	1511381,43	112	10848	708725,45	1512205,55	113	10888	710241,00	1512312,55
109	10729	710762,83	1515081,96	110	10769	708493,75	1512308,99	110	10810	708299,28	1511413,94	112	10849	708721,42	1512201,38	113	10889	710240,99	1512313,56
109	10730	710782,76	1515080,07	110	10770	708490,74	1512310,58	110	10811	708345,14	1511435,48	112	10850	708713,54	1512191,21	113	10890	710238,48	1512331,59
109	10731	710791,51	1515071,92	110	10771	708481,39	1512312,01	110	10812	708380,74	1511452,21	112	10851	708705,52	1512183,81	113	10891	710227,79	1512336,12
109	10732	710791,45	1515059,01	110	10772	708480,61	1512312,31	110	10813	708444,85	1511482,32	112	10852	708700,30	1512178,72	113	10892	710198,06	1512340,56
109	10733	710786,29	1515048,70	110	10773	708443,39	1512343,23	110	10814	708469,22	1511493,77	112	10853	708693,88	1512170,92	113	10893	710168,79	1512341,73
109	10734	710780,21	1515040,98	110	10774	708442,89	1512343,85	110	10815	708503,45	1511509,85	112	10854	708685,92	1512160,60	113	10894	710159,00	1512353,36
109	10735	710778,96	1515038,99	110	10775	708423,54	1512385,83	110	10816	708536,69	1511525,47	112	10855	708683,71	1512157,73	113	10895	710137,07	1512393,35
109	10736	710771,57	1515027,25	110	10776	708423,36	1512386,75	110	10817	708539,39	1511526,74	112	10856	708675,70	1512149,86	113	10896	710114,67	1512426,30
109	10737	710767,22	1515014,34	110	10777	708424,27	1512405,74	110	10742	708598,98	1511554,95	112	10857	708668,72	1512146,38	113	10897	710092,54	1512436,22
109	10738	710752,58	1515002,36	110	10778	708424,50	1512410,68	111	10818	708926,58	1511708,27	112	10858	708664,46	1512149,30	113	10898	710083,43	1512439,77
109	10739	710745,72	1514991,17	110	10779	708424,86	1512418,12	111	10819	708916,96	1511732,83	112	10859	708655,96	1512159,31	113	10899	710075,60	1512445,35
109	10740	710894,79	1514934,28	110	10780	708415,97	1512442,33	111	10820	708916,84	1511733,64	112	10860	708609,19	1512218,42	113	10900	710071,24	1512444,31
109	10741	710900,71	1514948,31	110	10781	708406,08	1512460,01	111	10821	708926,33	1511773,92	112	10861	708607,74	1512221,30	113	10901	710056,47	1512444,96
109	10681	710908,62	1514963,18	110	10782	708393,77	1512472,48	111	10822	708923,74	1511785,10	112	10862	708593,79	1512244,76	113	10902	710061,20	1512436,37
110	10742	708598,98	1511554,95	110	10783	708393,42	1512472,97	111	10823	708913,65	1511828,64	112	10863	708621,82	1512271,66	113	10903	710058,93	1512433,79
110	10743	708734,63	1511619,16	110	10784	708393,20	1512473,80	111	10824	708887,91	1511897,45	112	10864	708642,75	1512288,53	113	10904	710058,50	1512429,93
110	10744	708733,26	1511704,96	110	10785	708391,61	1512508,15	111	10825	708837,74	1511932,41	112	10865	708659,65	1512299,52	113	10905	710058,56	1512428,05
110	10745	708732,67	1511742,42	110	10786	708394,39	1512522,08	111	10826	708732,26	1512019,21	112	10866	708710,26	1512336,62	113	10906	710058,98	1512426,27
110	10746	708731,64	1511806,01	110	10787	708398,01	1512540,16	111	10827	708732,68	1511992,05	112	10867	708723,24	1512348,26	113	10907	710068,62	1512406,86
110	10747	708728,67	1511991,98	110	10788	708390,59	1512561,67	111	10828	708735,67	1511805,19	112	10868	708723,19	1512351,75	113	10908	710090,19	1512363,46
110	10748	708728,60	1511996,34	110	10789	708366,48	1512550,34	111	10829	708738,62	1511621,05	112	10869	708722,95	1512366,95	113	10909	710163,60	1512205,34
110	10749	708728,18	1512023,49	110	10790	708362,23	1512548,35	111	10830	708795,98	1511648,21	112	10870	708712,21	1512359,96	113	10910	710177,00	1512196,44
110	10750	708697,92	1512055,26	110	10791	708324,23	1512530,49	111	10818	708926,58	1511708,27	112	10871	708690,96	1512340,50	113	10911	710197,39	1512219,47
110	10751	708692,75	1512060,67	110	10792	708241,87	1512491,80	112	10831	708728,11	1512028,83	112	10872	708670,77	1512325,55	113	10884	710238,63	1512222,11
110	10752	708687,78	1512065,89	110	10793	708190,08	1512467,48	112	10832	708727,80	1512048,68	112	10873	708627,38	1512284,67	114	10912	708649,61	1512314,21
110	10753	708680,08	1512074,80	110	10794	708103,96	1512427,02	112	10833	708727,70	1512055,16	112	10874	708607,14	1512267,47	114	10913	708664,17	1512326,84
110	10754	708615,70	1512145,13	110	10795	707969,91	1512342,81	112	10834	708727,01	1512099,45	112	10875	708590,17	1512248,52	114	10914	708692,57	1512350,45
110	10755	708579,25	1512190,54	110	10796	707952,16	1512331,35	112	10835	708726,89	1512107,26	112	10876	708573,49	1512230,41	114	10915	708712,82	1512367,64
110	10756	708578,87	1512191,32	110	10797	707931,12	1512317,74	112	10836	708726,22	1512107,08	112	10877	708577,71	1512213,03	114	10916	708722,85	1512373,74
110	10757	708572,04	1512219,45	110	10798	707916,01	1512307,99	112	10837	708719,88	1512107,41	112	10878	708582,65	1512192,70	114	10917	708721,89	1512435,97
110	10758	708569,44	1512230,15	110	10799	707849,12	1512263,47	112	10838	708712,86	1512109,33	112	10879	708618,70	1512147,78	114	10918	708721,55	1512458,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	10919	708721,33	1512472,45	114	10960	708515,88	1512483,18	114	11001	708427,38	1512387,06	114	11040	708586,03	1512339,02	114	11080	708664,98	1512424,86
114	10920	708720,71	1512530,05	114	10961	708523,24	1512479,15	114	11002	708446,30	1512346,01	114	11041	708601,15	1512354,45	114	11081	708659,15	1512422,21
114	10921	708720,70	1512530,64	114	10962	708526,89	1512475,28	114	11003	708482,54	1512315,89	114	11042	708600,87	1512364,61	114	11082	708654,03	1512418,41
114	10922	708720,50	1512549,10	114	10963	708528,21	1512468,62	114	11004	708490,73	1512314,64	114	11043	708596,02	1512375,12	114	11083	708646,17	1512408,12
114	10923	708720,31	1512566,74	114	10964	708529,51	1512462,29	114	11005	708491,03	1512314,45	114	11044	708588,30	1512388,77	114	11084	708640,58	1512403,23
114	10924	708717,92	1512660,16	114	10965	708527,59	1512457,83	114	11006	708493,84	1512312,89	114	11045	708579,69	1512398,01	114	11085	708642,28	1512394,84
114	10925	708717,51	1512676,32	114	10966	708528,10	1512451,35	114	11007	708498,39	1512311,90	114	11046	708564,33	1512407,67	114	11086	708645,41	1512387,32
114	10926	708716,58	1512712,37	114	10967	708532,95	1512445,86	114	11008	708500,92	1512311,34	114	11047	708554,22	1512410,12	114	11087	708650,76	1512382,94
114	10927	708594,61	1512656,28	114	10968	708535,70	1512439,71	114	11009	708508,96	1512309,58	114	11048	708542,79	1512397,77	114	11088	708655,64	1512383,43
114	10928	708528,60	1512625,92	114	10969	708534,74	1512421,73	114	11010	708510,01	1512306,25	114	11049	708505,84	1512370,61	114	11089	708657,81	1512385,11
114	10929	708540,71	1512612,95	114	10970	708533,91	1512417,76	114	11011	708516,63	1512302,56	114	11050	708502,79	1512365,74	114	11071	708659,07	1512389,54
114	10930	708558,60	1512611,24	114	10971	708530,70	1512412,12	114	11012	708533,93	1512295,02	114	11051	708516,82	1512357,29	115	11090	708724,83	1512246,45
114	10931	708571,13	1512609,89	114	10972	708512,00	1512399,50	114	11013	708552,74	1512281,71	114	11052	708526,21	1512358,82	115	11091	708724,42	1512272,77
114	10932	708583,40	1512608,05	114	10973	708506,03	1512397,53	114	11014	708558,43	1512277,19	114	11053	708535,37	1512365,05	115	11092	708724,07	1512295,50
114	10933	708591,21	1512603,19	114	10974	708500,12	1512397,71	114	11015	708571,94	1512236,06	114	11054	708546,50	1512368,30	115	11093	708724,05	1512296,30
114	10934	708599,59	1512597,99	114	10975	708497,61	1512397,93	114	11016	708596,35	1512262,99	114	11055	708555,02	1512365,05	115	11094	708701,54	1512300,47
114	10935	708602,23	1512596,35	114	10976	708486,93	1512403,50	114	11017	708603,79	1512270,98	114	11056	708564,91	1512359,50	115	11095	708700,86	1512296,60
114	10936	708602,03	1512586,97	114	10977	708481,60	1512407,18	114	11018	708623,36	1512288,94	114	11057	708576,00	1512359,65	115	11096	708704,22	1512290,28
114	10937	708602,90	1512568,01	114	10978	708476,04	1512418,35	114	11019	708635,42	1512300,50	114	11058	708576,27	1512353,84	115	11097	708709,15	1512283,60
114	10938	708605,21	1512559,80	114	10979	708470,32	1512428,29	114	10912	708649,61	1512314,21	114	11059	708575,15	1512342,52	115	11098	708714,08	1512273,78
114	10939	708602,32	1512554,77	114	10980	708456,53	1512445,37	114	11020	708579,60	1512279,15	114	11060	708568,53	1512340,21	115	11099	708715,44	1512267,44
114	10940	708598,27	1512549,24	114	10981	708450,74	1512448,14	114	11021	708583,45	1512282,85	114	11061	708561,11	1512339,51	115	11100	708717,24	1512260,83
114	10941	708589,98	1512544,93	114	10982	708427,17	1512480,67	114	11022	708584,44	1512287,53	114	11062	708556,01	1512335,64	115	11101	708721,53	1512250,61
114	10942	708566,97	1512541,06	114	10983	708429,80	1512499,42	114	11023	708584,24	1512291,83	114	11063	708553,18	1512329,87	115	11090	708724,83	1512246,45
114	10943	708563,08	1512543,98	114	10984	708440,48	1512499,11	114	11024	708583,37	1512295,52	114	11064	708557,20	1512325,51	116	11102	710858,21	1512778,64
114	10944	708559,87	1512545,74	114	10985	708446,38	1512502,74	114	11025	708580,82	1512296,40	114	11065	708563,88	1512322,72	116	11103	710860,22	1512779,65
114	10945	708553,94	1512545,24	114	10986	708441,38	1512513,72	114	11026	708573,92	1512295,69	114	11066	708571,81	1512324,00	116	11104	710861,50	1512781,34
114	10946	708549,51	1512545,31	114	10987	708424,18	1512530,24	114	11027	708567,79	1512293,29	114	11067	708579,81	1512324,19	116	11105	710862,26	1512783,57
114	10947	708542,62	1512545,39	114	10988	708423,11	1512536,11	114	11028	708564,60	1512288,42	114	11068	708579,17	1512318,34	116	11106	710862,68	1512785,55
114	10948	708531,64	1512545,11	114	10989	708412,20	1512571,83	114	11029	708563,68	1512282,15	114	11069	708581,91	1512310,10	116	11107	710863,13	1512788,04
114	10949	708528,32	1512541,71	114	10990	708394,21	1512563,38	114	11030	708566,82	1512277,16	114	11070	708589,00	1512310,42	116	11108	710863,35	1512789,67
114	10950	708526,48	1512535,47	114	10991	708401,98	1512540,95	114	11031	708569,47	1512276,38	114	11034	708595,28	1512312,16	116	11109	710862,15	1512796,11
114	10951	708527,42	1512527,21	114	10992	708402,08	1512540,21	114	11032	708572,09	1512276,19	114	11071	708659,07	1512389,54	116	11110	710843,04	1512811,04
114	10952	708527,50	1512520,71	114	10993	708395,61	1512508,08	114	11033	708576,95	1512277,93	114	11072	708660,81	1512394,64	116	11111	710816,78	1512822,05
114	10953	708519,76	1512510,83	114	10994	708397,15	1512474,75	114	11020	708579,60	1512279,15	114	11073	708663,27	1512398,60	116	11112	710776,04	1512830,97
114	10954	708513,30	1512502,80	114	10995	708409,12	1512462,64	114	11034	708595,28	1512312,16	114	11074	708667,92	1512401,05	116	11113	710737,72	1512831,55
114	10955	708507,21	1512493,88	114	10996	708419,54	1512444,14	114	11035	708597,59	1512317,18	114	11075	708674,04	1512405,96	116	11114	710703,75	1512832,34
114	10956	708501,88	1512491,31	114	10997	708428,75	1512419,12	114	11036	708600,72	1512324,23	114	11076	708676,49	1512410,44	116	11115	710675,21	1512829,85
114	10957	708497,21	1512484,50	114	10998	708428,87	1512418,34	114	11037	708598,27	1512330,12	114	11077	708676,27	1512415,06	116	11116	710673,00	1512829,82
114	10958	708499,96	1512480,88	114	10999	708428,32	1512406,77	114	11038	708593,77	1512333,01	114	11078	708674,45	1512420,14	116	11117	710658,06	1512839,12
114	10959	708506,56	1512481,19	114	11000	708428,04	1512401,05	114	11039	708585,06	1512332,61	114	11079	708669,43	1512422,95	116	11118	710657,93	1512839,20

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				
116	11119	710622,48	1512861,24	116	11160	710417,10	1512827,45	116	11201	710502,08	1512830,29	116	11242	710570,05	1512777,44	116	11283	710565,94	1512690,49
116	11120	710611,62	1512869,37	116	11161	710419,99	1512826,92	116	11202	710504,42	1512829,89	116	11243	710571,85	1512774,76	116	11284	710566,06	1512687,19
116	11121	710590,97	1512884,24	116	11162	710422,34	1512827,34	116	11203	710507,74	1512829,44	116	11244	710573,87	1512773,22	116	11285	710566,43	1512684,44
116	11122	710552,21	1512892,98	116	11163	710423,70	1512829,18	116	11204	710511,05	1512828,99	116	11245	710575,99	1512771,74	116	11286	710568,46	1512682,02
116	11123	710488,25	1512904,62	116	11164	710423,44	1512831,36	116	11205	710513,54	1512828,89	116	11246	710579,22	1512769,39	116	11287	710570,86	1512680,14
116	11124	710487,00	1512904,93	116	11165	710422,66	1512834,00	116	11206	710516,55	1512828,66	116	11247	710581,24	1512767,80	116	11288	710574,18	1512679,07
116	11125	710426,61	1512901,55	116	11166	710422,63	1512836,01	116	11207	710519,12	1512828,80	116	11248	710584,78	1512765,83	116	11289	710577,19	1512678,68
116	11126	710409,01	1512900,56	116	11167	710423,96	1512838,11	116	11208	710521,49	1512829,03	116	11249	710587,49	1512764,91	116	11290	710579,29	1512678,67
116	11127	710384,01	1512895,68	116	11168	710425,70	1512839,21	116	11209	710523,72	1512827,58	116	11250	710590,50	1512764,01	116	11291	710581,71	1512679,04
116	11128	710383,80	1512895,27	116	11169	710426,53	1512839,63	116	11210	710522,87	1512825,17	116	11251	710592,84	1512763,02	116	11292	710585,64	1512680,00
116	11129	710377,17	1512887,79	116	11170	710427,55	1512840,15	116	11211	710522,94	1512822,67	116	11252	710594,71	1512762,03	116	11293	710588,73	1512680,90
116	11130	710374,12	1512881,85	116	11171	710429,53	1512840,87	116	11212	710525,04	1512821,15	116	11253	710597,27	1512761,02	116	11294	710592,19	1512682,33
116	11131	710375,11	1512881,57	116	11172	710432,40	1512841,16	116	11213	710527,86	1512819,51	116	11254	710599,17	1512759,91	116	11295	710594,75	1512683,46
116	11132	710378,15	1512880,82	116	11173	710435,55	1512840,41	116	11214	710529,45	1512818,25	116	11255	710600,69	1512758,52	116	11296	710596,65	1512684,28
116	11133	710380,45	1512879,78	116	11174	710438,42	1512839,38	116	11215	710531,47	1512818,13	116	11256	710601,85	1512755,88	116	11297	710599,44	1512685,77
116	11134	710382,14	1512878,42	116	11175	710441,13	1512838,08	116	11216	710534,45	1512818,95	116	11257	710602,30	1512752,56	116	11298	710602,32	1512687,73
116	11135	710383,27	1512876,67	116	11176	710443,98	1512837,13	116	11217	710537,23	1512819,45	116	11258	710602,29	1512749,76	116	11299	710604,29	1512690,05
116	11136	710384,00	1512874,36	116	11177	710446,40	1512836,66	116	11218	710539,71	1512819,47	116	11259	710601,75	1512747,27	116	11300	710606,02	1512692,39
116	11137	710384,05	1512871,60	116	11178	710448,43	1512836,65	116	11219	710542,22	1512818,48	116	11260	710600,40	1512744,03	116	11301	710607,08	1512694,36
116	11138	710384,03	1512868,44	116	11179	710451,19	1512836,94	116	11220	710544,20	1512817,96	116	11261	710598,03	1512741,04	116	11302	710608,07	1512696,24
116	11139	710384,14	1512865,73	116	11180	710452,81	1512837,34	116	11221	710546,81	1512818,04	116	11262	710596,76	1512739,30	116	11303	710609,06	1512699,34
116	11140	710384,17	1512863,42	116	11181	710454,91	1512838,15	116	11222	710548,65	1512818,86	116	11263	710595,27	1512737,34	116	11304	710609,97	1512702,49
116	11141	710384,16	1512860,75	116	11182	710457,79	1512839,73	116	11223	710550,43	1512820,19	116	11264	710593,58	1512735,84	116	11305	710610,58	1512705,21
116	11142	710384,41	1512857,38	116	11183	710458,92	1512840,35	116	11224	710552,15	1512821,81	116	11265	710591,92	1512734,27	116	11306	710611,42	1512708,31
116	11143	710385,04	1512854,82	116	11184	710460,45	1512841,23	116	11225	710554,34	1512823,12	116	11266	710589,95	1512732,54	116	11307	710612,52	1512711,05
116	11144	710386,08	1512852,59	116	11185	710462,63	1512842,42	116	11226	710556,65	1512824,24	116	11267	710587,69	1512730,88	116	11308	710614,03	1512714,34
116	11145	710387,89	1512850,66	116	11186	710466,05	1512842,63	116	11227	710559,63	1512825,33	116	11268	710586,17	1512729,45	116	11309	710616,12	1512716,68
116	11146	710390,42	1512849,70	116	11187	710468,29	1512842,48	116	11228	710561,72	1512824,98	116	11269	710583,60	1512726,90	116	11310	710619,22	1512716,89
116	11147	710392,97	1512848,68	116	11188	710470,47	1512841,86	116	11229	710564,59	1512823,47	116	11270	710580,57	1512724,11	116	11311	710621,46	1512715,44
116	11148	710394,81	1512847,75	116	11189	710473,26	1512841,24	116	11230	710566,48	1512821,41	116	11271	710579,29	1512722,54	116	11312	710622,66	1512713,82
116	11149	710397,41	1512846,56	116	11190	710475,59	1512840,41	116	11231	710567,79	1512819,14	116	11272	710577,09	1512719,67	116	11313	710623,91	1512711,97
116	11150	710399,51	1512845,37	116	11191	710478,58	1512838,82	116	11232	710568,92	1512815,28	116	11273	710575,07	1512715,97	116	11314	710625,38	1512710,00
116	11151	710401,20	1512843,62	116	11192	710480,85	1512837,23	116	11233	710568,88	1512810,45	116	11274	710574,30	1512714,08	116	11315	710627,67	1512708,41
116	11152	710402,97	1512841,29	116	11193	710482,87	1512835,64	116	11234	710567,43	1512804,23	116	11275	710573,18	1512711,38	116	11316	710630,00	1512707,84
116	11153	710404,17	1512839,02	116	11194	710484,82	1512834,80	116	11235	710567,11	1512801,67	116	11276	710572,08	1512708,74	116	11317	710632,56	1512708,88
116	11154	710405,55	1512836,70	116	11195	710486,83	1512833,97	116	11236	710566,88	1512797,58	116	11277	710571,02	1512706,25	116	11318	710634,15	1512710,42
116	11155	710406,92	1512834,64	116	11196	710489,30	1512832,93	116	11237	710566,93	1512793,20	116	11278	710569,73	1512704,29	116	11319	710635,34	1512713,09
116	11156	710408,85	1512832,09	116	11197	710491,91	1512831,90	116	11238	710567,00	1512789,43	116	11279	710568,78	1512702,19	116	11320	710636,03	1512715,90
116	11157	710410,20	1512830,46	116	11198	710495,01	1512831,06	116	11239	710567,30	1512786,41	116	11280	710567,68	1512699,93	116	11321	710637,14	1512718,65
116	11158	710412,02	1512829,10	116	11199	710497,03	1512830,76	116	11240	710567,97	1512783,39	116	11281	710566,47	1512696,46	116	11322	710638,01	1512720,88
116	11159	710414,54	1512828,09	116	11200	710499,97	1512830,59	116	11241	710568,63	1512780,53	116	11282	710565,93	1512692,91	116	11323	710639,50	1512724,01



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	11324	710641,05	1512727,31	116	11365	710701,33	1512800,37	116	11406	710742,20	1512771,96	116	11447	710822,50	1512813,57	117	11487	708391,16	1513959,28
116	11325	710642,42	1512730,61	116	11366	710703,74	1512799,60	116	11407	710742,24	1512774,33	116	11448	710824,82	1512812,59	117	11488	708387,30	1513960,14
116	11326	710643,37	1512733,24	116	11367	710705,78	1512798,75	116	11408	710742,62	1512776,30	116	11449	710826,74	1512811,75	117	11489	708383,81	1513960,33
116	11327	710644,53	1512735,53	116	11368	710708,11	1512797,77	116	11409	710743,20	1512778,81	116	11450	710829,12	1512810,95	117	11490	708379,64	1513960,14
116	11328	710645,37	1512738,33	116	11369	710710,36	1512797,01	116	11410	710744,26	1512781,27	116	11451	710831,29	1512810,50	117	11491	708375,48	1513959,95
116	11329	710646,59	1512741,11	116	11370	710712,84	1512796,32	116	11411	710745,70	1512783,21	116	11452	710833,37	1512809,79	117	11492	708372,10	1513958,05
116	11330	710648,04	1512743,70	116	11371	710714,81	1512795,48	116	11412	710747,72	1512784,90	116	11453	710836,01	1512808,22	117	11493	708368,74	1513955,46
116	11331	710648,90	1512745,57	116	11372	710717,51	1512794,27	116	11413	710749,05	1512785,71	116	11454	710838,46	1512806,41	117	11494	708365,35	1513953,57
116	11332	710650,05	1512748,08	116	11373	710719,99	1512793,38	116	11414	710749,61	1512786,06	116	11455	710839,65	1512804,36	117	11495	708362,51	1513952,65
116	11333	710650,81	1512750,87	116	11374	710722,25	1512791,52	116	11415	710752,02	1512786,72	116	11456	710840,88	1512801,60	117	11496	708361,58	1513952,35
116	11334	710651,31	1512752,98	116	11375	710723,38	1512789,41	116	11416	710754,39	1512787,10	116	11457	710842,38	1512798,96	117	11497	708357,51	1513950,08
116	11335	710651,55	1512756,00	116	11376	710723,97	1512787,08	116	11417	710756,81	1512787,09	116	11458	710843,70	1512796,03	117	11498	708353,79	1513947,82
116	11336	710651,77	1512758,22	116	11377	710724,12	1512783,75	116	11418	710759,78	1512787,12	116	11459	710844,59	1512793,96	117	11499	708349,65	1513946,94
116	11337	710652,21	1512761,24	116	11378	710724,10	1512781,13	116	11419	710762,50	1512787,66	116	11460	710845,43	1512791,65	117	11500	708345,93	1513944,68
116	11338	710652,30	1512764,93	116	11379	710724,09	1512776,80	116	11420	710764,42	1512788,30	116	11461	710846,38	1512789,44	117	11501	708340,22	1513940,24
116	11339	710652,49	1512767,28	116	11380	710723,69	1512774,23	116	11421	710766,27	1512789,20	116	11462	710847,65	1512786,94	117	11502	708335,53	1513936,55
116	11340	710652,88	1512769,48	116	11381	710723,08	1512771,22	116	11422	710769,47	1512790,43	116	11463	710848,51	1512785,07	117	11503	708331,51	1513933,23
116	11341	710653,45	1512772,22	116	11382	710721,91	1512767,75	116	11423	710772,08	1512791,41	116	11464	710849,59	1512783,14	117	11504	708327,84	1513929,94
116	11342	710654,13	1512774,20	116	11383	710720,66	1512764,86	116	11424	710774,08	1512792,15	116	11465	710851,06	1512780,64	117	11505	708323,13	1513926,59
116	11343	710654,97	1512776,12	116	11384	710719,51	1512761,89	116	11425	710776,76	1512793,12	116	11466	710853,24	1512779,06	117	11506	708319,82	1513925,23
116	11344	710656,14	1512777,91	116	11385	710719,06	1512759,77	116	11426	710779,13	1512793,72	116	11467	710855,79	1512778,76	117	11507	708318,35	1513924,63
116	11345	710657,47	1512779,56	116	11386	710718,52	1512757,39	116	11427	710782,34	1512795,02	116	11102	710858,21	1512778,64	117	11508	708310,21	1513920,09
116	11346	710659,89	1512780,64	116	11387	710717,88	1512754,90	116	11428	710784,61	1512796,24	117	11468	708353,27	1513899,83	117	11509	708303,07	1513916,64
116	11347	710662,67	1512781,00	116	11388	710718,35	1512752,93	116	11429	710787,07	1512797,58	117	11469	708410,63	1513938,39	117	11510	708299,32	1513915,06
116	11348	710665,43	1512781,04	116	11389	710720,32	1512753,13	116	11430	710788,80	1512798,89	117	11470	708456,73	1513969,37	117	11511	708295,25	1513912,79
116	11349	710667,83	1512781,07	116	11390	710722,43	1512754,74	116	11431	710791,18	1512800,93	117	11471	708453,91	1513970,29	117	11512	708287,45	1513908,61
116	11350	710670,29	1512781,29	116	11391	710724,92	1512756,17	116	11432	710792,47	1512802,59	117	11472	708450,82	1513971,66	117	11513	708281,74	1513904,18
116	11351	710672,55	1512782,01	116	11392	710727,03	1512756,49	116	11433	710793,68	1512805,00	117	11473	708449,09	1513972,94	117	11514	708278,07	1513900,87
116	11352	710674,65	1512782,93	116	11393	710729,66	1512756,80	116	11434	710795,01	1512807,10	117	11474	708447,35	1513969,86	117	11515	708273,40	1513896,49
116	11353	710676,66	1512784,36	116	11394	710732,11	1512755,91	116	11435	710796,04	1512808,90	117	11475	708443,67	1513966,56	117	11516	708267,34	1513892,05
116	11354	710677,83	1512786,28	116	11395	710734,25	1512754,62	116	11436	710797,36	1512810,90	117	11476	708439,63	1513963,59	117	11517	708261,58	1513888,99
116	11355	710679,27	1512788,65	116	11396	710736,40	1512754,43	116	11437	710799,78	1512812,36	117	11477	708435,88	1513962,02	117	11518	708258,16	1513887,44
116	11356	710680,94	1512791,60	116	11397	710738,18	1512755,35	116	11438	710802,04	1512813,14	117	11478	708430,09	1513959,68	117	11519	708254,41	1513885,88
116	11357	710682,54	1512794,01	116	11398	710739,07	1512757,32	116	11439	710803,97	1512813,76	117	11479	708426,34	1513958,11	117	11520	708247,90	1513883,85
116	11358	710684,23	1512795,44	116	11399	710738,41	1512759,33	116	11440	710804,72	1512814,00	117	11480	708421,54	1513956,51	117	11521	708238,34	1513879,93
116	11359	710685,95	1512797,32	116	11400	710738,29	1512761,47	116	11441	710807,25	1512814,52	117	11481	708417,37	1513956,31	117	11522	708234,99	1513877,34
116	11360	710688,97	1512799,88	116	11401	710740,21	1512762,69	116	11442	710809,57	1512814,64	117	11482	708411,48	1513956,04	117	11523	708230,99	1513873,68
116	11361	710691,38	1512801,23	116	11402	710742,67	1512763,54	116	11443	710812,22	1512814,39	117	11483	708407,67	1513955,86	117	11524	708226,29	1513869,98
116	11362	710693,72	1512801,81	116	11403	710743,93	1512765,69	116	11444	710814,52	1512814,13	117	11484	708402,42	1513956,32	117	11525	708219,88	1513865,86
116	11363	710696,32	1512801,80	116	11404	710743,57	1512768,02	116	11445	710817,23	1512814,11	117	11485	708398,21	1513957,17	117	11526	708215,14	1513862,86
116	11364	710699,08	1512801,14	116	11405	710742,79	1512769,93	116	11446	710819,61	1512814,00	117	11486	708394,71	1513957,70	117	11527	708210,77	1513859,54

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
117	11528	708184,42	1513843,03	117	11569	707962,45	1513808,13	117	11610	707788,52	1513750,45	118	11650	708461,57	1513974,50	119	11690	708541,39	1515212,72
117	11529	708179,39	1513838,96	117	11570	707958,29	1513807,94	117	11611	708207,40	1513801,81	118	11651	708463,60	1513973,99	119	11691	708528,33	1515237,59
117	11530	708171,27	1513834,08	117	11571	707951,70	1513807,63	117	11612	708353,27	1513899,83	118	11652	708510,59	1514005,56	119	11692	708506,32	1515258,12
117	11531	708166,16	1513831,75	117	11572	707947,87	1513807,80	118	11613	708630,46	1514086,13	118	11653	708555,37	1514035,66	119	11693	708469,90	1515287,51
117	11532	708162,10	1513829,13	117	11573	707939,76	1513810,21	118	11614	708767,79	1514178,41	118	11654	708630,46	1514086,13	119	11694	708458,61	1515295,27
117	11533	708158,72	1513827,23	117	11574	707936,21	1513811,79	118	11615	708773,61	1514182,31	119	11655	708804,41	1514243,55	119	11695	708425,37	1515318,10
117	11534	708155,01	1513824,64	117	11575	707927,01	1513815,19	118	11616	708765,97	1514181,74	119	11656	708802,59	1514245,45	119	11696	708348,17	1515365,82
117	11535	708150,61	1513822,00	117	11576	707922,76	1513816,74	118	11617	708713,72	1514177,79	119	11657	708791,15	1514259,49	119	11697	708209,49	1515441,48
117	11536	708146,50	1513820,76	117	11577	707918,58	1513816,89	118	11618	708609,01	1514124,92	119	11658	708834,62	1514283,47	119	11698	708187,21	1515424,29
117	11537	708143,06	1513819,91	117	11578	707915,13	1513816,38	118	11619	708586,02	1514113,32	119	11659	708832,00	1514288,18	119	11699	708175,80	1515412,76
117	11538	708139,64	1513818,71	117	11579	707911,68	1513815,87	118	11620	708521,13	1514080,56	119	11660	708831,49	1514289,34	119	11700	708170,40	1515405,68
117	11539	708135,18	1513817,46	117	11580	707908,24	1513815,02	118	11621	708505,02	1514072,43	119	11661	708819,78	1514303,71	119	11701	708020,57	1515209,36
117	11540	708130,37	1513816,20	117	11581	707904,78	1513814,86	118	11622	708497,93	1514068,85	119	11662	708813,47	1514316,11	119	11702	708010,44	1515171,53
117	11541	708126,92	1513815,69	117	11582	707898,02	1513807,79	118	11623	708486,71	1514063,19	119	11663	708802,48	1514343,55	119	11703	707990,26	1515096,23
117	11542	708123,10	1513815,52	117	11583	707893,75	1513806,02	118	11624	708478,24	1514042,75	119	11664	708790,52	1514381,27	119	11704	707979,97	1515106,13
117	11543	708117,94	1513814,24	117	11584	707887,85	1513805,00	118	11625	708466,44	1513999,77	119	11665	708776,79	1514439,59	119	11705	707828,61	1515151,11
117	11544	708112,39	1513813,98	117	11585	707886,62	1513805,11	118	11626	708459,33	1513997,91	119	11666	708758,78	1514498,15	119	11706	707800,19	1515112,23
117	11545	708103,36	1513813,57	117	11586	707883,16	1513804,95	118	11627	708450,41	1513994,74	119	11667	708758,37	1514499,48	119	11707	707794,25	1515112,70
117	11546	708099,77	1513813,27	117	11587	707878,31	1513804,73	118	11628	708442,53	1513992,01	119	11668	708736,46	1514554,89	119	11708	707775,82	1515114,08
117	11547	708093,31	1513813,11	117	11588	707874,81	1513804,92	118	11629	708434,57	1513992,01	119	11669	708736,77	1514563,63	119	11709	707770,15	1515119,68
117	11548	708089,44	1513813,97	117	11589	707871,30	1513805,80	118	11630	708426,55	1513992,46	119	11670	708736,77	1514563,63	119	11710	707770,15	1515119,68
117	11549	708081,43	1513814,30	117	11590	707865,27	1513808,30	118	11631	708419,35	1513996,97	119	11671	708736,77	1514563,63	119	11711	707770,15	1515119,68
117	11550	708075,16	1513814,70	117	11591	707861,35	1513810,55	118	11632	708410,75	1513994,39	119	11672	708736,77	1514564,27	119	11712	707666,33	1515117,38
117	11551	708068,50	1513815,44	117	11592	707857,08	1513812,44	118	11633	708401,39	1513995,29	119	11673	708736,77	1514564,27	119	11713	707554,92	1515110,00
117	11552	708062,25	1513815,50	117	11593	707853,18	1513814,00	118	11634	708393,39	1513995,29	119	11674	708736,77	1514606,99	119	11714	707542,33	1515109,17
117	11553	708056,68	1513815,59	117	11594	707849,29	1513815,57	118	11635	708385,39	1513995,87	119	11675	708736,77	1514645,88	119	11715	707543,75	1515107,96
117	11554	708050,77	1513815,67	117	11595	707845,09	1513816,06	118	11636	708377,39	1513996,97	119	11676	708736,77	1514686,02	119	11716	707546,47	1515106,88
117	11555	708039,67	1513815,15	117	11596	707840,87	1513817,26	118	11637	708369,39	1513997,68	119	11677	708736,77	1514727,12	119	11717	707551,01	1515106,12
117	11556	708032,38	1513814,82	117	11597	707836,34	1513818,49	118	11638	708361,39	1513997,68	119	11678	708736,77	1514806,55	119	11718	707554,01	1515106,26
117	11557	708028,56	1513814,64	117	11598	707832,11	1513819,68	118	11639	708353,39	1513997,67	119	11679	708736,77	1514808,06	119	11719	707556,16	1515106,84
117	11558	708022,66	1513814,37	117	11599	707828,88	1513820,88	118	11640	708345,39	1513996,30	119	11680	708736,77	1514808,22	119	11720	707558,71	1515107,45
117	11559	708018,85	1513814,20	117	11600	707824,99	1513822,45	118	11641	708337,39	1513994,16	119	11681	708736,77	1514827,70	119	11721	707563,09	1515107,42
117	11560	708013,33	1513813,25	117	11601	707820,41	1513823,14	118	11642	708329,39	1513992,13	119	11682	708736,77	1514848,43	119	11722	707566,14	1515107,40
117	11561	708007,09	1513812,61	117	11602	707816,38	1513821,96	118	11643	708321,39	1513990,46	119	11683	708736,77	1514846,04	119	11723	707569,43	1515107,39
117	11562	708001,94	1513811,33	117	11603	707812,76	1513821,72	118	11644	708313,39	1513988,49	119	11684	708736,77	1514889,18	119	11724	707571,86	1515107,24
117	11563	707996,42	1513810,39	117	11604	707808,11	1513867,91	118	11645	708305,39	1513986,90	119	11685	708736,77	1514942,58	119	11725	707575,64	1515106,61
117	11564	707990,21	1513809,40	117	11605	707803,59	1513878,09	118	11646	708297,39	1513984,92	119	11686	708736,77	1515008,26	119	11726	707578,49	1515106,16
117	11565	707984,20	1513808,99	117	11606	707800,24	1513888,79	118	11647	708289,39	1513983,17	119	11687	708736,77	1515046,27	119	11727	707581,52	1515105,68
117	11566	707977,02	1513808,79	117	11607	707796,00	1513875,06	118	11648	708281,39	1513981,81	119	11688	708736,77	1515063,48	119	11728	707583,78	1515105,53
117	11567	707973,56	1513808,64	117	11608	707792,48	1513875,76	118	11649	708273,39	1513979,89	119	11689	708736,77	1515120,35	119	11729	707586,95	1515105,21
117	11568	707968,01	1513808,38	117	11609	707788,87	1513764,00	118	11650	708265,39	1513975,12	119	11690	708736,77	1515181,23	119	11730	707589,84	1515104,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	11731	707591,48	1515104,21	119	11772	707706,47	1515028,42	119	11813	707869,89	1514809,02	119	11854	707716,30	1514721,37	119	11895	707736,88	1514666,43
119	11732	707593,14	1515103,97	119	11773	707711,61	1515027,50	119	11814	707869,23	1514804,19	119	11855	707710,85	1514721,09	119	11896	707739,88	1514664,23
119	11733	707596,00	1515102,60	119	11774	707716,13	1515027,49	119	11815	707868,78	1514802,53	119	11856	707707,07	1514719,40	119	11897	707742,66	1514661,81
119	11734	707598,11	1515101,40	119	11775	707722,19	1515026,55	119	11816	707867,69	1514798,45	119	11857	707702,54	1514719,42	119	11898	707744,39	1514658,17
119	11735	707601,44	1515100,02	119	11776	707727,31	1515025,32	119	11817	707865,91	1514793,30	119	11858	707697,55	1514719,14	119	11899	707745,37	1514656,20
119	11736	707605,07	1515097,88	119	11777	707730,03	1515024,99	119	11818	707864,34	1514789,10	119	11859	707692,55	1514719,15	119	11900	707746,79	1514653,17
119	11737	707607,01	1515097,01	119	11778	707733,04	1515023,79	119	11819	707861,29	1514784,57	119	11860	707688,48	1514718,72	119	11901	707747,64	1514650,06
119	11738	707608,82	1515095,90	119	11779	707735,57	1515022,73	119	11820	707859,78	1514782,16	119	11861	707682,43	1514716,78	119	11902	707747,45	1514647,29
119	11739	707611,10	1515094,70	119	11780	707790,21	1515027,61	119	11821	707856,42	1514775,82	119	11862	707678,79	1514715,13	119	11903	707746,46	1514644,09
119	11740	707613,96	1515093,32	119	11781	707791,82	1515022,32	119	11822	707853,39	1514771,31	119	11863	707676,82	1514713,78	119	11904	707745,49	1514640,92
119	11741	707616,52	1515092,26	119	11782	707793,56	1515008,34	119	11823	707850,35	1514766,79	119	11864	707674,85	1514712,26	119	11905	707745,17	1514638,57
119	11742	707620,32	1515090,72	119	11783	707793,02	1514997,45	119	11824	707847,64	1514762,58	119	11865	707673,18	1514710,17	119	11906	707745,38	1514636,63
119	11743	707624,23	1515088,60	119	11784	707804,21	1514985,31	119	11825	707845,58	1514760,11	119	11866	707671,96	1514706,99	119	11907	707746,46	1514635,86
119	11744	707627,07	1515086,76	119	11785	707813,57	1514977,27	119	11826	707844,88	1514759,26	119	11867	707671,35	1514703,82	119	11908	707746,20	1514633,22
119	11745	707629,63	1515084,64	119	11786	707824,76	1514966,98	119	11827	707841,54	1514755,94	119	11868	707671,34	1514701,25	119	11909	707746,73	1514632,25
119	11746	707632,18	1515081,61	119	11787	707836,81	1514954,22	119	11828	707837,02	1514752,64	119	11869	707671,15	1514699,00	119	11910	707747,62	1514630,64
119	11747	707635,35	1515079,02	119	11788	707845,89	1514941,56	119	11829	707831,25	1514749,34	119	11870	707672,20	1514696,87	119	11911	707749,87	1514627,39
119	11748	707638,21	1515076,45	119	11789	707854,33	1514925,28	119	11830	707826,41	1514747,53	119	11871	707673,70	1514695,50	119	11912	707751,67	1514625,71
119	11749	707640,32	1515074,79	119	11790	707859,08	1514913,94	119	11831	707825,50	1514747,25	119	11872	707675,67	1514694,14	119	11913	707754,08	1514623,06
119	11750	707645,00	1515074,60	119	11791	707866,67	1514904,93	119	11832	707820,65	1514745,75	119	11873	707679,72	1514691,71	119	11914	707756,55	1514620,04
119	11751	707649,83	1515074,31	119	11792	707879,67	1514895,71	119	11833	707814,60	1514744,86	119	11874	707682,73	1514690,17	119	11915	707758,05	1514617,90
119	11752	707654,37	1515073,66	119	11793	707891,18	1514885,98	119	11834	707809,46	1514743,98	119	11875	707684,54	1514689,11	119	11916	707760,07	1514615,57
119	11753	707658,29	1515072,13	119	11794	707891,65	1514885,37	119	11835	707803,42	1514741,57	119	11876	707686,64	1514687,74	119	11917	707762,14	1514613,06
119	11754	707661,00	1515068,80	119	11795	707885,71	1514885,09	119	11836	707797,96	1514739,79	119	11877	707688,59	1514685,93	119	11918	707763,69	1514610,95
119	11755	707662,50	1515066,10	119	11796	707876,74	1514884,68	119	11837	707792,82	1514738,01	119	11878	707690,74	1514684,56	119	11919	707766,17	1514607,70
119	11756	707663,13	1515063,66	119	11797	707870,72	1514881,60	119	11838	707788,00	1514735,90	119	11879	707693,41	1514682,72	119	11920	707767,61	1514603,98
119	11757	707663,99	1515060,94	119	11798	707861,95	1514877,27	119	11839	707784,04	1514734,41	119	11880	707697,17	1514681,06	119	11921	707768,32	1514600,66
119	11758	707664,28	1515057,31	119	11799	707855,97	1514873,07	119	11840	707780,10	1514732,60	119	11881	707699,93	1514679,68	119	11922	707768,77	1514598,37
119	11759	707664,87	1515054,28	119	11800	707851,53	1514869,79	119	11841	707774,65	1514729,60	119	11882	707702,90	1514678,47	119	11923	707770,03	1514595,20
119	11760	707665,76	1515050,67	119	11801	707849,47	1514868,29	119	11842	707769,50	1514727,21	119	11883	707705,46	1514677,55	119	11924	707771,31	1514593,31
119	11761	707667,28	1515048,22	119	11802	707839,64	1514862,78	119	11843	707764,36	1514725,12	119	11884	707707,72	1514676,66	119	11925	707773,03	1514591,64
119	11762	707670,27	1515045,49	119	11803	707842,86	1514860,49	119	11844	707760,12	1514723,31	119	11885	707710,14	1514675,87	119	11926	707774,68	1514589,89
119	11763	707673,28	1515042,76	119	11804	707848,59	1514856,54	119	11845	707755,89	1514721,82	119	11886	707712,39	1514675,11	119	11927	707776,95	1514587,61
119	11764	707676,63	1515040,34	119	11805	707852,80	1514853,20	119	11846	707750,75	1514720,05	119	11887	707714,50	1514674,35	119	11928	707779,89	1514584,36
119	11765	707681,13	1515038,19	119	11806	707857,92	1514848,64	119	11847	707744,70	1514718,85	119	11888	707717,07	1514673,87	119	11929	707781,74	1514582,33
119	11766	707684,13	1515036,38	119	11807	707861,83	1514842,28	119	11848	707741,06	1514718,86	119	11889	707719,02	1514673,25	119	11930	707785,05	1514579,87
119	11767	707687,75	1515034,84	119	11808	707863,92	1514836,53	119	11849	707736,83	1514719,18	119	11890	707722,63	1514672,49	119	11931	707788,52	1514577,98
119	11768	707693,49	1515033,01	119	11809	707866,61	1514830,17	119	11850	707733,51	1514719,80	119	11891	707724,63	1514671,73	119	11932	707791,23	1514576,99
119	11769	707697,42	1515031,19	119	11810	707869,00	1514822,62	119	11851	707728,99	1514720,41	119	11892	707727,92	1514670,51	119	11933	707793,12	1514576,29
119	11770	707698,05	1515031,00	119	11811	707869,89	1514818,68	119	11852	707725,36	1514720,73	119	11893	707730,77	1514668,83	119	11934	707795,31	1514575,46
119	11771	707701,34	1515029,96	119	11812	707869,87	1514812,95	119	11853	707721,13	1514721,35	119	11894	707734,01	1514668,02	119	11935	707799,32	1514574,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	11936	707802,23	1514573,48	119	11977	707993,51	1514650,08	119	12018	708248,54	1514530,67	119	12059	708210,00	1514351,28	119	12100	708300,32	1514249,92
119	11937	707804,86	1514573,00	119	11978	708000,77	1514650,42	119	12019	708246,54	1514527,34	119	12060	708213,37	1514354,60	119	12101	708276,75	1514220,82
119	11938	707808,26	1514571,94	119	11979	708006,94	1514650,70	119	12020	708244,25	1514524,27	119	12061	708216,83	1514355,82	119	12102	708282,29	1514207,35
119	11939	707810,55	1514571,49	119	11980	708014,76	1514651,06	119	12021	708242,51	1514521,23	119	12062	708220,27	1514357,38	119	12103	708286,56	1514207,55
119	11940	707814,44	1514570,70	119	11981	708020,97	1514650,22	119	12022	708241,90	1514516,89	119	12063	708223,77	1514357,54	119	12104	708291,11	1514207,76
119	11941	707817,37	1514570,15	119	11982	708027,74	1514649,41	119	12023	708241,06	1514511,72	119	12064	708227,73	1514355,61	119	12105	708296,70	1514208,36
119	11942	707820,77	1514569,65	119	11983	708033,42	1514647,99	119	12024	708241,50	1514488,75	119	12065	708231,72	1514352,98	119	12106	708300,22	1514208,17
119	11943	707823,25	1514569,99	119	11984	708039,24	1514643,21	119	12025	708239,91	1514483,05	119	12066	708235,21	1514353,50	119	12107	708303,73	1514208,34
119	11944	707826,12	1514570,81	119	11985	708044,02	1514636,71	119	12026	708242,34	1514481,05	119	12067	708239,41	1514353,69	119	12108	708307,60	1514208,52
119	11945	707829,67	1514572,08	119	11986	708048,78	1514630,76	119	12027	708243,94	1514476,91	119	12068	708243,54	1514355,64	119	12109	708311,11	1514208,68
119	11946	707832,61	1514572,60	119	11987	708050,28	1514629,39	119	12028	708245,51	1514473,11	119	12069	708248,03	1514357,26	119	12110	708316,02	1514208,91
119	11947	707836,01	1514573,26	119	11988	708051,40	1514628,37	119	12029	708246,07	1514468,57	119	12070	708251,48	1514358,81	119	12111	708319,53	1514209,07
119	11948	707839,88	1514573,62	119	11989	708056,78	1514613,76	119	12030	708246,27	1514464,36	119	12071	708278,24	1514381,41	119	12112	708323,73	1514209,26
119	11949	707842,20	1514573,08	119	11990	708069,15	1514614,33	119	12031	708244,38	1514459,70	119	12072	708308,72	1514379,58	119	12113	708327,28	1514208,36
119	11950	707844,16	1514572,19	119	11991	708076,63	1514621,84	119	12032	708239,85	1514458,80	119	12073	708298,88	1514371,99	119	12114	708331,18	1514207,84
119	11951	707846,33	1514570,95	119	11992	708078,93	1514628,48	119	12033	708236,04	1514457,57	119	12074	708288,72	1514367,35	119	12115	708335,08	1514206,97
119	11952	707848,52	1514569,29	119	11993	708083,17	1514635,84	119	12034	708232,57	1514456,70	119	12075	708292,73	1514310,23	119	12116	708340,41	1514205,81
119	11953	707849,19	1514568,54	119	11994	708090,17	1514639,42	119	12035	708228,04	1514455,79	119	12076	708342,89	1514319,80	119	12117	708343,98	1514204,57
119	11954	707902,38	1514572,39	119	11995	708097,20	1514642,35	119	12036	708244,19	1514455,61	119	12077	708344,91	1514314,26	119	12118	708347,88	1514203,70
119	11955	707912,21	1514573,86	119	11996	708106,79	1514646,71	119	12037	708220,75	1514454,05	119	12078	708347,56	1514310,17	119	12119	708351,82	1514202,12
119	11956	707944,79	1514578,76	119	11997	708116,46	1514649,11	119	12038	708217,02	1514451,07	119	12079	708350,92	1514305,75	119	12120	708355,75	1514200,89
119	11957	707936,95	1514619,76	119	11998	708125,54	1514650,18	119	12039	708213,65	1514447,75	119	12080	708354,95	1514302,42	119	12121	708358,71	1514199,58
119	11958	707939,15	1514625,15	119	11999	708137,22	1514651,38	119	12040	708211,77	1514442,74	119	12081	708357,93	1514298,69	119	12122	708360,77	1514198,66
119	11959	707938,84	1514631,87	119	12000	708145,03	1514651,74	119	12041	708209,17	1514438,06	119	12082	708359,85	1514294,92	119	12123	708364,39	1514196,36
119	11960	707939,67	1514638,07	119	12001	708151,54	1514652,04	119	12042	708208,28	1514434,50	119	12083	708361,44	1514291,12	119	12124	708368,41	1514193,04
119	11961	707940,54	1514643,72	119	12002	708158,05	1514652,33	119	12043	708207,39	1514430,95	119	12084	708362,70	1514286,61	119	12125	708372,10	1514189,34
119	11962	707941,32	1514651,05	119	12003	708166,52	1514652,72	119	12044	708205,83	1514426,66	119	12085	708363,96	1514282,10	119	12126	708374,75	1514185,24
119	11963	707941,47	1514660,62	119	12004	708177,69	1514650,63	119	12045	708202,40	1514424,73	119	12086	708364,49	1514278,26	119	12127	708378,08	1514181,53
119	11964	707941,21	1514665,62	119	12005	708185,62	1514648,38	119	12046	708199,04	1514421,43	119	12087	708364,65	1514274,75	119	12128	708382,06	1514178,90
119	11965	707942,07	1514671,26	119	12006	708192,19	1514647,37	119	12047	708195,67	1514418,45	119	12088	708364,83	1514270,89	119	12129	708386,35	1514177,35
119	11966	707946,26	1514677,62	119	12007	708200,09	1514645,78	119	12048	708192,23	1514416,89	119	12089	708364,63	1514267,37	119	12130	708390,61	1514176,49
119	11967	707952,06	1514685,74	119	12008	708208,67	1514643,57	119	12049	708189,93	1514413,27	119	12090	708364,45	1514263,84	119	12131	708394,51	1514175,61
119	11968	707957,42	1514691,03	119	12009	708215,99	1514640,64	119	12050	708189,04	1514411,62	119	12091	708363,61	1514259,24	119	12132	708398,76	1514174,75
119	11969	707964,03	1514693,58	119	12010	708226,74	1514551,18	119	12051	708189,79	1514410,10	119	12092	708362,77	1514254,63	119	12133	708402,45	1514171,41
119	11970	707970,87	1514691,09	119	12011	708264,09	1514550,26	119	12052	708196,20	1514391,12	119	12093	708359,44	1514250,62	119	12134	708404,37	1514167,63
119	11971	707975,61	1514685,70	119	12012	708261,52	1514547,71	119	12053	708199,40	1514363,58	119	12094	708355,74	1514246,93	119	12135	708404,58	1514163,08
119	11972	707976,42	1514680,13	119	12013	708258,87	1514546,50	119	12054	708198,79	1514352,56	119	12095	708351,61	1514244,98	119	12136	708404,81	1514158,17
119	11973	707976,76	1514672,87	119	12014	708256,26	1514544,51	119	12055	708195,96	1514341,85	119	12096	708348,15	1514243,77	119	12137	708404,97	1514154,65
119	11974	707979,26	1514667,37	119	12015	708253,72	1514541,15	119	12056	708199,53	1514342,01	119	12097	708344,41	1514240,78	119	12138	708404,10	1514150,74
119	11975	707981,27	1514660,18	119	12016	708252,01	1514537,30	119	12057	708203,31	1514343,94	119	12098	708342,15	1514238,74	119	12139	708400,79	1514146,38
119	11976	707987,12	1514654,83	119	12017	708250,27	1514534,25	119	12058	708206,30	1514347,60	119	12099	708330,00	1514243,72	119	12140	708396,36	1514143,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	12141	708392,95	1514140,75	119	12182	708453,51	1514143,68	119	12222	708392,56	1514469,53	119	12263	708274,78	1514440,79	119	12303	708478,34	1514538,28
119	12142	708389,61	1514137,07	119	12183	708459,90	1514136,63	119	12223	708389,88	1514473,19	119	12264	708276,44	1514434,12	119	12304	708478,45	1514541,78
119	12143	708389,43	1514136,48	119	12184	708462,80	1514130,15	119	12224	708388,15	1514475,80	119	12265	708277,10	1514431,46	119	12305	708478,32	1514544,75
119	12144	708367,76	1514143,34	119	12185	708493,16	1514155,54	119	12225	708387,72	1514476,47	119	12266	708279,15	1514427,78	119	12306	708477,23	1514549,88
119	12145	708366,85	1514143,85	119	12186	708585,60	1514186,52	119	12226	708385,56	1514480,19	119	12267	708281,98	1514424,95	119	12307	708475,79	1514553,92
119	12146	708357,49	1514137,23	119	12187	708735,73	1514236,88	119	12227	708383,48	1514484,14	119	12268	708284,26	1514422,09	119	12308	708468,86	1514558,25
119	12147	708341,76	1514134,92	119	12188	708734,88	1514239,37	119	12228	708382,47	1514486,32	119	12269	708287,69	1514417,93	119	12309	708456,45	1514557,38
119	12148	708315,01	1514133,00	119	12189	708760,22	1514242,44	119	12229	708381,83	1514487,25	119	12270	708289,97	1514415,35	119	12310	708440,57	1514553,34
119	12149	708313,35	1514129,22	119	12190	708781,85	1514245,05	119	12230	708380,28	1514490,45	119	12271	708292,81	1514411,97	119	12311	708430,47	1514547,94
119	12150	708313,21	1514127,54	119	11654	708804,41	1514243,55	119	12231	708378,65	1514493,81	119	12272	708294,28	1514409,34	119	12312	708427,89	1514545,39
119	12151	708313,51	1514124,68	119	12191	708477,18	1514405,36	119	12232	708376,91	1514493,72	119	12273	708297,68	1514405,73	119	12313	708424,83	1514541,74
119	12152	708314,06	1514122,52	119	12192	708497,14	1514419,22	119	12233	708374,28	1514492,26	119	12274	708299,95	1514403,14	119	12314	708423,35	1514538,71
119	12153	708314,72	1514120,04	119	12193	708484,26	1514450,69	119	12234	708373,06	1514489,50	119	12275	708303,00	1514401,39	119	12315	708422,16	1514535,42
119	12154	708315,10	1514117,94	119	12194	708481,06	1514450,00	119	12235	708369,99	1514485,86	119	12276	708305,77	1514399,90	119	12316	708421,52	1514531,62
119	12155	708315,31	1514115,74	119	12195	708477,90	1514448,52	119	12236	708365,56	1514482,69	119	12277	708308,50	1514399,22	119	12317	708420,90	1514527,55
119	12156	708316,06	1514113,32	119	12196	708474,48	1514446,74	119	12237	708361,65	1514479,82	119	12278	708311,48	1514398,81	119	12318	708421,32	1514524,34
119	12157	708318,71	1514108,75	119	12197	708471,03	1514445,50	119	12238	708359,35	1514477,02	119	12279	708314,53	1514396,79	119	12319	708421,50	1514520,30
119	12158	708322,96	1514103,45	119	12198	708468,09	1514444,83	119	12239	708355,98	1514474,16	119	12280	708320,67	1514391,18	119	12320	708423,01	1514516,87
119	12159	708324,94	1514101,29	119	12199	708464,65	1514443,58	119	12240	708352,01	1514472,37	119	12281	708388,23	1514405,05	119	12321	708423,94	1514514,21
119	12160	708326,60	1514099,46	119	12200	708460,94	1514442,07	119	12241	708348,57	1514471,14	119	12282	708415,80	1514387,71	119	12322	708426,24	1514511,08
119	12161	708328,98	1514097,46	119	12201	708457,84	1514439,24	119	12242	708344,56	1514470,40	119	12283	708437,92	1514391,70	119	12323	708427,75	1514507,38
119	12162	708331,19	1514095,79	119	12202	708453,65	1514436,62	119	12243	708340,29	1514469,40	119	12284	708442,73	1514392,72	119	12324	708429,82	1514503,43
119	12163	708332,76	1514094,23	119	12203	708450,20	1514435,38	119	12244	708336,31	1514468,14	119	12285	708446,20	1514393,69	119	12325	708431,56	1514500,82
119	12164	708334,60	1514092,90	119	12204	708446,71	1514435,22	119	12245	708333,39	1514467,20	119	12286	708449,64	1514394,93	119	12326	708433,85	1514497,96
119	12165	708337,24	1514091,67	119	12205	708442,13	1514435,01	119	12246	708330,46	1514466,52	119	12287	708454,69	1514396,51	119	12327	708436,88	1514496,49
119	12166	708339,76	1514091,38	119	12206	708438,57	1514436,18	119	12247	708326,99	1514465,82	119	12288	708457,60	1514397,73	119	12328	708440,14	1514495,83
119	12167	708342,48	1514091,60	119	12207	708433,60	1514438,93	119	12248	708324,05	1514465,42	119	12289	708462,36	1514399,55	119	12329	708443,65	1514495,71
119	12168	708345,08	1514092,12	119	12208	708430,01	1514440,92	119	12249	708321,35	1514465,30	119	12290	708465,56	1514400,51	119	12330	708446,89	1514495,60
119	12169	708347,30	1514092,29	119	12209	708427,25	1514442,14	119	12250	708316,79	1514465,09	119	12291	708468,72	1514402,01	119	12331	708449,86	1514495,74
119	12170	708349,53	1514092,77	119	12210	708424,21	1514443,89	119	12251	708313,56	1514464,94	119	12292	708471,37	1514402,94	119	12332	708453,89	1514495,92
119	12171	708351,83	1514093,49	119	12211	708420,58	1514446,69	119	12252	708309,27	1514464,47	119	12293	708474,53	1514404,43	119	12333	708456,80	1514497,13
119	12172	708354,56	1514094,05	119	12212	708417,25	1514448,69	119	12253	708303,61	1514464,21	119	12294	708477,18	1514405,36	119	12334	708460,17	1514499,98
119	12173	708356,59	1514093,96	119	12213	708413,66	1514450,68	119	12254	708299,84	1514464,03	119	12295	708468,41	1514508,18	119	12335	708463,29	1514502,55
119	12174	708361,56	1514093,41	119	12214	708410,62	1514452,43	119	12255	708296,64	1514463,36	119	12296	708471,28	1514510,46	119	12336	708465,58	1514505,35
119	12175	708365,94	1514093,31	119	12215	708407,60	1514453,36	119	12256	708292,42	1514461,54	119	12297	708473,26	1514514,06	119	12337	708468,41	1514508,18
119	12176	708368,46	1514093,34	119	12216	708404,83	1514455,13	119	12257	708287,13	1514459,41	119	12298	708475,03	1514516,84	120	12338	708885,19	1514270,51
119	12177	708370,41	1514093,06	119	12217	708402,56	1514457,71	119	12258	708282,91	1514457,34	119	12299	708476,50	1514519,87	120	12339	708891,91	1514286,48
119	12178	708371,39	1514090,03	119	12218	708401,36	1514460,36	119	12259	708280,67	1514453,45	119	12300	708477,07	1514525,01	120	12340	708842,50	1514476,80
119	12179	708371,81	1514088,97	119	12219	708400,91	1514461,70	119	12260	708278,91	1514450,68	119	12301	708477,66	1514529,89	120	12340	708822,46	1514473,17
119	12180	708400,49	1514092,72	119	12220	708394,85	1514466,67	119	12261	708276,88	1514447,88	119	12302	708477,80	1514532,59	120	12341	708833,77	1514431,05
119	12181	708417,41	1514108,97	119	12221	708393,36	1514468,53	119	12262	708275,12	1514445,11	119	12302	708477,95	1514535,29	120	12342	708833,90	1514353,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	12343	708844,47	1514321,69	122	12382	708357,75	1515390,89	123	12422	710234,51	1515492,61	125	12461	709593,64	1515443,29	127	12500	709629,83	1515479,01
120	12344	708863,84	1514286,82	122	12383	708440,43	1515341,10	123	12423	710240,70	1515477,36	125	12462	709596,35	1515402,88	127	12501	709580,07	1515524,60
120	12345	708873,69	1514276,99	122	12384	708486,11	1515309,01	123	12424	710269,03	1515407,48	125	12463	709598,26	1515374,37	127	12502	709543,12	1515558,44
120	12337	708885,19	1514270,51	122	12385	708524,12	1515278,26	123	12425	710354,45	1515162,47	125	12464	709602,79	1515326,98	127	12503	709500,96	1515597,07
121	12346	708828,90	1514339,72	122	12386	708549,33	1515253,16	123	12426	710365,91	1515120,43	125	12465	709605,62	1515279,43	127	12504	709299,58	1515781,27
121	12347	708829,67	1514342,24	122	12387	708566,89	1515221,98	123	12427	710373,41	1515092,86	125	12466	709605,47	1515276,56	127	12505	709249,89	1515826,85
121	12348	708825,92	1514351,17	122	12388	708574,84	1515184,04	123	12428	710387,95	1515039,45	125	12467	709617,72	1515134,49	127	12506	709246,43	1515825,98
121	12349	708821,16	1514400,49	122	12389	708576,01	1515120,12	123	12429	710390,67	1515004,26	125	12468	709617,72	1515133,98	127	12507	709355,29	1515725,68
121	12350	708816,93	1514461,57	122	12390	708575,85	1515065,22	123	12430	710387,25	1514982,69	125	12453	709685,92	1515202,96	127	12508	709497,54	1515595,62
121	12351	708792,58	1514524,99	122	12391	708575,85	1515063,59	123	12431	710430,99	1514964,91	126	12469	710110,38	1515219,98	127	12509	709539,40	1515557,09
121	12352	708775,19	1514551,50	122	12392	708576,12	1515055,88	123	12412	710457,17	1514970,47	126	12470	710128,30	1515233,55	127	12510	709576,20	1515523,23
121	12353	708763,45	1514552,53	122	12393	708577,72	1515011,15	124	12432	710383,67	1514984,15	126	12471	710132,69	1515265,07	127	12511	709799,17	1515318,02
121	12354	708781,64	1514507,48	122	12394	708586,97	1514949,27	124	12433	710386,53	1515005,80	126	12472	710136,17	1515285,52	127	12497	709800,95	1515319,81
121	12355	708787,06	1514490,23	122	12395	708598,90	1514894,91	124	12434	710384,04	1515038,59	126	12473	710143,93	1515309,35	128	12512	709488,62	1515539,95
121	12356	708800,97	1514445,97	122	12396	708612,11	1514841,62	124	12435	710369,54	1515091,88	126	12474	710154,89	1515320,16	128	12513	709507,58	1515545,52
121	12357	708808,88	1514411,31	122	12397	708637,66	1514774,53	124	12436	710361,75	1515120,47	126	12475	710170,98	1515325,37	128	12514	709280,61	1515746,74
121	12358	708814,26	1514387,70	122	12398	708672,25	1514756,66	124	12437	710350,66	1515161,21	126	12476	710168,78	1515334,42	128	12515	709191,93	1515812,28
121	12359	708824,55	1514351,33	122	12399	708712,74	1514740,62	124	12438	710265,30	1515406,02	126	12477	710168,74	1515334,61	128	12516	709127,90	1515796,30
121	12346	708828,90	1514339,72	122	12400	708715,44	1514739,54	124	12439	710236,20	1515477,79	126	12478	710168,69	1515334,83	128	12517	709028,00	1515770,89
122	12360	709482,51	1514998,70	122	12401	708750,74	1514741,73	124	12440	710229,71	1515493,78	126	12479	710143,95	1515464,67	128	12518	709008,10	1515765,90
122	12361	709524,79	1515039,80	122	12402	708779,45	1514727,73	124	12441	710228,06	1515494,96	126	12480	710130,52	1515494,39	128	12519	708948,93	1515751,11
122	12362	709569,54	1515086,01	122	12403	708898,01	1514720,89	124	12442	710207,98	1515502,26	126	12481	710128,84	1515497,64	128	12520	708494,81	1515637,60
122	12363	709583,95	1515100,21	122	12404	708955,34	1514704,09	124	12443	710205,27	1515503,17	126	12482	710031,76	1515509,12	128	12521	708453,65	1515626,66
122	12364	709598,63	1515114,67	122	12405	708985,95	1514709,07	124	12444	710212,39	1515462,59	126	12483	709630,33	1515541,79	128	12522	708924,53	1515556,68
122	12365	709573,22	1515462,08	122	12406	709012,36	1514765,83	124	12445	710242,41	1515318,55	126	12484	709629,26	1515541,93	128	12523	709229,90	1515508,06
122	12366	709558,46	1515475,66	122	12407	709045,46	1514759,24	124	12446	710268,70	1515232,79	126	12485	709638,43	1515533,53	128	12524	709290,07	1515503,50
122	12367	709525,99	1515505,54	122	12408	709078,81	1514752,59	124	12447	710288,56	1515144,64	126	12486	709660,91	1515512,93	128	12525	709311,57	1515503,41
122	12368	709438,91	1515481,81	122	12409	709081,33	1514906,58	124	12448	710293,84	1515121,21	126	12487	709808,75	1515377,54	128	12526	709341,67	1515504,16
122	12369	709398,92	1515469,76	122	12410	709122,41	1514964,71	124	12449	710304,38	1515074,39	126	12488	709834,96	1515354,49	128	12527	709360,60	1515504,95
122	12370	709364,48	1515459,54	122	12411	709307,91	1515021,52	124	12450	710313,81	1515032,73	126	12489	709872,38	1515321,60	128	12528	709415,69	1515518,49
122	12371	709340,39	1515456,19	122	12360	709482,51	1514998,70	124	12451	710318,77	1515010,53	126	12490	709872,46	1515321,51	128	12512	709488,62	1515539,95
122	12372	709311,17	1515456,31	123	12412	710457,17	1514970,47	124	12452	710324,57	1515008,17	126	12491	709954,60	1515249,31	129	12529	710316,36	1515507,88
122	12373	709299,39	1515457,79	123	12413	710451,57	1514981,57	124	12432	710383,67	1514984,15	126	12492	710040,54	1515167,62	129	12530	710307,80	1515527,56
122	12374	709254,41	1515463,44	123	12414	710439,05	1515006,42	125	12453	709685,92	1515202,96	126	12493	710044,67	1515163,62	129	12531	710305,21	1515533,50
122	12375	708910,64	1515513,76	123	12415	710476,04	1515009,26	125	12454	709714,29	1515231,66	126	12494	710061,83	1515157,17	129	12532	710300,92	1515543,36
122	12376	708896,03	1515515,90	123	12416	710499,93	1515011,11	125	12455	709733,42	1515250,73	126	12495	710072,70	1515191,29	129	12533	710289,81	1515568,93
122	12377	708846,27	1515523,70	123	12417	710470,99	1515081,82	125	12456	709748,94	1515267,05	126	12496	710079,24	1515196,27	129	12534	710272,95	1515607,62
122	12378	708395,28	1515596,59	123	12418	710455,76	1515109,33	125	12457	709753,57	1515271,94	126	12469	710110,38	1515219,98	129	12535	710268,61	1515617,57
122	12379	708328,68	1515533,43	123	12419	710447,09	1515124,97	125	12458	709766,09	1515284,58	127	12497	709800,95	1515319,81	129	12536	710207,94	1515629,05
122	12380	708275,02	1515492,03	123	12420	710310,88	1515442,37	125	12459	709773,20	1515291,77	127	12498	709802,72	1515321,61	129	12537	710189,68	1515632,50
122	12381	708231,47	1515458,44	123	12421	710268,05	1515480,40	125	12460	709604,14	1515449,97	127	12499	709778,20	1515343,15	129	12538	710199,32	1515537,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	12539	710201,36	1515525,49	131	12578	709650,82	1515643,08	133	12617	709394,19	1515807,19	136	12655	709246,14	1515830,29	140	12692	710083,98	1516268,37
129	12540	710207,97	1515524,59	131	12579	709651,69	1515643,51	133	12618	709388,38	1515808,46	136	12656	709106,62	1515958,20	140	12693	710036,41	1516281,11
129	12529	710316,36	1515507,88	131	12580	709717,50	1515668,59	133	12619	709343,33	1515850,29	136	12657	709064,37	1515996,89	140	12694	709932,69	1516308,90
130	12541	710112,57	1515534,11	131	12581	709718,46	1515668,84	133	12620	709322,03	1515845,03	136	12658	709062,74	1515995,23	140	12695	709918,10	1516312,81
130	12542	710088,17	1515567,30	131	12582	709749,50	1515673,92	133	12621	709463,61	1515723,60	136	12659	709242,71	1515829,41	140	12696	709907,57	1516315,64
130	12543	710018,08	1515621,99	131	12583	709767,09	1515676,79	133	12612	709531,27	1515661,39	136	12655	709246,14	1515830,29	140	12697	709903,59	1516310,79
130	12544	709954,77	1515648,91	131	12584	709767,67	1515676,85	134	12622	710080,85	1515742,65	137	12660	709339,81	1515853,57	140	12698	709827,25	1516217,91
130	12545	709900,06	1515666,50	131	12585	709789,50	1515677,86	134	12623	710061,51	1515811,92	137	12661	709124,25	1516053,70	140	12699	709689,96	1516016,34
130	12546	709883,90	1515667,47	131	12586	709833,18	1515679,86	134	12624	710062,78	1515883,92	137	12662	709108,93	1516041,85	140	12700	709635,21	1515928,12
130	12547	709871,96	1515668,20	131	12587	709839,36	1515680,15	134	12625	710065,90	1515944,33	137	12663	709318,52	1515848,28	140	12701	709746,29	1515956,27
130	12548	709839,55	1515670,15	131	12588	709839,89	1515680,15	134	12626	710068,54	1515983,73	137	12664	709321,06	1515848,92	140	12702	709733,58	1515967,75
130	12549	709789,59	1515667,86	131	12589	709901,30	1515676,45	134	12627	710072,04	1516035,99	137	12660	709339,81	1515853,57	140	12703	709739,73	1515997,00
130	12550	709773,38	1515667,11	131	12590	709902,53	1515676,22	134	12628	710046,99	1516029,34	138	12665	709584,38	1515853,77	140	12704	709750,25	1516039,69
130	12551	709768,41	1515666,89	131	12591	709958,05	1515658,36	134	12629	709990,89	1516014,02	138	12666	709626,59	1515921,79	140	12705	709753,56	1516044,92
130	12552	709720,58	1515659,06	131	12592	709958,48	1515658,20	134	12630	709966,79	1516008,09	138	12667	709575,99	1515908,97	140	12706	709770,10	1516034,86
130	12553	709655,69	1515634,34	131	12593	709978,49	1515649,70	134	12631	709917,67	1515993,57	138	12668	709465,57	1515881,11	140	12707	709801,58	1516035,39
130	12554	709599,08	1515599,05	131	12594	709990,92	1515644,42	134	12632	709749,86	1515953,02	138	12669	709575,75	1515855,76	140	12708	709819,01	1516023,21
130	12555	709602,38	1515596,02	131	12595	710022,60	1515630,94	134	12633	709632,17	1515923,20	138	12665	709584,38	1515853,77	140	12709	709820,25	1516022,35
130	12556	709614,88	1515584,53	131	12596	710022,94	1515630,78	134	12634	709588,50	1515832,83	139	12670	709686,59	1516018,50	140	12710	709850,24	1516025,11
130	12557	710098,08	1515536,40	131	12597	710023,71	1515630,28	134	12635	709780,96	1515808,53	139	12671	709824,00	1516220,24	140	12711	709870,81	1516014,73
130	12541	710112,57	1515534,11	131	12598	710036,74	1515620,11	134	12636	709995,16	1515761,47	139	12672	709897,15	1516309,27	140	12712	709871,96	1515997,59
131	12558	710118,40	1515543,06	131	12599	710094,86	1515574,76	134	12637	710035,87	1515752,53	139	12673	709903,32	1516316,78	140	12713	709867,22	1515985,51
131	12559	710116,52	1515551,48	131	12600	710095,81	1515573,78	134	12622	710080,85	1515742,65	139	12674	709820,09	1516339,08	140	12714	709916,63	1515997,44
131	12560	710114,60	1515560,13	131	12558	710118,40	1515543,06	135	12638	709188,41	1515815,53	139	12675	709800,24	1516333,76	140	12715	709965,83	1516011,99
131	12561	710110,40	1515571,98	132	12601	708534,49	1515660,71	135	12639	709153,18	1515847,99	139	12676	709640,63	1516290,99	140	12716	709967,56	1516012,42
131	12562	710100,61	1515601,30	132	12602	708560,11	1515678,58	135	12640	709086,75	1515909,19	139	12677	709602,09	1516280,67	140	12717	709989,87	1516017,90
131	12563	710093,99	1515650,60	132	12603	708564,64	1515696,47	135	12641	709071,60	1515906,91	139	12678	709334,99	1516209,10	140	12718	709991,50	1516018,35
131	12564	710091,61	1515651,05	132	12604	708552,84	1515733,87	135	12642	709048,91	1515927,27	139	12679	709320,09	1516205,10	140	12719	710045,75	1516033,17
131	12565	710065,94	1515655,91	132	12605	708548,89	1515742,21	135	12643	709030,03	1515931,49	139	12680	709291,38	1516182,90	140	12687	710047,63	1516033,63
131	12566	710011,74	1515668,54	132	12606	708462,75	1515660,54	135	12644	709019,80	1515917,77	139	12681	709192,02	1516106,09	141	12720	705980,03	1508990,76
131	12567	709762,51	1515726,58	132	12607	708431,04	1515630,48	135	12645	709011,01	1515906,97	139	12682	709430,66	1515889,15	141	12721	706032,84	1509043,68
131	12568	709579,43	1515766,65	132	12608	708442,95	1515628,04	135	12646	709026,58	1515890,75	139	12683	709457,01	1515883,08	141	12722	705930,64	1509100,52
131	12569	709567,45	1515769,28	132	12609	708452,64	1515630,55	135	12647	709020,36	1515876,01	139	12684	709575,01	1515912,86	141	12723	705911,40	1509155,76
131	12570	709569,31	1515718,63	132	12610	708491,98	1515641,02	135	12648	709019,64	1515847,44	139	12685	709576,30	1515913,19	141	12724	705910,09	1509159,52
131	12571	709562,56	1515706,72	132	12611	708485,39	1515648,88	135	12649	709022,06	1515824,10	139	12686	709629,64	1515926,71	141	12725	705890,22	1509153,58
131	12572	709534,96	1515658,01	132	12601	708534,49	1515660,71	135	12650	709022,63	1515804,43	139	12670	709686,59	1516018,50	141	12726	705817,90	1509131,98
131	12573	709566,37	1515629,13	133	12612	709531,27	1515661,39	135	12651	709015,69	1515771,92	140	12687	710047,63	1516033,63	141	12727	705818,69	1509128,09
131	12574	709572,83	1515623,18	133	12613	709564,52	1515719,80	135	12652	709027,02	1515774,75	140	12688	710072,33	1516040,38	141	12728	705841,39	1509016,10
131	12575	709582,82	1515613,99	133	12614	709562,26	1515770,42	135	12653	709029,13	1515775,30	140	12689	710072,72	1516046,20	141	12729	705843,44	1509006,04
131	12576	709585,47	1515611,57	133	12615	709403,98	1515805,05	135	12654	709126,90	1515800,18	140	12690	710079,55	1516177,36	141	12730	705859,07	1508944,74
131	12577	709591,44	1515606,07	133	12616	709402,58	1515805,35	135	12638	709188,41	1515815,53	140	12691	710081,51	1516217,64	141	12731	705905,81	1508962,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	12732	705929,77	1508971,64	145	12769	705917,74	1509278,90	147	12808	705833,51	1509779,60	147	12846	706184,89	1509379,71	149	12885	706690,73	1509905,32
141	12720	705980,03	1508990,76	145	12770	705918,15	1509277,94	147	12809	705814,05	1509709,51	147	12847	706185,43	1509379,17	149	12886	706695,60	1509903,50
142	12733	706070,49	1509081,37	145	12771	705936,21	1509236,32	147	12810	705795,37	1509605,84	147	12848	706186,01	1509379,07	149	12887	706699,39	1509894,07
142	12734	706233,50	1509244,70	145	12772	705937,02	1509234,46	147	12811	705797,75	1509553,45	147	12839	706186,56	1509379,27	149	12888	706704,09	1509887,28
142	12735	706079,55	1509204,62	145	12773	705939,63	1509224,40	147	12812	705878,73	1509367,98	148	12849	706340,14	1509351,54	149	12889	706708,29	1509882,18
142	12736	705952,97	1509171,67	145	12774	706041,74	1509255,17	147	12813	705884,79	1509354,11	148	12850	706346,73	1509358,14	149	12890	706721,94	1509870,60
142	12737	705953,95	1509167,79	145	12763	706266,72	1509322,94	147	12814	705901,55	1509315,88	148	12851	706346,89	1509358,76	149	12891	706731,91	1509864,89
142	12738	705958,72	1509148,99	146	12775	706308,39	1509319,69	147	12815	705909,65	1509297,39	148	12852	706353,68	1509384,13	149	12892	706752,22	1509855,22
142	12733	706070,49	1509081,37	146	12776	706272,94	1509308,89	147	12816	705935,51	1509304,77	148	12853	706358,85	1509404,04	149	12893	706766,83	1509851,30
143	12739	705908,76	1509163,32	146	12777	706274,44	1509299,13	147	12817	705992,52	1509321,08	148	12854	706261,35	1509377,20	149	12894	706777,27	1509848,50
143	12740	705901,72	1509183,53	146	12778	706274,57	1509298,26	147	12818	706120,91	1509357,86	148	12855	706259,36	1509376,63	149	12895	706784,01	1509848,75
143	12741	705898,12	1509193,88	146	12779	706276,10	1509287,40	147	12819	706251,97	1509395,26	148	12856	706260,52	1509372,10	149	12896	706792,97	1509849,38
143	12742	705897,71	1509194,53	146	12775	706308,39	1509319,69	147	12819	706037,20	1509337,05	148	12857	706267,29	1509345,67	149	12897	706810,92	1509854,51
143	12743	705896,00	1509199,57	147	12780	706251,97	1509395,26	147	12820	706037,67	1509338,09	148	12858	706269,12	1509333,75	149	12898	706837,17	1509896,77
143	12744	705891,09	1509214,04	147	12781	706248,84	1509415,22	147	12821	706037,47	1509338,62	148	12859	706270,60	1509324,11	149	12899	706830,92	1509903,16
143	12745	705868,43	1509263,84	147	12782	706247,92	1509420,86	147	12822	706036,84	1509339,06	148	12860	706329,86	1509341,24	149	12900	706797,81	1509879,81
143	12746	705816,35	1509241,82	147	12783	706233,40	1509476,60	147	12823	706036,26	1509339,06	148	12849	706340,14	1509351,54	149	12901	706790,63	1509883,87
143	12747	705798,53	1509227,56	147	12784	706216,54	1509572,43	147	12824	706035,63	1509338,61	149	12861	706601,30	1509686,60	149	12902	706832,43	1509929,23
143	12748	705806,54	1509188,14	147	12785	706216,05	1509575,25	147	12825	706035,43	1509338,06	149	12862	706584,55	1509703,62	149	12903	706827,16	1509927,47
143	12749	705809,92	1509171,38	147	12786	706202,12	1509655,13	147	12826	706035,53	1509337,49	149	12863	706586,60	1509728,96	149	12904	706821,62	1509923,23
143	12750	705810,77	1509167,16	147	12787	706183,90	1509750,73	147	12827	706036,07	1509336,96	149	12864	706602,61	1509726,93	149	12905	706816,86	1509921,25
143	12751	705811,07	1509165,69	147	12788	706183,59	1509752,38	147	12828	706036,65	1509336,85	149	12865	706635,97	1509722,72	149	12906	706812,61	1509917,53
143	12752	705813,59	1509153,23	147	12789	706163,58	1509867,38	147	12819	706037,20	1509337,05	149	12866	706637,36	1509722,54	149	12907	706810,19	1509912,56
143	12753	705817,10	1509135,93	147	12790	706162,51	1509873,52	147	12829	706113,30	1509358,40	149	12867	706676,99	1509764,64	149	12908	706805,40	1509911,01
143	12754	705889,41	1509157,54	147	12791	706162,00	1509876,40	147	12830	706113,77	1509359,42	149	12868	706679,73	1509767,56	149	12909	706801,15	1509907,28
143	12739	705908,76	1509163,32	147	12792	706154,16	1509921,39	147	12831	706113,57	1509359,97	149	12869	706715,53	1509805,61	149	12910	706796,43	1509904,42
144	12755	706239,06	1509250,29	147	12793	706152,44	1509922,57	147	12832	706112,94	1509360,41	149	12870	706713,33	1509808,72	149	12911	706790,91	1509899,76
144	12756	706272,56	1509283,85	147	12794	706146,02	1509924,83	147	12833	706112,36	1509360,41	149	12871	706710,32	1509813,25	149	12912	706786,09	1509899,09
144	12757	706270,61	1509297,67	147	12795	706140,23	1509924,57	147	12834	706111,73	1509359,97	149	12872	706707,31	1509817,78	149	12913	706781,67	1509898,88
144	12758	706269,06	1509307,71	147	12796	706133,78	1509923,76	147	12835	706111,53	1509359,42	149	12873	706706,61	1509822,87	149	12914	706777,27	1509898,68
144	12759	706051,71	1509241,82	147	12797	706127,71	1509922,11	147	12836	706111,65	1509358,84	149	12874	706704,99	1509827,93	149	12915	706771,81	1509902,40
144	12760	705943,62	1509209,06	147	12798	706120,10	1509922,07	147	12837	706112,17	1509358,30	149	12875	706704,26	1509833,51	149	12916	706766,44	1509903,92
144	12761	705952,02	1509175,57	147	12799	706087,91	1509932,42	147	12838	706112,77	1509358,20	149	12876	706702,16	1509838,54	149	12917	706761,45	1509906,78
144	12762	706076,95	1509208,09	147	12800	706014,42	1509921,63	147	12829	706113,30	1509358,40	149	12877	706700,49	1509844,53	149	12918	706756,95	1509908,34
144	12755	706239,06	1509250,29	147	12801	705954,17	1509912,42	147	12839	706186,56	1509379,27	149	12878	706697,94	1509849,08	149	12919	706751,51	1509911,63
145	12763	706266,72	1509322,94	147	12802	705937,86	1509909,93	147	12840	706187,03	1509380,29	149	12879	706695,85	1509854,11	149	12920	706746,98	1509914,06
145	12764	706263,35	1509344,86	147	12803	705936,04	1509909,66	147	12841	706186,83	1509380,84	149	12880	706690,86	1509860,89	149	12921	706742,78	1509919,17
145	12765	706255,52	1509375,53	147	12804	705930,74	1509908,86	147	12842	706186,20	1509381,28	149	12881	706688,75	1509866,40	149	12922	706741,70	1509923,53
145	12766	706086,31	1509327,12	147	12805	705869,68	1509899,66	147	12843	706185,62	1509381,28	149	12882	706687,01	1509873,79	149	12923	706740,58	1509928,33
145	12767	706005,26	1509303,94	147	12806	705855,93	1509861,48	147	12844	706184,99	1509380,84	149	12883	706686,75	1509879,37	149	12924	706740,34	1509933,62
145	12768	705940,55	1509285,42	147	12807	705833,39	1509779,68	147	12845	706184,81	1509380,30	149	12884	706685,44	1509887,71	149	12925	706742,26	1509939,90



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
149	12926	706743,80	1509944,82	149	12967	706485,77	1509866,25	149	13008	706215,29	1509901,08	149	13049	706379,84	1509601,09	149	13089	706263,21	1509406,11
149	12927	706744,40	1509951,03	149	12968	706487,39	1509861,96	149	13009	706209,43	1509906,88	149	13050	706376,79	1509606,55	149	13090	706262,21	1509406,51
149	12928	706744,60	1509956,34	149	12969	706489,68	1509860,27	149	13010	706203,61	1509911,75	149	13051	706375,16	1509611,61	149	13091	706261,68	1509406,56
149	12929	706744,40	1509960,74	149	12970	706488,62	1509858,91	149	13011	706198,79	1509914,80	149	13052	706372,90	1509619,91	149	13092	706261,14	1509406,53
149	12930	706744,19	1509965,15	149	12971	706487,62	1509857,07	149	13012	706193,14	1509915,94	149	13053	706371,30	1509624,49	149	13093	706260,59	1509406,36
149	12931	706743,99	1509969,55	149	12972	706452,72	1509839,03	149	13013	706187,04	1509916,59	149	13054	706369,69	1509629,10	149	13094	706259,67	1509405,89
149	12932	706743,79	1509973,96	149	12973	706437,36	1509811,44	149	13014	706182,39	1509916,38	149	13055	706367,61	1509633,67	149	13095	706258,95	1509405,10
149	12933	706743,53	1509979,69	149	12974	706429,24	1509808,78	149	13015	706177,27	1509916,15	149	13056	706366,47	1509638,28	149	13096	706258,56	1509404,09
149	12934	706742,42	1509984,49	149	12975	706417,62	1509804,99	149	13016	706158,79	1509918,22	149	13057	706369,91	1509644,51	149	13097	706258,49	1509403,56
149	12935	706741,29	1509989,74	149	12976	706411,21	1509799,60	149	13017	706166,42	1509874,38	149	13058	706373,83	1509650,76	149	13098	706258,53	1509403,02
149	12936	706739,75	1509994,52	149	12977	706394,39	1509800,52	149	13018	706167,72	1509866,91	149	13059	706379,39	1509651,48	149	13099	706258,65	1509402,49
149	12937	706738,23	1509998,87	149	12978	706386,21	1509811,22	149	13019	706187,54	1509753,07	149	13060	706386,84	1509651,82	149	13100	706259,16	1509401,55
149	12938	706736,24	1510003,63	149	12979	706383,78	1509827,33	149	13020	706194,02	1509718,60	149	13061	706392,44	1509652,07	149	13101	706259,96	1509400,83
149	12939	706735,14	1510008,44	149	12980	706381,54	1509839,14	149	13021	706205,96	1509656,39	149	13062	706397,60	1509653,38	149	13102	706260,96	1509400,44
149	12940	706733,14	1510013,64	149	12981	706371,81	1509846,36	149	13022	706220,49	1509573,13	149	13063	706403,24	1509650,70	149	13103	706261,50	1509400,37
149	12941	706731,17	1510017,97	149	12982	706357,35	1509845,70	149	13023	706232,29	1509506,09	149	13064	706408,82	1509650,96	149	13104	706262,04	1509400,42
149	12942	706728,77	1510022,27	149	12983	706346,79	1509852,88	149	13024	706237,35	1509477,29	149	13065	706413,54	1509649,78	149	13105	706262,56	1509400,55
149	12943	706726,28	1510028,34	149	12984	706335,57	1509855,78	149	13025	706251,85	1509421,69	149	13066	706419,19	1509648,64	149	13106	706263,07	1509400,84
149	12944	706724,28	1510033,55	149	12985	706332,47	1509867,58	149	13026	706253,73	1509410,05	149	13067	706423,95	1509646,52	149	13083	706264,24	1509401,85
149	12945	706722,90	1510035,26	149	12986	706330,70	1509872,18	149	13027	706255,94	1509396,45	149	13068	706431,09	1509643,58	149	13107	706336,91	1509421,40
149	12946	706663,69	1510025,84	149	12987	706328,59	1509877,62	149	13028	706311,01	1509411,61	149	13069	706436,33	1509641,49	149	13108	706337,23	1509422,10
149	12947	706642,35	1510022,37	149	12988	706328,12	1509887,84	149	13029	706364,65	1509426,39	149	13070	706443,46	1509638,56	149	13109	706337,13	1509422,70
149	12948	706533,40	1510004,64	149	12989	706329,36	1509898,12	149	13030	706370,16	1509445,75	149	13071	706448,21	1509636,91	149	13110	706336,59	1509423,24
149	12949	706530,00	1510004,09	149	12990	706332,30	1509908,49	149	13031	706378,33	1509476,31	149	13072	706453,01	1509633,86	149	13111	706336,01	1509423,32
149	12950	706503,29	1509999,75	149	12991	706340,14	1509923,34	149	13032	706380,51	1509484,44	149	13073	706460,68	1509629,54	149	13112	706335,46	1509423,12
149	12951	706498,67	1509998,99	149	12992	706343,69	1509938,86	149	13033	706383,26	1509494,71	149	13074	706465,93	1509626,99	149	13113	706335,02	1509422,49
149	12952	706478,49	1509995,70	149	12993	706383,92	1509980,32	149	13034	706388,08	1509512,72	149	13075	706471,18	1509624,43	149	13114	706335,02	1509421,91
149	12953	706470,05	1509973,74	149	12994	706246,31	1509958,14	149	13035	706422,95	1509534,73	149	13076	706479,33	1509619,67	149	13115	706335,31	1509421,40
149	12954	706464,00	1509964,13	149	12995	706239,63	1509957,05	149	13036	706452,09	1509553,11	149	13077	706486,06	1509615,78	149	13116	706336,02	1509421,08
149	12955	706453,30	1509958,41	149	12996	706240,98	1509951,27	149	13037	706448,19	1509556,17	149	13078	706491,79	1509612,77	149	13107	706336,91	1509421,40
149	12956	706436,82	1509959,36	149	12997	706240,76	1509946,13	149	13038	706442,83	1509561,05	149	13079	706498,01	1509609,32	150	13117	706077,29	1509934,91
149	12957	706421,84	1509939,67	149	12998	706240,97	1509941,48	149	13039	706437,54	1509564,54	149	13080	706503,88	1509603,52	150	13118	706076,09	1509936,23
149	12958	706412,07	1509916,42	149	12999	706241,21	1509936,36	149	13040	706431,75	1509568,47	149	13081	706510,64	1509598,71	150	13119	706057,47	1509940,91
149	12959	706410,34	1509883,29	149	13000	706241,42	1509931,70	149	13041	706425,35	1509575,65	149	13082	706513,70	1509595,35	150	13120	706045,12	1509944,31
149	12960	706417,86	1509871,04	149	13001	706240,70	1509927,00	149	13042	706420,02	1509580,06	149	12861	706601,30	1509686,60	150	13121	706028,98	1509947,05
149	12961	706432,25	1509871,40	149	13002	706243,32	1509921,07	149	13043	706414,30	1509582,60	149	13083	706264,24	1509401,85	150	13122	706021,31	1509952,09
149	12962	706448,39	1509870,69	149	13003	706244,39	1509913,57	149	13044	706407,67	1509584,63	149	13084	706264,62	1509402,85	150	13123	706023,51	1509959,32
149	12963	706468,43	1509869,78	149	13004	706240,05	1509910,13	149	13045	706401,55	1509585,76	149	13085	706264,70	1509403,39	150	13124	706027,33	1509965,83
149	12964	706480,14	1509868,92	149	13005	706232,93	1509904,57	149	13046	706395,35	1509588,73	149	13086	706264,65	1509403,92	150	13125	706032,54	1509969,73
149	12965	706482,57	1509868,10	149	13006	706226,01	1509901,58	149	13047	706389,57	1509592,67	149	13087	706264,52	1509404,45	150	13126	706032,93	1509978,45
149	12966	706484,23	1509868,51	149	13007	706219,98	1509900,85	149	13048	706384,73	1509596,18	149	13088	706264,01	1509405,40	150	13127	706029,96	1509987,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	13128	706025,21	1509991,26	150	13169	705894,50	1509968,54	152	13208	706365,12	1510506,53	152	13249	706142,98	1510254,57	152	13290	706228,26	1510318,00
150	13129	706022,18	1509988,27	150	13170	705894,08	1509967,38	152	13209	706347,42	1510527,11	152	13250	706142,65	1510254,42	152	13291	706228,38	1510313,52
150	13130	706022,49	1509981,47	150	13171	705873,23	1509909,51	152	13210	706315,58	1510564,10	152	13251	706133,81	1510235,39	152	13292	706230,40	1510310,08
150	13131	706022,88	1509972,93	150	13172	705871,24	1509903,94	152	13211	706314,64	1510565,19	152	13252	706130,74	1510229,48	152	13293	706232,09	1510308,01
150	13132	706018,22	1509967,48	150	13173	705926,91	1509912,34	152	13212	706311,94	1510563,14	152	13253	706129,87	1510228,00	152	13294	706234,80	1510305,79
150	13133	706010,95	1509963,50	150	13174	705930,41	1509912,87	152	13213	706309,53	1510561,29	152	13254	706119,58	1510211,08	152	13295	706239,56	1510303,59
150	13134	706006,68	1509959,66	150	13175	705937,25	1509913,90	152	13214	706308,06	1510562,11	152	13255	706124,66	1510216,83	152	13296	706243,62	1510302,56
150	13135	706008,33	1509954,83	150	13176	705955,72	1509916,73	152	13215	706284,39	1510575,37	152	13256	706131,30	1510222,48	152	13297	706248,92	1510301,40
150	13136	706011,31	1509952,11	150	13177	706010,85	1509925,14	152	13216	706254,63	1510563,80	152	13257	706136,13	1510228,44	152	13298	706253,94	1510301,64
150	13137	706011,15	1509948,61	150	13178	706013,83	1509925,59	152	13217	706222,71	1510549,03	152	13258	706141,64	1510232,77	152	13299	706259,15	1510302,25
150	13138	706002,13	1509945,02	150	13177	706077,29	1509934,91	152	13218	706149,04	1510533,68	152	13259	706146,13	1510236,99	152	13300	706264,11	1510301,82
150	13139	705984,64	1509946,28	151	13179	706145,05	1509965,48	152	13219	706132,33	1510449,59	152	13260	706152,99	1510240,64	152	13301	706268,30	1510299,86
150	13140	705966,07	1509945,42	151	13180	706131,42	1510018,69	152	13220	706131,53	1510445,61	152	13261	706158,54	1510246,03	152	13302	706271,51	1510295,16
150	13141	705962,48	1509945,26	151	13181	706105,89	1509998,67	152	13221	706128,06	1510428,14	152	13262	706164,85	1510247,98	152	13303	706273,49	1510290,59
150	13142	705961,59	1509947,60	151	13182	706071,44	1509987,70	152	13222	706119,21	1510396,21	152	13263	706166,32	1510248,61	152	13304	706276,78	1510286,07
150	13143	705961,22	1509955,51	151	13183	706063,72	1509977,96	152	13223	706130,14	1510395,60	152	13264	706170,75	1510254,28	152	13305	706279,54	1510284,89
150	13144	705960,98	1509964,21	151	13184	706068,47	1509966,52	152	13224	706142,13	1510395,07	152	13265	706172,88	1510256,16	152	13306	706282,79	1510283,17
150	13145	705956,31	1509975,63	151	13185	706083,24	1509961,30	152	13225	706149,47	1510392,86	152	13266	706177,19	1510257,13	152	13307	706286,10	1510278,19
150	13146	705955,45	1509977,75	151	13186	706095,60	1509955,97	152	13226	706161,82	1510387,27	152	13267	706182,49	1510255,71	152	13308	706284,91	1510275,52
150	13147	705948,39	1509983,13	151	13187	706122,39	1509955,98	152	13227	706170,59	1510383,32	152	13268	706186,93	1510255,92	152	13309	706281,72	1510274,07
150	13148	705936,79	1509994,01	151	13188	706126,02	1509956,15	152	13228	706177,45	1510376,03	152	13269	706189,12	1510256,91	152	13310	706278,10	1510273,53
150	13149	705928,89	1510003,95	151	13179	706145,05	1509965,48	152	13229	706181,44	1510370,53	152	13270	706188,97	1510260,13	152	13311	706275,23	1510269,20
150	13150	705927,39	1510015,77	152	13189	706498,77	1510003,07	152	13230	706184,49	1510364,63	152	13271	706186,37	1510265,69	152	13312	706272,44	1510266,64
150	13151	705931,12	1510034,48	152	13190	706499,18	1510019,74	152	13231	706185,88	1510359,20	152	13272	706184,44	1510269,06	152	13313	706269,64	1510262,77
150	13152	705939,73	1510040,27	152	13191	706500,18	1510030,90	152	13232	706186,85	1510355,43	152	13273	706183,38	1510275,02	152	13314	706266,39	1510258,25
150	13153	705946,09	1510039,93	152	13192	706506,10	1510044,80	152	13233	706187,27	1510348,81	152	13274	706183,39	1510277,26	152	13315	706262,05	1510256,63
150	13154	705951,67	1510042,72	152	13193	706512,10	1510109,67	152	13234	706189,85	1510342,64	152	13275	706184,02	1510280,52	152	13316	706245,81	1510256,74
150	13155	705950,96	1510047,77	152	13194	706522,51	1510139,66	152	13235	706194,00	1510339,20	152	13276	706185,55	1510286,05	152	13317	706232,80	1510262,11
150	13156	705951,27	1510054,91	152	13195	706526,76	1510151,93	152	13236	706197,37	1510334,16	152	13277	706190,96	1510287,09	152	13318	706229,11	1510262,51
150	13157	705951,25	1510065,53	152	13196	706527,70	1510154,60	152	13237	706197,45	1510329,94	152	13278	706194,28	1510287,56	152	13319	706223,38	1510260,58
150	13158	705953,70	1510074,20	152	13197	706536,97	1510172,69	152	13238	706196,37	1510324,45	152	13279	706198,20	1510292,09	152	13320	706220,96	1510258,62
150	13159	705959,85	1510075,12	152	13198	706544,22	1510208,05	152	13239	706193,30	1510322,74	152	13280	706200,18	1510297,76	152	13321	706217,61	1510257,92
150	13160	705965,70	1510075,38	152	13199	706548,30	1510242,25	152	13240	706187,55	1510316,82	152	13281	706201,26	1510303,15	152	13322	706214,79	1510257,68
150	13161	705971,29	1510078,03	152	13200	706548,64	1510267,60	152	13241	706179,65	1510314,74	152	13282	706200,77	1510304,94	152	13323	706213,66	1510258,32
150	13162	705971,70	1510082,80	152	13201	706547,98	1510275,22	152	13242	706172,93	1510313,83	152	13283	706208,54	1510314,58	152	13324	706211,43	1510259,60
150	13163	705971,59	1510088,66	152	13202	706546,93	1510287,21	152	13243	706169,36	1510314,76	152	13284	706211,10	1510317,77	152	13325	706210,54	1510264,57
150	13164	705967,48	1510106,83	152	13203	706536,01	1510307,60	152	13244	706165,04	1510303,14	152	13285	706214,66	1510321,58	152	13326	706211,01	1510268,75
150	13165	705929,80	1510047,13	152	13204	706510,30	1510342,04	152	13245	706162,75	1510297,64	152	13286	706217,10	1510323,46	152	13327	706212,57	1510270,12
150	13166	705913,53	1510021,37	152	13205	706484,71	1510367,31	152	13246	706145,84	1510261,27	152	13287	706221,43	1510324,50	152	13328	706215,18	1510275,16
150	13167	705897,39	1509976,58	152	13206	706444,08	1510419,04	152	13247	706146,45	1510259,06	152	13288	706225,19	1510323,93	152	13329	706215,66	1510278,98
150	13168	705894,91	1509969,69	152	13207	706371,14	1510499,86	152	13248	706146,57	1510256,40	152	13289	706228,07	1510320,24	152	13330	706217,52	1510281,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	13331	706215,94	1510284,67	152	13372	706181,36	1510156,56	152	13413	706241,34	1510092,79	152	13454	706190,79	1510037,12	152	13495	706271,20	1509986,04
152	13332	706213,33	1510284,55	152	13373	706183,72	1510155,04	152	13414	706249,65	1510090,12	152	13455	706185,35	1510036,77	152	13496	706271,85	1509977,60
152	13333	706210,14	1510282,88	152	13374	706186,85	1510153,54	152	13415	706254,98	1510087,96	152	13456	706179,45	1510034,43	152	13497	706269,33	1509969,97
152	13334	706207,78	1510279,50	152	13375	706190,02	1510148,67	152	13416	706258,16	1510082,98	152	13457	706174,23	1510034,19	152	13498	706267,06	1509965,77
152	13335	706206,59	1510277,05	152	13376	706190,56	1510146,87	152	13417	706258,10	1510079,75	152	13458	706171,85	1510034,08	152	13499	706383,28	1509984,29
152	13336	706204,57	1510273,68	152	13377	706191,42	1510144,04	152	13418	706258,07	1510077,85	152	13459	706169,74	1510034,74	152	13500	706387,48	1509984,96
152	13337	706202,54	1510267,92	152	13378	706190,68	1510139,00	152	13419	706258,41	1510075,25	152	13460	706168,37	1510038,61	152	13501	706390,97	1509989,54
152	13338	706202,61	1510264,00	152	13379	706188,12	1510135,50	152	13420	706258,69	1510069,05	152	13461	706167,89	1510044,25	152	13502	706392,34	1509997,28
152	13339	706202,84	1510259,09	152	13380	706186,08	1510132,35	152	13421	706258,84	1510067,75	152	13462	706170,13	1510047,74	152	13503	706390,63	1510006,16
152	13340	706204,67	1510254,71	152	13381	706183,07	1510129,05	152	13422	706259,41	1510062,86	152	13463	706170,00	1510050,46	152	13504	706382,17	1510011,06
152	13341	706206,45	1510249,23	152	13382	706180,93	1510125,67	152	13423	706258,04	1510054,83	152	13464	706166,33	1510051,92	152	13505	706375,80	1510019,61
152	13342	706207,86	1510246,91	152	13383	706181,94	1510122,78	152	13424	706257,91	1510048,07	152	13465	706163,28	1510052,01	152	13506	706371,68	1510020,86
152	13343	706208,57	1510245,72	152	13384	706187,40	1510122,48	152	13425	706256,72	1510043,10	152	13466	706159,36	1510051,82	152	13507	706370,10	1510026,09
152	13344	706212,02	1510241,95	152	13385	706190,74	1510123,40	152	13426	706255,64	1510036,64	152	13467	706154,88	1510052,05	152	13508	706384,06	1510038,77
152	13345	706214,78	1510238,93	152	13386	706194,06	1510124,75	152	13427	706251,27	1510031,18	152	13468	706150,04	1510050,31	152	13509	706394,17	1510050,76
152	13346	706215,62	1510237,21	152	13387	706198,03	1510126,14	152	13428	706246,68	1510024,43	152	13469	706146,97	1510048,20	152	13510	706395,71	1510063,61
152	13347	706216,59	1510235,07	152	13388	706202,88	1510127,45	152	13429	706244,12	1510020,49	152	13470	706147,21	1510043,09	152	13511	706395,50	1510087,05
152	13348	706215,18	1510232,39	152	13389	706205,51	1510132,16	152	13430	706241,34	1510016,73	152	13471	706148,56	1510037,26	152	13512	706399,09	1510102,73
152	13349	706211,96	1510231,26	152	13390	706208,79	1510134,48	152	13431	706240,94	1510016,20	152	13472	706147,27	1510032,30	152	13513	706414,27	1510108,15
152	13350	706208,55	1510229,58	152	13391	706214,12	1510134,73	152	13432	706237,93	1510015,08	152	13473	706144,69	1510031,41	152	13514	706425,53	1510112,97
152	13351	706205,22	1510226,26	152	13392	706216,40	1510134,62	152	13433	706234,67	1510014,93	152	13474	706139,75	1510029,76	152	13515	706437,62	1510110,18
152	13352	706201,75	1510223,27	152	13393	706218,99	1510133,10	152	13434	706230,08	1510015,27	152	13475	706136,19	1510026,43	152	13516	706450,70	1510111,26
152	13353	706198,38	1510218,32	152	13394	706218,69	1510127,85	152	13435	706225,99	1510016,50	152	13476	706134,36	1510021,00	152	13517	706458,94	1510108,77
152	13354	706195,60	1510214,80	152	13395	706216,38	1510125,78	152	13436	706222,44	1510020,04	152	13477	706148,24	1509967,05	152	13518	706471,85	1510103,62
152	13355	706195,79	1510210,67	152	13396	706213,16	1510119,95	152	13437	706218,30	1510022,47	152	13478	706156,42	1509975,85	152	13519	706485,37	1510105,92
152	13356	706196,08	1510206,54	152	13397	706209,82	1510116,64	152	13438	706214,64	1510023,61	152	13479	706161,82	1509980,34	152	13520	706494,76	1510099,42
152	13357	706198,68	1510202,18	152	13398	706206,55	1510112,02	152	13439	706212,49	1510027,77	152	13480	706166,43	1509981,09	152	13521	706499,47	1510094,72
152	13358	706198,12	1510197,70	152	13399	706204,37	1510109,41	152	13440	706211,04	1510035,66	152	13481	706173,39	1509981,42	152	13522	706499,26	1510084,57
152	13359	706195,24	1510196,47	152	13400	706202,15	1510107,89	152	13441	706212,67	1510040,43	152	13482	706180,78	1509980,93	152	13523	706497,50	1510076,12
152	13360	706190,47	1510195,82	152	13401	706201,24	1510106,33	152	13442	706215,14	1510043,71	152	13483	706186,87	1509982,44	152	13524	706495,19	1510068,92
152	13361	706186,89	1510195,43	152	13402	706203,97	1510101,76	152	13443	706218,14	1510049,62	152	13484	706193,80	1509986,18	152	13525	706481,34	1510049,22
152	13362	706183,12	1510194,39	152	13403	706209,84	1510102,02	152	13444	706219,36	1510051,31	152	13485	706199,67	1509986,45	152	13526	706480,81	1510039,39
152	13363	706180,09	1510191,41	152	13404	706215,25	1510102,83	152	13445	706218,78	1510056,95	152	13486	706204,62	1509988,87	152	13527	706479,99	1510029,12
152	13364	706179,80	1510188,13	152	13405	706219,11	1510104,31	152	13446	706215,57	1510058,12	152	13487	706212,12	1509989,21	152	13528	706482,00	1510022,83
152	13365	706179,08	1510184,81	152	13406	706223,32	1510107,66	152	13447	706211,47	1510056,84	152	13488	706219,85	1509993,67	152	13529	706479,04	1509999,86
152	13366	706178,21	1510182,48	152	13407	706228,05	1510109,20	152	13448	706206,06	1510056,15	152	13489	706228,26	1509997,88	152	13530	706498,77	1510003,07
152	13367	706176,80	1510177,73	152	13408	706229,69	1510106,53	152	13449	706203,34	1510051,11	152	13490	706236,07	1510000,43	152	13531	706333,64	1510297,73
152	13368	706176,07	1510174,65	152	13409	706230,35	1510104,17	152	13450	706201,57	1510049,51	152	13491	706243,01	1510001,16	152	13532	706358,50	1510331,09
152	13369	706174,53	1510170,10	152	13410	706231,84	1510102,49	152	13451	706200,17	1510046,61	152	13492	706244,86	1510000,08	152	13533	706357,32	1510338,79
152	13370	706176,05	1510165,48	152	13411	706233,88	1510098,66	152	13452	706198,14	1510040,85	152	13493	706250,89	1509996,59	152	13534	706350,21	1510345,65
152	13371	706178,39	1510161,99	152	13412	706236,81	1510096,39	152	13453	706195,53	1510038,11	152	13494	706263,46	1509993,76	152	13535	706339,16	1510345,15

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
152	13535	706327,73	1510340,35	153	13575	706674,53	1510222,93	153	13616	706645,75	1510347,39	153	13657	706503,85	1510604,19	153	13698	706532,58	1510151,25
152	13536	706321,18	1510330,72	153	13576	706685,20	1510231,92	153	13617	706641,14	1510362,81	153	13658	706506,03	1510615,18	153	13699	706531,24	1510147,85
152	13537	706319,27	1510329,79	153	13577	706691,55	1510234,03	153	13618	706636,97	1510368,48	153	13659	706506,61	1510629,64	153	13700	706526,57	1510135,96
152	13538	706312,83	1510326,66	153	13578	706702,53	1510236,07	153	13619	706625,20	1510383,57	153	13660	706507,09	1510655,56	153	13701	706516,01	1510109,01
152	13539	706312,99	1510323,07	153	13579	706714,22	1510233,78	153	13620	706616,54	1510394,89	153	13661	706508,89	1510665,84	153	13702	706512,31	1510061,43
152	13540	706313,30	1510316,38	153	13580	706723,65	1510236,27	153	13621	706608,29	1510411,12	153	13662	706512,21	1510676,90	153	13703	706509,96	1510044,70
152	13541	706319,10	1510304,22	153	13581	706733,88	1510238,03	153	13622	706594,68	1510424,17	153	13663	706506,39	1510682,37	153	13704	706504,98	1510029,18
152	13542	706323,10	1510293,33	153	13582	706746,21	1510238,59	153	13623	706579,36	1510424,45	153	13664	706498,51	1510702,62	153	13705	706503,27	1510020,29
152	13543	706330,92	1510296,60	153	13583	706755,41	1510240,31	153	13624	706565,23	1510419,89	153	13665	706474,98	1510715,14	153	13706	706503,94	1510005,70
152	13530	706333,64	1510297,73	153	13584	706769,71	1510243,28	153	13625	706560,35	1510412,83	153	13666	706474,22	1510715,45	153	13707	706503,74	1510003,87
153	13544	706720,34	1510038,58	153	13585	706780,34	1510247,37	153	13626	706561,02	1510398,20	153	13667	706468,01	1510724,62	153	13708	706530,54	1510008,24
153	13545	706719,54	1510040,01	153	13586	706783,13	1510259,61	153	13627	706563,91	1510392,16	153	13668	706463,21	1510725,10	153	13709	706532,75	1510008,60
153	13546	706716,81	1510043,23	153	13587	706785,68	1510271,33	153	13628	706574,78	1510375,39	153	13669	706459,85	1510725,44	153	13710	706534,80	1510008,94
153	13547	706711,19	1510047,61	153	13588	706795,88	1510284,68	153	13629	706575,27	1510364,67	153	13670	706455,09	1510726,15	153	13711	706634,41	1510025,15
153	13548	706702,70	1510053,14	153	13589	706807,15	1510291,64	153	13630	706572,23	1510362,73	153	13671	706437,37	1510729,68	153	13712	706643,47	1510026,62
153	13549	706693,71	1510063,55	153	13590	706824,87	1510298,63	153	13631	706573,09	1510362,29	153	13672	706424,13	1510734,31	153	13713	706662,11	1510029,66
153	13550	706683,52	1510066,69	153	13591	706842,34	1510305,37	153	13632	706583,06	1510358,19	153	13673	706414,90	1510741,00	153	13544	706720,34	1510038,58
153	13551	706667,69	1510069,31	153	13592	706863,05	1510308,90	153	13633	706590,74	1510346,82	153	13674	706413,01	1510737,41	153	13714	706669,46	1510249,81
153	13552	706662,56	1510068,55	153	13593	706880,49	1510310,47	153	13634	706599,41	1510342,32	153	13675	706399,62	1510712,21	153	13715	706686,08	1510263,59
153	13553	706652,64	1510071,45	153	13594	706887,66	1510310,42	153	13635	706614,03	1510321,83	153	13676	706388,41	1510687,72	153	13716	706672,30	1510280,32
153	13554	706651,73	1510079,91	153	13595	706888,71	1510320,68	153	13636	706606,67	1510319,22	153	13677	706368,58	1510653,97	153	13717	706671,63	1510281,12
153	13555	706644,51	1510080,36	153	13596	706887,78	1510327,27	153	13637	706593,41	1510324,14	153	13678	706351,72	1510630,15	153	13718	706665,38	1510288,69
153	13556	706639,46	1510083,73	153	13597	706861,19	1510328,93	153	13638	706572,13	1510326,42	153	13679	706338,93	1510601,62	153	13719	706649,06	1510303,91
153	13557	706631,26	1510088,24	153	13598	706833,04	1510336,90	153	13639	706555,87	1510326,00	153	13680	706320,78	1510572,11	153	13720	706631,76	1510308,64
153	13558	706623,12	1510091,48	153	13599	706815,65	1510348,67	153	13640	706552,97	1510325,86	153	13681	706322,34	1510570,25	153	13721	706627,01	1510301,91
153	13559	706620,55	1510091,36	153	13600	706813,18	1510347,72	153	13641	706541,90	1510325,35	153	13682	706347,16	1510541,05	153	13722	706621,32	1510297,02
153	13560	706615,95	1510090,64	153	13601	706811,58	1510347,11	153	13642	706541,23	1510339,98	153	13683	706353,35	1510533,29	153	13723	706623,27	1510283,83
153	13561	706603,48	1510092,90	153	13602	706808,99	1510350,28	153	13643	706541,31	1510359,52	153	13684	706372,24	1510509,64	153	13724	706632,84	1510267,01
153	13562	706594,56	1510097,38	153	13603	706807,60	1510352,72	153	13644	706519,41	1510395,84	153	13685	706414,37	1510462,40	153	13725	706639,30	1510260,19
153	13563	706589,21	1510102,60	153	13604	706804,85	1510353,98	153	13645	706529,30	1510416,77	153	13686	706449,60	1510422,88	153	13726	706640,19	1510259,33
153	13564	706591,69	1510108,17	153	13605	706804,70	1510354,04	153	13646	706505,58	1510447,61	153	13687	706479,03	1510384,53	153	13727	706659,44	1510240,87
153	13565	706603,48	1510109,64	153	13606	706795,66	1510358,21	153	13647	706499,41	1510464,19	153	13688	706486,84	1510374,44	153	13714	706669,46	1510249,81
153	13566	706612,84	1510118,83	153	13607	706793,61	1510359,23	153	13648	706500,63	1510492,01	153	13689	706489,70	1510370,74	153	13728	706781,76	1510300,56
153	13567	706627,77	1510119,52	153	13608	706788,00	1510364,35	153	13649	706500,69	1510493,43	153	13690	706514,25	1510346,00	153	13729	706801,36	1510313,19
153	13568	706621,01	1510137,75	153	13609	706773,83	1510371,23	153	13650	706521,23	1510526,81	153	13691	706541,74	1510310,92	153	13730	706817,05	1510319,12
153	13569	706622,51	1510148,93	153	13610	706744,57	1510369,87	153	13651	706525,50	1510535,88	153	13692	706552,39	1510287,76	153	13731	706807,78	1510343,44
153	13570	706626,07	1510166,60	153	13611	706715,38	1510367,00	153	13652	706512,03	1510543,66	153	13693	706553,82	1510266,42	153	13732	706806,59	1510344,25
153	13571	706638,39	1510184,33	153	13612	706693,26	1510355,68	153	13653	706506,16	1510549,41	153	13694	706553,82	1510262,06	153	13733	706805,73	1510344,84
153	13572	706652,60	1510204,50	153	13613	706673,64	1510346,03	153	13654	706500,98	1510558,02	153	13695	706553,85	1510241,44	153	13734	706790,65	1510355,03
153	13573	706666,07	1510210,69	153	13614	706659,28	1510344,85	153	13655	706499,09	1510571,48	153	13696	706550,37	1510205,60	153	13735	706767,06	1510358,18
153	13574	706669,83	1510218,85	153	13615	706644,93	1510343,60	153	13656	706500,72	1510588,52	153	13697	706542,63	1510170,23	153	13736	706743,95	1510357,76

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				
153	13737	706727,48	1510347,89	154	13776	706084,55	1510196,95	156	13815	705911,90	1510329,57	157	13855	706523,91	1510814,16	157	13896	706956,75	1510658,11
153	13738	706716,62	1510328,83	154	13777	706083,83	1510194,67	156	13800	705922,93	1510336,46	157	13856	706524,66	1510813,50	157	13897	706973,50	1510627,43
153	13739	706721,58	1510306,26	154	13778	706085,50	1510182,82	157	13816	707023,74	1510520,45	157	13857	706542,23	1510797,95	157	13898	706995,12	1510596,44
153	13740	706728,73	1510287,66	154	13779	706085,58	1510170,71	157	13817	707024,20	1510523,61	157	13858	706560,95	1510770,52	157	13899	707006,49	1510547,78
153	13741	706728,80	1510287,50	154	13780	706083,42	1510160,76	157	13818	707026,00	1510561,62	157	13859	706561,76	1510769,29	157	13900	707017,45	1510528,38
153	13742	706735,26	1510270,74	154	13781	706081,09	1510152,21	157	13819	707026,33	1510575,50	157	13860	706563,82	1510765,76	157	13816	707023,74	1510520,45
153	13743	706742,92	1510259,70	154	13782	706082,54	1510150,20	157	13820	707027,13	1510609,10	157	13861	706567,86	1510758,14	158	13901	706343,23	1510672,80
153	13744	706761,63	1510263,81	154	13783	706083,40	1510149,03	157	13821	707025,63	1510663,97	157	13862	706570,34	1510752,69	158	13902	706357,56	1510699,08
153	13745	706769,78	1510291,87	154	13784	706088,93	1510149,00	157	13822	707021,53	1510739,05	157	13863	706575,60	1510739,07	158	13903	706378,27	1510740,08
153	13728	706781,76	1510300,56	154	13772	706094,27	1510153,19	157	13823	707021,19	1510744,82	157	13864	706578,90	1510723,38	158	13904	706384,14	1510750,59
153	13746	706412,08	1510524,84	155	13785	705950,36	1510243,66	157	13824	707020,90	1510749,61	157	13865	706578,88	1510718,45	158	13905	706390,10	1510761,26
153	13747	706419,80	1510544,07	155	13786	705981,51	1510341,58	157	13825	707019,84	1510763,58	157	13866	706578,30	1510707,42	158	13906	706391,27	1510763,51
153	13748	706430,78	1510557,16	155	13787	705988,01	1510372,80	157	13826	707018,51	1510780,98	157	13867	706577,42	1510700,66	158	13907	706392,00	1510764,89
153	13749	706442,84	1510575,93	155	13788	705989,48	1510379,73	157	13827	707017,87	1510787,93	157	13868	706576,44	1510700,46	158	13908	706402,13	1510784,20
153	13750	706449,75	1510580,80	155	13789	705976,31	1510374,59	157	13828	707011,69	1510840,16	157	13869	706553,30	1510670,72	158	13909	706403,49	1510786,80
153	13751	706450,95	1510593,31	155	13790	705969,49	1510364,56	157	13829	706999,21	1510876,27	157	13870	706539,60	1510640,82	158	13910	706417,28	1510805,13
153	13752	706451,69	1510598,31	155	13791	705963,13	1510355,91	157	13830	706996,36	1510906,38	157	13871	706535,46	1510621,44	158	13911	706418,55	1510806,81
153	13753	706454,81	1510613,95	155	13792	705949,76	1510353,68	157	13831	706995,17	1510919,17	157	13872	706526,36	1510610,51	158	13912	706404,04	1510808,84
153	13754	706456,04	1510620,15	155	13793	705943,31	1510347,17	157	13832	706994,41	1510927,38	157	13873	706508,39	1510614,85	158	13913	706394,67	1510820,29
153	13755	706456,23	1510621,09	155	13794	705943,44	1510332,62	157	13833	706962,64	1510969,19	157	13874	706505,74	1510603,00	158	13914	706384,76	1510825,09
153	13756	706456,33	1510623,49	155	13795	705936,28	1510324,19	157	13834	706951,45	1510979,14	157	13875	706502,54	1510588,63	158	13915	706382,64	1510842,47
153	13757	706456,44	1510626,32	155	13796	705931,60	1510314,55	157	13835	706942,78	1510983,33	157	13876	706501,41	1510571,20	158	13916	706382,55	1510843,24
153	13758	706446,32	1510624,04	155	13797	705934,19	1510299,29	157	13836	706927,01	1510982,85	157	13877	706503,10	1510558,17	158	13917	706378,62	1510856,33
153	13759	706433,93	1510621,63	155	13798	705939,02	1510282,23	157	13837	706912,20	1510979,03	157	13878	706508,46	1510551,12	158	13918	706385,01	1510873,77
153	13760	706419,10	1510616,78	155	13799	705944,70	1510252,56	157	13838	706868,63	1510976,84	157	13879	706514,24	1510546,01	158	13919	706401,06	1510885,56
153	13761	706405,73	1510600,42	155	13785	705950,36	1510243,66	157	13839	706800,27	1510973,41	157	13880	706527,39	1510537,54	158	13920	706417,45	1510889,92
153	13762	706395,30	1510585,73	156	13800	705922,93	1510336,46	157	13840	706799,12	1510973,34	157	13881	706536,27	1510552,60	158	13921	706421,76	1510891,39
153	13763	706390,55	1510585,66	156	13801	705933,70	1510349,00	157	13841	706745,48	1510963,74	157	13882	706546,51	1510577,48	158	13922	706430,03	1510894,24
153	13764	706385,41	1510582,79	156	13802	705938,98	1510357,40	157	13842	706664,23	1510950,49	157	13883	706561,65	1510619,11	158	13923	706460,86	1510913,91
153	13765	706384,65	1510581,10	156	13803	705940,13	1510370,91	157	13843	706598,21	1510937,79	157	13884	706573,68	1510653,76	158	13924	706466,85	1510915,26
153	13766	706382,32	1510576,53	156	13804	705939,35	1510387,90	157	13844	706558,22	1510921,29	157	13885	706597,57	1510690,66	158	13925	706474,88	1510918,22
153	13767	706383,94	1510552,83	156	13805	705938,80	1510399,93	157	13845	706525,52	1510892,09	157	13886	706610,46	1510704,80	158	13926	706479,05	1510921,83
153	13768	706355,86	1510536,07	156	13806	705936,09	1510402,49	157	13846	706508,13	1510871,55	157	13887	706611,59	1510706,02	158	13927	706485,76	1510934,05
153	13769	706375,09	1510522,47	156	13807	705926,61	1510391,10	157	13847	706471,92	1510828,78	157	13888	706621,92	1510717,36	158	13928	706486,06	1510939,57
153	13770	706387,96	1510516,45	156	13808	705921,29	1510378,21	157	13848	706473,04	1510827,65	157	13889	706650,22	1510732,30	158	13929	706486,20	1510944,24
153	13771	706400,38	1510512,71	156	13809	705915,45	1510369,51	157	13849	706484,81	1510826,38	157	13890	706675,90	1510730,07	158	13930	706483,45	1510951,41
153	13746	706412,08	1510524,84	156	13810	705911,02	1510371,61	157	13850	706489,57	1510825,62	157	13891	706759,66	1510725,40	158	13931	706479,28	1510956,57
154	13772	706094,27	1510153,19	156	13811	705902,94	1510375,42	157	13851	706501,52	1510823,16	157	13892	706804,63	1510718,80	158	13932	706477,90	1510958,29
154	13773	706096,36	1510156,67	156	13812	705896,03	1510352,57	157	13852	706512,53	1510819,51	157	13893	706865,23	1510704,71	158	13933	706467,09	1510965,47
154	13774	706093,30	1510167,88	156	13813	705885,15	1510316,59	157	13853	706514,63	1510818,53	157	13894	706891,58	1510690,62	158	13934	706457,58	1510979,90
154	13775	706090,39	1510178,54	156	13814	705896,43	1510322,06	157	13854	706522,02	1510815,09	157	13895	706925,95	1510675,67	158	13935	706452,75	1510991,47

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				
158	13936	706452,31	1510999,86	159	13976	706459,81	1510980,89	160	14016	706458,75	1511165,93	160	14057	706276,05	1511391,92	160	14098	706285,44	1511560,42
158	13937	706415,72	1510991,28	159	13977	706469,18	1510967,06	160	14017	706458,94	1511167,83	160	14058	706275,91	1511391,98	160	14099	706284,65	1511563,58
158	13938	706404,12	1510988,56	159	13978	706480,53	1510959,60	160	14018	706458,47	1511172,13	160	14059	706275,73	1511392,09	160	14100	706281,90	1511574,65
158	13939	706402,95	1510988,28	159	13979	706481,42	1510958,46	160	14019	706455,23	1511201,94	160	14060	706273,19	1511393,91	160	14101	706281,86	1511574,95
158	13940	706265,74	1510956,11	159	13980	706486,24	1510952,39	160	14020	706452,94	1511210,58	160	14061	706265,64	1511399,29	160	14102	706281,85	1511575,06
158	13941	706250,34	1510952,62	159	13981	706489,23	1510943,88	160	14021	706448,39	1511227,78	160	14062	706265,31	1511399,54	160	14103	706282,14	1511584,43
158	13942	706216,90	1510947,03	159	13982	706489,52	1510939,27	160	14022	706438,01	1511238,58	160	14063	706259,37	1511403,99	160	14104	706282,22	1511584,85
158	13943	706152,14	1510936,17	159	13983	706489,25	1510932,46	160	14023	706433,10	1511243,70	160	14064	706252,61	1511409,05	160	14105	706286,59	1511598,36
158	13944	706109,79	1510928,29	159	13984	706481,05	1510919,24	160	14024	706429,59	1511244,36	160	14065	706252,25	1511409,44	160	14106	706287,80	1511602,12
158	13945	706030,77	1510913,59	159	13985	706476,67	1510915,67	160	14025	706412,51	1511247,66	160	14066	706252,01	1511410,19	160	14107	706287,12	1511616,89
158	13946	706058,50	1510867,84	159	13986	706467,59	1510912,15	160	14026	706412,21	1511247,76	160	14067	706252,07	1511424,65	160	14108	706286,45	1511622,87
158	13947	706104,16	1510777,56	159	13987	706461,94	1510910,80	160	14027	706409,58	1511248,88	160	14068	706252,23	1511425,34	160	14109	706285,91	1511627,60
158	13948	706123,81	1510712,25	159	13988	706473,92	1510908,64	160	14028	706419,65	1511243,79	160	14069	706252,76	1511425,91	160	14110	706285,92	1511627,92
158	13949	706138,60	1510645,41	159	13989	706478,91	1510899,71	160	14029	706411,32	1511185,56	160	14070	706255,89	1511427,91	160	14111	706286,39	1511631,89
158	13950	706150,89	1510587,45	159	13990	706481,47	1510891,30	160	14030	706406,27	1511189,66	160	14071	706265,63	1511434,17	160	14112	706287,46	1511640,78
158	13951	706196,32	1510584,45	159	13991	706482,96	1510884,50	160	14031	706408,68	1511167,52	160	14072	706269,80	1511445,04	160	14113	706287,17	1511643,28
158	13952	706223,11	1510582,67	159	13992	706497,06	1510900,20	160	14032	706406,92	1511149,29	160	14073	706269,09	1511448,89	160	14114	706286,32	1511643,91
158	13953	706256,28	1510598,75	159	13993	706511,87	1510919,79	160	14033	706404,95	1511137,63	160	14074	706267,06	1511460,00	160	14115	706267,17	1511667,53
158	13954	706281,61	1510604,01	159	13994	706516,96	1510922,70	160	14034	706394,52	1511132,48	160	14075	706258,77	1511471,59	160	14116	706257,55	1511687,04
158	13955	706305,01	1510619,29	159	13995	706531,93	1510931,27	160	14035	706382,59	1511132,91	160	14076	706258,54	1511472,12	160	14117	706234,45	1511692,02
158	13956	706324,12	1510642,70	159	13996	706536,75	1510935,54	160	14036	706351,17	1511121,73	160	14077	706254,91	1511488,51	160	14118	706237,04	1511703,93
158	13901	706343,23	1510672,80	159	13997	706539,48	1510937,96	160	14037	706317,85	1511103,92	160	14078	706254,90	1511488,63	160	14119	706245,97	1511745,07
159	13957	706956,87	1511018,73	159	13998	706553,43	1510950,36	160	14038	706297,13	1511120,30	160	14079	706254,86	1511488,91	160	14120	706294,37	1511794,71
159	13958	706976,36	1511032,99	159	13999	706609,80	1510968,99	160	14039	706292,97	1511153,01	160	14080	706253,21	1511500,55	160	14121	706328,70	1511834,31
159	13959	706974,88	1511040,10	159	14000	706721,05	1510987,40	160	14040	706328,33	1511235,66	160	14081	706252,77	1511503,65	160	14122	706338,35	1511868,41
159	13960	706969,50	1511063,36	159	14001	706731,15	1510989,06	160	14041	706329,75	1511238,99	160	14082	706252,75	1511503,79	160	14123	706338,39	1511894,60
159	13961	707010,80	1511065,48	159	14002	706780,83	1510996,70	160	14042	706339,48	1511292,44	160	14083	706252,92	1511504,55	160	14124	706356,42	1511916,68
159	13962	707037,48	1511098,08	159	14003	706911,48	1511006,04	160	14043	706347,20	1511313,02	160	14084	706253,19	1511504,92	160	14125	706357,76	1511922,79
159	13963	707064,73	1511138,19	159	13957	706956,87	1511018,73	160	14044	706347,58	1511314,00	160	14085	706253,92	1511505,64	160	14126	706358,31	1511932,03
159	13964	707030,98	1511130,95	160	14004	706450,64	1511003,58	160	14045	706345,42	1511321,21	160	14086	706256,17	1511507,90	160	14127	706358,38	1511932,44
159	13965	707006,58	1511123,87	160	14005	706452,05	1511003,92	160	14046	706339,03	1511338,26	160	14087	706268,32	1511520,01	160	14128	706362,49	1511944,42
159	13966	706991,28	1511120,78	160	14006	706451,08	1511015,96	160	14047	706337,22	1511343,11	160	14088	706268,58	1511520,21	160	14129	706362,94	1511945,74
159	13967	706957,07	1511113,88	160	14007	706450,14	1511030,59	160	14048	706335,36	1511348,92	160	14089	706268,98	1511520,39	160	14130	706363,01	1511945,91
159	13968	706710,83	1511064,20	160	14008	706449,37	1511063,00	160	14049	706331,31	1511361,61	160	14090	706275,73	1511522,28	160	14131	706365,71	1511951,46
159	13969	706504,15	1511012,71	160	14009	706449,37	1511063,18	160	14050	706327,24	1511374,02	160	14091	706277,93	1511522,89	160	14132	706366,55	1511953,18
159	13970	706503,14	1511012,45	160	14010	706451,79	1511088,19	160	14051	706326,46	1511374,79	160	14092	706289,89	1511532,40	160	14133	706366,69	1511953,42
159	13971	706498,63	1511011,33	160	14011	706451,81	1511088,41	160	14052	706318,75	1511382,42	160	14093	706290,06	1511532,82	160	14134	706369,43	1511956,68
159	13972	706482,72	1511007,36	160	14012	706451,88	1511099,18	160	14053	706307,86	1511385,08	160	14094	706293,25	1511540,59	160	14135	706372,36	1511960,46
159	13973	706456,82	1511000,91	160	14013	706451,99	1511115,70	160	14054	706306,93	1511385,30	160	14095	706294,02	1511542,42	160	14136	706373,88	1511962,69
159	13974	706454,60	1511000,39	160	14014	706452,01	1511115,93	160	14055	706291,19	1511386,01	160	14096	706293,50	1511543,51	160	14137	706375,20	1511964,86
159	13975	706455,18	1510992,11	160	14015	706456,52	1511142,73	160	14056	706290,70	1511386,11	160	14097	706285,54	1511560,14	160	14138	706318,58	1511954,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	14139	706312,85	1511953,81	161	14179	707290,09	1511825,09	161	14220	707072,02	1512081,56	161	14261	706398,28	1511805,44	161	14302	706292,46	1511530,77
160	14140	706263,02	1511944,98	161	14180	707306,04	1511841,09	161	14221	707064,65	1512080,63	161	14262	706398,19	1511805,22	161	14303	706292,06	1511530,28
160	14141	706135,08	1511923,55	161	14181	707329,92	1511872,75	161	14222	707060,13	1512069,33	161	14263	706396,09	1511800,60	161	14304	706279,56	1511520,35
160	14142	706116,84	1511920,51	161	14182	707333,42	1511882,13	161	14223	706874,39	1512059,79	161	14264	706395,47	1511799,46	161	14305	706279,43	1511520,27
160	14143	705946,65	1511892,11	161	14183	707331,57	1511892,70	161	14224	706873,33	1512060,28	161	14265	706394,18	1511797,24	161	14306	706279,03	1511520,09
160	14144	705717,80	1511850,89	161	14184	707343,31	1511897,62	161	14225	706834,07	1512040,63	161	14266	706394,06	1511797,04	161	14307	706270,17	1511517,61
160	14145	705760,27	1511668,64	161	14185	707343,87	1511897,86	161	14226	706786,93	1512033,66	161	14267	706392,48	1511794,68	161	14308	706255,83	1511503,33
160	14146	705771,12	1511617,97	161	14186	707347,33	1511895,15	161	14227	706737,56	1512026,07	161	14268	706391,98	1511793,94	161	14309	706256,93	1511495,64
160	14147	705826,21	1511385,12	161	14187	707387,56	1511932,79	161	14228	706533,86	1511991,08	161	14269	706385,18	1511784,62	161	14310	706257,53	1511491,38
160	14148	705834,83	1511346,76	161	14188	707400,74	1511946,30	161	14229	706465,69	1511979,85	161	14270	706379,75	1511775,59	161	14311	706257,86	1511489,10
160	14149	705851,13	1511274,33	161	14189	707418,13	1511964,12	161	14230	706451,70	1511977,54	161	14271	706373,88	1511762,94	161	14312	706259,88	1511480,00
160	14150	705870,61	1511183,97	161	14190	707439,84	1511980,23	161	14231	706450,79	1511977,40	161	14272	706373,06	1511760,74	161	14313	706261,41	1511473,07
160	14151	705905,03	1511137,07	161	14191	707449,66	1511987,52	161	14232	706450,47	1511977,34	161	14273	706368,80	1511749,39	161	14314	706266,81	1511465,51
160	14152	705936,89	1511086,62	161	14192	707488,26	1512013,94	161	14233	706441,57	1511969,88	161	14274	706367,51	1511746,28	161	14315	706269,73	1511461,43
160	14153	705982,56	1510993,16	161	14193	707495,04	1512018,58	161	14234	706436,43	1511962,46	161	14275	706367,44	1511746,12	161	14316	706269,95	1511460,87
160	14154	706028,55	1510917,26	161	14194	707537,56	1512059,66	161	14235	706435,93	1511961,76	161	14276	706366,31	1511743,80	161	14317	706272,83	1511445,17
160	14155	706029,64	1510917,46	161	14195	707544,43	1512059,75	161	14236	706427,80	1511950,46	161	14277	706366,12	1511743,43	161	14318	706272,85	1511444,97
160	14156	706107,56	1510931,95	161	14196	707552,44	1512065,74	161	14237	706423,10	1511943,62	161	14278	706359,78	1511731,42	161	14319	706272,74	1511444,36
160	14157	706151,41	1510940,11	161	14197	707585,47	1512090,42	161	14238	706422,30	1511942,16	161	14279	706378,31	1511696,99	161	14320	706269,97	1511437,13
160	14158	706216,24	1510950,98	161	14198	707584,38	1512121,95	161	14239	706420,22	1511937,98	161	14280	706379,29	1511675,72	161	14321	706268,25	1511432,64
160	14159	706218,13	1510951,30	161	14199	707533,53	1512127,16	161	14240	706419,85	1511937,24	161	14281	706343,65	1511645,18	161	14322	706268,19	1511432,48
160	14160	706249,54	1510956,56	161	14200	707467,63	1512145,61	161	14241	706416,25	1511931,32	161	14282	706340,27	1511645,11	161	14323	706267,66	1511431,91
160	14161	706264,82	1510960,02	161	14201	707466,87	1512182,81	161	14242	706416,16	1511931,21	161	14283	706291,17	1511644,12	161	14324	706265,74	1511430,67
160	14162	706265,63	1510960,21	161	14202	707426,10	1512166,56	161	14243	706415,57	1511930,38	161	14284	706290,06	1511644,54	161	14325	706255,59	1511424,16
160	14163	706339,79	1510977,60	161	14203	707403,45	1512157,68	161	14244	706412,14	1511925,74	161	14285	706290,46	1511640,87	161	14326	706255,07	1511423,82
160	14164	706402,64	1510992,32	161	14204	707395,98	1512154,75	161	14245	706412,06	1511925,57	161	14286	706290,46	1511640,59	161	14327	706255,04	1511417,15
160	14165	706405,56	1510993,01	161	14205	707355,03	1512138,69	161	14246	706410,80	1511921,89	161	14287	706288,92	1511627,74	161	14328	706255,01	1511411,88
160	14004	706450,64	1511003,58	161	14206	707300,12	1512116,88	161	14247	706410,56	1511917,89	161	14288	706290,12	1511617,09	161	14329	706255,02	1511410,99
161	14166	707131,49	1511257,07	161	14207	707269,12	1512104,30	161	14248	706411,13	1511905,52	161	14289	706290,81	1511601,99	161	14330	706255,87	1511410,36
161	14167	707145,82	1511290,99	161	14208	707242,12	1512101,25	161	14249	706411,79	1511891,15	161	14290	706290,74	1511601,46	161	14331	706259,26	1511407,81
161	14168	707152,52	1511310,09	161	14209	707163,22	1512038,96	161	14250	706411,85	1511888,82	161	14291	706286,65	1511588,78	161	14332	706267,07	1511401,97
161	14169	707154,42	1511375,07	161	14210	707153,71	1512008,99	161	14251	706411,85	1511888,61	161	14292	706285,14	1511584,12	161	14333	706277,32	1511394,64
161	14170	707151,38	1511437,79	161	14211	707100,28	1512006,34	161	14252	706411,62	1511883,84	161	14293	706284,86	1511575,18	161	14334	706290,02	1511389,62
161	14171	707150,13	1511463,45	161	14212	707092,58	1512005,96	161	14253	706408,71	1511853,80	161	14294	706286,76	1511567,51	161	14335	706291,58	1511388,99
161	14172	707142,00	1511581,45	161	14213	707093,95	1512011,05	161	14254	706407,35	1511837,51	161	14295	706287,94	1511562,77	161	14336	706307,21	1511388,30
161	14173	707152,03	1511616,80	161	14214	707099,35	1512031,21	161	14255	706406,39	1511831,05	161	14296	706288,31	1511561,29	161	14337	706307,49	1511388,27
161	14174	707166,36	1511644,99	161	14215	707106,51	1512041,58	161	14256	706406,31	1511830,71	161	14297	706293,99	1511549,45	161	14338	706319,86	1511385,24
161	14175	707180,67	1511667,31	161	14216	707139,56	1512089,43	161	14257	706405,02	1511825,92	161	14298	706297,01	1511543,11	161	14339	706320,20	1511385,11
161	14176	707215,09	1511720,95	161	14217	707139,72	1512089,67	161	14258	706400,80	1511812,88	161	14299	706297,16	1511542,53	161	14340	706320,56	1511384,83
161	14177	707234,66	1511749,59	161	14218	707104,95	1512085,73	161	14259	706399,35	1511808,43	161	14300	706297,05	1511541,89	161	14341	706329,61	1511375,89
161	14178	707274,81	1511808,37	161	14219	707076,12	1512082,08	161	14260	706398,95	1511807,23	161	14301	706292,51	1511530,89	161	14342	706329,82	1511375,64

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
161	14343	706329,98	1511375,30	161	14384	706503,94	1511016,79	162	14424	707351,29	1511110,64	163	14464	707349,58	1511850,47	163	14505	707896,07	1511327,44
161	14344	706334,17	1511362,54	161	14385	706506,80	1511017,50	162	14425	707364,19	1511113,01	163	14465	707344,98	1511845,23	163	14506	707942,76	1511338,33
161	14345	706340,04	1511344,11	161	14386	706710,05	1511068,14	162	14426	707455,00	1511129,66	163	14466	707285,62	1511763,66	163	14507	707946,60	1511339,21
161	14346	706344,06	1511333,40	161	14387	706956,01	1511117,75	162	14427	707511,68	1511140,04	163	14467	707265,95	1511737,00	163	14435	708049,27	1511363,50
161	14347	706348,24	1511322,21	161	14388	706995,29	1511125,67	162	14428	707527,44	1511145,35	163	14468	707218,42	1511676,07	164	14508	708063,12	1511303,17
161	14348	706348,28	1511322,11	161	14389	707005,62	1511127,76	162	14429	707536,59	1511149,48	163	14469	707182,13	1511595,30	164	14509	708052,44	1511349,64
161	14349	706352,60	1511307,69	161	14390	707030,14	1511134,87	162	14430	707580,19	1511160,40	163	14470	707174,96	1511557,56	164	14510	708050,15	1511359,58
161	14350	706353,38	1511305,07	161	14391	707067,97	1511142,97	162	14431	707627,14	1511172,17	163	14471	707183,57	1511437,09	164	14511	707947,51	1511335,30
161	14351	706353,44	1511304,71	161	14392	707095,18	1511183,02	162	14432	707638,38	1511174,98	163	14472	707183,43	1511414,61	164	14512	707974,93	1511312,00
161	14352	706354,04	1511291,62	161	14393	707102,60	1511198,15	162	14433	707745,48	1511217,53	163	14473	707181,17	1511333,51	164	14513	707975,49	1511311,61
161	14353	706354,21	1511287,94	161	14166	707131,49	1511257,07	162	14434	707786,12	1511228,48	163	14474	707171,51	1511290,40	164	14514	707994,32	1511298,40
161	14354	706355,94	1511285,69	162	14394	707948,71	1511272,33	162	14394	707948,71	1511272,33	163	14475	707181,05	1511287,93	164	14515	708008,43	1511288,43
161	14355	706365,90	1511272,68	162	14395	707937,00	1511284,69	163	14435	708049,27	1511363,50	163	14476	707204,02	1511279,75	164	14508	708063,12	1511303,17
161	14356	706369,75	1511271,35	162	14396	707930,19	1511291,29	163	14436	708037,06	1511417,85	163	14477	707216,79	1511275,90	165	14516	706377,57	1511969,34
161	14357	706380,11	1511267,74	162	14397	707897,03	1511323,55	163	14437	707986,37	1511643,03	163	14478	707219,38	1511274,87	165	14517	706379,55	1511973,11
161	14358	706380,30	1511267,66	162	14398	707807,74	1511301,43	163	14438	707945,91	1511817,95	163	14479	707212,84	1511245,77	165	14518	706389,03	1511985,51
161	14359	706380,43	1511267,59	162	14399	707730,00	1511285,91	163	14439	707945,40	1511820,17	163	14480	707209,36	1511235,79	165	14519	706393,57	1511992,36
161	14360	706383,33	1511265,69	162	14400	707641,73	1511266,10	163	14440	707845,58	1512261,29	163	14481	707208,98	1511234,70	165	14520	706402,69	1512004,75
161	14361	706393,69	1511258,92	162	14401	707501,86	1511239,60	163	14441	707750,05	1512207,15	163	14482	707208,15	1511233,01	165	14521	706422,03	1512020,53
161	14362	706413,24	1511250,58	162	14402	707478,48	1511233,60	163	14442	707736,27	1512197,75	163	14483	707192,96	1511227,99	165	14522	706436,08	1512028,29
161	14363	706423,41	1511248,63	162	14403	707461,43	1511229,21	163	14443	707735,89	1512197,12	163	14484	707187,20	1511226,08	165	14523	706450,86	1512040,94
161	14364	706434,14	1511246,55	162	14404	707431,10	1511220,99	163	14444	707669,44	1512132,89	163	14485	707141,62	1511211,04	165	14524	706450,02	1512059,19
161	14365	706434,55	1511246,41	162	14405	707392,70	1511212,64	163	14445	707657,63	1512121,48	163	14486	707118,06	1511162,85	165	14525	706455,91	1512075,31
161	14366	706434,95	1511246,11	162	14406	707341,58	1511201,53	163	14446	707628,38	1512093,21	163	14487	707111,10	1511152,25	165	14526	706453,52	1512092,03
161	14367	706450,82	1511229,57	162	14407	707174,09	1511161,94	163	14447	707619,20	1512085,62	163	14488	707173,20	1511165,86	165	14527	706455,65	1512098,59
161	14368	706451,00	1511229,33	162	14408	707173,31	1511161,76	163	14448	707605,87	1512070,17	163	14489	707175,59	1511166,42	165	14528	706459,42	1512108,00
161	14369	706451,19	1511228,91	162	14409	707107,73	1511147,17	163	14449	707591,06	1512052,50	163	14490	707340,66	1511205,44	165	14529	706456,66	1512115,47
161	14370	706452,38	1511224,38	162	14410	707097,27	1511131,29	163	14450	707579,58	1512039,89	163	14491	707344,12	1511206,18	165	14530	706456,04	1512128,88
161	14371	706458,16	1511202,59	162	14411	707077,84	1511105,86	163	14451	707556,65	1512014,72	163	14492	707381,64	1511214,35	165	14531	706457,16	1512136,04
161	14372	706458,20	1511202,37	162	14412	707073,35	1511099,98	163	14452	707554,25	1512012,08	163	14493	707430,13	1511224,90	165	14532	706461,04	1512143,34
161	14373	706461,94	1511167,94	162	14413	707054,34	1511077,54	163	14453	707547,86	1512005,07	163	14494	707460,37	1511233,09	165	14533	706481,42	1512160,94
161	14374	706461,95	1511167,70	162	14414	707045,50	1511067,26	163	14454	707536,18	1511996,48	163	14495	707477,46	1511237,48	165	14534	706488,97	1512165,65
161	14375	706459,51	1511142,39	162	14415	707111,45	1511070,65	163	14455	707515,68	1511981,42	163	14496	707478,62	1511237,79	165	14535	706489,38	1512170,86
161	14376	706459,49	1511142,29	162	14416	707114,60	1511071,41	163	14456	707513,78	1511980,03	163	14497	707500,86	1511243,49	165	14536	706486,93	1512178,51
161	14377	706454,99	1511115,56	162	14417	707127,34	1511074,47	163	14457	707478,28	1511962,18	163	14498	707505,25	1511244,32	165	14537	706492,68	1512187,02
161	14378	706454,81	1511088,32	162	14418	707163,28	1511083,11	163	14458	707466,52	1511954,78	163	14499	707640,92	1511270,04	165	14538	706498,57	1512196,19
161	14379	706454,80	1511088,19	162	14419	707181,40	1511087,46	163	14459	707439,66	1511937,88	163	14500	707729,12	1511289,83	165	14539	706503,56	1512214,22
161	14380	706452,37	1511062,97	162	14420	707190,24	1511088,50	163	14460	707406,02	1511907,98	163	14501	707733,86	1511290,77	165	14540	706510,71	1512220,53
161	14381	706453,13	1511030,72	162	14421	707192,76	1511087,83	163	14461	707399,43	1511901,59	163	14502	707806,87	1511305,35	165	14541	706513,77	1512224,40
161	14382	706454,52	1511004,49	162	14422	707249,33	1511094,98	163	14462	707384,20	1511886,84	163	14503	707844,09	1511314,57	165	14542	706514,16	1512237,03
161	14383	706455,65	1511004,76	162	14423	707302,46	1511101,69	163	14463	707366,16	1511869,37	163	14504	707891,47	1511326,30	165	14543	706516,01	1512246,02



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				
165	14544	706515,58	1512255,22	165	14585	706447,18	1512534,99	165	14626	705844,50	1512923,96	165	14516	706377,57	1511969,34	166	14707	706448,29	1512536,61
165	14545	706516,24	1512262,04	165	14586	706445,97	1512537,60	165	14627	705843,87	1512924,68	166	14667	706761,49	1512033,80	166	14708	706458,36	1512529,97
165	14546	706518,35	1512269,09	165	14587	706445,75	1512542,42	165	14628	705837,99	1512942,98	166	14668	706715,86	1512100,35	166	14709	706465,26	1512528,02
165	14547	706528,24	1512282,98	165	14588	706447,70	1512549,42	165	14629	705828,81	1512971,70	166	14669	706673,65	1512156,43	166	14710	706467,09	1512524,65
165	14548	706527,98	1512288,63	165	14589	706457,22	1512557,06	165	14630	705828,19	1512973,61	166	14670	706671,43	1512159,73	166	14711	706466,97	1512520,90
165	14549	706524,89	1512295,77	165	14590	706458,75	1512562,17	165	14631	705804,07	1512997,95	166	14671	706660,46	1512164,98	166	14712	706463,10	1512510,65
165	14550	706512,96	1512305,25	165	14591	706456,61	1512570,35	165	14632	705801,98	1513000,04	166	14672	706666,32	1512167,29	166	14713	706448,28	1512502,38
165	14551	706508,25	1512309,40	165	14592	706449,58	1512575,25	165	14633	705788,14	1513014,01	166	14673	706644,68	1512199,40	166	14714	706450,15	1512489,63
165	14552	706504,73	1512318,94	165	14593	706435,36	1512579,74	165	14634	705779,39	1513015,15	166	14674	706640,63	1512212,04	166	14715	706456,22	1512478,07
165	14553	706499,27	1512328,72	165	14594	706430,47	1512580,50	165	14635	705699,19	1513025,62	166	14675	706628,18	1512223,86	166	14716	706459,48	1512475,55
165	14554	706490,89	1512334,97	165	14595	706426,20	1512579,21	165	14636	705695,33	1513026,13	166	14676	706624,14	1512236,64	166	14717	706465,37	1512474,15
165	14555	706490,67	1512339,82	165	14596	706422,36	1512570,35	165	14637	705690,62	1513024,80	166	14677	706618,51	1512265,20	166	14718	706469,48	1512470,59
165	14556	706499,38	1512347,33	165	14597	706413,43	1512569,16	165	14638	705632,98	1513008,51	166	14678	706594,96	1512350,39	166	14719	706471,47	1512461,60
165	14557	706503,00	1512353,16	165	14598	706405,21	1512565,62	165	14639	705631,49	1513008,09	166	14679	706586,86	1512382,61	166	14720	706471,40	1512454,69
165	14558	706508,06	1512362,78	165	14599	706398,10	1512565,79	165	14640	705630,90	1513007,30	166	14680	706569,79	1512454,64	166	14721	706468,87	1512443,03
165	14559	706510,17	1512368,94	165	14600	706387,92	1512570,55	165	14641	705626,26	1513000,97	166	14681	706565,75	1512464,24	166	14722	706470,00	1512435,78
165	14560	706511,91	1512376,23	165	14601	706383,49	1512572,22	165	14642	705606,01	1512973,38	166	14682	706549,79	1512502,09	166	14723	706474,15	1512424,92
165	14561	706512,00	1512384,92	165	14602	706380,07	1512570,67	165	14643	705579,86	1512937,77	166	14683	706534,91	1512559,98	166	14724	706477,24	1512419,93
165	14562	706509,79	1512392,41	165	14603	706380,82	1512550,17	165	14644	705571,02	1512925,72	166	14684	706502,89	1512614,00	166	14725	706495,87	1512407,66
165	14563	706504,66	1512394,35	165	14604	706380,70	1512549,43	165	14645	705569,95	1512920,16	166	14685	706455,69	1512646,97	166	14726	706501,66	1512397,47
165	14564	706501,23	1512396,06	165	14605	706372,69	1512526,92	165	14646	705562,50	1512881,43	166	14686	706445,16	1512639,72	166	14727	706511,11	1512393,56
165	14565	706495,85	1512405,78	165	14606	706371,73	1512525,82	165	14647	705554,86	1512841,73	166	14687	706435,50	1512631,42	166	14728	706513,09	1512389,41
165	14566	706480,72	1512415,15	165	14607	706371,09	1512525,62	165	14648	705552,29	1512828,34	166	14688	706434,35	1512630,44	166	14729	706513,94	1512383,62
165	14567	706476,01	1512418,69	165	14608	706341,53	1512521,49	165	14649	705552,25	1512793,96	166	14689	706406,80	1512606,80	166	14730	706514,31	1512375,65
165	14568	706473,03	1512423,39	165	14609	706339,29	1512521,17	165	14650	705552,18	1512793,37	166	14690	706379,65	1512582,37	166	14731	706510,85	1512364,93
165	14569	706468,45	1512435,12	165	14610	706334,03	1512520,45	165	14651	705551,90	1512714,59	166	14691	706380,02	1512572,15	166	14732	706505,22	1512352,14
165	14570	706466,97	1512443,83	165	14611	706254,58	1512512,74	165	14652	705553,97	1512672,18	166	14692	706382,56	1512573,27	166	14733	706500,79	1512345,62
165	14571	706469,80	1512455,01	165	14612	706188,42	1512505,02	165	14653	705555,41	1512642,49	166	14693	706386,14	1512572,64	166	14734	706492,62	1512338,73
165	14572	706470,16	1512462,34	165	14613	706127,27	1512507,86	165	14654	705558,09	1512587,25	166	14694	706398,33	1512567,18	166	14735	706492,76	1512335,78
165	14573	706468,74	1512469,37	165	14614	706126,28	1512508,17	165	14655	705557,54	1512565,05	166	14695	706405,81	1512567,52	166	14736	706500,33	1512330,01
165	14574	706464,93	1512473,14	165	14615	706125,58	1512508,93	165	14656	705558,23	1512431,64	166	14696	706413,58	1512570,25	166	14737	706507,32	1512317,31
165	14575	706458,95	1512474,25	165	14616	706112,72	1512538,58	165	14657	705594,64	1512403,81	166	14697	706421,31	1512571,79	166	14738	706509,91	1512310,32
165	14576	706454,98	1512476,93	165	14617	706089,03	1512593,20	165	14658	705695,97	1511963,37	166	14698	706425,54	1512580,48	166	14739	706525,22	1512297,01
165	14577	706448,90	1512488,98	165	14618	706083,51	1512605,93	165	14659	705702,95	1511922,76	166	14699	706429,33	1512581,93	166	14740	706529,25	1512289,10
165	14578	706446,54	1512499,63	165	14619	706083,35	1512606,82	165	14660	705717,06	1511854,86	166	14700	706436,19	1512580,86	166	14741	706529,44	1512282,69
165	14579	706446,39	1512502,78	165	14620	706090,10	1512654,36	165	14661	705944,74	1511895,84	166	14701	706449,40	1512576,84	166	14742	706525,96	1512276,81
165	14580	706461,69	1512511,28	165	14621	706073,39	1512746,20	165	14662	705946,00	1511896,06	166	14702	706457,75	1512571,20	166	14743	706520,44	1512267,97
165	14581	706465,38	1512521,12	165	14622	706004,07	1512808,21	165	14663	706134,44	1511927,50	166	14703	706460,43	1512562,25	166	14744	706517,87	1512259,56
165	14582	706465,21	1512524,87	165	14623	705906,50	1512880,03	165	14664	706262,34	1511948,94	166	14704	706458,45	1512555,93	166	14745	706518,02	1512245,56
165	14583	706463,53	1512527,06	165	14624	705871,25	1512905,00	165	14665	706314,34	1511958,15	166	14705	706449,32	1512548,61	166	14746	706515,96	1512236,49
165	14584	706458,13	1512528,79	165	14625	705847,51	1512921,83	165	14666	706320,31	1511959,21	166	14706	706447,63	1512542,50	166	14747	706515,58	1512223,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	14748	706511,48	1512218,32	167	14788	707616,06	1512189,08	171	14825	706338,75	1512570,86	171	14866	706197,11	1512850,42	171	14907	705774,01	1513061,76
166	14749	706505,02	1512212,99	167	14789	707608,18	1512195,72	171	14826	706331,12	1512573,86	171	14867	706194,36	1512858,97	171	14908	705702,39	1513029,24
166	14750	706500,48	1512195,61	167	14790	707612,23	1512173,98	171	14827	706323,91	1512590,99	171	14868	706194,89	1512862,55	171	14909	705716,94	1513027,33
166	14751	706488,66	1512178,09	167	14791	707614,97	1512159,21	171	14828	706316,21	1512595,57	171	14869	706197,22	1512869,76	171	14910	705771,87	1513020,17
166	14752	706490,44	1512171,67	167	14792	707615,17	1512157,40	171	14829	706312,98	1512599,28	171	14870	706197,26	1512875,29	171	14911	705789,34	1513017,89
166	14753	706490,74	1512165,07	167	14793	707666,58	1512147,73	171	14830	706308,06	1512620,36	171	14871	706195,89	1512879,17	171	14912	705790,49	1513017,32
166	14754	706483,26	1512160,38	167	14781	707731,51	1512207,99	171	14831	706304,31	1512631,04	171	14872	706192,19	1512880,28	171	14913	705831,37	1512976,09
166	14755	706468,34	1512147,85	168	14794	707842,06	1512274,28	171	14832	706303,62	1512648,19	171	14873	706186,48	1512878,04	171	14914	705831,86	1512975,29
166	14756	706462,88	1512141,98	168	14795	707836,68	1512301,48	171	14833	706297,77	1512653,24	171	14874	706182,77	1512874,82	171	14915	705847,35	1512926,84
166	14757	706459,24	1512135,49	168	14796	707804,93	1512286,56	171	14834	706286,72	1512657,37	171	14875	706173,51	1512872,62	171	14916	705908,87	1512883,27
166	14758	706458,07	1512128,73	168	14797	707752,55	1512277,26	171	14835	706275,40	1512656,85	171	14876	706165,78	1512881,83	171	14917	706006,67	1512811,25
166	14759	706458,48	1512115,42	168	14798	707738,45	1512267,17	171	14836	706271,00	1512658,13	171	14877	706156,63	1512891,87	171	14918	706076,56	1512748,72
166	14760	706461,18	1512108,34	168	14799	707734,28	1512264,38	171	14837	706270,28	1512660,96	171	14878	706136,36	1512909,99	171	14919	706077,00	1512748,16
166	14761	706455,80	1512092,12	168	14800	707741,70	1512214,69	171	14838	706270,67	1512667,30	171	14879	706121,07	1512925,07	171	14920	706077,20	1512747,59
166	14762	706457,48	1512074,92	168	14801	707743,98	1512215,90	171	14839	706268,15	1512668,36	171	14880	706113,00	1512937,23	171	14921	706094,08	1512654,78
166	14763	706451,90	1512058,97	168	14794	707842,06	1512274,28	171	14840	706262,62	1512668,50	171	14881	706105,62	1512945,19	171	14922	706094,10	1512654,14
166	14764	706452,39	1512039,95	169	14802	707905,32	1512316,69	171	14841	706250,95	1512662,83	171	14882	706099,09	1512954,36	171	14923	706087,41	1512607,01
166	14765	706437,38	1512027,22	169	14803	707926,69	1512329,72	171	14842	706241,01	1512666,32	171	14883	706093,48	1512960,22	171	14924	706128,69	1512511,79
166	14766	706423,12	1512019,66	169	14804	707931,53	1512332,66	171	14843	706237,17	1512674,82	171	14884	706087,96	1512971,11	171	14925	706188,12	1512509,01
166	14767	706404,30	1512003,89	169	14805	707925,24	1512343,02	171	14844	706234,55	1512695,23	171	14885	706085,67	1512979,99	171	14926	706254,17	1512516,72
166	14768	706395,33	1511990,95	169	14806	707922,30	1512341,63	171	14845	706237,57	1512702,58	171	14886	706077,16	1512986,99	171	14927	706325,00	1512523,57
166	14769	706386,89	1511979,21	169	14807	707840,09	1512303,07	171	14846	706236,79	1512708,66	171	14887	706061,51	1512986,18	171	14928	706330,66	1512524,13
166	14770	706380,49	1511969,90	169	14808	707846,14	1512276,51	171	14847	706234,98	1512714,00	171	14888	706057,56	1512979,58	171	14929	706333,52	1512524,41
166	14771	706381,35	1511970,01	169	14802	707905,32	1512316,69	171	14848	706235,79	1512719,77	171	14889	706051,77	1512976,85	171	14815	706369,33	1512529,41
166	14772	706385,22	1511970,66	170	14809	708012,31	1512383,98	171	14849	706238,88	1512725,53	171	14890	706037,01	1512963,14	172	14930	706404,17	1512609,83
166	14773	706460,82	1511983,07	170	14810	707944,79	1512352,26	171	14850	706242,17	1512741,77	171	14891	706030,88	1512963,36	172	14931	706427,98	1512630,35
166	14774	706460,94	1511983,13	170	14811	707938,70	1512349,38	171	14851	706247,60	1512750,70	171	14892	706025,90	1512964,50	172	14932	706429,61	1512631,74
166	14775	706462,31	1511983,36	170	14812	707944,51	1512340,58	171	14852	706254,73	1512754,38	171	14893	706021,93	1512971,24	172	14933	706442,81	1512642,96
166	14776	706463,15	1511983,49	170	14813	707948,13	1512342,78	171	14853	706261,77	1512755,90	171	14894	706017,62	1512977,05	172	14934	706450,38	1512648,16
166	14777	706533,21	1511995,05	170	14814	707953,59	1512346,11	171	14854	706263,96	1512759,54	171	14895	705998,10	1512989,48	172	14935	706428,41	1512653,97
166	14778	706542,16	1511996,57	170	14809	708012,31	1512383,98	171	14855	706262,28	1512768,25	171	14896	705982,28	1512998,92	172	14936	706426,65	1512692,15
166	14779	706593,14	1512005,33	171	14815	706369,33	1512529,41	171	14856	706262,51	1512778,23	171	14897	705964,45	1513012,99	172	14937	706445,96	1512708,87
166	14780	706736,88	1512030,02	171	14816	706376,81	1512550,41	171	14857	706263,89	1512789,15	171	14898	705931,61	1513036,26	172	14938	706437,15	1512721,23
166	14667	706761,49	1512033,80	171	14817	706376,13	1512568,88	171	14858	706257,99	1512790,75	171	14899	705910,20	1513051,25	172	14939	706413,33	1512767,74
167	14781	707731,51	1512207,99	171	14818	706374,31	1512568,05	171	14859	706254,32	1512784,75	171	14900	705903,28	1513060,11	172	14940	706397,80	1512798,08
167	14782	707726,18	1512258,97	171	14819	706367,32	1512565,45	171	14860	706248,63	1512784,20	171	14901	705897,39	1513070,10	172	14941	706366,16	1512840,04
167	14783	707718,71	1512253,97	171	14820	706361,59	1512565,78	171	14861	706240,92	1512786,21	171	14902	705890,50	1513078,37	172	14942	706352,21	1512858,54
167	14784	707698,86	1512240,70	171	14821	706356,00	1512571,55	171	14862	706234,52	1512792,44	171	14903	705880,50	1513085,37	172	14943	706292,01	1512878,43
167	14785	707657,23	1512205,95	171	14822	706351,90	1512574,82	171	14863	706227,06	1512804,63	171	14904	705838,67	1513077,39	172	14944	706291,32	1512878,83
167	14786	707637,09	1512189,15	171	14823	706348,06	1512574,64	171	14864	706220,40	1512814,19	171	14905	705821,67	1513073,28	172	14945	706251,72	1512913,44
167	14787	707624,72	1512189,11	171	14824	706343,26	1512571,76	171	14865	706212,44	1512826,44	171	14906	705820,51	1513073,01	172	14946	706209,59	1512951,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	14947	706149,01	1512997,13	172	14988	706197,31	1512880,52	172	15029	706342,81	1512573,01	173	15069	706212,06	1512955,11	174	15109	705796,20	1513156,94
172	14948	706122,37	1513015,02	172	14989	706198,93	1512875,27	172	15030	706346,81	1512576,16	173	15070	706254,41	1512916,42	174	15110	705805,96	1513150,87
172	14949	706122,28	1513015,12	172	14990	706199,12	1512869,06	172	15031	706352,45	1512575,82	173	15071	706293,65	1512882,10	174	15111	705819,06	1513140,52
172	14950	706094,38	1513033,90	172	14991	706196,02	1512861,41	172	15032	706356,70	1512573,46	173	15072	706354,04	1512862,15	174	15112	705833,28	1513129,62
172	14951	706093,75	1513034,32	172	14992	706196,27	1512858,07	172	15033	706363,10	1512567,24	173	15073	706355,02	1512861,45	174	15113	705843,86	1513120,54
172	14952	706069,67	1513050,53	172	14993	706198,64	1512851,57	172	15034	706368,21	1512567,67	173	15074	706367,25	1512845,23	174	15114	705870,24	1513098,27
172	14953	706016,93	1513096,57	172	14994	706210,57	1512832,68	172	15035	706376,08	1512570,58	173	15075	706401,10	1512800,34	174	15115	705878,53	1513089,07
172	14954	705942,33	1513094,65	172	14995	706222,15	1512814,76	172	15036	706375,61	1512583,32	173	15076	706410,66	1512781,71	174	15116	705926,57	1513098,24
172	14955	705941,72	1513094,65	172	14996	706238,02	1512791,41	172	15037	706376,28	1512584,72	173	15077	706417,72	1512767,96	174	15117	705939,34	1513098,57
172	14956	705927,15	1513094,27	172	14997	706243,86	1512786,74	172	14930	706404,17	1512609,83	173	15078	706440,65	1512723,20	174	15118	705939,83	1513098,59
172	14957	705882,54	1513085,77	172	14998	706253,18	1512786,09	173	15038	706510,81	1512704,83	173	15079	706452,74	1512706,26	174	15083	706012,47	1513100,45
172	14958	705890,92	1513079,98	172	14999	706256,93	1512792,38	173	15039	706503,21	1512722,78	173	15080	706465,68	1512704,51	175	15119	706031,70	1513454,81
172	14959	705898,35	1513070,74	172	15000	706265,73	1512789,82	173	15040	706503,11	1512723,03	173	15081	706474,64	1512704,58	175	15120	706105,30	1513500,34
172	14960	705904,54	1513060,57	172	15001	706263,77	1512778,77	173	15041	706497,49	1512740,11	173	15082	706509,09	1512704,83	175	15121	706106,61	1513501,13
172	14961	705910,93	1513052,48	172	15002	706263,75	1512768,52	173	15042	706475,73	1512791,19	173	15083	706510,81	1512704,83	175	15122	706091,21	1513686,85
172	14962	705925,01	1513042,57	172	15003	706265,37	1512759,02	173	15043	706467,11	1512811,41	174	15083	706012,47	1513100,45	175	15123	706084,75	1513762,30
172	14963	705947,75	1513026,53	172	15004	706262,63	1512754,26	173	15044	706418,92	1512924,59	174	15084	706001,08	1513110,40	175	15124	706077,84	1513843,11
172	14964	705964,77	1513014,69	172	15005	706255,43	1512752,14	173	15045	706405,15	1512956,94	174	15085	705946,88	1513187,69	175	15125	705956,30	1513843,52
172	14965	705983,21	1513000,24	172	15006	706249,12	1512749,88	173	15046	706399,66	1512969,83	174	15086	705906,13	1513230,12	175	15126	705907,83	1513843,67
172	14966	705995,39	1512992,61	172	15007	706244,09	1512740,97	173	15047	706204,74	1513154,82	174	15087	705905,60	1513231,16	175	15127	705897,58	1513843,71
172	14967	706017,98	1512978,06	172	15008	706240,58	1512725,11	173	15048	706129,40	1513226,30	174	15088	705893,55	1513298,36	175	15128	705572,26	1513844,79
172	14968	706026,82	1512965,93	172	15009	706236,83	1512714,29	173	15049	706114,67	1513403,87	174	15089	705892,35	1513305,04	175	15129	705572,42	1513844,27
172	14969	706031,23	1512964,46	172	15010	706239,15	1512702,46	173	15050	706113,28	1513420,27	174	15090	705890,37	1513312,55	175	15130	705582,07	1513812,61
172	14970	706036,66	1512964,41	172	15011	706236,04	1512694,91	173	15051	706111,89	1513419,51	174	15091	705886,21	1513311,46	175	15131	705608,28	1513762,30
172	14971	706044,22	1512971,57	172	15012	706238,41	1512675,57	173	15052	706068,64	1513392,01	174	15092	705772,56	1513286,44	175	15132	705627,74	1513721,05
172	14972	706051,13	1512977,71	172	15013	706242,05	1512667,46	173	15053	706024,02	1513367,35	174	15093	705756,62	1513282,94	175	15133	705635,88	1513703,82
172	14973	706056,45	1512980,23	172	15014	706251,36	1512664,53	173	15054	706020,97	1513365,82	174	15094	705756,38	1513282,88	175	15134	705636,07	1513702,88
172	14974	706060,65	1512987,72	172	15015	706262,66	1512669,88	173	15055	705987,83	1513349,21	174	15095	705706,92	1513271,99	175	15135	705630,60	1513652,49
172	14975	706077,30	1512988,49	172	15016	706269,08	1512669,68	173	15056	705953,13	1513333,54	174	15096	705706,69	1513267,49	175	15136	705629,84	1513621,61
172	14976	706086,51	1512981,11	172	15017	706271,93	1512667,94	173	15057	705905,99	1513316,65	174	15097	705709,86	1513264,08	175	15137	705629,06	1513590,53
172	14977	706089,34	1512971,08	172	15018	706271,92	1512659,65	173	15058	705894,23	1513313,56	174	15098	705717,81	1513249,93	175	15138	705641,88	1513534,35
172	14978	706094,74	1512961,06	172	15019	706275,71	1512658,45	173	15059	705896,27	1513305,84	174	15099	705724,87	1513229,54	175	15139	705690,22	1513489,53
172	14979	706106,97	1512946,03	172	15020	706287,16	1512658,48	173	15060	705897,39	1513299,58	174	15100	705729,77	1513226,02	175	15140	705744,11	1513428,54
172	14980	706114,44	1512938,18	172	15021	706298,21	1512654,45	173	15061	705901,36	1513277,45	174	15101	705736,68	1513226,03	175	15141	705785,77	1513408,80
172	14981	706122,00	1512926,10	172	15022	706304,99	1512648,54	173	15062	705909,43	1513232,46	174	15102	705742,39	1513222,06	175	15142	705827,14	1513401,55
172	14982	706147,07	1512902,19	172	15023	706305,76	1512631,80	173	15063	705949,88	1513190,35	174	15103	705748,37	1513211,42	175	15143	705831,78	1513400,74
172	14983	706157,68	1512892,81	172	15024	706309,71	1512621,04	173	15064	706003,90	1513113,26	174	15104	705749,48	1513209,45	175	15144	705832,51	1513400,45
172	14984	706174,19	1512874,73	172	15025	706314,63	1512599,84	173	15065	706018,98	1513100,10	174	15105	705756,50	1513202,47	175	15145	705867,34	1513375,10
172	14985	706182,69	1512876,69	172	15026	706324,72	1512592,91	173	15066	706072,21	1513053,63	174	15106	705765,34	1513188,56	175	15146	705874,11	1513378,38
172	14986	706187,54	1512880,56	172	15027	706332,23	1512575,39	173	15067	706151,28	1513000,41	174	15107	705774,49	1513176,26	175	15147	705982,45	1513430,93
172	14987	706192,23	1512881,48	172	15028	706337,97	1512572,79	173	15068	706178,45	1512980,16	174	15108	705781,51	1513165,14	175	15119	706031,70	1513454,81

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
176	15148	708305,95	1514014,47	176	15189	708277,52	1514110,29	176	15230	708015,64	1514167,45	176	15271	708030,94	1514266,91	176	15312	708076,78	1514323,18
176	15149	708307,01	1514018,92	176	15190	708271,12	1514109,99	176	15231	708014,59	1514170,81	176	15272	708030,91	1514269,45	176	15313	708078,07	1514325,70
176	15150	708313,05	1514044,37	176	15191	708264,69	1514110,23	176	15232	708014,43	1514174,10	176	15273	708030,59	1514272,22	176	15314	708078,31	1514327,73
176	15151	708316,95	1514060,80	176	15192	708258,54	1514115,82	176	15233	708015,08	1514177,69	176	15274	708030,56	1514274,60	176	15315	708077,76	1514330,08
176	15152	708343,39	1514085,27	176	15193	708253,01	1514119,86	176	15234	708015,76	1514180,04	176	15275	708030,34	1514276,66	176	15316	708076,82	1514333,94
176	15153	708352,38	1514086,44	176	15194	708243,18	1514124,21	176	15235	708016,41	1514182,76	176	15276	708029,67	1514279,51	176	15317	708076,12	1514335,87
176	15154	708370,14	1514088,76	176	15195	708237,82	1514124,50	176	15236	708016,61	1514185,95	176	15277	708028,78	1514282,09	176	15318	708075,78	1514338,41
176	15155	708369,45	1514091,15	176	15196	708231,95	1514124,24	176	15237	708016,51	1514188,57	176	15278	708027,29	1514285,73	176	15319	708075,75	1514340,44
176	15156	708367,49	1514092,37	176	15197	708225,01	1514123,92	176	15238	708016,03	1514190,80	176	15279	708025,86	1514288,75	176	15320	708076,03	1514343,05
176	15157	708365,14	1514092,44	176	15198	708218,07	1514123,59	176	15239	708015,72	1514192,85	176	15280	708024,58	1514291,62	176	15321	708077,89	1514345,03
176	15158	708362,82	1514092,25	176	15199	708211,26	1514120,61	176	15240	708015,50	1514195,83	176	15281	708023,16	1514294,64	176	15322	708079,70	1514346,81
176	15159	708360,26	1514092,31	176	15200	708202,33	1514116,99	176	15241	708015,55	1514199,16	176	15282	708022,20	1514296,70	176	15323	708080,70	1514347,49
176	15160	708357,84	1514092,76	176	15201	708194,34	1514116,09	176	15242	708016,60	1514202,18	176	15283	708021,29	1514298,73	176	15324	708081,52	1514348,04
176	15161	708355,73	1514092,97	176	15202	708187,94	1514115,79	176	15243	708017,65	1514204,24	176	15284	708020,62	1514301,99	176	15325	708083,41	1514349,34
176	15162	708353,69	1514092,54	176	15203	708182,07	1514115,52	176	15244	708019,73	1514207,82	176	15285	708020,71	1514304,86	176	15326	708085,68	1514350,60
176	15163	708351,52	1514091,81	176	15204	708176,69	1514116,34	176	15245	708020,93	1514210,41	176	15286	708022,45	1514306,51	176	15327	708088,24	1514351,68
176	15164	708348,74	1514091,22	176	15205	708170,75	1514117,67	176	15246	708021,90	1514212,98	176	15287	708025,80	1514308,27	176	15328	708089,97	1514352,92
176	15165	708346,28	1514090,71	176	15206	708163,70	1514119,49	176	15247	708022,66	1514214,85	176	15288	708027,83	1514308,85	176	15329	708091,60	1514354,12
176	15166	708343,91	1514090,19	176	15207	708157,70	1514121,89	176	15248	708023,46	1514218,13	176	15289	708029,60	1514309,20	176	15330	708092,69	1514355,06
176	15167	708341,53	1514089,97	176	15208	708151,73	1514123,76	176	15249	708023,82	1514220,12	176	15290	708033,10	1514310,02	176	15331	708093,59	1514355,84
176	15168	708339,20	1514090,01	176	15209	708144,66	1514126,63	176	15250	708024,35	1514223,03	176	15291	708036,05	1514311,22	176	15332	708094,99	1514357,40
176	15169	708336,37	1514090,75	176	15210	708137,62	1514128,45	176	15251	708024,41	1514225,35	176	15292	708038,92	1514312,49	176	15333	708096,37	1514359,52
176	15170	708334,30	1514091,62	176	15211	708128,91	1514131,79	176	15252	708023,85	1514227,58	176	15293	708042,32	1514313,69	176	15334	708097,13	1514361,52
176	15171	708332,23	1514092,56	176	15212	708122,92	1514134,20	176	15253	708022,91	1514229,63	176	15294	708045,34	1514314,35	176	15335	708097,52	1514364,04
176	15172	708330,39	1514093,63	176	15213	708117,56	1514133,95	176	15254	708020,69	1514231,04	176	15295	708048,58	1514314,64	176	15336	708097,26	1514366,65
176	15173	708327,95	1514095,12	176	15214	708111,69	1514133,68	176	15255	708018,56	1514232,93	176	15296	708051,60	1514315,10	176	15337	708096,44	1514369,23
176	15174	708326,22	1514096,70	176	15215	708105,29	1514133,39	176	15256	708017,32	1514235,83	176	15297	708053,77	1514315,56	176	15338	708095,28	1514371,16
176	15175	708324,88	1514098,51	176	15216	708098,25	1514135,19	176	15257	708017,25	1514238,29	176	15298	708054,32	1514315,67	176	15339	708093,63	1514372,97
176	15176	708323,67	1514100,85	176	15217	708092,38	1514134,93	176	15258	708017,57	1514241,39	176	15299	708056,66	1514317,19	176	15340	708090,42	1514375,07
176	15177	708321,64	1514102,68	176	15218	708085,45	1514134,61	176	15259	708018,52	1514244,03	176	15300	708058,49	1514318,79	176	15341	708083,68	1514379,64
176	15178	708319,92	1514104,75	176	15219	708077,45	1514134,24	176	15260	708019,66	1514247,08	176	15301	708059,00	1514319,12	176	15342	708082,14	1514381,15
176	15179	708318,51	1514106,69	176	15220	708072,11	1514134,00	176	15261	708020,42	1514249,17	176	15302	708060,41	1514320,04	176	15343	708080,64	1514383,02
176	15180	708317,29	1514108,36	176	15221	708068,77	1514154,12	176	15262	708021,65	1514252,14	176	15303	708062,33	1514320,78	176	15344	708079,45	1514385,28
176	15181	708316,36	1514110,36	176	15222	708066,42	1514153,00	176	15263	708022,04	1514253,14	176	15304	708064,43	1514320,32	176	15345	708078,57	1514387,10
176	15182	708315,31	1514112,22	176	15223	708063,17	1514152,62	176	15264	708022,56	1514254,48	176	15305	708066,02	1514318,75	176	15346	708077,89	1514390,23
176	15183	708314,32	1514114,67	176	15224	708064,69	1514153,33	176	15265	708023,12	1514255,81	176	15306	708067,89	1514316,55	176	15347	708078,09	1514392,80
176	15184	708313,97	1514117,17	176	15225	708060,06	1514154,60	176	15266	708023,58	1514256,96	176	15307	708070,15	1514315,23	176	15348	708077,91	1514395,22
176	15185	708313,53	1514119,87	176	15226	708060,91	1514156,86	176	15267	708024,78	1514259,15	176	15308	708072,72	1514314,91	176	15349	708077,53	1514397,64
176	15186	708297,51	1514117,62	176	15227	708022,10	1514160,14	176	15268	708026,41	1514261,28	176	15309	708074,65	1514315,92	176	15350	708077,58	1514399,74
176	15187	708289,21	1514111,89	176	15228	708019,46	1514161,77	176	15269	708028,78	1514262,50	176	15310	708075,11	1514318,09	176	15351	708078,06	1514401,91
176	15188	708283,37	1514111,09	176	15229	708017,17	1514164,40	176	15270	708030,56	1514264,76	176	15311	708075,72	1514320,73	176	15352	708078,99	1514406,53

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				
176	15353	708077,96	1514413,99	176	15394	707951,02	1514453,05	176	15435	707860,10	1514541,64	176	15476	707761,35	1514602,19	176	15517	707705,38	1514622,10
176	15354	708078,07	1514422,23	176	15395	707950,19	1514453,02	176	15436	707857,86	1514544,59	176	15477	707759,71	1514604,31	176	15518	707707,05	1514620,83
176	15355	708078,74	1514432,81	176	15396	707948,73	1514452,98	176	15437	707856,65	1514546,26	176	15478	707757,59	1514606,59	176	15519	707709,81	1514618,54
176	15356	708078,34	1514435,98	176	15397	707946,48	1514452,99	176	15438	707853,88	1514549,16	176	15479	707755,04	1514610,37	176	15520	707711,62	1514616,34
176	15357	708077,34	1514438,79	176	15398	707943,23	1514453,91	176	15439	707852,22	1514550,43	176	15480	707753,40	1514612,65	176	15521	707712,43	1514613,54
176	15358	708075,69	1514441,25	176	15399	707940,97	1514455,73	176	15440	707849,67	1514551,94	176	15481	707751,59	1514615,23	176	15522	707712,04	1514609,46
176	15359	708074,42	1514442,96	176	15400	707938,49	1514457,85	176	15441	707847,03	1514553,86	176	15482	707749,20	1514619,01	176	15523	707709,77	1514607,06
176	15360	708072,83	1514444,49	176	15401	707937,00	1514459,82	176	15442	707845,15	1514554,86	176	15483	707746,15	1514624,32	176	15524	707706,37	1514607,46
176	15361	708070,90	1514445,47	176	15402	707934,97	1514463,37	176	15443	707841,69	1514556,60	176	15484	707743,74	1514627,79	176	15525	707703,97	1514608,97
176	15362	708062,92	1514447,40	176	15403	707933,71	1514466,71	176	15444	707838,90	1514557,66	176	15485	707742,10	1514630,22	176	15526	707701,71	1514611,02
176	15363	708046,79	1514449,80	176	15404	707932,50	1514468,82	176	15445	707836,93	1514558,50	176	15486	707740,44	1514631,75	176	15527	707699,39	1514613,14
176	15364	708033,06	1514451,78	176	15405	707930,09	1514471,63	176	15446	707833,93	1514560,11	176	15487	707738,64	1514633,10	176	15528	707697,12	1514615,34
176	15365	708030,50	1514452,17	176	15406	707928,36	1514473,76	176	15447	707830,62	1514561,26	176	15488	707736,84	1514634,47	176	15529	707695,32	1514617,23
176	15366	708026,21	1514452,70	176	15407	707926,79	1514475,19	176	15448	707828,43	1514561,71	176	15489	707735,03	1514635,69	176	15530	707692,92	1514619,59
176	15367	708024,17	1514453,18	176	15408	707923,55	1514477,33	176	15449	707824,89	1514562,18	176	15490	707733,37	1514636,91	176	15531	707689,84	1514621,86
176	15368	708022,13	1514453,55	176	15409	707921,07	1514478,92	176	15450	707822,32	1514562,18	176	15491	707730,96	1514638,43	176	15532	707687,97	1514623,16
176	15369	708017,99	1514454,34	176	15410	707918,81	1514480,43	176	15451	707819,49	1514561,90	176	15492	707728,72	1514639,79	176	15533	707686,45	1514624,52
176	15370	708015,20	1514454,41	176	15411	707915,80	1514481,80	176	15452	707816,93	1514561,38	176	15493	707726,31	1514642,23	176	15534	707685,23	1514625,71
176	15371	708012,93	1514454,42	176	15412	707913,55	1514482,88	176	15453	707814,51	1514561,24	176	15494	707724,96	1514643,75	176	15535	707684,42	1514626,50
176	15372	708009,23	1514453,29	176	15413	707910,24	1514485,39	176	15454	707812,17	1514561,25	176	15495	707723,49	1514645,54	176	15536	707681,87	1514629,07
176	15373	708006,38	1514452,11	176	15414	707905,65	1514488,19	176	15455	707810,08	1514561,26	176	15496	707721,63	1514648,41	176	15537	707679,01	1514631,65
176	15374	708005,15	1514451,64	176	15415	707902,58	1514489,81	176	15456	707805,54	1514561,80	176	15497	707720,19	1514650,01	176	15538	707676,31	1514633,24
176	15375	708002,60	1514450,69	176	15416	707899,71	1514491,70	176	15457	707802,30	1514562,65	176	15498	707718,53	1514651,52	176	15539	707673,75	1514634,56
176	15376	707999,27	1514449,48	176	15417	707896,32	1514494,05	176	15458	707800,12	1514563,63	176	15499	707716,50	1514652,89	176	15540	707671,77	1514635,70
176	15377	707996,10	1514448,39	176	15418	707894,07	1514496,48	176	15459	707798,09	1514564,63	176	15500	707712,52	1514654,49	176	15541	707671,23	1514635,87
176	15378	707993,14	1514447,44	176	15419	707892,05	1514499,37	176	15460	707795,90	1514566,00	176	15501	707710,42	1514654,79	176	15542	707672,99	1514634,59
176	15379	707990,80	1514447,21	176	15420	707890,17	1514502,30	176	15461	707792,52	1514568,81	176	15502	707705,81	1514655,58	176	15543	707676,55	1514628,22
176	15380	707987,40	1514447,30	176	15421	707888,44	1514505,19	176	15462	707790,04	1514570,85	176	15503	707703,17	1514655,73	176	15544	707681,46	1514620,62
176	15381	707985,07	1514447,47	176	15422	707886,88	1514507,69	176	15463	707784,62	1514574,76	176	15504	707700,00	1514654,61	176	15545	707685,69	1514613,64
176	15382	707982,81	1514448,31	176	15423	707885,82	1514509,73	176	15464	707782,52	1514576,58	176	15505	707698,56	1514651,98	176	15546	707689,98	1514605,36
176	15383	707980,55	1514448,99	176	15424	707884,47	1514513,05	176	15465	707780,11	1514578,39	176	15506	707697,20	1514649,11	176	15547	707692,98	1514597,02
176	15384	707977,32	1514450,70	176	15425	707882,06	1514517,08	176	15466	707778,30	1514579,92	176	15507	707696,19	1514646,92	176	15548	707695,91	1514589,98
176	15385	707974,37	1514452,87	176	15426	707880,94	1514518,74	176	15467	707776,66	1514581,89	176	15508	707695,68	1514644,81	176	15549	707697,58	1514582,24
176	15386	707971,59	1514454,39	176	15427	707878,53	1514522,00	176	15468	707775,00	1514583,72	176	15509	707695,07	1514642,40	176	15550	707698,71	1514571,85
176	15387	707968,14	1514455,85	176	15428	707875,91	1514524,58	176	15469	707772,90	1514585,98	176	15510	707694,43	1514639,30	176	15551	707699,13	1514562,74
176	15388	707964,88	1514456,14	176	15429	707874,48	1514526,03	176	15470	707770,50	1514588,71	176	15511	707694,42	1514637,05	176	15552	707700,58	1514557,79
176	15389	707961,19	1514455,64	176	15430	707872,98	1514527,62	176	15471	707768,85	1514590,99	176	15512	707694,81	1514633,26	176	15553	707700,82	1514554,34
176	15390	707960,44	1514455,27	176	15431	707870,73	1514529,66	176	15472	707767,04	1514592,96	176	15513	707696,14	1514630,47	176	15554	707703,16	1514545,97
176	15391	707959,38	1514454,75	176	15432	707867,46	1514533,38	176	15473	707765,24	1514595,99	176	15514	707698,31	1514628,17	176	15555	707704,79	1514538,87
176	15392	707956,20	1514453,62	176	15433	707865,51	1514535,42	176	15474	707763,90	1514597,95	176	15515	707701,54	1514625,60	176	15556	707704,53	1514530,38
176	15393	707953,18	1514453,27	176	15434	707863,26	1514537,77	176	15475	707762,85	1514599,78	176	15516	707703,27	1514623,86	176	15557	707704,92	1514521,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
176	15558	707704,04	1514512,75	176	15599	707764,74	1514268,30	176	15640	707674,47	1514174,80	176	15681	707443,39	1514354,14	176	15722	707849,28	1514038,25
176	15559	707702,38	1514507,53	176	15600	707771,07	1514258,15	176	15641	707667,46	1514171,22	176	15682	707435,26	1514365,19	176	15723	707852,58	1514019,95
176	15560	707710,14	1514507,16	176	15601	707777,82	1514253,25	176	15642	707660,99	1514170,26	176	15683	707425,81	1514377,46	176	15724	707854,54	1514004,05
176	15561	707720,54	1514498,07	176	15602	707784,51	1514249,64	176	15643	707653,83	1514169,93	176	15684	707417,19	1514385,32	176	15725	707842,61	1513996,12
176	15562	707732,05	1514489,04	176	15603	707791,67	1514249,97	176	15644	707643,97	1514171,44	176	15685	707410,65	1514389,46	176	15726	707830,33	1513995,56
176	15563	707742,89	1514481,21	176	15604	707802,03	1514251,75	176	15645	707637,82	1514177,68	176	15686	707404,07	1514394,24	176	15727	707814,37	1513994,82
176	15564	707755,70	1514474,03	176	15605	707809,16	1514252,73	176	15646	707634,23	1514184,68	176	15687	707396,09	1514402,13	176	15728	707802,27	1513990,58
176	15565	707780,41	1514465,01	176	15606	707817,61	1514253,12	176	15647	707630,03	1514191,01	176	15688	707388,02	1514411,92	176	15729	707788,76	1513989,96
176	15566	707797,16	1514462,09	176	15607	707824,89	1514250,85	176	15648	707625,15	1514197,96	176	15689	707381,34	1514419,23	176	15730	707776,88	1513980,80
176	15567	707804,39	1514450,90	176	15608	707831,75	1514243,33	176	15649	707622,18	1514205,65	176	15690	707373,44	1514425,21	176	15731	707764,67	1513979,01
176	15568	707812,13	1514439,14	176	15609	707834,10	1514234,97	176	15650	707617,89	1514213,92	176	15691	707364,30	1514430,52	176	15732	707760,24	1513969,91
176	15569	707823,01	1514426,03	176	15610	707831,17	1514227,66	176	15651	707611,74	1514220,18	176	15692	707355,29	1514433,27	176	15733	707764,46	1513966,91
176	15570	707841,60	1514410,49	176	15611	707828,22	1514220,99	176	15652	707605,23	1514219,87	176	15693	707348,80	1514436,15	176	15734	707789,28	1513942,81
176	15571	707841,08	1514409,42	176	15612	707823,34	1514213,59	176	15653	707597,26	1514222,77	176	15694	707337,83	1514440,10	176	15735	707806,51	1513941,22
176	15572	707829,19	1514398,44	176	15613	707817,04	1514208,74	176	15654	707590,63	1514225,07	176	15695	707325,47	1514446,50	176	15736	707972,20	1513909,05
176	15573	707821,50	1514395,47	176	15614	707808,82	1514203,15	176	15655	707583,77	1514232,58	176	15696	707337,61	1514397,86	176	15737	708127,65	1513917,76
176	15574	707812,95	1514397,03	176	15615	707802,44	1514200,25	176	15656	707577,55	1514240,12	176	15697	707347,65	1514356,02	176	15738	708245,56	1513966,51
176	15575	707804,10	1514405,10	176	15616	707794,60	1514200,54	176	15657	707569,56	1514243,66	176	15698	707355,75	1514321,97	176	15739	708277,93	1513992,22
176	15576	707796,02	1514410,61	176	15617	707788,14	1514198,94	176	15658	707567,24	1514242,61	176	15699	707402,60	1514319,94	176	15148	708305,95	1514014,47
176	15577	707789,42	1514412,26	176	15618	707780,64	1514192,07	176	15659	707548,23	1514270,04	176	15700	707429,00	1514319,84	176	15740	708200,17	1513962,96
176	15578	707782,85	1514413,27	176	15619	707779,04	1514184,17	176	15660	707543,49	1514276,19	176	15701	707478,26	1514240,19	176	15741	708202,36	1513966,90
176	15579	707775,63	1514414,23	176	15620	707776,86	1514174,94	176	15661	707537,02	1514279,06	176	15702	707479,97	1514240,10	176	15742	708203,06	1513971,08
176	15580	707767,82	1514413,88	176	15621	707777,19	1514167,79	176	15662	707533,56	1514285,26	176	15703	707591,89	1514062,44	176	15743	708204,69	1513974,13
176	15581	707761,32	1514413,58	176	15622	707775,53	1514161,18	176	15663	707526,96	1514290,66	176	15704	707649,38	1513971,17	176	15744	708206,31	1513977,75
176	15582	707757,72	1514406,89	176	15623	707774,00	1514151,98	176	15664	707523,50	1514296,86	176	15705	707648,00	1513970,65	176	15745	708209,14	1513980,54
176	15583	707756,71	1514400,32	176	15624	707767,17	1514144,49	176	15665	707519,41	1514303,02	176	15706	707671,89	1513933,22	176	15746	708209,27	1513984,11
176	15584	707759,00	1514393,25	176	15625	707758,84	1514141,50	176	15666	707515,95	1514309,20	176	15707	707726,44	1513921,12	176	15747	708206,20	1513986,34
176	15585	707763,32	1514384,32	176	15626	707751,74	1514139,87	176	15667	707508,04	1514315,20	176	15708	707683,75	1513984,17	176	15748	708201,67	1513988,50
176	15586	707765,72	1514374,65	176	15627	707741,88	1514141,37	176	15668	707506,43	1514308,77	176	15709	707694,03	1513987,39	176	15749	708197,09	1513991,54
176	15587	707768,03	1514366,93	176	15628	707735,37	1514141,08	176	15669	707506,27	1514298,60	176	15710	707722,36	1514016,42	176	15750	708193,94	1513995,54
176	15588	707768,33	1514360,42	176	15629	707723,45	1514145,09	176	15670	707504,29	1514286,45	176	15711	707734,18	1514026,81	176	15751	708191,93	1514000,48
176	15589	707768,19	1514349,33	176	15630	707715,96	1514151,91	176	15671	707502,07	1514279,36	176	15712	707740,03	1514033,22	176	15752	708191,17	1514004,29
176	15590	707764,05	1514340,00	176	15631	707714,36	1514158,37	176	15672	707495,71	1514279,70	176	15713	707745,89	1514039,64	176	15753	708191,62	1514007,28
176	15591	707754,77	1514329,14	176	15632	707714,00	1514166,18	176	15673	707489,11	1514285,12	176	15714	707760,28	1514047,68	176	15754	708194,15	1514010,37
176	15592	707747,91	1514322,30	176	15633	707713,68	1514173,34	176	15674	707483,54	1514295,65	176	15715	707773,33	1514058,12	176	15755	708196,64	1514014,03
176	15593	707744,33	1514314,97	176	15634	707713,35	1514180,50	176	15675	707478,04	1514304,92	176	15716	707787,66	1514067,39	176	15756	708195,61	1514017,24
176	15594	707744,63	1514308,46	176	15635	707711,06	1514187,57	176	15676	707472,50	1514314,83	176	15717	707799,77	1514071,63	176	15757	708189,70	1514016,96
176	15595	707745,64	1514300,68	176	15636	707706,21	1514193,86	176	15677	707467,75	1514321,60	176	15718	707813,27	1514072,26	176	15758	708184,08	1514016,71
176	15596	707749,20	1514294,32	176	15637	707699,65	1514194,87	176	15678	707463,65	1514327,76	176	15719	707828,06	1514071,71	176	15759	708180,57	1514015,95
176	15597	707753,52	1514285,40	176	15638	707689,49	1514188,53	176	15679	707455,64	1514336,28	176	15720	707841,90	1514064,97	176	15760	708177,31	1514015,80
176	15598	707759,86	1514275,24	176	15639	707681,98	1514181,66	176	15680	707450,19	1514344,29	176	15721	707846,20	1514051,64	176	15761	708173,48	1514015,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
176	15762	708169,33	1514015,44	178	15801	707018,26	1514408,08	178	15842	705820,98	1514946,90	178	15883	706768,49	1514365,88	178	15924	706871,39	1514356,84
176	15763	708165,20	1514015,25	178	15802	706994,91	1514391,36	178	15843	705821,38	1514880,73	178	15884	706768,27	1514370,61	178	15925	706865,71	1514356,59
176	15764	708164,14	1514018,75	178	15803	706985,12	1514384,44	178	15844	705821,13	1514879,75	178	15885	706767,98	1514376,77	178	15926	706860,03	1514356,32
176	15765	708162,51	1514021,93	178	15804	706959,00	1514374,69	178	15845	705801,57	1514844,44	178	15886	706767,66	1514383,86	178	15927	706855,36	1514354,68
176	15766	708161,48	1514025,15	178	15805	706948,69	1514370,85	178	15846	705754,46	1514796,85	178	15887	706768,77	1514390,56	178	15928	706848,47	1514349,62
176	15767	708158,17	1514026,17	178	15806	706947,89	1514370,73	178	15847	705712,97	1514752,75	178	15888	706773,94	1514391,75	178	15929	706850,17	1514343,53
176	15768	708149,03	1514018,94	178	15807	706947,34	1514370,83	178	15848	705693,71	1514721,79	178	15889	706779,62	1514392,01	178	15930	706853,77	1514337,53
176	15769	708151,01	1514014,59	178	15808	706928,79	1514377,19	178	15849	705959,46	1514725,97	178	15890	706785,73	1514393,24	178	15931	706858,77	1514332,06
176	15770	708154,21	1514009,41	178	15809	706889,51	1514390,67	178	15850	706086,35	1514727,96	178	15891	706790,42	1514394,40	178	15932	706863,70	1514328,02
176	15771	708158,28	1514004,56	178	15810	706888,92	1514391,00	178	15851	706200,21	1514729,74	178	15892	706795,09	1514396,04	178	15933	706868,55	1514325,87
176	15772	708162,38	1513999,13	178	15811	706820,03	1514444,98	178	15852	706206,85	1514729,85	178	15893	706794,82	1514401,72	178	15934	706873,33	1514325,14
176	15773	708165,59	1513993,94	178	15812	706798,83	1514468,26	178	15853	706258,82	1514730,67	178	15894	706794,54	1514407,88	178	15935	706879,57	1514323,52
176	15774	708170,27	1513988,83	178	15813	706798,60	1514469,27	178	15854	706258,94	1514717,44	178	15895	706793,83	1514413,06	178	15936	706880,92	1514320,46
176	15775	708173,39	1513985,41	178	15814	706798,75	1514469,94	178	15855	706258,96	1514714,71	178	15896	706795,01	1514418,33	178	15937	706890,71	1514318,34
176	15776	708175,59	1513982,56	178	15815	706844,85	1514582,01	178	15856	706259,39	1514667,72	178	15897	706799,53	1514423,29	178	15938	706893,80	1514313,27
176	15777	708176,96	1513978,47	178	15816	706865,94	1514633,29	178	15857	706260,85	1514667,66	178	15898	706805,21	1514423,56	178	15939	707105,49	1514317,59
176	15778	708178,06	1513973,78	178	15817	706872,37	1514648,93	178	15858	706261,15	1514627,84	178	15899	706811,38	1514423,84	179	15940	707337,11	1514322,07
176	15779	708179,09	1513970,87	178	15818	706867,53	1514697,96	178	15859	706263,47	1514321,70	178	15900	706817,08	1514423,63	179	15941	707332,60	1514326,19
176	15780	708180,43	1513967,38	178	15819	706831,35	1514748,22	178	15860	706338,66	1514324,89	178	15901	706822,87	1514421,52	179	15942	707325,46	1514333,24
176	15781	708181,45	1513964,46	178	15820	706825,58	1514756,24	178	15861	706338,67	1514323,51	178	15902	706827,74	1514418,89	179	15943	707317,83	1514338,57
176	15782	708184,57	1513961,05	178	15821	706790,71	1514783,66	178	15862	706682,25	1514337,24	178	15903	706831,82	1514412,44	179	15944	707311,39	1514342,81
176	15783	708188,18	1513959,73	178	15822	706765,49	1514803,50	178	15863	706684,46	1514337,33	178	15904	706833,53	1514406,35	179	15945	707305,57	1514345,95
176	15784	708191,17	1513959,28	178	15823	706715,28	1514832,88	178	15864	706676,62	1514325,89	178	15905	706835,64	1514401,70	179	15946	707299,13	1514350,19
176	15785	708194,12	1513959,42	178	15824	706714,64	1514833,48	178	15865	706660,05	1514319,25	178	15906	706838,25	1514396,60	179	15947	707292,77	1514352,74
176	15786	708197,37	1513959,57	178	15825	706691,92	1514866,86	178	15866	706637,45	1514320,16	178	15907	706841,80	1514391,55	179	15948	707287,08	1514353,04
176	15740	708200,17	1513962,96	178	15826	706691,58	1514867,74	178	15867	706619,07	1514326,49	178	15908	706846,71	1514387,98	179	15949	707280,85	1514352,76
177	15787	708394,64	1513995,02	178	15827	706685,27	1514919,77	178	15868	706602,78	1514327,08	178	15909	706852,02	1514385,85	179	15950	707283,40	1514359,11
177	15788	708393,60	1513997,31	178	15828	706654,05	1514955,66	178	15869	706586,96	1514324,09	178	15910	706857,24	1514386,09	179	15951	707284,22	1514365,96
177	15789	708392,60	1513999,35	178	15829	706528,47	1515035,43	178	15870	706580,48	1514322,87	178	15911	706863,46	1514384,95	179	15952	707286,17	1514372,87
177	15790	708392,43	1513998,84	178	15830	706464,95	1515054,32	178	15871	706571,74	1514315,33	178	15912	706868,76	1514383,30	179	15953	707286,43	1514379,69
177	15791	708392,15	1513997,42	178	15831	706463,62	1515054,71	178	15872	706565,19	1514307,17	178	15913	706873,49	1514383,51	179	15954	707278,29	1514383,86
177	15792	708392,54	1513995,21	178	15832	706374,28	1515081,27	178	15873	706779,03	1514311,79	178	15914	706879,26	1514381,88	179	15955	707271,95	1514385,84
177	15787	708394,64	1513995,02	178	15833	706294,36	1515104,18	178	15874	706778,82	1514316,53	178	15915	706885,11	1514378,35	179	15956	707265,08	1514387,22
178	15793	707105,49	1514317,59	178	15834	706190,98	1515133,79	178	15875	706778,11	1514321,71	178	15916	706890,53	1514373,85	179	15957	707257,58	1514389,72
178	15794	707105,22	1514348,83	178	15835	706175,07	1515138,35	178	15876	706778,79	1514327,43	178	15917	706894,57	1514368,82	179	15958	707250,71	1514391,10
178	15795	707105,04	1514367,81	178	15836	706094,76	1515161,68	178	15877	706778,94	1514334,56	178	15918	706896,69	1514363,71	179	15959	707243,89	1514391,36
178	15796	707093,29	1514406,25	178	15837	705784,03	1515126,83	178	15878	706778,70	1514339,78	178	15919	706897,43	1514358,05	179	15960	707238,22	1514391,09
178	15797	707089,80	1514417,64	178	15838	705794,34	1515048,95	178	15879	706777,54	1514344,45	178	15920	706892,22	1514357,81	179	15961	707232,62	1514389,70
178	15798	707077,32	1514424,03	178	15839	705795,51	1515040,09	178	15880	706774,44	1514350,01	178	15921	706887,49	1514357,59	179	15962	707226,43	1514388,28
178	15799	707062,92	1514431,39	178	15840	705806,74	1514999,08	178	15881	706772,30	1514355,14	178	15922	706882,29	1514357,35	179	15963	707219,07	1514387,94
178	15800	707032,82	1514418,51	178	15841	705820,90	1514947,41	178	15882	706769,17	1514361,16	178	15923	706877,07	1514357,11	179	15964	707210,67	1514385,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
179	15964	707203,91	1514384,40	180	16004	707215,75	1514566,28	180	16045	707172,25	1514668,27	180	16086	706997,73	1514622,69	180	16127	707181,78	1514572,31
179	15965	707198,25	1514384,15	180	16005	707216,93	1514571,56	180	16046	707170,28	1514669,03	180	16087	706992,42	1514624,34	180	16128	707157,21	1514558,82
179	15966	707191,45	1514383,84	180	16006	707221,99	1514575,11	180	16047	707167,86	1514669,80	180	16088	706986,66	1514625,98	180	16129	707188,09	1514551,77
179	15967	707183,52	1514383,47	180	16007	707226,50	1514580,07	180	16048	707165,16	1514670,41	180	16089	706978,92	1514628,95	180	16130	707190,33	1514551,62
179	15968	707175,58	1514383,10	180	16008	707231,14	1514582,65	180	16049	707161,77	1514670,40	180	16090	706972,64	1514631,50	180	16131	707190,51	1514547,57
179	15969	707165,48	1514380,94	180	16009	707235,80	1514584,29	180	16050	707159,69	1514670,71	180	16091	706967,35	1514633,16	180	16132	707189,36	1514541,83
179	15970	707159,32	1514378,95	180	16010	707241,49	1514584,56	180	16051	707157,25	1514670,42	180	16092	706962,10	1514633,86	180	16133	707186,77	1514536,01
179	15971	707150,52	1514372,87	180	16011	707246,22	1514584,77	180	16052	707153,93	1514669,52	180	16093	706956,42	1514633,61	180	16134	707183,73	1514530,18
179	15972	707144,48	1514368,62	180	16012	707250,95	1514584,99	180	16053	707151,06	1514668,63	180	16094	706951,75	1514631,97	180	16135	707177,35	1514524,19
179	15973	707137,94	1514362,64	180	16013	707255,71	1514584,73	180	16054	707149,75	1514668,11	180	16095	706952,01	1514626,28	180	16136	707171,84	1514520,14
179	15974	707132,37	1514360,12	180	16014	707261,39	1514584,99	180	16055	707151,94	1514663,96	180	16096	706950,37	1514620,52	180	16137	707166,70	1514518,48
179	15975	707126,79	1514358,16	180	16015	707266,12	1514585,21	180	16056	707153,13	1514658,78	180	16097	706951,58	1514614,87	180	16138	707161,96	1514518,27
179	15976	707108,95	1514368,71	180	16016	707271,05	1514591,61	180	16057	707154,30	1514654,09	180	16098	706954,23	1514608,83	180	16139	707156,28	1514518,00
179	15977	707109,04	1514368,14	180	16017	707270,81	1514596,81	180	16058	707154,62	1514646,99	180	16099	706954,95	1514603,64	180	16140	707150,13	1514517,72
179	15978	707109,21	1514348,83	180	16018	707264,46	1514600,79	180	16059	707154,88	1514641,30	180	16100	706956,11	1514598,94	180	16141	707145,40	1514517,50
179	15979	707109,49	1514317,68	180	16019	707259,63	1514602,47	180	16060	707151,79	1514636,42	180	16101	706956,33	1514594,21	180	16142	707140,19	1514517,26
179	15939	707337,11	1514322,07	180	16020	707254,84	1514603,67	180	16061	707146,19	1514634,26	180	16102	706956,40	1514593,69	180	16143	707133,61	1514515,53
180	15980	707340,76	1514367,59	180	16021	707250,08	1514603,93	180	16062	707140,56	1514633,05	180	16103	706961,62	1514591,07	180	16144	707128,92	1514514,36
180	15981	707333,05	1514399,60	180	16022	707245,35	1514603,71	180	16063	707134,39	1514632,77	180	16104	706976,43	1514586,65	180	16145	707123,33	1514512,21
180	15982	707312,11	1514486,63	180	16023	707240,14	1514603,46	180	16064	707129,18	1514632,53	180	16105	706986,75	1514585,66	180	16146	707117,73	1514510,05
180	15983	707305,70	1514488,33	180	16024	707235,34	1514604,68	180	16065	707122,08	1514632,20	180	16106	706998,41	1514586,30	180	16147	707112,62	1514507,92
180	15984	707297,97	1514491,30	180	16025	707230,60	1514604,45	180	16066	707116,87	1514631,97	180	16107	707009,79	1514589,04	180	16148	707105,65	1514504,75
180	15985	707291,75	1514492,44	180	16026	707227,41	1514605,87	180	16067	707110,27	1514631,19	180	16108	707022,24	1514594,26	180	16149	707100,57	1514501,68
180	15986	707286,49	1514493,15	180	16027	707225,75	1514606,61	180	16068	707098,95	1514629,72	180	16109	707036,38	1514596,00	180	16150	707095,90	1514500,03
180	15987	707281,25	1514493,85	180	16028	707220,40	1514609,68	180	16069	707093,76	1514629,00	180	16110	707053,52	1514599,50	180	16151	707090,35	1514496,93
180	15988	707276,41	1514496,00	180	16029	707216,34	1514615,19	180	16070	707089,03	1514628,78	180	16111	707067,35	1514599,81	180	16152	707085,29	1514493,38
180	15989	707269,59	1514499,48	180	16030	707212,81	1514619,76	180	16071	707082,39	1514628,48	180	16112	707077,50	1514601,15	180	16153	707080,17	1514491,25
180	15990	707264,23	1514502,56	180	16031	707210,60	1514626,79	180	16072	707077,66	1514628,26	180	16113	707092,07	1514604,68	180	16154	707074,59	1514488,62
180	15991	707257,33	1514508,41	180	16032	707208,39	1514633,33	180	16073	707071,51	1514627,98	180	16114	707101,81	1514608,37	180	16155	707069,02	1514485,99
180	15992	707252,82	1514513,41	180	16033	707204,39	1514637,89	180	16074	707065,82	1514627,72	180	16115	707116,36	1514609,70	180	16156	707064,42	1514482,93
180	15993	707248,32	1514518,44	180	16034	707199,07	1514640,02	180	16075	707060,14	1514627,45	180	16116	707133,28	1514610,78	180	16157	707059,47	1514477,00
180	15994	707243,35	1514523,42	180	16035	707193,85	1514640,25	180	16076	707055,41	1514627,24	180	16117	707147,87	1514614,85	180	16158	707055,64	1514472,37
180	15995	707238,40	1514527,94	180	16036	707188,46	1514643,80	180	16077	707050,68	1514627,02	180	16118	707160,62	1514618,86	180	16159	707054,97	1514471,58
180	15996	707236,28	1514532,59	180	16037	707183,00	1514649,24	180	16078	707042,63	1514626,65	180	16119	707173,58	1514607,95	180	16160	707050,39	1514468,04
180	15997	707231,33	1514537,11	180	16038	707182,27	1514654,43	180	16079	707035,99	1514626,35	180	16120	707186,03	1514603,83	180	16161	707045,83	1514464,03
180	15998	707227,79	1514541,69	180	16039	707182,52	1514659,67	180	16080	707031,28	1514625,65	180	16121	707187,69	1514598,69	180	16162	707040,30	1514460,46
180	15999	707224,23	1514546,75	180	16040	707183,15	1514663,82	180	16081	707025,68	1514623,50	180	16122	707187,95	1514593,00	180	16163	707035,29	1514455,97
180	16000	707221,18	1514551,35	180	16041	707182,32	1514664,15	180	16082	707020,56	1514621,36	180	16123	707188,24	1514586,85	180	16164	707030,61	1514454,33
180	16001	707220,92	1514553,23	180	16042	707180,07	1514665,07	180	16083	707015,36	1514621,13	180	16124	707187,91	1514584,20	180	16165	707024,21	1514449,28
180	16002	707220,47	1514556,53	180	16043	707177,50	1514666,14	180	16084	707009,67	1514620,87	180	16125	707188,48	1514581,64	180	16166	707019,50	1514448,60
180	16003	707217,88	1514561,16	180	16044	707175,10	1514667,20	180	16085	707003,97	1514621,08	180	16126	707183,44	1514577,62	180	16167	707014,29	1514448,35



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	16168	707008,90	1514451,91	180	16209	706946,58	1514543,23	180	16250	706869,20	1514445,95	180	16291	706910,55	1514660,91	180	16332	706880,00	1514732,74
180	16169	707000,61	1514456,74	180	16210	706934,54	1514548,56	180	16251	706864,29	1514449,52	180	16292	706911,88	1514660,98	180	16333	706879,26	1514736,37
180	16170	706994,28	1514460,25	180	16211	706920,89	1514549,93	180	16252	706859,40	1514452,63	180	16293	706912,17	1514662,06	180	16334	706879,87	1514738,64
180	16171	706989,01	1514461,43	180	16212	706910,38	1514550,20	180	16253	706854,52	1514455,24	180	16294	706914,60	1514665,68	180	16335	706880,78	1514741,96
180	16172	706984,07	1514465,47	180	16213	706897,47	1514553,27	180	16254	706849,06	1514460,69	180	16295	706916,72	1514666,87	180	16336	706881,25	1514742,59
180	16173	706979,60	1514470,02	180	16214	706897,55	1514551,65	180	16255	706846,86	1514467,23	180	16296	706920,04	1514668,38	180	16337	706882,46	1514744,20
180	16174	706974,30	1514471,67	180	16215	706896,84	1514546,40	180	16256	706844,73	1514472,34	180	16297	706923,52	1514669,72	180	16338	706885,66	1514743,45
180	16175	706968,77	1514468,08	180	16216	706897,53	1514541,69	180	16257	706843,04	1514477,96	180	16298	706926,98	1514670,60	180	16339	706887,42	1514742,08
180	16176	706967,57	1514463,28	180	16217	706897,74	1514536,95	180	16258	706842,82	1514482,70	180	16299	706929,39	1514671,04	180	16340	706888,93	1514740,58
180	16177	706967,81	1514458,08	180	16218	706898,07	1514529,85	180	16259	706842,56	1514488,39	180	16300	706931,96	1514672,39	180	16341	706890,87	1514738,43
180	16178	706966,61	1514453,28	180	16219	706898,33	1514524,16	180	16260	706842,34	1514493,12	180	16301	706933,63	1514674,94	180	16342	706892,53	1514736,63
180	16179	706966,87	1514447,59	180	16220	706898,64	1514517,53	180	16261	706844,02	1514497,94	180	16302	706934,25	1514678,57	180	16343	706894,48	1514734,79
180	16180	706967,15	1514441,44	180	16221	706898,85	1514512,80	180	16262	706845,70	1514502,76	180	16303	706934,27	1514682,50	180	16344	706896,30	1514733,59
180	16181	706966,45	1514436,19	180	16222	706897,72	1514506,58	180	16263	706846,86	1514508,51	180	16304	706933,97	1514685,09	180	16345	706898,10	1514731,61
180	16182	706962,04	1514428,87	180	16223	706894,71	1514499,80	180	16264	706848,54	1514513,33	180	16305	706932,62	1514688,56	180	16346	706899,44	1514729,64
180	16183	706957,44	1514425,81	180	16224	706891,74	1514492,07	180	16265	706850,14	1514519,58	180	16306	706930,22	1514690,83	180	16347	706900,99	1514727,97
180	16184	706952,73	1514425,12	180	16225	706891,05	1514486,35	180	16266	706853,20	1514525,42	180	16307	706928,26	1514691,29	180	16348	706902,60	1514725,99
180	16185	706947,97	1514424,90	180	16226	706891,32	1514480,67	180	16267	706857,66	1514531,79	180	16308	706926,15	1514691,29	180	16349	706904,14	1514724,32
180	16186	706942,16	1514427,48	180	16227	706893,00	1514475,05	180	16268	706859,31	1514537,08	180	16309	706923,74	1514691,01	180	16350	706905,91	1514722,81
180	16187	706938,59	1514433,02	180	16228	706894,66	1514469,91	180	16269	706860,02	1514542,34	180	16310	706921,32	1514690,71	180	16351	706908,47	1514721,45
180	16188	706938,41	1514433,64	180	16229	706895,37	1514464,71	180	16270	706860,72	1514547,58	180	16311	706919,06	1514690,41	180	16352	706910,42	1514720,69
180	16189	706936,91	1514438,63	180	16230	706896,56	1514459,55	180	16271	706860,96	1514552,81	180	16312	706916,34	1514690,42	180	16353	706912,98	1514719,47
180	16190	706935,75	1514443,31	180	16231	706896,80	1514454,34	180	16272	706861,19	1514558,05	180	16313	706914,10	1514690,73	180	16354	706914,79	1514718,24
180	16191	706935,53	1514448,06	180	16232	706897,08	1514448,18	180	16273	706863,34	1514562,89	180	16314	706910,62	1514692,41	180	16355	706916,90	1514717,03
180	16192	706935,74	1514453,76	180	16233	706895,90	1514442,91	180	16274	706863,72	1514564,10	180	16315	706908,52	1514696,06	180	16356	706919,45	1514715,36
180	16193	706938,23	1514461,47	180	16234	706895,66	1514437,69	180	16275	706878,80	1514587,80	180	16316	706907,49	1514698,03	180	16357	706921,11	1514713,83
180	16194	706941,69	1514468,74	180	16235	706897,78	1514433,03	180	16276	706881,42	1514592,67	180	16317	706906,27	1514699,83	180	16358	706923,21	1514711,15
180	16195	706942,85	1514474,49	180	16236	706902,72	1514428,98	180	16277	706881,20	1514597,40	180	16318	706904,48	1514702,11	180	16359	706924,71	1514709,29
180	16196	706946,90	1514479,42	180	16237	706908,04	1514426,86	180	16278	706883,83	1514602,27	180	16319	706903,12	1514703,78	180	16360	706925,91	1514707,63
180	16197	706951,91	1514483,92	180	16238	706913,35	1514424,73	180	16279	706886,43	1514607,61	180	16320	706901,32	1514705,14	180	16361	706929,24	1514705,07
180	16198	706956,36	1514490,30	180	16239	706918,23	1514421,63	180	16280	706886,84	1514608,33	180	16321	706899,50	1514706,51	180	16362	706931,63	1514703,53
180	16199	706959,39	1514496,60	180	16240	706921,32	1514416,56	180	16281	706888,53	1514613,40	180	16322	706897,54	1514707,73	180	16363	706933,93	1514702,32
180	16200	706960,57	1514501,87	180	16241	706915,73	1514414,41	180	16282	706890,64	1514619,19	180	16323	706895,89	1514709,10	180	16364	706936,45	1514701,37
180	16201	706961,72	1514508,10	180	16242	706910,47	1514415,11	180	16283	706892,74	1514624,98	180	16324	706893,63	1514710,61	180	16365	706938,25	1514700,52
180	16202	706961,50	1514512,84	180	16243	706904,68	1514417,21	180	16284	706893,45	1514630,23	180	16325	706891,68	1514712,14	180	16366	706940,36	1514699,70
180	16203	706961,26	1514518,04	180	16244	706899,34	1514419,82	180	16285	706894,59	1514636,45	180	16326	706888,98	1514715,18	180	16367	706943,98	1514698,63
180	16204	706960,98	1514524,20	180	16245	706893,42	1514424,76	180	16286	706895,80	1514641,25	180	16327	706887,92	1514717,29	180	16368	706945,94	1514697,71
180	16205	706960,72	1514529,88	180	16246	706889,88	1514429,35	180	16287	706896,51	1514646,51	180	16328	706886,88	1514719,56	180	16369	706948,19	1514696,51
180	16206	706960,50	1514534,62	180	16247	706884,42	1514434,79	180	16288	706897,21	1514651,76	180	16329	706885,25	1514723,65	180	16370	706951,41	1514695,58
180	16207	706959,33	1514539,31	180	16248	706879,48	1514438,83	180	16289	706899,79	1514657,57	180	16330	706883,29	1514727,12	180	16371	706955,90	1514696,47
180	16208	706959,14	1514540,07	180	16249	706874,13	1514441,91	180	16290	706904,49	1514658,73	180	16331	706882,10	1514729,10	180	16372	706957,71	1514697,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	16373	706959,38	1514698,88	180	16414	706946,20	1514763,33	180	16455	707031,03	1514729,71	180	16496	707019,96	1514788,66	180	16537	706938,28	1514818,62
180	16374	706960,90	1514700,70	180	16415	706949,98	1514763,19	180	16456	707033,76	1514732,14	180	16497	707018,01	1514788,08	180	16538	706937,93	1514821,17
180	16375	706962,11	1514702,50	180	16416	706952,24	1514763,45	180	16457	707036,33	1514734,68	180	16498	707015,73	1514787,48	180	16539	706936,11	1514822,71
180	16376	706963,02	1514704,60	180	16417	706954,68	1514763,56	180	16458	707038,90	1514736,03	180	16499	707012,56	1514786,43	180	16540	706933,22	1514822,42
180	16377	706963,78	1514708,23	180	16418	706956,78	1514762,49	180	16459	707041,77	1514736,93	180	16500	707009,99	1514785,84	180	16541	706931,81	1514820,58
180	16378	706963,80	1514711,25	180	16419	706958,17	1514760,52	180	16460	707044,33	1514736,92	180	16501	707005,46	1514784,27	180	16542	706930,67	1514818,70
180	16379	706963,48	1514713,29	180	16420	706958,88	1514758,41	180	16461	707048,41	1514735,54	180	16502	707003,17	1514783,51	180	16543	706929,01	1514817,28
180	16380	706963,21	1514715,03	180	16421	706959,62	1514755,55	180	16462	707051,27	1514734,62	180	16503	707000,21	1514782,41	180	16544	706926,63	1514817,35
180	16381	706961,03	1514717,06	180	16422	706960,06	1514753,11	180	16463	707055,04	1514734,77	180	16504	706997,75	1514781,73	180	16545	706923,16	1514817,58
180	16382	706956,28	1514717,93	180	16423	706960,97	1514750,56	180	16464	707058,06	1514735,20	180	16505	706995,56	1514781,63	180	16546	706920,39	1514817,67
180	16383	706954,32	1514718,38	180	16424	706963,06	1514747,66	180	16465	707061,84	1514736,99	180	16506	706994,88	1514781,60	180	16547	706918,19	1514817,68
180	16384	706952,22	1514718,70	180	16425	706965,92	1514745,85	180	16466	707063,96	1514737,90	180	16507	706991,34	1514781,98	180	16548	706914,88	1514818,37
180	16385	706950,27	1514719,93	180	16426	706968,33	1514745,54	180	16467	707067,37	1514739,16	180	16508	706988,41	1514782,74	180	16549	706911,72	1514820,26
180	16386	706948,75	1514721,60	180	16427	706970,75	1514745,52	180	16468	707068,89	1514741,00	180	16509	706985,54	1514783,05	180	16550	706911,49	1514822,46
180	16387	706947,39	1514723,71	180	16428	706972,85	1514745,52	180	16469	707069,27	1514743,76	180	16510	706982,31	1514783,90	180	16551	706912,18	1514824,64
180	16388	706946,35	1514725,53	180	16429	706976,02	1514745,04	180	16470	707067,78	1514746,48	180	16511	706979,44	1514785,58	180	16552	706913,55	1514826,91
180	16389	706945,15	1514727,49	180	16430	706978,28	1514744,44	180	16471	707066,20	1514748,38	180	16512	706977,49	1514787,99	180	16553	706915,07	1514828,34
180	16390	706942,60	1514731,13	180	16431	706980,99	1514743,36	180	16472	707064,71	1514751,27	180	16513	706976,67	1514790,05	180	16554	706917,03	1514829,91
180	16391	706941,10	1514733,25	180	16432	706983,55	1514741,99	180	16473	707063,96	1514753,82	180	16514	706976,38	1514792,10	180	16555	706919,57	1514831,80
180	16392	706939,30	1514735,97	180	16433	706985,50	1514740,78	180	16474	707063,37	1514757,68	180	16515	706976,02	1514795,56	180	16556	706923,08	1514833,91
180	16393	706937,65	1514738,55	180	16434	706987,61	1514739,45	180	16475	707062,25	1514760,34	180	16516	706976,02	1514798,20	180	16557	706925,20	1514834,73
180	16394	706936,45	1514740,67	180	16435	706990,17	1514736,99	180	16476	707060,38	1514763,20	180	16517	706976,41	1514800,70	180	16558	706928,44	1514835,99
180	16395	706934,80	1514743,26	180	16436	706991,51	1514734,11	180	16477	707059,10	1514765,26	180	16518	706976,57	1514803,80	180	16559	706931,46	1514837,43
180	16396	706933,46	1514745,53	180	16437	706991,50	1514731,53	180	16478	707057,60	1514767,53	180	16519	706976,35	1514806,52	180	16560	706933,35	1514838,35
180	16397	706931,20	1514749,01	180	16438	706991,49	1514729,12	180	16479	707055,34	1514769,33	180	16520	706974,86	1514809,55	180	16561	706935,77	1514839,74
180	16398	706929,40	1514751,89	180	16439	706991,79	1514726,70	180	16480	707052,48	1514771,01	180	16521	706972,06	1514810,39	180	16562	706938,64	1514841,03
180	16399	706927,91	1514754,76	180	16440	706992,68	1514724,12	180	16481	707049,16	1514772,24	180	16522	706969,96	1514810,17	180	16563	706941,97	1514842,21
180	16400	706926,72	1514757,21	180	16441	706993,73	1514722,15	180	16482	707045,40	1514773,45	180	16523	706967,67	1514808,66	180	16564	706945,68	1514843,06
180	16401	706925,96	1514759,92	180	16442	706995,39	1514720,79	180	16483	707043,30	1514774,53	180	16524	706966,01	1514807,23	180	16565	706948,85	1514843,63
180	16402	706925,38	1514762,48	180	16443	706997,96	1514719,72	180	16484	707040,88	1514776,04	180	16525	706964,19	1514806,26	180	16566	706953,40	1514844,24
180	16403	706924,79	1514765,50	180	16444	707001,27	1514719,40	180	16485	707039,53	1514777,71	180	16526	706961,03	1514804,92	180	16567	706956,24	1514845,44
180	16404	706924,20	1514769,60	180	16445	707005,04	1514720,16	180	16486	707038,18	1514779,52	180	16527	706956,45	1514803,57	180	16568	706958,52	1514847,06
180	16405	706924,36	1514772,95	180	16446	707007,16	1514721,04	180	16487	707037,13	1514781,36	180	16528	706951,05	1514801,93	180	16569	706959,94	1514848,53
180	16406	706926,02	1514774,56	180	16447	707009,28	1514721,95	180	16488	707035,77	1514783,32	180	16529	706948,10	1514801,56	180	16570	706962,86	1514851,54
180	16407	706929,34	1514774,86	180	16448	707011,99	1514723,29	180	16489	707034,58	1514785,43	180	16530	706945,08	1514801,57	180	16571	706964,06	1514853,50
180	16408	706932,21	1514774,24	180	16449	707014,41	1514724,65	180	16490	707033,38	1514787,11	180	16531	706941,32	1514801,89	180	16572	706965,18	1514857,50
180	16409	706934,32	1514773,64	180	16450	707016,38	1514725,55	180	16491	707031,88	1514788,47	180	16532	706939,29	1514804,25	180	16573	706965,20	1514859,87
180	16410	706938,23	1514771,80	180	16451	707019,10	1514726,90	180	16492	707029,31	1514789,70	180	16533	706938,25	1514806,81	180	16574	706964,75	1514862,94
180	16411	706940,94	1514768,93	180	16452	707022,42	1514727,80	180	16493	707026,91	1514790,01	180	16534	706937,51	1514809,84	180	16575	706964,15	1514865,21
180	16412	706942,13	1514767,10	180	16453	707025,74	1514728,37	180	16494	707024,64	1514789,86	180	16535	706937,66	1514812,72	180	16576	706961,98	1514867,94
180	16413	706943,94	1514764,84	180	16454	707027,70	1514728,83	180	16495	707021,93	1514789,42	180	16536	706937,97	1514815,68	180	16577	706959,91	1514870,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	16578	706957,32	1514871,43	180	16619	706875,30	1514932,39	180	16660	706868,05	1514627,88	180	16701	707239,00	1514442,55	181	16741	707671,53	1514674,36
180	16579	706953,28	1514872,50	180	16620	706837,74	1514943,46	180	16661	706847,91	1514578,94	180	16702	707245,17	1514442,37	181	16742	707669,19	1514676,02
180	16580	706950,38	1514872,22	180	16621	706760,66	1514966,37	180	16662	706802,93	1514469,59	180	16703	707251,42	1514440,76	181	16743	707667,46	1514677,39
180	16581	706947,66	1514871,62	180	16622	706783,75	1514945,75	180	16663	706822,87	1514447,80	180	16704	707259,08	1514439,21	181	16744	707665,43	1514678,76
180	16582	706945,39	1514871,02	180	16623	706807,52	1514932,84	180	16664	706891,12	1514394,34	180	16705	707264,42	1514436,61	181	16745	707663,70	1514680,12
180	16583	706943,08	1514870,43	180	16624	706834,78	1514927,61	180	16665	706930,46	1514380,85	180	16706	707271,74	1514432,20	181	16746	707660,69	1514681,86
180	16584	706939,50	1514869,77	180	16625	706833,01	1514911,40	180	16666	706947,95	1514374,84	180	16707	707277,58	1514429,15	181	16747	707657,84	1514683,17
180	16585	706937,31	1514869,84	180	16626	706832,12	1514900,31	180	16667	706957,64	1514378,46	180	16708	707284,41	1514425,19	181	16748	707654,89	1514683,70
180	16586	706934,68	1514870,46	180	16627	706832,53	1514899,19	180	16668	706983,47	1514388,09	180	16709	707291,21	1514421,71	181	16749	707652,41	1514683,64
180	16587	706932,42	1514871,30	180	16628	706835,49	1514890,89	180	16669	706995,63	1514396,80	180	16710	707296,05	1514419,55	181	16750	707649,91	1514683,04
180	16588	706930,24	1514874,25	180	16629	706838,01	1514883,22	180	16670	707026,18	1514418,68	180	16711	707302,44	1514414,64	181	16751	707646,73	1514681,39
180	16589	706929,57	1514876,38	180	16630	706855,88	1514871,18	180	16671	707030,66	1514421,89	180	16712	707305,03	1514410,01	181	16752	707644,24	1514679,74
180	16590	706929,44	1514880,60	180	16631	706849,84	1514853,27	180	16672	707062,21	1514435,44	180	16713	707306,66	1514405,33	181	16753	707642,42	1514678,01
180	16591	706929,53	1514884,62	180	16632	706854,91	1514836,18	180	16673	707063,08	1514435,61	180	16714	707309,75	1514400,26	181	16754	707640,91	1514675,67
180	16592	706931,05	1514887,78	180	16633	706848,02	1514826,81	180	16674	707063,90	1514435,39	180	16715	707310,91	1514395,57	181	16755	707639,46	1514672,65
180	16593	706932,87	1514889,59	180	16634	706831,84	1514830,29	180	16675	707080,88	1514426,70	180	16716	707313,50	1514390,94	181	16756	707638,85	1514671,52
180	16594	706934,53	1514891,92	180	16635	706814,75	1514843,61	180	16676	707092,54	1514420,72	180	16717	707314,69	1514385,77	181	16757	707637,94	1514670,17
180	16595	706936,35	1514893,57	180	16636	706802,10	1514853,46	180	16677	707093,39	1514419,61	180	16718	707317,76	1514380,69	181	16758	707637,94	1514669,72
180	16596	706938,09	1514894,62	180	16637	706773,19	1514866,38	180	16678	707096,89	1514408,15	180	16719	707321,79	1514375,67	181	16759	707638,01	1514667,39
180	16597	706939,98	1514895,75	180	16638	706762,99	1514876,67	180	16679	707106,09	1514378,08	180	16720	707326,28	1514371,12	181	16760	707639,20	1514665,56
180	16598	706942,80	1514897,19	180	16639	706757,10	1514898,04	180	16680	707122,22	1514381,67	180	16721	707335,03	1514366,31	181	16761	707641,39	1514663,88
180	16599	706945,79	1514897,78	180	16640	706751,19	1514909,18	180	16681	707128,30	1514383,37	180	16722	707340,76	1514367,59	181	16762	707643,26	1514662,97
180	16600	706949,06	1514897,24	180	16641	706753,78	1514917,70	180	16682	707133,38	1514386,46	181	16723	707687,69	1514644,23	181	16763	707645,14	1514661,84
180	16601	706951,31	1514896,17	180	16642	706719,06	1514936,69	180	16683	707138,50	1514389,06	181	16724	707688,38	1514646,57	181	16764	707647,48	1514660,84
180	16602	706952,96	1514894,87	180	16643	706650,00	1514974,47	180	16684	707143,03	1514393,54	181	16725	707689,14	1514649,20	181	16765	707649,98	1514659,64
180	16603	706955,27	1514892,97	180	16644	706610,97	1515010,48	180	16685	707148,06	1514397,56	181	16726	707689,98	1514651,61	181	16766	707652,46	1514659,01
180	16604	706957,40	1514892,35	180	16645	706607,88	1515011,81	180	16686	707153,10	1514401,59	181	16727	707690,89	1514653,96	181	16767	707654,80	1514658,40
180	16605	706960,98	1514892,81	180	16646	706542,52	1515031,25	180	16687	707157,72	1514404,18	181	16728	707691,74	1514656,45	181	16768	707656,90	1514657,40
180	16606	706963,10	1514893,69	180	16647	706656,88	1514958,50	180	16688	707164,16	1514408,75	181	16729	707692,12	1514658,55	181	16769	707659,54	1514655,96
180	16607	706966,28	1514895,51	180	16648	706688,95	1514921,55	180	16689	707168,76	1514411,81	181	16730	707692,59	1514661,72	181	16770	707661,87	1514655,05
180	16608	706968,55	1514897,16	180	16649	706689,16	1514920,86	180	16690	707173,83	1514414,89	181	16731	707692,76	1514665,21	181	16771	707664,58	1514654,21
180	16609	706970,82	1514898,81	180	16650	706695,49	1514868,70	180	16691	707179,75	1514420,37	181	16732	707692,76	1514667,93	181	16772	707666,84	1514652,70
180	16610	706972,93	1514901,36	180	16651	706717,68	1514836,11	180	16692	707185,78	1514423,50	181	16733	707692,40	1514670,42	181	16773	707668,19	1514650,64
180	16611	706975,37	1514905,73	180	16652	706767,86	1514806,73	180	16693	707192,71	1514427,61	181	16734	707690,36	1514671,92	181	16774	707670,29	1514648,36
180	16612	706976,73	1514908,75	180	16653	706792,31	1514787,49	180	16694	707197,79	1514430,70	181	16735	707687,58	1514673,07	181	16775	707671,87	1514646,70
180	16613	706977,70	1514911,77	180	16654	706828,66	1514758,80	180	16695	707202,44	1514432,81	181	16736	707685,47	1514674,22	181	16776	707673,15	1514644,89
180	16614	706977,97	1514914,49	180	16655	706832,31	1514753,72	180	16696	707208,48	1514435,46	181	16737	707683,45	1514674,67	181	16777	707674,79	1514643,30
180	16615	706977,90	1514916,06	180	16656	706871,09	1514699,86	180	16697	707213,65	1514436,64	181	16738	707681,25	1514674,62	181	16778	707677,42	1514641,62
180	16616	706963,44	1514906,08	180	16657	706871,45	1514698,89	180	16698	707219,26	1514438,33	181	16739	707678,83	1514673,86	181	16779	707679,46	1514640,70
180	16617	706921,97	1514918,41	180	16658	706876,40	1514648,83	180	16699	707226,72	1514441,04	181	16740	707676,27	1514673,12	181	16780	707682,10	1514640,38
180	16618	706898,18	1514925,48	180	16659	706876,26	1514647,86	180	16700	707232,85	1514442,27	181	16741	707674,16	1514673,29	181	16781	707684,14	1514640,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
181	16782	707686,56	1514642,25	182	16822	707082,17	1514706,85	182	16863	706986,58	1514674,73	183	16903	707636,11	1514664,57	184	16943	706974,46	1514680,22
181	16722	707687,69	1514644,23	182	16823	707080,65	1514705,33	182	16864	706983,30	1514673,24	183	16904	707636,12	1514667,90	184	16944	706975,70	1514679,23
182	16783	707168,72	1514686,73	182	16824	707078,99	1514703,24	182	16865	706982,37	1514670,73	183	16905	707636,13	1514670,32	184	16945	706977,65	1514677,79
182	16784	707170,97	1514688,08	182	16825	707076,86	1514699,61	182	16866	706984,64	1514669,06	183	16906	707636,44	1514672,42	184	16946	706980,08	1514678,14
182	16785	707172,92	1514689,43	182	16826	707075,05	1514698,26	182	16867	706987,95	1514668,29	183	16907	707636,07	1514674,84	184	16926	706981,81	1514680,41
182	16786	707175,95	1514691,52	182	16827	707070,70	1514695,86	182	16868	706990,88	1514667,98	183	16908	707633,51	1514673,43	185	16947	707420,66	1514703,07
182	16787	707179,28	1514693,92	182	16828	707066,29	1514695,15	182	16869	706993,75	1514667,14	183	16909	707631,40	1514673,72	185	16948	707421,80	1514705,73
182	16788	707182,17	1514696,04	182	16829	707063,61	1514694,68	182	16870	706994,55	1514667,00	183	16910	707629,13	1514675,11	185	16949	707423,47	1514708,82
182	16789	707183,11	1514698,45	182	16830	707059,35	1514694,69	182	16871	706999,03	1514663,96	183	16911	707627,19	1514676,47	185	16950	707424,32	1514711,76
182	16790	707183,08	1514701,00	182	16831	707055,12	1514695,17	182	16872	707002,94	1514661,22	183	16912	707626,66	1514678,51	185	16951	707424,33	1514715,92
182	16791	707179,92	1514705,86	182	16832	707051,65	1514695,47	182	16873	707007,16	1514659,38	183	16913	707625,32	1514680,40	185	16952	707424,34	1514718,11
182	16792	707176,77	1514707,09	182	16833	707049,54	1514695,20	182	16874	707014,69	1514656,94	183	16914	707622,97	1514679,83	185	16953	707423,90	1514720,36
182	16793	707173,15	1514708,16	182	16834	707045,31	1514693,12	182	16875	707021,93	1514656,90	183	16915	707620,56	1514678,23	185	16954	707423,38	1514722,64
182	16794	707169,53	1514708,48	182	16835	707042,59	1514689,63	182	16876	707029,78	1514658,09	183	16916	707620,25	1514676,03	185	16955	707421,96	1514725,89
182	16795	707165,30	1514708,94	182	16836	707040,91	1514688,27	182	16877	707036,73	1514659,87	183	16917	707621,07	1514673,84	185	16956	707418,87	1514727,57
182	16796	707160,97	1514709,26	182	16837	707038,94	1514687,37	182	16878	707043,08	1514661,96	183	16918	707621,51	1514673,17	185	16957	707415,69	1514727,13
182	16797	707156,71	1514709,31	182	16838	707036,53	1514686,46	182	16879	707048,21	1514663,77	183	16919	707621,97	1514672,56	185	16958	707413,96	1514725,86
182	16798	707152,67	1514709,14	182	16839	707034,28	1514685,61	182	16880	707058,48	1514668,86	183	16920	707622,86	1514670,20	185	16959	707412,82	1514724,12
182	16799	707149,47	1514708,25	182	16840	707031,54	1514684,54	182	16881	707063,63	1514671,55	183	16921	707624,51	1514668,62	185	16960	707411,53	1514722,24
182	16800	707146,60	1514707,21	182	16841	707028,83	1514686,05	182	16882	707069,67	1514673,35	183	16922	707626,85	1514667,33	185	16961	707409,18	1514719,14
182	16801	707142,96	1514705,57	182	16842	707027,03	1514688,17	182	16883	707071,92	1514674,04	183	16923	707629,10	1514665,57	185	16962	707406,75	1514716,05
182	16802	707140,25	1514703,00	182	16843	707025,97	1514690,63	182	16884	707075,41	1514675,13	183	16924	707631,13	1514663,91	185	16963	707406,05	1514712,06
182	16803	707137,53	1514701,79	182	16844	707024,33	1514692,28	182	16885	707081,14	1514675,72	183	16925	707633,39	1514662,54	185	16964	707406,12	1514709,65
182	16804	707134,34	1514700,91	182	16845	707021,92	1514693,34	182	16886	707087,47	1514675,69	183	16902	707635,57	1514662,22	185	16965	707407,17	1514707,45
182	16805	707130,73	1514700,92	182	16846	707019,36	1514694,24	182	16887	707093,82	1514675,69	184	16926	706981,81	1514680,41	185	16966	707407,70	1514707,29
182	16806	707126,80	1514701,53	182	16847	707016,49	1514695,02	182	16888	707100,15	1514675,65	184	16927	706982,50	1514682,60	185	16967	707408,83	1514706,39
182	16807	707124,69	1514701,70	182	16848	707014,09	1514695,62	182	16889	707104,98	1514675,63	184	16928	706984,02	1514686,15	185	16968	707410,11	1514705,61
182	16808	707121,98	1514701,86	182	16849	707011,23	1514696,54	182	16890	707111,02	1514674,99	184	16929	706985,20	1514688,63	185	16969	707411,91	1514704,63
182	16809	707117,16	1514702,17	182	16850	707007,31	1514697,78	182	16891	707117,96	1514676,19	184	16930	706986,00	1514691,43	185	16970	707413,57	1514703,49
182	16810	707114,92	1514703,40	182	16851	707004,89	1514697,79	182	16892	707123,09	1514676,78	184	16931	706986,70	1514694,67	185	16971	707415,60	1514702,27
182	16811	707113,24	1514704,77	182	16852	706999,82	1514696,62	182	16893	707130,64	1514678,85	184	16932	706986,78	1514697,25	185	16972	707419,07	1514701,72
182	16812	707110,53	1514707,36	182	16853	706997,68	1514695,10	182	16894	707136,38	1514680,03	184	16933	706985,65	1514699,17	185	16947	707420,66	1514703,07
182	16813	707108,17	1514708,56	182	16854	706997,02	1514691,91	182	16895	707140,35	1514680,92	184	16934	706983,62	1514698,54	186	16973	707386,03	1514738,50
182	16814	707106,47	1514709,78	182	16855	706997,96	1514688,58	182	16896	707145,14	1514681,82	184	16935	706981,81	1514697,04	186	16974	707387,83	1514739,41
182	16815	707103,92	1514710,68	182	16856	706998,36	1514685,26	182	16897	707147,86	1514682,11	184	16936	706979,95	1514695,76	186	16975	707388,92	1514741,68
182	16816	707100,74	1514711,61	182	16857	706998,35	1514683,00	182	16898	707151,78	1514683,30	184	16937	706977,68	1514694,19	186	16976	707388,62	1514744,70
182	16817	707097,43	1514711,93	182	16858	706997,43	1514679,82	182	16899	707156,61	1514683,89	184	16938	706975,38	1514692,00	186	16977	707388,16	1514746,81
182	16818	707093,05	1514711,33	182	16859	706996,22	1514678,02	182	16900	707161,78	1514684,47	184	16939	706973,78	1514689,28	186	16978	707387,27	1514749,23
182	16819	707089,73	1514710,74	182	16860	706994,23	1514676,06	182	16901	707165,06	1514685,07	184	16940	706973,08	1514686,47	186	16979	707384,26	1514751,96
182	16820	707087,00	1514709,70	182	16861	706991,90	1514675,77	182	16783	707168,72	1514686,73	184	16941	706972,85	1514684,38	186	16980	707382,15	1514752,27
182	16821	707084,60	1514708,67	182	16862	706989,26	1514675,47	183	16902	707635,57	1514662,22	184	16942	706973,27	1514681,21	186	16981	707379,59	1514751,67

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				
186	16982	707377,17	1514749,58	187	17022	707284,18	1514744,38	188	17029	707472,54	1514756,69	190	17101	707222,71	1514821,43	190	17142	707200,88	1514794,01
186	16983	707375,66	1514748,06	187	17023	707287,04	1514743,62	189	17062	707557,57	1514763,87	190	17102	707220,14	1514819,64	190	17143	707202,84	1514795,06
186	16984	707372,94	1514746,71	187	17024	707289,15	1514742,25	189	17063	707558,79	1514765,75	190	17103	707217,41	1514817,38	190	17144	707205,26	1514796,27
186	16985	707369,16	1514745,97	187	17025	707291,41	1514741,50	189	17064	707559,25	1514768,77	190	17104	707215,15	1514816,94	190	17145	707207,68	1514797,48
186	16986	707365,84	1514745,99	187	17026	707294,05	1514741,32	189	17065	707558,28	1514771,20	190	17105	707210,36	1514816,97	190	17146	707209,80	1514798,52
186	16987	707361,76	1514746,00	187	17027	707297,14	1514742,13	189	17066	707556,38	1514773,33	190	17106	707206,25	1514817,72	190	17147	707212,36	1514799,26
186	16988	707357,84	1514744,96	187	17028	707300,17	1514742,65	189	17067	707554,58	1514775,37	190	17107	707202,93	1514817,57	190	17148	707214,93	1514799,86
186	16989	707355,41	1514743,01	187	17003	707302,20	1514743,03	189	17068	707552,79	1514777,42	190	17108	707198,70	1514816,53	190	17149	707216,91	1514800,75
186	16990	707355,10	1514740,59	188	17029	707472,54	1514756,69	189	17069	707550,91	1514779,23	190	17109	707196,60	1514815,79	190	17093	707219,16	1514802,40
186	16991	707355,70	1514738,03	188	17030	707476,18	1514758,94	189	17070	707548,65	1514780,30	190	17110	707194,18	1514814,75	191	17150	707157,25	1514865,06
186	16992	707356,30	1514737,26	188	17031	707477,00	1514761,05	189	17071	707546,62	1514780,86	190	17111	707191,80	1514814,32	191	17151	707159,07	1514866,41
186	16993	707357,65	1514736,51	188	17032	707477,31	1514763,38	189	17072	707544,58	1514781,23	190	17112	707189,34	1514813,71	191	17152	707162,55	1514869,12
186	16994	707359,91	1514735,44	188	17033	707475,97	1514766,26	189	17073	707544,17	1514781,27	190	17113	707185,26	1514812,37	191	17153	707165,12	1514870,78
186	16995	707363,83	1514734,52	188	17034	707473,11	1514766,94	189	17074	707543,83	1514781,31	190	17114	707181,03	1514810,56	191	17154	707167,73	1514872,11
186	16996	707366,39	1514734,50	188	17035	707470,99	1514765,97	189	17075	707541,79	1514780,32	190	17115	707178,46	1514809,68	191	17155	707170,71	1514873,62
186	16997	707369,58	1514735,55	188	17036	707467,58	1514763,72	189	17076	707538,32	1514778,84	190	17116	707176,04	1514808,62	191	17156	707173,28	1514874,81
186	16998	707371,53	1514736,60	188	17037	707465,55	1514762,68	189	17077	707535,68	1514777,57	190	17117	707173,17	1514807,60	191	17157	707175,26	1514877,55
186	16999	707375,46	1514737,50	188	17038	707462,44	1514761,32	189	17078	707533,25	1514776,28	190	17118	707170,76	1514806,53	191	17158	707175,72	1514879,96
186	17000	707377,72	1514737,79	188	17039	707460,39	1514760,59	189	17079	707532,12	1514774,62	190	17119	707167,88	1514805,48	191	17159	707175,72	1514882,06
186	17001	707380,74	1514737,77	188	17040	707458,44	1514759,76	189	17080	707530,82	1514771,99	190	17120	707163,81	1514803,53	191	17160	707175,28	1514884,78
186	17002	707383,62	1514737,90	188	17041	707456,32	1514758,86	189	17081	707530,21	1514768,97	190	17121	707161,69	1514802,49	191	17161	707173,93	1514886,45
186	16973	707386,03	1514738,50	188	17042	707454,28	1514758,25	189	17082	707530,12	1514766,49	190	17122	707159,72	1514801,13	191	17162	707171,22	1514886,92
187	17003	707302,20	1514743,03	188	17043	707451,56	1514758,34	189	17083	707530,64	1514763,84	190	17123	707158,21	1514799,62	191	17163	707168,65	1514885,72
187	17004	707304,39	1514744,53	188	17044	707448,25	1514758,97	189	17084	707532,29	1514762,62	190	17124	707155,81	1514796,02	191	17164	707165,32	1514883,33
187	17005	707304,64	1514746,65	188	17045	707445,53	1514759,06	189	17085	707534,71	1514763,13	190	17125	707155,26	1514791,82	191	17165	707163,52	1514882,25
187	17006	707303,81	1514749,37	188	17046	707442,89	1514758,24	189	17086	707537,13	1514764,70	190	17126	707158,63	1514791,02	191	17166	707159,89	1514880,90
187	17007	707302,38	1514751,93	188	17047	707441,00	1514756,81	189	17087	707539,70	1514766,58	190	17127	707162,24	1514790,85	191	17167	707157,16	1514880,17
187	17008	707301,26	1514754,07	188	17048	707440,40	1514754,76	189	17088	707542,64	1514767,71	190	17128	707164,66	1514791,44	191	17168	707154,14	1514878,98
187	17009	707299,53	1514755,51	188	17049	707440,98	1514752,20	189	17089	707544,68	1514767,86	190	17129	707169,04	1514792,17	191	17169	707152,06	1514877,78
187	17010	707297,13	1514756,05	188	17050	707441,68	1514751,96	189	17090	707547,69	1514766,49	190	17130	707171,90	1514792,02	191	17170	707150,07	1514876,42
187	17011	707294,18	1514756,13	188	17051	707442,08	1514751,69	189	17091	707550,40	1514764,65	190	17131	707174,32	1514791,56	191	17171	707147,94	1514875,07
187	17012	707291,16	1514755,99	188	17052	707442,42	1514751,65	189	17092	707554,08	1514763,22	190	17132	707176,27	1514790,78	191	17172	707145,53	1514873,26
187	17013	707288,59	1514755,62	188	17053	707445,82	1514752,47	189	17062	707557,57	1514763,87	190	17133	707178,08	1514789,88	191	17173	707143,85	1514871,46
187	17014	707285,90	1514754,88	188	17054	707449,52	1514752,92	190	17093	707219,16	1514802,40	190	17134	707180,03	1514789,28	191	17174	707142,19	1514869,50
187	17015	707283,92	1514753,83	188	17055	707452,75	1514751,85	190	17094	707222,49	1514804,82	190	17135	707182,60	1514788,65	191	17175	707139,92	1514867,54
187	17016	707281,95	1514752,26	188	17056	707455,46	1514751,07	190	17095	707224,16	1514807,84	190	17136	707184,91	1514788,35	191	17176	707138,25	1514866,19
187	17017	707280,20	1514750,60	188	17057	707458,56	1514751,59	190	17096	707226,59	1514811,44	190	17137	707186,99	1514788,64	191	17177	707135,52	1514864,23
187	17018	707279,60	1514748,63	188	17058	707461,50	1514752,26	190	17097	707227,50	1514813,40	190	17138	707190,46	1514790,15	191	17178	707133,25	1514862,57
187	17019	707279,63	1514746,32	188	17059	707464,37	1514752,94	190	17098	707228,11	1514816,43	190	17139	707192,42	1514790,91	191	17179	707131,17	1514861,39
187	17020	707279,82	1514746,06	188	17060	707466,71	1514753,82	190	17099	707226,67	1514820,24	190	17140	707194,99	1514791,48	191	17180	707129,02	1514860,98
187	17021	707281,18	1514745,44	188	17061	707470,27	1514755,39	190	17100	707224,82	1514821,13	190	17141	707197,56	1514792,53	191	17181	707127,77	1514860,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
191	17182	707125,25	1514860,80	192	17222	707298,16	1514864,27	192	17263	707269,68	1514836,73	193	17303	707035,97	1514892,16	194	17343	706962,90	1515232,67
191	17183	707121,06	1514858,85	192	17223	707299,21	1514866,08	192	17264	707272,24	1514836,57	193	17304	707037,42	1514890,90	194	17344	706963,83	1515230,09
191	17184	707118,74	1514856,30	192	17224	707301,79	1514868,34	192	17265	707275,11	1514836,70	193	17305	707041,85	1514887,76	194	17345	706965,96	1515224,50
191	17185	707115,91	1514853,57	192	17225	707304,66	1514870,15	192	17266	707278,00	1514837,46	193	17306	707043,97	1514886,54	194	17346	706966,37	1515221,88
191	17186	707114,21	1514852,39	192	17226	707307,39	1514871,95	192	17267	707281,03	1514840,31	193	17307	707046,24	1514885,92	194	17347	706966,40	1515219,69
191	17187	707112,24	1514851,03	192	17227	707309,05	1514873,91	192	17268	707282,38	1514841,97	193	17308	707048,63	1514885,91	194	17348	706967,13	1515217,62
191	17188	707108,91	1514849,41	192	17228	707310,42	1514876,32	192	17269	707283,75	1514843,93	193	17309	707051,50	1514886,81	194	17349	706969,16	1515216,31
191	17189	707104,73	1514848,19	192	17229	707311,95	1514879,03	192	17270	707284,81	1514846,20	193	17310	707053,47	1514888,33	194	17350	706971,28	1515215,63
191	17190	707101,82	1514847,14	192	17230	707312,86	1514882,21	192	17271	707286,34	1514849,05	193	17311	707055,13	1514890,13	194	17351	706972,97	1515214,31
191	17191	707098,34	1514845,65	192	17231	707312,88	1514885,37	192	17272	707288,00	1514851,62	193	17312	707056,53	1514892,39	194	17352	706975,16	1515213,70
191	17192	707095,31	1514842,78	192	17232	707309,26	1514887,97	192	17273	707289,67	1514854,03	193	17313	707058,02	1514894,64	194	17353	706977,59	1515213,16
191	17193	707094,40	1514840,99	192	17233	707306,55	1514887,97	192	17274	707292,84	1514856,73	193	17314	707060,29	1514896,29	194	17354	706983,52	1515211,47
191	17194	707093,49	1514839,16	192	17234	707304,28	1514887,82	192	17275	707294,51	1514858,24	193	17315	707062,85	1514897,95	194	17355	706985,85	1515210,36
191	17195	707092,42	1514836,14	192	17235	707301,57	1514887,69	193	17276	707067,85	1514901,55	193	17316	707065,46	1514899,90	194	17356	706985,91	1515208,05
191	17196	707092,14	1514831,94	192	17236	707298,55	1514887,70	193	17277	707069,67	1514903,07	193	17275	707067,85	1514901,55	194	17357	706985,49	1515205,46
191	17197	707094,11	1514828,61	192	17237	707296,44	1514887,40	193	17278	707072,88	1514905,00	194	17317	707120,29	1515087,76	194	17358	706984,11	1515199,33
191	17198	707097,52	1514828,61	192	17238	707293,88	1514886,20	193	17279	707075,56	1514907,12	194	17318	707161,83	1515117,05	194	17359	706980,37	1515190,02
191	17199	707101,30	1514829,92	192	17239	707292,05	1514885,01	193	17280	707077,69	1514910,44	194	17319	707157,25	1515135,81	194	17360	706976,12	1515181,01
191	17200	707103,42	1514832,32	192	17240	707290,54	1514883,66	193	17281	707079,21	1514913,90	194	17320	707145,01	1515186,01	194	17361	706974,63	1515178,79
191	17201	707104,82	1514834,91	192	17241	707288,42	1514881,84	193	17282	707080,28	1514916,00	194	17321	707126,62	1515261,34	194	17362	706973,04	1515177,23
191	17202	707106,76	1514837,61	192	17242	707286,46	1514879,44	193	17283	707080,58	1514918,28	194	17322	707092,16	1515263,35	194	17363	706971,38	1515175,88
191	17203	707108,27	1514839,26	192	17243	707284,33	1514876,86	193	17284	707079,70	1514921,75	194	17323	707080,79	1515274,71	194	17364	706969,76	1515174,64
191	17204	707110,09	1514840,61	192	17244	707282,20	1514874,32	193	17285	707077,18	1514924,20	194	17324	707060,63	1515272,78	194	17365	706968,43	1515173,11
191	17205	707114,77	1514842,71	192	17245	707280,69	1514872,36	193	17286	707073,52	1514924,21	194	17325	707032,49	1515269,45	194	17366	706967,10	1515171,29
191	17206	707118,10	1514843,14	192	17246	707279,02	1514870,70	193	17287	707069,90	1514923,62	194	17326	707031,64	1515269,35	194	17367	706965,81	1515168,58
191	17207	707121,56	1514843,73	192	17247	707276,76	1514868,44	193	17288	707064,47	1514922,27	194	17327	707001,44	1515265,79	194	17368	706965,02	1515166,58
191	17208	707124,73	1514844,79	192	17248	707275,39	1514866,79	193	17289	707062,34	1514921,55	194	17328	706940,01	1515258,53	194	17369	706964,24	1515164,46
191	17209	707127,36	1514846,14	192	17249	707273,72	1514865,43	193	17290	707060,53	1514920,63	194	17329	706940,55	1515257,40	194	17370	706963,92	1515161,85
191	17210	707130,36	1514848,55	192	17250	707272,05	1514863,63	193	17291	707058,12	1514919,58	194	17330	706941,94	1515255,65	194	17371	706964,12	1515159,40
191	17211	707131,54	1514850,65	192	17251	707269,48	1514860,62	193	17292	707055,69	1514918,38	194	17331	706943,78	1515253,69	194	17372	706964,59	1515157,18
191	17212	707134,58	1514854,58	192	17252	707267,35	1514858,05	193	17293	707053,28	1514916,75	194	17332	706945,44	1515252,28	194	17373	706965,49	1515154,94
191	17213	707136,86	1514856,52	192	17253	707265,98	1514856,25	193	17294	707050,55	1514913,71	194	17333	706947,31	1515251,13	194	17374	706966,87	1515152,97
191	17214	707140,68	1514858,47	192	17254	707264,02	1514854,13	193	17295	707049,03	1514912,37	194	17334	706949,42	1515249,78	194	17375	706968,34	1515151,14
191	17215	707143,66	1514859,51	192	17255	707262,65	1514851,27	193	17296	707046,16	1514909,49	194	17335	706950,74	1515248,10	194	17376	706970,21	1515149,33
191	17216	707147,43	1514860,57	192	17256	707261,74	1514849,45	193	17297	707044,65	1514908,13	194	17336	706951,75	1515245,90	194	17377	706971,84	1515147,19
191	17217	707150,60	1514861,91	192	17257	707261,72	1514845,98	193	17298	707041,61	1514905,73	194	17337	706952,43	1515243,86	194	17378	706973,34	1515145,52
191	17218	707152,72	1514862,66	192	17258	707262,16	1514843,57	193	17299	707038,88	1514903,47	194	17338	706953,18	1515241,93	194	17379	706975,61	1515143,28
191	17219	707154,68	1514863,70	192	17259	707263,67	1514840,85	193	17300	707037,40	1514900,62	194	17339	706955,01	1515240,67	194	17380	706976,96	1515141,74
191	17150	707157,25	1514865,06	192	17260	707265,16	1514839,07	193	17301	707036,33	1514898,21	194	17340	706959,14	1515237,72	194	17381	706979,50	1515138,85
192	17220	707294,51	1514858,24	192	17261	707265,46	1514838,87	193	17302	707035,84	1514895,64	194	17341	706961,18	1515236,23	194	17382	706980,85	1515137,18
192	17221	707296,79	1514861,10	192	17262	707266,82	1514837,64	193	17303	707035,83	1514893,06	194	17342	706962,69	1515234,67	194	17383	706983,26	1515134,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
194	17384	706984,68	1515132,86	194	17425	707012,80	1515043,27	195	17465	706886,69	1515010,78	195	17506	706677,60	1515068,79	196	17546	706996,00	1515118,96
194	17385	706986,59	1515130,58	194	17426	707010,77	1515042,29	195	17466	706890,76	1515018,14	195	17507	706672,93	1515070,26	196	17547	706994,29	1515120,45
194	17386	706989,28	1515128,18	194	17427	707007,59	1515040,41	195	17467	706880,74	1515021,52	195	17508	706667,42	1515071,67	196	17548	706992,49	1515121,96
194	17387	706991,03	1515126,71	194	17428	707004,87	1515039,07	195	17468	706850,46	1515047,65	195	17509	706661,43	1515074,74	196	17549	706990,41	1515123,53
194	17388	706993,61	1515124,87	194	17429	707002,76	1515038,24	195	17469	706878,13	1515076,95	195	17510	706657,11	1515077,88	196	17550	706988,27	1515124,89
194	17389	706995,55	1515123,37	194	17430	706999,54	1515036,76	195	17470	706887,56	1515089,86	195	17511	706652,79	1515081,03	196	17551	706986,24	1515126,26
194	17390	706997,26	1515122,22	194	17431	706996,41	1515035,12	195	17471	706877,32	1515102,06	195	17512	706647,60	1515084,55	196	17552	706984,36	1515127,63
194	17391	706998,98	1515120,86	194	17432	706993,71	1515034,06	195	17472	706875,20	1515106,92	195	17513	706643,25	1515088,54	196	17553	706982,85	1515128,99
194	17392	707000,72	1515119,85	194	17433	706991,44	1515032,95	195	17473	706872,40	1515113,27	195	17514	706635,93	1515093,21	196	17554	706981,28	1515131,01
194	17393	707003,13	1515117,92	194	17434	706988,46	1515031,21	195	17474	706865,52	1515103,29	195	17515	706631,58	1515096,77	196	17555	706979,97	1515132,94
194	17394	707004,36	1515116,29	194	17435	706986,26	1515029,97	195	17475	706854,13	1515090,32	195	17516	706624,70	1515101,05	196	17556	706977,91	1515135,53
194	17395	707005,64	1515114,48	194	17436	706983,46	1515028,14	195	17476	706846,01	1515081,09	195	17517	706618,59	1515103,76	196	17557	706976,56	1515137,19
194	17396	707006,83	1515112,65	194	17437	706981,03	1515026,49	195	17477	706838,28	1515069,61	195	17518	706617,03	1515094,85	196	17558	706975,06	1515138,98
194	17397	707008,32	1515109,26	194	17438	706979,06	1515025,05	195	17478	706830,12	1515062,99	195	17519	706614,31	1515090,54	196	17559	706973,64	1515140,96
194	17398	707009,67	1515106,23	194	17439	706977,63	1515023,39	195	17479	706811,48	1515047,79	195	17520	706621,96	1515070,37	196	17560	706971,96	1515143,46
194	17399	707011,24	1515102,90	194	17440	706976,18	1515021,82	195	17480	706806,88	1515047,57	195	17521	706620,57	1515029,35	196	17561	706970,68	1515145,53
194	17400	707012,89	1515099,79	194	17441	706973,92	1515019,64	195	17481	706802,66	1515048,64	195	17522	706635,77	1515007,10	196	17562	706969,06	1515147,29
194	17401	707013,52	1515098,61	194	17442	706972,01	1515017,98	195	17482	706798,37	1515050,94	195	17464	706882,26	1514993,35	196	17563	706967,75	1515149,58
194	17402	707014,61	1515096,54	194	17443	706969,21	1515015,28	195	17483	706793,21	1515054,06	196	17523	707028,23	1515071,62	196	17564	706965,99	1515151,33
194	17403	707015,81	1515094,78	194	17444	706966,32	1515012,32	195	17484	706789,25	1515058,47	196	17524	707027,40	1515074,19	196	17565	706963,92	1515152,06
194	17404	707018,88	1515090,92	194	17445	706962,84	1515010,09	195	17485	706787,81	1515062,58	196	17525	707026,74	1515076,97	196	17566	706963,21	1515154,67
194	17405	707021,37	1515089,18	194	17446	706961,02	1515008,87	195	17486	706782,99	1515067,38	196	17526	707026,14	1515079,93	196	17567	706962,32	1515157,14
194	17406	707023,70	1515087,83	194	17447	706959,28	1515007,70	195	17487	706778,82	1515067,18	196	17527	707025,10	1515082,28	196	17568	706961,55	1515159,80
194	17407	707025,80	1515086,20	194	17448	706956,54	1515004,51	195	17488	706771,73	1515066,86	196	17528	707023,14	1515084,33	196	17569	706961,68	1515162,51
194	17408	707027,46	1515084,31	194	17449	706954,65	1515001,28	195	17489	706765,98	1515071,05	196	17529	707021,42	1515085,77	196	17570	706962,67	1515165,00
194	17409	707028,50	1515082,04	194	17450	706953,24	1514999,55	195	17490	706752,08	1515066,78	196	17530	707019,32	1515087,14	196	17571	706963,58	1515167,37
194	17410	707029,86	1515078,04	194	17451	706950,36	1514996,39	195	17491	706749,85	1515060,84	196	17531	707017,29	1515088,88	196	17572	706964,61	1515169,25
194	17411	707030,59	1515075,84	194	17452	706949,21	1514994,36	195	17492	706746,30	1515056,07	196	17532	707015,18	1515090,40	196	17573	706965,75	1515171,64
194	17412	707031,44	1515072,65	194	17453	706947,38	1514991,57	195	17493	706741,82	1515053,78	196	17533	707013,52	1515092,38	196	17574	706967,23	1515173,97
194	17413	707032,00	1515069,71	194	17454	706946,23	1514988,47	195	17494	706736,83	1515053,12	196	17534	707012,41	1515094,35	196	17575	706969,01	1515175,93
194	17414	707032,67	1515067,30	194	17455	706946,16	1514985,97	195	17495	706732,68	1515052,51	196	17535	707011,35	1515096,61	196	17576	706971,01	1515177,02
194	17415	707033,41	1515064,27	194	17456	706946,14	1514983,71	195	17496	706727,22	1515053,11	196	17536	707010,01	1515098,77	196	17577	706971,71	1515177,49
194	17416	707033,55	1515061,40	194	17457	706947,26	1514979,80	195	17497	706722,97	1515054,58	196	17537	707008,90	1515101,08	196	17578	706972,87	1515178,28
194	17417	707033,16	1515057,84	194	17458	706947,81	1514978,54	195	17498	706718,27	1515056,87	196	17538	707007,95	1515103,27	196	17579	706973,97	1515180,29
194	17418	707031,48	1515054,24	194	17459	706948,17	1514977,73	195	17499	706713,14	1515059,15	196	17539	707007,06	1515105,70	196	17580	706974,69	1515182,40
194	17419	707028,31	1515051,82	194	17460	706949,89	1514974,17	195	17500	706708,83	1515061,87	196	17540	707005,71	1515108,09	196	17581	706975,60	1515184,97
194	17420	707024,90	1515049,80	194	17461	706950,64	1514973,12	195	17501	706703,75	1515063,31	196	17541	707004,89	1515110,02	196	17582	706976,25	1515186,94
194	17421	707022,71	1515048,51	194	17462	706955,57	1514971,66	195	17502	706698,66	1515065,17	196	17542	707003,80	1515112,14	196	17583	706977,09	1515188,94
194	17422	707020,15	1515047,24	194	17463	707057,94	1515043,82	195	17503	706693,18	1515066,17	196	17543	707002,34	1515114,17	196	17584	706978,65	1515191,71
194	17423	707017,34	1515045,51	194	17317	707120,29	1515087,76	195	17504	706687,74	1515066,34	196	17544	706999,94	1515116,45	196	17585	706979,84	1515194,69
194	17424	707014,85	1515044,38	195	17464	706882,26	1514993,35	195	17505	706681,82	1515067,73	196	17545	706997,95	1515117,76	196	17586	706980,90	1515197,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
196	17587	706981,60	1515200,16	196	17628	706836,17	1515235,07	196	17669	706763,92	1515141,25	196	17710	706640,24	1515126,44	196	17751	706950,89	1515090,49
196	17588	706982,31	1515202,73	196	17629	706832,54	1515232,73	196	17670	706762,16	1515139,62	196	17711	706633,99	1515126,15	196	17752	706960,33	1515083,44
196	17589	706982,77	1515205,02	196	17630	706829,90	1515231,38	196	17671	706760,77	1515137,05	196	17712	706629,78	1515127,67	196	17753	707007,89	1515080,37
196	17590	706983,21	1515207,56	196	17631	706827,25	1515229,67	196	17672	706760,09	1515134,19	196	17713	706631,33	1515123,55	196	177523	707028,23	1515071,62
196	17591	706983,00	1515209,65	196	17632	706824,97	1515227,71	196	17673	706759,40	1515131,09	196	17714	706632,84	1515121,82	197	17754	707339,50	1515112,15
196	17592	706981,16	1515210,54	196	17633	706822,96	1515225,67	196	17674	706757,87	1515129,12	196	17715	706646,30	1515106,31	197	17755	707341,96	1515114,85
196	17593	706978,63	1515211,33	196	17634	706820,50	1515222,29	196	17675	706755,77	1515128,17	196	17716	706657,91	1515099,24	197	17756	707344,35	1515117,57
196	17594	706976,57	1515212,05	196	17635	706819,59	1515220,39	196	17676	706752,29	1515127,12	196	17717	706669,58	1515094,36	197	17757	707347,08	1515120,74
196	17595	706973,90	1515212,67	196	17636	706818,08	1515217,92	196	17677	706748,14	1515127,43	196	17718	706695,25	1515087,24	197	17758	707349,86	1515125,42
196	17596	706971,44	1515213,59	196	17637	706817,24	1515215,66	196	17678	706745,20	1515129,10	196	17719	706708,70	1515084,88	197	17759	707351,67	1515128,87
196	17597	706969,22	1515214,88	196	17638	706816,63	1515213,47	196	17679	706743,40	1515130,46	196	17720	706719,44	1515084,08	197	17760	707354,54	1515133,69
196	17598	706967,19	1515216,14	196	17639	706816,01	1515210,02	196	17680	706741,60	1515132,00	196	17721	706744,48	1515077,56	197	17761	707356,37	1515137,75
196	17599	706965,38	1515217,69	196	17640	706814,55	1515206,29	196	17681	706738,74	1515133,67	196	17722	706766,64	1515079,22	197	17762	707357,59	1515141,99
196	17600	706964,22	1515220,05	196	17641	706812,73	1515201,97	196	17682	706736,19	1515134,43	196	17723	706771,55	1515080,93	197	17763	707358,13	1515143,79
196	17601	706964,15	1515222,30	196	17642	706811,42	1515198,59	196	17683	706733,62	1515135,06	196	17724	706776,56	1515082,69	197	17764	707312,94	1515146,82
196	17602	706964,32	1515224,73	196	17643	706810,14	1515195,42	196	17684	706730,89	1515135,06	196	17725	706797,31	1515098,39	197	17765	707243,45	1515098,95
196	17603	706963,27	1515226,62	196	17644	706809,07	1515192,92	196	17685	706727,80	1515134,85	196	17726	706804,02	1515109,45	197	17766	707244,01	1515098,78
196	17604	706962,40	1515228,43	196	17645	706806,86	1515189,61	196	17686	706724,10	1515134,17	196	17727	706809,70	1515116,38	197	17767	707247,64	1515097,85
196	17605	706961,70	1515230,37	196	17646	706804,88	1515187,50	196	17687	706721,53	1515134,04	196	17728	706812,22	1515119,46	197	17768	707251,72	1515097,08
196	17606	706961,19	1515232,74	196	17647	706801,25	1515183,36	196	17688	706717,78	1515134,20	196	17729	706823,40	1515130,55	197	17769	707254,89	1515096,48
196	17607	706960,22	1515235,40	196	17648	706798,67	1515180,95	196	17689	706713,91	1515134,60	196	17730	706830,97	1515142,91	197	17770	707258,06	1515096,45
196	17608	706958,75	1515237,03	196	17649	706796,78	1515179,60	196	17690	706710,59	1515135,06	196	17731	706838,85	1515150,40	197	17771	707261,07	1515096,44
196	17609	706956,42	1515238,44	196	17650	706793,61	1515177,51	196	17691	706708,18	1515135,53	196	17732	706848,53	1515161,96	197	17772	707264,10	1515096,12
196	17610	706954,38	1515239,72	196	17651	706791,11	1515175,47	196	17692	706703,96	1515136,66	196	17733	706855,07	1515173,34	197	17773	707267,12	1515095,50
196	17611	706951,86	1515241,49	196	17652	706789,07	1515172,84	196	17693	706700,73	1515137,45	196	17734	706859,08	1515183,23	197	17774	707269,08	1515094,91
196	17612	706950,18	1515244,24	196	17653	706787,47	1515168,99	196	17694	706696,96	1515137,61	196	17735	706863,28	1515193,06	197	17775	707273,15	1515093,97
196	17613	706949,25	1515246,97	196	17654	706786,86	1515166,95	196	17695	706694,76	1515137,70	196	17736	706873,68	1515201,30	197	17776	707276,01	1515093,52
196	17614	706947,40	1515249,20	196	17655	706786,47	1515165,97	196	17696	706691,68	1515139,21	196	17737	706881,79	1515208,39	197	17777	707280,03	1515091,68
196	17615	706945,29	1515250,27	196	17656	706785,29	1515162,95	196	17697	706689,14	1515140,54	196	17738	706888,81	1515216,55	197	17778	707282,45	1515091,09
196	17616	706943,66	1515251,47	196	17657	706783,59	1515160,69	196	17698	706686,16	1515142,03	196	17739	706897,69	1515228,50	197	17779	707284,41	1515090,30
196	17617	706941,86	1515253,59	196	17658	706781,09	1515158,51	196	17699	706683,60	1515142,96	196	17740	706904,18	1515220,45	197	17780	707287,12	1515089,84
196	17618	706940,28	1515255,03	196	17659	706778,90	1515156,94	196	17700	706681,03	1515143,68	196	17741	706917,10	1515207,02	197	17781	707290,45	1515089,53
196	17619	706938,25	1515257,15	196	17660	706777,90	1515156,20	196	17701	706668,28	1515142,12	196	17742	706920,51	1515195,62	197	17782	707293,17	1515089,51
196	17620	706937,65	1515258,25	196	17661	706777,09	1515155,59	196	17702	706667,92	1515142,75	196	17743	706916,91	1515185,31	197	17783	707296,65	1515090,25
196	17621	706849,78	1515247,86	196	17662	706774,28	1515152,87	196	17703	706662,39	1515144,58	196	17744	706912,59	1515170,34	197	17784	707300,58	1515091,00
196	17622	706848,72	1515246,45	196	17663	706772,53	1515150,32	196	17704	706658,23	1515144,39	196	17745	706911,55	1515159,80	197	17785	707304,65	1515091,89
196	17623	706847,29	1515244,66	196	17664	706771,47	1515148,35	196	17705	706653,64	1515144,19	196	17746	706913,51	1515145,91	197	17786	707308,32	1515093,08
196	17624	706845,69	1515243,00	196	17665	706770,32	1515146,46	196	17706	706649,55	1515142,32	196	17747	706920,62	1515127,06	197	17787	707311,65	1515094,43
196	17625	706843,56	1515241,21	196	17666	706768,28	1515144,42	196	17707	706645,49	1515139,63	196	17748	706930,46	1515115,57	197	17788	707320,87	1515099,98
196	17626	706841,40	1515239,57	196	17667	706766,02	1515142,93	196	17708	706644,02	1515135,38	196	17749	706936,63	1515106,99	197	17789	707323,14	1515101,18
196	17627	706839,65	1515237,78	196	17668	706764,43	1515141,72	196	17709	706644,25	1515130,37	196	17750	706943,37	1515098,32	197	17790	707325,86	1515102,83



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
197	17791	707327,98	1515104,04	200	17829	706803,21	1515189,52	200	17870	706699,35	1515176,67	200	17911	706768,96	1515149,16	202	17950	706320,77	1515426,31
197	17792	707331,62	1515106,58	200	17830	706807,35	1515195,75	200	17871	706696,56	1515175,06	200	17912	706770,32	1515150,97	202	17951	706309,27	1515444,21
197	17793	707336,01	1515108,98	200	17831	706811,95	1515207,15	200	17872	706694,89	1515172,85	200	17913	706771,58	1515152,93	202	17952	706302,22	1515460,68
197	17754	707339,50	1515112,15	200	17832	706815,66	1515218,21	200	17873	706693,52	1515169,86	200	17914	706773,59	1515155,84	202	17953	706294,33	1515469,91
198	17794	706461,19	1515102,35	200	17833	706819,99	1515225,62	200	17874	706692,35	1515167,10	200	17915	706775,23	1515157,82	202	17954	706288,27	1515478,62
198	17795	706447,21	1515122,31	200	17834	706825,52	1515230,79	200	17875	706691,61	1515164,65	200	17916	706777,16	1515159,48	202	17955	706273,37	1515485,74
198	17796	706394,98	1515196,84	200	17835	706834,36	1515236,70	200	17876	706691,00	1515162,53	200	17917	706779,01	1515160,65	202	17956	706255,42	1515498,36
198	17797	706344,94	1515190,63	200	17836	706839,47	1515241,02	200	17877	706690,57	1515160,08	200	17918	706780,76	1515162,18	202	17957	706234,26	1515520,28
198	17798	706270,50	1515181,94	200	17837	706844,76	1515247,27	200	17878	706689,94	1515157,09	200	17919	706783,13	1515164,43	202	17958	706226,93	1515531,37
198	17799	706250,84	1515179,60	200	17838	706790,49	1515240,86	200	17879	706688,63	1515155,37	200	17920	706784,38	1515166,87	202	17959	706219,14	1515548,36
198	17800	706234,21	1515177,61	200	17839	706744,96	1515235,81	200	17880	706686,74	1515153,90	200	17921	706786,93	1515172,95	202	17960	706212,37	1515579,09
198	17801	706276,19	1515163,70	200	17840	706745,03	1515234,33	200	17881	706684,14	1515152,16	200	17922	706790,96	1515178,41	202	17961	706212,31	1515595,64
198	17802	706405,77	1515120,73	200	17841	706745,12	1515231,42	200	17882	706683,40	1515149,94	200	17923	706797,23	1515182,60	202	17962	706214,95	1515614,14
198	17794	706461,19	1515102,35	200	17842	706744,77	1515228,23	200	17883	706684,76	1515148,01	201	17923	706102,40	1515166,59	202	17963	706225,43	1515642,58
199	17803	707344,32	1515206,24	200	17843	706743,78	1515225,91	200	17884	706688,53	1515145,27	201	17924	706107,16	1515167,12	202	17964	706231,77	1515653,77
199	17804	707343,21	1515208,39	200	17844	706742,61	1515223,98	200	17885	706694,73	1515141,52	201	17925	706090,60	1515175,77	202	17965	706242,68	1515667,46
199	17805	707342,02	1515210,81	200	17845	706741,20	1515221,76	200	17886	706705,56	1515139,50	201	17926	706070,30	1515178,29	202	17966	706245,06	1515671,19
199	17806	707340,51	1515214,45	200	17846	706739,94	1515219,83	200	17887	706715,91	1515138,02	201	17927	706046,70	1515183,31	202	17967	706220,57	1515664,71
199	17807	707339,92	1515216,72	200	17847	706738,66	1515217,95	200	17888	706719,62	1515137,60	201	17928	706015,41	1515184,73	202	17968	706210,66	1515676,12
199	17808	707339,34	1515218,84	200	17848	706737,56	1515216,01	200	17889	706721,85	1515137,59	201	17929	705969,62	1515198,05	202	17969	706219,76	1515693,09
199	17809	707339,18	1515221,10	200	17849	706736,34	1515213,73	200	17890	706724,73	1515137,70	201	17930	705772,95	1515257,99	202	17970	706221,75	1515703,39
199	17810	707339,19	1515223,55	200	17850	706735,09	1515211,13	200	17891	706728,15	1515138,17	201	17931	705766,91	1515243,20	202	17971	706214,77	1515711,29
199	17811	707339,20	1515227,60	200	17851	706734,39	1515208,46	200	17892	706730,30	1515138,25	201	17932	705771,83	1515208,57	202	17972	706209,07	1515720,18
199	17812	707339,22	1515230,78	200	17852	706733,45	1515206,15	200	17893	706732,53	1515138,20	201	17933	705777,16	1515167,69	202	17973	706207,27	1515722,06
199	17813	707339,48	1515233,57	200	17853	706731,93	1515204,35	200	17894	706735,46	1515138,14	201	17934	705783,37	1515130,80	202	17974	706229,71	1515729,38
199	17814	707339,54	1515234,26	200	17854	706729,70	1515202,76	200	17895	706737,92	1515137,75	201	17935	706084,70	1515164,60	202	17975	706229,94	1515730,34
199	17815	707339,70	1515236,66	200	17855	706728,14	1515201,38	200	17896	706740,62	1515137,03	201	17936	706102,40	1515166,59	202	17976	706199,79	1515729,86
199	17816	707340,06	1515237,95	200	17856	706726,63	1515199,57	200	17897	706742,81	1515136,27	202	17936	706600,69	1515223,70	202	17977	706164,40	1515729,31
199	17817	707323,31	1515250,07	200	17857	706725,33	1515197,82	200	17898	706745,57	1515135,16	202	17937	706598,82	1515231,44	202	17978	706160,85	1515721,51
199	17818	707292,07	1515251,77	200	17858	706723,13	1515195,73	200	17899	706747,97	1515134,01	202	17938	706597,30	1515231,38	202	17979	706153,83	1515710,91
199	17819	707273,02	1515252,80	200	17859	706720,98	1515194,48	200	17900	706750,28	1515133,50	202	17939	706554,81	1515255,27	202	17980	706138,54	1515711,03
199	17820	707241,99	1515254,60	200	17860	706719,08	1515193,22	200	17901	706752,46	1515133,69	202	17940	706532,39	1515271,14	202	17981	706133,49	1515718,30
199	17821	707130,80	1515261,10	200	17861	706717,49	1515191,84	200	17902	706754,31	1515134,52	202	17941	706517,18	1515288,96	202	17982	706137,83	1515728,89
199	17822	707148,74	1515187,60	200	17862	706715,68	1515189,45	200	17903	706755,98	1515136,50	202	17942	706502,63	1515298,43	202	17983	706068,56	1515727,80
199	17823	707160,84	1515138,03	200	17863	706714,10	1515187,16	200	17904	706757,23	1515138,97	202	17943	706488,29	1515297,23	202	17984	706013,35	1515726,93
199	17824	707165,35	1515119,53	200	17864	706711,56	1515183,54	200	17905	706758,89	1515141,25	202	17944	706456,91	1515336,64	202	17985	705969,27	1515726,24
199	17825	707217,66	1515156,40	200	17865	706709,94	1515181,84	200	17906	706761,14	1515143,07	202	17945	706416,03	1515345,35	202	17986	705972,08	1515716,04
199	17826	707290,74	1515207,91	200	17866	706707,89	1515180,11	200	17907	706763,07	1515144,48	202	17946	706418,66	1515364,11	202	17987	705982,49	1515709,86
199	17827	707293,68	1515209,97	200	17867	706705,93	1515179,00	200	17908	706763,93	1515145,09	202	17947	706372,69	1515378,84	202	17988	705985,46	1515707,85
199	17803	707344,32	1515206,24	200	17868	706703,85	1515178,27	200	17909	706765,49	1515146,18	202	17948	706363,34	1515395,36	202	17989	705998,56	1515698,98
200	17828	706797,23	1515182,60	200	17869	706701,39	1515177,37	200	17910	706767,45	1515147,49	202	17949	706352,47	1515398,95	202	17990	706002,87	1515691,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
202	17991	706006,69	1515678,10	202	18032	705882,99	1515582,72	202	18072	706110,03	1515678,10	203	18111	706842,48	1515356,19	203	18152	706833,73	1515301,58
202	17992	706028,85	1515674,14	202	18033	705867,22	1515559,75	202	18073	706108,76	1515664,49	203	18112	706814,24	1515325,57	203	18153	706849,15	1515322,87
202	17993	706022,51	1515667,79	202	18034	705858,16	1515520,79	202	18074	706114,01	1515658,56	203	18113	706785,99	1515300,07	203	18154	706876,07	1515351,47
202	17994	706004,77	1515663,03	202	18035	705851,72	1515503,15	202	18075	706118,08	1515652,06	203	18114	706763,98	1515276,20	203	18155	706906,81	1515378,43
202	17995	705985,92	1515669,11	202	18036	705839,27	1515508,15	202	18076	706125,57	1515649,32	203	18115	706764,14	1515275,51	203	18156	706924,20	1515376,95
202	17996	705973,88	1515674,89	202	18037	705820,66	1515506,98	202	18077	706131,30	1515644,27	203	18116	706765,30	1515272,82	203	18157	706935,17	1515368,23
202	17997	705966,89	1515674,57	202	18038	705802,68	1515495,85	202	18078	706135,74	1515640,70	203	18117	706765,94	1515270,55	203	18158	706942,82	1515357,10
202	17998	705952,00	1515673,65	202	18039	705803,90	1515464,67	202	18079	706140,61	1515639,38	203	18118	706766,17	1515267,79	203	18159	706957,22	1515337,32
202	17999	705946,13	1515673,39	202	18040	705817,87	1515453,07	202	18080	706148,81	1515639,93	203	18119	706765,56	1515265,60	203	18160	706971,24	1515333,71
202	18000	705943,31	1515680,72	202	18041	705798,10	1515437,02	202	18081	706155,83	1515640,26	203	18120	706764,43	1515263,37	203	18161	706985,58	1515325,09
202	18001	705944,30	1515688,47	202	18042	705792,27	1515423,29	202	18066	706161,21	1515642,39	203	18121	706762,73	1515261,05	203	18162	706995,38	1515317,62
202	18002	705947,17	1515695,15	202	18043	705792,10	1515412,31	202	18082	706205,97	1515660,91	203	18122	706760,36	1515259,54	203	18163	706994,88	1515306,74
202	18003	705941,74	1515704,85	202	18044	705800,03	1515387,69	202	18083	706206,82	1515664,88	203	18123	706758,37	1515258,63	203	18164	707004,20	1515296,62
202	18004	705927,02	1515710,29	202	18045	705783,61	1515381,65	202	18084	706206,31	1515668,46	203	18124	706756,14	1515257,54	203	18165	707010,16	1515286,06
202	18005	705911,94	1515718,41	202	18046	705760,58	1515361,42	202	18085	706200,34	1515671,45	203	18125	706753,53	1515255,98	203	18166	707028,61	1515273,04
202	18006	705895,77	1515725,09	202	18047	705755,29	1515326,96	202	18086	706175,32	1515693,61	203	18126	706751,72	1515255,08	203	18167	707057,16	1515276,41
202	18007	705806,06	1515723,68	202	18048	705763,27	1515318,01	202	18087	706170,82	1515698,21	203	18127	706749,95	1515253,80	203	18168	707060,22	1515276,77
202	18008	705803,33	1515718,85	202	18049	705847,15	1515291,54	202	18088	706166,52	1515702,30	203	18128	706748,35	1515252,40	203	18099	707077,12	1515278,39
202	18009	705802,92	1515713,18	202	18050	705869,59	1515288,41	202	18089	706262,15	1515700,38	203	18129	706747,14	1515250,71	204	18169	704827,08	1508705,44
202	18010	705811,72	1515713,59	202	18051	705928,11	1515270,58	202	18090	706159,45	1515692,03	203	18130	706745,85	1515248,68	204	18170	704745,70	1508812,96
202	18011	705825,10	1515717,60	202	18052	705967,14	1515256,02	202	18091	706159,65	1515680,21	203	18131	706744,76	1515246,19	204	18171	704743,12	1508816,37
202	18012	705841,44	1515716,76	202	18053	706102,36	1515218,82	202	18092	706165,78	1515666,26	203	18132	706744,77	1515243,94	204	18172	704697,09	1508802,81
202	18013	705860,15	1515713,10	202	18054	706224,75	1515180,55	202	18093	706178,86	1515653,66	203	18133	706744,90	1515239,85	204	18173	704634,59	1508784,46
202	18014	705873,33	1515711,89	202	18055	706233,74	1515181,60	202	18094	706181,86	1515652,08	203	18134	706790,02	1515244,85	204	18174	704633,72	1508784,21
202	18015	705883,74	1515702,19	202	18056	706240,94	1515182,46	202	18095	706185,13	1515651,72	203	18135	706793,59	1515245,27	204	18175	704626,97	1508782,17
202	18016	705890,13	1515695,92	202	18057	706270,01	1515185,92	202	18096	706189,41	1515651,75	203	18136	706848,62	1515251,75	204	18176	704455,90	1508730,56
202	18017	705900,92	1515692,34	202	18058	706270,70	1515186,00	202	18097	706193,61	1515653,65	203	18137	706855,68	1515259,61	204	18177	704455,67	1508726,32
202	18018	705916,45	1515693,97	202	18059	706341,64	1515194,30	202	18098	706198,30	1515655,92	203	18138	706862,79	1515268,29	204	18178	704454,80	1508709,64
202	18019	705922,44	1515691,75	202	18060	706344,46	1515194,62	202	18082	706205,97	1515660,91	203	18139	706869,50	1515275,30	204	18179	704532,47	1508697,06
202	18020	705922,74	1515685,21	202	18061	706391,96	1515200,51	203	18099	707077,12	1515278,39	203	18140	706871,39	1515277,10	204	18180	704562,52	1508694,64
202	18021	705917,24	1515681,55	202	18062	706315,23	1515293,66	203	18100	707009,79	1515345,71	203	18141	706872,68	1515279,55	204	18181	704597,59	1508691,81
202	18022	705899,87	1515675,08	202	18063	706360,60	1515338,73	203	18101	707006,88	1515347,99	203	18142	706875,12	1515285,62	204	18182	704692,71	1508684,14
202	18023	705919,76	1515668,34	202	18064	706471,75	1515209,18	203	18102	706992,71	1515353,31	203	18143	706877,14	1515291,86	204	18183	704728,93	1508689,88
202	18024	705931,06	1515663,01	202	18065	706474,47	1515209,48	203	18103	706988,40	1515359,32	203	18144	706878,50	1515294,73	204	18169	704827,08	1508705,44
202	18025	705940,92	1515659,60	202	17936	706600,69	1515223,70	203	18104	706961,52	1515381,97	203	18145	706862,50	1515299,12	205	18184	704450,83	1508710,28
202	18026	705935,14	1515656,00	202	18066	706161,21	1515642,39	203	18105	706940,56	1515391,44	203	18146	706866,51	1515304,22	205	18185	704451,45	1508722,01
202	18027	705926,87	1515655,78	202	18067	706164,30	1515646,13	203	18106	706927,05	1515395,81	203	18147	706853,34	1515304,07	205	18186	704445,97	1508711,08
202	18028	705949,19	1515630,27	202	18068	706166,30	1515651,20	203	18107	706925,00	1515403,45	203	18148	706839,33	1515286,20	205	18184	704450,83	1508710,28
202	18029	705942,25	1515615,84	202	18069	706145,60	1515668,59	203	18108	706907,98	1515407,45	203	18149	706833,90	1515280,23	206	18187	705078,63	1508743,05
202	18030	705918,00	1515612,01	202	18070	706135,07	1515677,88	203	18109	706878,50	1515379,61	203	18150	706830,10	1515284,57	206	18188	705081,69	1508799,11
202	18031	705897,69	1515605,11	202	18071	706120,08	1515679,42	203	18110	706872,85	1515374,28	203	18151	706829,58	1515295,97	206	18189	705084,52	1508815,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
206	18190	705125,57	1508924,84	209	18228	705346,44	1508942,54	211	18267	703545,58	1509241,45	213	18306	705607,52	1509191,48	215	18345	705051,91	1509534,36
206	18191	705127,20	1508929,19	209	18229	705089,29	1508747,24	211	18268	703547,72	1509239,49	213	18307	705608,51	1509187,88	215	18346	705044,66	1509553,78
206	18192	705127,33	1508929,59	209	18230	705088,79	1508740,33	211	18269	703565,85	1509223,26	213	18308	705542,72	1509172,31	215	18347	705021,36	1509605,44
206	18193	705100,89	1508921,22	209	18231	705140,59	1508726,42	211	18270	703642,01	1509156,83	213	18309	705284,24	1509127,76	215	18348	704975,37	1509707,47
206	18194	705091,66	1508918,30	209	18232	705151,36	1508723,53	211	18271	703657,92	1509142,95	213	18310	705226,64	1509108,76	215	18349	704947,48	1509757,33
206	18195	705083,75	1508915,98	209	18233	705275,33	1508756,81	211	18272	703679,99	1509123,70	213	18311	705157,26	1508942,74	215	18350	704950,55	1509774,52
206	18196	705083,57	1508915,93	209	18234	705572,17	1508836,47	211	18273	703715,64	1509092,60	213	18312	705546,90	1509056,13	215	18351	704940,04	1509770,57
206	18197	704781,04	1508827,49	209	18216	705652,35	1508858,00	211	18274	703787,04	1509030,32	213	18313	705549,56	1509057,36	215	18352	704928,02	1509766,05
206	18198	704783,54	1508824,06	210	18235	705249,56	1508894,83	211	18275	703862,91	1508964,15	213	18295	705652,42	1509087,61	215	18353	704891,80	1509752,45
206	18199	704865,42	1508711,52	210	18236	705401,71	1509005,63	211	18276	703869,88	1508958,07	214	18314	705763,59	1509120,13	215	18354	704937,63	1509587,87
206	18200	705002,12	1508733,19	210	18237	705411,31	1509012,61	211	18277	703929,29	1508915,54	214	18315	705764,18	1509120,23	215	18355	704965,32	1509488,37
206	18201	705032,15	1508742,94	210	18238	705155,02	1508937,38	211	18278	704011,15	1508856,95	214	18316	705761,70	1509137,43	215	18356	704979,99	1509435,66
206	18202	705053,37	1508749,83	210	18239	705141,98	1508934,23	211	18279	704027,50	1508845,24	214	18317	705759,81	1509150,55	215	18357	704998,68	1509368,99
206	18187	705078,63	1508743,05	210	18240	705139,63	1508933,49	211	18280	704043,42	1508839,53	214	18318	705759,67	1509151,52	215	18358	705002,88	1509354,01
207	18203	704441,83	1508711,74	210	18241	705139,26	1508932,64	211	18281	704047,71	1508838,00	214	18319	705756,61	1509172,85	215	18359	705111,91	1509312,28
207	18204	704447,97	1508723,99	210	18242	705137,85	1508928,73	211	18246	704049,47	1508837,37	214	18320	705752,63	1509200,40	215	18360	705122,76	1509308,13
207	18205	704450,43	1508728,91	210	18243	705097,13	1508815,44	212	18282	705805,77	1508924,46	214	18321	705722,75	1509216,13	215	18361	705175,47	1509147,30
207	18206	704438,49	1508725,31	210	18244	705095,10	1508799,21	212	18283	705793,84	1508966,43	214	18322	705681,99	1509204,12	215	18362	705183,33	1509123,32
207	18207	704409,60	1508716,98	210	18245	705092,43	1508775,12	212	18284	705792,15	1508972,39	214	18323	705681,22	1509203,98	215	18363	705215,27	1509170,76
207	18203	704441,83	1508711,74	210	18235	705249,56	1508894,83	212	18285	705778,65	1509019,85	214	18324	705661,76	1509200,58	215	18334	705490,75	1509208,03
208	18208	704623,61	1508785,34	211	18246	704049,47	1508837,37	212	18286	705765,33	1509112,29	214	18325	705661,83	1509199,99	216	18364	705538,50	1509189,31
208	18209	704564,73	1508840,95	211	18247	704041,75	1508870,23	212	18287	705764,75	1509116,26	214	18326	705667,93	1509145,68	216	18365	705545,95	1509190,52
208	18210	704522,14	1508881,17	211	18248	704024,34	1508944,36	212	18288	705703,02	1509097,74	214	18327	705669,43	1509132,21	216	18366	705544,28	1509190,98
208	18211	704408,54	1508913,64	211	18249	704010,00	1509005,46	212	18289	705698,83	1509096,49	214	18328	705670,33	1509124,19	216	18367	705531,19	1509195,68
208	18212	704141,39	1508804,62	211	18250	704005,37	1509024,90	212	18290	705699,37	1509092,56	214	18329	705674,81	1509094,19	216	18368	705529,05	1509196,55
208	18213	704368,22	1508723,70	211	18251	704003,08	1509027,07	212	18291	705713,13	1508992,78	214	18330	705679,11	1509095,45	216	18369	705522,52	1509195,57
208	18214	704400,36	1508718,49	211	18252	703958,48	1509069,56	212	18292	705718,75	1508955,71	214	18331	705691,37	1509098,67	216	18370	705229,68	1509151,79
208	18215	704437,36	1508729,16	211	18253	703947,68	1509079,84	212	18293	705727,97	1508894,85	214	18332	705696,12	1509099,92	216	18371	705219,67	1509129,94
208	18208	704623,61	1508785,34	211	18254	703876,58	1509147,56	212	18294	705735,27	1508897,63	214	18333	705697,74	1509100,35	216	18372	705286,18	1509141,60
209	18216	705652,35	1508858,00	211	18255	703861,11	1509162,30	212	18282	705805,77	1508924,46	214	18314	705763,59	1509120,13	216	18373	705403,81	1509164,21
209	18217	705684,58	1508878,35	211	18256	703809,76	1509211,20	213	18295	705652,42	1509087,61	215	18334	705490,75	1509208,03	216	18364	705538,50	1509189,31
209	18218	705689,11	1508880,07	211	18257	703808,37	1509212,53	213	18296	705657,27	1509089,04	215	18335	705479,68	1509212,38	217	18374	705642,06	1509236,58
209	18219	705687,80	1508888,85	211	18258	703668,17	1509346,06	213	18297	705657,99	1509089,23	215	18336	705443,76	1509223,77	217	18375	705639,36	1509261,44
209	18220	705676,59	1508963,28	211	18259	703537,58	1509470,44	213	18298	705656,06	1509106,94	215	18337	705348,83	1509257,67	217	18376	705635,97	1509292,71
209	18221	705659,00	1509081,17	211	18260	703478,49	1509458,42	213	18299	705654,79	1509118,62	215	18338	705337,92	1509261,57	217	18377	705627,15	1509374,39
209	18222	705658,40	1509085,18	211	18261	703441,59	1509450,91	213	18300	705652,84	1509136,67	215	18339	705290,38	1509283,45	217	18378	705624,70	1509393,95
209	18223	705652,99	1509083,59	211	18262	703330,83	1509428,38	213	18301	705652,38	1509140,91	215	18340	705260,62	1509297,14	217	18379	705622,06	1509415,01
209	18224	705547,00	1509052,43	211	18263	703368,33	1509395,73	213	18302	705646,34	1509196,82	215	18341	705186,54	1509331,23	217	18380	705611,56	1509498,79
209	18225	705525,17	1509046,02	211	18264	703435,90	1509336,92	213	18303	705646,24	1509197,86	215	18342	705128,53	1509369,25	217	18381	705622,00	1509539,54
209	18226	705460,00	1509026,86	211	18265	703489,46	1509290,30	213	18304	705636,88	1509196,22	215	18343	705102,46	1509408,95	217	18382	705670,13	1509727,18
209	18227	705450,70	1509019,98	211	18266	703533,77	1509251,73	213	18305	705612,24	1509191,91	215	18344	705063,11	1509504,34	217	18383	705663,98	1509741,46

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				
217	18384	705661,47	1509747,29	217	18424	705608,70	1509333,76	217	18464	705140,95	1509502,75	218	18502	705653,99	1509269,67	221	18540	705690,69	1510143,73
217	18385	705679,23	1509802,27	217	18425	705597,76	1509357,56	217	18465	705142,20	1509501,81	218	18503	705657,10	1509242,01	221	18541	705694,70	1510154,42
217	18386	705701,02	1509869,76	217	18426	705565,51	1509359,89	217	18466	705173,60	1509498,53	218	18504	705674,87	1509248,36	221	18542	705692,53	1510161,08
217	18387	705638,64	1509860,37	217	18427	705534,56	1509366,51	217	18467	705224,37	1509498,19	218	18505	705704,94	1509259,12	221	18543	705687,68	1510164,42
217	18388	705458,01	1509833,19	217	18428	705511,28	1509369,55	217	18454	705249,43	1509518,68	218	18485	705741,93	1509281,40	221	18544	705677,10	1510165,81
217	18389	705443,06	1509834,06	217	18429	705501,86	1509381,87	217	18468	705421,88	1509582,99	219	18506	705863,48	1509284,56	221	18545	705666,43	1510169,26
217	18390	705362,29	1509835,99	217	18430	705499,73	1509421,42	217	18469	705425,02	1509613,33	219	18507	705802,74	1509419,20	221	18546	705665,10	1510178,01
217	18391	705341,55	1509831,73	217	18431	705474,26	1509485,21	217	18470	705414,04	1509631,57	219	18508	705805,13	1509271,66	221	18547	705664,51	1510182,49
217	18392	705287,70	1509820,68	217	18432	705458,48	1509536,99	217	18471	705398,36	1509630,85	219	18506	705863,48	1509284,56	221	18548	705659,60	1510183,39
217	18393	705282,64	1509817,21	217	18433	705437,08	1509551,09	217	18472	705379,51	1509618,02	220	18509	705760,13	1509639,62	221	18549	705651,43	1510181,51
217	18394	705230,92	1509781,75	217	18434	705425,79	1509537,04	217	18473	705373,46	1509584,89	220	18510	705765,02	1509667,65	221	18550	705639,73	1510183,04
217	18395	705157,09	1509731,12	217	18435	705416,58	1509525,58	217	18474	705385,18	1509584,29	220	18511	705771,21	1509703,29	221	18551	705631,54	1510189,60
217	18396	705151,36	1509727,20	217	18436	705400,01	1509493,73	217	18468	705421,88	1509582,99	220	18512	705795,64	1509800,47	221	18552	705623,09	1510201,98
217	18397	705122,95	1509761,65	217	18437	705397,32	1509488,56	217	18475	705506,18	1509618,13	220	18513	705796,08	1509801,73	221	18553	705617,49	1510212,65
217	18398	705093,04	1509751,18	217	18438	705399,78	1509435,19	217	18476	705517,21	1509628,97	220	18514	705827,60	1509892,52	221	18554	705575,44	1510186,12
217	18399	705069,28	1509746,33	217	18439	705407,98	1509396,02	217	18477	705518,61	1509641,77	220	18515	705760,66	1509881,16	221	18555	705575,07	1510185,88
217	18400	705062,07	1509761,64	217	18440	705408,28	1509388,13	217	18478	705511,98	1509650,88	220	18516	705752,87	1509879,75	221	18556	705572,74	1510184,41
217	18401	705039,78	1509774,61	217	18441	705397,36	1509381,63	217	18479	705504,61	1509661,00	220	18517	705746,94	1509878,69	221	18557	705473,03	1510121,51
217	18402	705024,16	1509748,70	217	18442	705376,39	1509377,44	217	18480	705485,76	1509664,12	220	18518	705708,67	1509757,50	221	18558	705448,97	1510106,33
217	18403	705002,69	1509693,85	217	18443	705355,99	1509373,31	217	18481	705453,57	1509663,83	220	18519	705712,92	1509747,80	221	18559	705450,57	1510093,16
217	18404	705041,25	1509603,28	217	18444	705330,48	1509373,38	217	18482	705442,60	1509651,39	220	18509	705760,13	1509639,62	221	18560	705469,28	1509939,92
217	18405	705055,50	1509569,82	217	18445	705317,69	1509306,58	217	18483	705466,37	1509628,50	221	18520	705704,25	1509874,47	221	18561	705479,04	1509859,96
217	18406	705077,32	1509521,50	217	18446	705327,31	1509302,09	217	18484	705486,72	1509614,69	221	18521	705754,79	1510041,42	221	18562	705401,23	1509843,99
217	18407	705104,40	1509456,37	217	18447	705386,88	1509277,63	217	18475	705506,18	1509618,13	221	18522	705757,82	1510050,86	221	18563	705379,81	1509839,59
217	18408	705112,22	1509437,54	217	18448	705413,99	1509283,35	218	18485	705741,93	1509281,40	221	18523	705758,85	1510054,05	221	18564	705443,27	1509838,06
217	18409	705132,17	1509393,27	217	18449	705447,78	1509287,07	218	18486	705741,77	1509286,28	221	18524	705762,09	1510065,52	221	18565	705457,83	1509837,22
217	18410	705145,64	1509378,53	217	18450	705484,23	1509295,98	218	18487	705738,25	1509397,46	221	18525	705775,40	1510109,49	221	18566	705648,17	1509865,86
217	18411	705157,85	1509372,27	217	18451	705538,84	1509318,72	218	18488	705736,70	1509446,80	221	18526	705773,67	1510110,21	221	18567	705700,36	1509873,71
217	18412	705173,53	1509365,34	217	18452	705553,21	1509323,84	218	18489	705739,77	1509477,91	221	18527	705770,44	1510118,88	221	18520	705704,25	1509874,47
217	18413	705215,56	1509340,83	217	18453	705564,43	1509327,84	218	18490	705746,80	1509549,13	221	18528	705769,95	1510129,56	222	18568	705834,52	1509912,44
217	18414	705239,91	1509330,86	217	18422	705598,16	1509316,46	218	18491	705691,59	1509677,35	221	18529	705766,32	1510139,33	222	18569	705844,49	1509941,18
217	18415	705277,29	1509315,53	217	18454	705249,43	1509518,68	218	18492	705682,17	1509699,21	221	18530	705760,33	1510139,06	222	18570	705845,36	1509943,72
217	18416	705353,93	1509279,84	217	18455	705247,81	1509553,95	218	18493	705654,37	1509596,21	221	18531	705755,79	1510131,53	222	18571	705867,36	1510008,27
217	18417	705501,28	1509227,79	217	18456	705231,28	1509576,01	218	18494	705642,29	1509548,73	221	18532	705747,80	1510125,91	222	18572	705873,14	1510025,20
217	18418	705541,30	1509214,07	217	18457	705190,86	1509582,83	218	18495	705626,69	1509487,45	221	18533	705738,12	1510120,21	222	18573	705873,66	1510026,75
217	18419	705563,62	1509219,05	217	18458	705186,50	1509574,03	218	18496	705628,82	1509441,12	221	18534	705728,53	1510116,39	222	18574	705882,91	1510053,86
217	18420	705600,21	1509227,23	217	18459	705166,52	1509562,01	218	18497	705633,23	1509412,42	221	18535	705716,74	1510115,85	222	18575	705895,08	1510088,01
217	18421	705631,44	1509234,20	217	18460	705142,31	1509550,08	218	18498	705635,45	1509397,81	221	18536	705699,33	1510119,18	222	18576	705886,83	1510085,40
217	18374	705642,06	1509236,58	217	18461	705132,48	1509539,27	218	18499	705638,29	1509379,42	221	18537	705687,59	1510121,64	222	18577	705879,43	1510078,86
217	18422	705598,16	1509316,46	217	18462	705125,66	1509529,59	218	18500	705650,50	1509299,68	221	18538	705685,59	1510128,30	222	18578	705871,15	1510075,10
217	18423	705602,85	1509321,36	217	18463	705134,97	1509507,25	218	18501	705650,94	1509296,82	221	18539	705688,88	1510134,27	222	18579	705862,19	1510078,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
222	18580	705855,91	1510088,29	224	18619	705789,34	1510312,59	226	18658	703825,75	1510514,67	227	18698	704085,83	1510571,18	228	18738	703702,64	1510555,36
222	18581	705850,67	1510096,30	224	18620	705810,63	1510304,00	226	18659	703812,85	1510527,81	227	18699	704082,23	1510578,49	228	18739	703711,67	1510562,26
222	18582	705841,98	1510097,59	224	18621	705827,43	1510301,22	226	18660	703798,50	1510548,00	227	18700	704082,76	1510592,12	228	18740	703729,44	1510569,48
222	18583	705834,82	1510098,39	224	18615	705833,08	1510299,98	226	18661	703773,71	1510565,42	227	18701	704099,38	1510597,48	228	18741	703748,57	1510595,67
222	18584	705827,72	1510101,81	225	18622	703727,02	1510324,41	226	18662	703755,38	1510560,01	227	18702	704098,92	1510607,62	228	18742	703762,71	1510593,90
222	18585	705824,77	1510104,49	225	18623	703708,79	1510405,86	226	18663	703751,29	1510543,26	227	18703	704108,47	1510612,27	228	18743	703762,34	1510582,34
222	18586	705820,99	1510104,02	225	18624	703695,12	1510467,17	226	18664	703757,48	1510532,96	227	18704	704119,75	1510612,79	228	18744	703820,78	1510567,02
222	18587	705820,41	1510102,36	225	18625	703654,53	1510440,74	226	18665	703770,95	1510525,88	227	18705	704141,13	1510614,54	228	18745	703834,62	1510551,66
222	18588	705819,46	1510099,70	225	18626	703647,87	1510476,83	226	18666	703777,23	1510507,31	227	18706	704147,01	1510624,20	228	18721	703858,59	1510544,86
222	18589	705798,63	1510030,90	225	18627	703689,58	1510491,89	226	18667	703773,68	1510491,43	227	18707	704159,45	1510627,81	229	18746	703660,38	1510623,33
222	18590	705798,27	1510029,71	225	18628	703687,86	1510499,58	226	18668	703758,67	1510488,46	227	18708	704143,69	1510640,52	229	18747	703633,13	1510744,14
222	18591	705796,77	1510024,74	225	18629	703687,73	1510500,32	226	18669	703732,27	1510471,37	227	18709	704102,66	1510674,24	229	18748	703632,94	1510744,97
222	18592	705785,15	1509886,38	225	18630	703679,27	1510539,63	226	18670	703720,85	1510478,11	227	18710	704089,55	1510685,01	229	18749	703568,98	1511031,16
222	18593	705754,17	1509884,07	225	18631	703666,27	1510596,00	226	18671	703718,05	1510479,76	227	18711	704073,32	1510698,36	229	18750	703568,83	1511031,85
222	18594	705759,94	1509885,11	225	18632	703665,20	1510600,96	226	18672	703699,00	1510468,21	227	18712	704065,71	1510704,62	229	18751	703568,25	1511034,52
222	18595	705760,96	1509885,29	225	18633	703661,47	1510600,01	226	18673	703712,70	1510406,71	227	18713	704031,60	1510694,81	229	18752	703525,94	1511225,61
222	18596	705794,85	1509891,03	225	18634	703557,37	1510567,02	226	18674	703730,97	1510325,13	227	18714	703934,46	1510669,93	229	18753	703480,22	1511432,25
222	18597	705826,93	1509896,47	225	18635	703513,11	1510551,59	226	18675	703755,83	1510329,64	227	18715	703933,82	1510663,38	229	18754	702886,89	1511293,41
222	18598	705828,88	1509896,20	225	18636	703443,58	1510541,64	226	18676	703917,03	1510358,90	227	18716	703930,96	1510634,05	229	18755	702879,06	1511291,56
222	18599	705834,52	1509912,44	225	18637	703489,89	1510505,54	226	18642	704002,85	1510374,46	227	18717	703966,23	1510611,19	229	18756	702897,61	1511223,02
223	18599	704023,81	1510154,80	225	18638	703532,03	1510472,69	227	18677	704168,45	1510547,54	227	18718	704055,96	1510553,05	229	18757	702906,87	1511188,81
223	18600	704001,35	1510174,35	225	18639	703610,63	1510411,42	227	18678	704178,28	1510558,68	227	18719	704070,94	1510505,04	229	18758	702915,05	1511176,59
223	18601	703937,46	1510229,97	225	18640	703629,34	1510396,84	227	18679	704188,21	1510569,90	227	18720	704044,01	1510406,75	229	18759	702932,67	1511150,29
223	18602	703919,46	1510245,64	225	18641	703723,16	1510323,71	227	18680	704184,24	1510575,71	227	18677	704168,45	1510547,54	229	18760	702941,73	1511129,53
223	18603	703914,38	1510244,91	225	18622	703727,02	1510324,41	227	18681	704183,00	1510590,58	228	18721	703858,59	1510544,86	229	18761	702946,97	1511117,53
223	18604	703896,14	1510230,74	226	18642	704002,85	1510374,46	227	18682	704186,72	1510600,50	228	18722	703860,87	1510581,66	229	18762	702955,75	1511097,41
223	18605	703891,69	1510227,29	226	18643	704005,14	1510377,05	227	18683	704188,95	1510603,31	228	18723	703873,74	1510597,40	229	18763	702973,66	1511054,19
223	18606	703863,51	1510225,16	226	18644	704033,79	1510409,42	227	18684	704183,61	1510607,69	228	18724	703885,89	1510622,39	229	18764	702976,13	1511048,24
223	18607	703842,84	1510222,17	226	18645	704059,94	1510505,04	227	18685	704183,40	1510607,87	228	18725	703890,41	1510634,29	229	18765	703004,35	1510986,09
223	18608	703844,48	1510197,67	226	18646	704052,41	1510531,38	227	18686	704173,75	1510605,31	228	18726	703892,23	1510639,07	229	18766	703013,48	1510953,17
223	18609	703863,95	1510192,76	226	18647	704047,94	1510547,04	227	18687	704174,18	1510587,71	228	18727	703900,23	1510646,86	229	18767	703013,33	1510952,64
223	18610	703891,58	1510193,25	226	18648	703960,60	1510603,44	227	18688	704177,74	1510572,73	228	18728	703912,88	1510647,45	229	18768	703017,42	1510893,88
223	18611	703904,01	1510174,85	226	18649	703938,98	1510617,39	227	18689	704168,75	1510568,10	228	18729	703920,94	1510629,04	229	18769	703203,32	1510887,54
223	18612	703932,38	1510161,22	226	18650	703933,59	1510587,24	227	18690	704155,35	1510559,44	228	18730	703923,94	1510660,89	229	18770	703203,71	1510861,50
223	18613	703949,55	1510152,97	226	18651	703917,79	1510517,25	227	18691	704140,70	1510557,22	228	18731	703924,55	1510667,39	229	18771	703204,75	1510791,23
223	18614	703980,72	1510151,24	226	18652	703880,08	1510520,50	227	18692	704129,04	1510556,50	228	18732	703690,37	1510607,40	229	18772	703152,33	1510766,99
223	18599	704023,81	1510154,80	226	18653	703858,59	1510544,86	227	18693	704123,51	1510543,41	228	18733	703669,07	1510601,95	229	18773	703229,87	1510655,91
224	18615	705833,08	1510299,98	226	18654	703852,70	1510537,34	227	18694	704112,04	1510543,07	228	18734	703670,08	1510597,23	229	18774	703255,02	1510714,84
224	18616	705838,40	1510317,54	226	18655	703859,21	1510519,93	227	18695	704102,51	1510558,54	228	18735	703683,20	1510540,50	229	18775	703356,55	1510683,16
224	18617	705814,99	1510337,27	226	18656	703846,27	1510515,62	227	18696	704098,10	1510566,95	228	18736	703691,52	1510501,68	229	18776	703346,42	1510617,37
224	18618	705785,92	1510318,93	226	18657	703836,58	1510515,18	227	18697	704095,69	1510569,33	228	18737	703706,05	1510501,51	229	18777	703416,97	1510562,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
229	18778	703501,83	1510573,15	230	18818	703838,07	1511289,89	232	18856	704071,47	1511037,93	233	18896	705864,81	1511191,97	233	18896	705864,81	1511191,97
229	18746	703660,38	1510623,33	230	18819	703833,55	1511312,73	232	18857	704053,24	1511062,10	233	18897	705847,22	1511273,46	234	18937	703479,31	1511436,16
230	18779	703926,85	1510691,82	230	18820	703832,48	1511336,01	232	18858	703971,84	1511196,40	233	18898	705829,51	1511352,14	234	18938	703479,51	1511436,20
230	18780	703933,94	1510767,04	230	18821	703824,81	1511352,66	232	18859	703936,00	1511255,51	233	18899	705822,40	1511383,70	234	18939	703479,47	1511436,40
230	18781	703927,94	1510889,04	230	18822	703808,71	1511351,92	232	18860	703935,28	1511308,07	233	18900	705822,30	1511384,21	234	18940	703471,36	1511482,75
230	18782	703934,29	1510910,55	230	18823	703797,78	1511364,09	232	18861	703934,48	1511366,54	233	18901	705772,07	1511596,15	234	18941	703437,27	1511631,02
230	18783	703932,77	1510956,90	230	18824	703796,41	1511381,31	232	18862	703901,68	1511432,55	233	18902	705767,22	1511617,04	234	18942	703435,73	1511637,72
230	18784	703951,54	1510968,95	230	18825	703778,01	1511389,31	232	18863	703882,62	1511478,57	233	18903	705767,03	1511617,97	234	18943	703434,47	1511643,61
230	18785	703953,94	1510977,04	230	18826	703775,87	1511398,20	232	18864	703877,51	1511490,87	233	18904	705762,64	1511638,46	234	18944	703433,64	1511647,48
230	18786	703960,95	1510974,98	230	18827	703779,46	1511407,23	232	18865	703839,87	1511486,89	233	18905	705756,35	1511667,77	234	18945	703425,34	1511685,03
230	18787	703977,86	1510985,82	230	18828	703789,16	1511412,77	232	18866	703779,43	1511480,50	233	18906	705756,20	1511668,43	234	18946	703421,58	1511702,03
230	18788	704014,94	1511006,46	230	18829	703805,35	1511420,74	232	18867	703778,19	1511480,31	233	18907	705713,84	1511850,15	234	18947	703398,81	1511801,46
230	18789	704013,50	1511009,62	230	18830	703793,51	1511446,03	232	18868	703779,68	1511476,99	233	18908	705636,39	1511835,62	234	18948	703395,19	1511817,26
230	18790	703999,30	1511023,84	230	18831	703792,81	1511467,05	232	18869	703795,08	1511467,57	233	18909	705617,81	1511832,13	234	18949	703389,70	1511840,56
230	18791	703991,51	1511034,04	230	18832	703778,49	1511475,11	232	18870	703794,98	1511446,41	233	18910	705557,70	1511820,74	234	18950	703384,71	1511862,78
230	18792	703990,74	1511035,81	230	18833	703776,25	1511480,00	232	18871	703807,28	1511420,66	233	18911	705530,37	1511815,57	234	18951	703376,69	1511898,29
230	18793	703994,67	1511039,75	230	18834	703725,04	1511471,78	232	18872	703824,68	1511430,86	233	18912	705472,23	1511803,91	234	18952	703374,84	1511906,45
230	18794	704005,18	1511046,33	230	18835	703495,33	1511434,94	232	18873	703839,61	1511404,58	233	18913	705474,19	1511761,36	234	18953	703371,47	1511921,41
230	18795	704033,00	1511035,03	230	18836	703484,11	1511433,14	232	18874	703853,89	1511368,56	233	18914	705476,30	1511752,94	234	18954	703368,19	1511935,96
230	18796	704040,23	1511020,55	230	18837	703529,86	1511226,46	232	18875	703870,14	1511347,27	233	18915	705480,31	1511739,49	234	18955	703365,69	1511947,05
230	18797	704062,38	1511032,87	230	18838	703572,92	1511032,04	232	18876	703892,14	1511304,51	233	18916	705495,85	1511735,08	234	18956	703362,12	1511962,86
230	18798	704046,99	1511046,74	230	18839	703636,85	1510745,85	232	18877	703888,77	1511293,89	233	18917	705539,65	1511709,81	234	18957	703358,71	1511979,09
230	18799	704034,82	1511059,04	230	18840	703664,20	1510624,55	232	18878	703897,72	1511290,13	233	18918	705542,28	1511689,47	234	18958	703357,52	1511984,79
230	18800	704029,13	1511078,26	230	18841	703685,08	1510629,83	232	18879	703909,30	1511279,88	233	18919	705537,56	1511666,08	234	18959	703357,09	1511986,78
230	18801	704018,90	1511088,41	230	18842	703905,29	1510685,60	232	18880	703915,55	1511264,39	233	18920	705502,16	1511671,29	234	18960	703315,01	1511998,13
230	18802	704015,90	1511100,83	230	18779	703926,85	1510691,82	232	18881	703927,40	1511247,20	233	18921	705483,57	1511672,29	234	18961	703286,68	1512016,98
230	18803	704001,50	1511125,84	230	18843	703811,29	1511139,43	232	18882	703932,05	1511231,10	233	18922	705460,17	1511673,55	234	18962	703276,46	1512034,26
230	18804	703982,36	1511144,80	230	18844	703810,44	1511151,50	232	18883	703940,71	1511208,98	233	18923	705435,25	1511663,49	234	18963	703242,38	1512052,22
230	18805	703980,42	1511153,73	230	18845	703808,78	1511157,43	232	18884	703949,40	1511185,37	233	18924	705403,41	1511646,67	234	18964	703221,88	1512059,86
230	18806	703960,40	1511171,17	230	18846	703793,47	1511169,15	232	18885	703954,36	1511179,87	233	18925	705425,50	1511623,49	234	18965	703186,61	1512084,78
230	18807	703953,44	1511179,01	230	18847	703768,10	1511187,38	232	18886	703961,14	1511172,32	233	18926	705451,37	1511599,75	234	18966	703172,78	1512102,97
230	18808	703947,90	1511185,28	230	18848	703750,94	1511188,23	232	18887	703981,63	1511154,41	233	18927	705484,89	1511568,97	234	18967	703156,17	1512106,37
230	18809	703938,16	1511208,91	230	18849	703729,83	1511190,41	232	18888	703984,00	1511145,34	233	18928	705510,69	1511545,30	234	18968	703145,36	1512126,66
230	18810	703932,10	1511226,93	230	18850	703711,73	1511173,21	232	18889	704002,26	1511127,13	233	18929	705533,22	1511524,61	234	18969	703129,61	1512154,99
230	18811	703931,45	1511226,20	230	18851	703722,00	1511158,55	232	18890	704017,57	1511100,20	233	18930	705535,91	1511522,14	234	18970	703117,80	1512194,38
230	18812	703911,18	1511209,72	230	18852	703791,54	1511135,10	232	18891	704020,88	1511088,37	233	18931	705632,61	1511433,38	234	18971	703115,15	1512213,60
230	18813	703897,53	1511211,97	230	18843	703811,29	1511139,43	232	18892	704030,80	1511078,65	233	18932	705726,72	1511346,87	234	18972	703111,94	1512216,10
230	18814	703894,11	1511229,96	231	18853	704040,08	1510724,47	232	18893	704036,48	1511059,61	233	18933	705742,13	1511332,71	234	18973	703097,81	1512227,12
230	18815	703877,45	1511241,58	231	18854	703941,40	1510741,08	232	18894	704047,95	1511047,45	233	18934	705751,03	1511324,52	234	18974	703087,54	1512230,10
230	18816	703864,12	1511261,99	231	18855	703936,88	1510694,72	232	18895	704063,84	1511033,69	233	18935	705801,47	1511273,54	234	18975	703060,39	1512237,98
230	18817	703847,80	1511284,87	231	18853	704040,08	1510724,47	232	18856	704071,47	1511037,93	233	18936	705843,43	1511220,98	234	18976	703033,28	1512257,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
234	18977	703023,24	1512265,65	234	19018	702771,32	1511684,41	235	19057	703448,66	1511950,50	237	19096	704603,82	1512638,13	238	19136	704917,65	1511641,35
234	18978	703013,75	1512263,18	234	19019	702803,76	1511566,20	235	19058	703447,82	1511952,50	237	19097	704589,89	1512634,18	238	19137	704939,99	1511643,12
234	18979	702956,53	1512248,28	234	19020	702820,84	1511503,94	235	19059	703398,32	1511941,13	237	19098	704360,40	1512543,22	238	19138	704959,38	1511633,67
234	18980	702943,95	1512245,00	234	19021	702875,39	1511305,09	235	19060	703374,95	1511936,80	237	19099	704273,51	1512508,78	238	19139	704971,69	1511618,23
234	18981	702903,66	1512234,76	234	19022	702878,01	1511295,44	235	19061	703372,19	1511936,45	237	19100	704216,76	1512567,28	238	19140	704981,98	1511615,97
234	18982	702887,97	1512230,76	234	19023	702878,15	1511295,46	235	19062	703380,60	1511899,17	237	19101	704130,44	1512542,13	238	19141	704990,96	1511610,02
234	18983	702849,02	1512220,87	234	19024	702885,97	1511297,31	235	19063	703388,63	1511863,66	237	19102	704059,20	1512182,58	238	19142	704991,23	1511609,79
234	18984	702833,13	1512161,49	234	18937	703479,31	1511436,16	235	19064	703393,62	1511841,44	237	19103	703897,77	1512040,66	238	19143	704993,07	1511608,26
234	18985	702843,92	1512138,06	234	19025	703051,35	1511919,70	235	19065	703399,09	1511818,17	237	19104	703887,64	1511943,01	238	19144	704994,17	1511608,63
234	18986	702849,92	1512126,78	234	19026	703062,45	1511944,22	235	19066	703402,76	1511802,14	237	19105	703947,74	1511851,40	238	19116	705202,66	1511677,95
234	18987	702864,18	1512121,15	234	19027	703071,82	1511974,82	235	19067	703425,49	1511702,92	237	19106	704035,90	1511808,31	239	19145	705406,02	1511708,49
234	18988	702875,03	1512117,67	234	19028	703050,41	1512010,80	235	19068	703437,56	1511648,34	237	19107	704137,32	1511760,86	239	19146	705417,23	1511741,23
234	18989	702883,48	1512116,29	234	19029	703037,87	1512014,46	235	19069	703439,65	1511638,61	237	19108	704242,35	1511744,95	239	19147	705419,64	1511748,29
234	18990	702903,64	1512117,12	234	19030	703017,93	1511973,28	235	19070	703475,28	1511483,55	237	19109	704282,24	1511692,85	239	19148	705429,16	1511751,56
234	18991	702950,71	1512128,68	234	19031	703026,32	1511952,83	235	19071	703483,41	1511437,09	237	19110	704291,24	1511669,80	239	19149	705458,22	1511761,55
234	18992	702991,70	1512170,02	234	19032	703045,72	1511927,95	235	19072	703723,27	1511475,55	237	19111	704318,56	1511594,63	239	19150	705460,20	1511801,14
234	18993	703023,43	1512184,88	234	19025	703051,35	1511919,70	235	19073	703724,41	1511475,73	237	19112	704444,91	1511604,13	239	19151	705444,39	1511797,50
234	18994	703054,03	1512159,74	235	19033	703774,52	1511483,78	235	19033	703774,52	1511483,78	237	19113	704528,84	1511610,36	239	19152	705380,13	1511784,21
234	18995	703059,29	1512154,51	235	19034	703765,88	1511502,54	236	19074	703778,37	1511484,38	237	19114	704529,13	1511614,51	239	19153	705296,67	1511766,94
234	18996	703036,75	1512142,50	235	19035	703751,23	1511521,51	236	19075	703766,44	1511528,07	237	19115	704742,30	1511657,27	239	19154	705350,63	1511702,08
234	18997	702999,84	1512135,47	235	19036	703747,73	1511526,04	236	19076	703749,07	1511526,18	237	19079	705152,88	1511741,84	239	19155	705362,22	1511689,92
234	18998	702962,75	1512077,57	235	19037	703697,36	1511520,55	236	19077	703768,29	1511502,45	238	19116	705202,66	1511677,95	239	19156	705373,80	1511677,77
234	18999	702951,56	1512083,24	235	19038	703693,36	1511520,11	236	19078	703776,50	1511484,09	238	19117	705217,82	1511682,99	239	19145	705406,02	1511708,49
234	19000	702907,46	1512093,21	235	19039	703687,87	1511519,52	236	19074	703778,37	1511484,38	238	19118	705167,45	1511740,72	240	19157	705295,17	1511708,70
234	19001	702868,76	1512077,91	235	19040	703610,93	1511660,90	237	19079	705152,88	1511741,84	238	19119	705155,64	1511738,30	240	19158	705252,04	1511758,15
234	19002	702851,93	1512070,65	235	19041	703584,30	1511709,87	237	19080	705164,41	1511744,21	238	19120	704743,10	1511653,34	240	19159	705204,80	1511748,42
234	19003	702829,93	1512048,62	235	19042	703579,64	1511718,43	237	19081	705160,82	1511748,33	238	19121	704597,60	1511624,16	240	19160	705247,97	1511693,01
234	19004	702812,20	1512032,39	235	19043	703582,02	1511719,10	237	19082	705090,09	1511829,44	238	19122	704600,33	1511618,16	240	19161	705281,81	1511704,26
234	19005	702806,12	1512030,66	235	19044	703608,89	1511726,72	237	19083	705084,71	1511836,40	238	19123	704739,43	1511639,84	240	19157	705295,17	1511708,70
234	19006	702797,84	1512029,61	235	19045	703630,20	1511732,75	237	19084	705052,43	1511883,56	238	19124	704759,69	1511641,50	241	19162	703812,22	1511848,53
234	19007	702777,47	1511953,46	235	19046	703625,92	1511753,16	237	19085	704930,78	1512043,06	238	19125	704788,64	1511643,89	241	19163	703737,88	1512014,86
234	19008	702773,13	1511937,23	235	19047	703614,06	1511777,55	237	19086	704732,56	1512303,01	238	19126	704813,41	1511642,33	241	19164	703739,69	1512022,66
234	19009	702767,62	1511916,63	235	19048	703615,46	1511786,32	237	19087	704712,81	1512501,87	238	19127	704817,75	1511617,33	241	19165	703753,47	1512082,15
234	19010	702763,12	1511899,79	235	19049	703610,41	1511804,63	237	19088	704702,94	1512567,26	238	19128	704818,19	1511616,70	241	19166	703795,14	1512227,23
234	19011	702805,05	1511906,66	235	19050	703593,99	1511825,72	237	19089	704700,08	1512593,42	238	19129	704823,34	1511609,19	241	19167	703948,22	1512344,60
234	19012	702808,00	1511881,47	235	19051	703580,04	1511853,59	237	19090	704696,03	1512630,71	238	19130	704835,30	1511606,05	241	19168	703887,18	1512480,24
234	19013	702810,60	1511861,34	235	19052	703561,86	1511883,91	237	19091	704688,39	1512633,40	238	19131	704852,76	1511606,85	241	19169	703714,83	1512434,50
234	19014	702748,62	1511845,56	235	19053	703537,28	1511898,19	237	19092	704684,90	1512634,62	238	19132	704869,10	1511620,90	241	19170	703584,61	1512401,48
234	19015	702740,47	1511815,10	235	19054	703518,91	1511913,37	237	19093	704676,27	1512637,65	238	19133	704879,29	1511627,08	241	19171	703449,87	1512367,78
234	19016	702738,00	1511805,89	235	19055	703494,22	1511934,36	237	19094	704646,15	1512648,22	238	19134	704880,10	1511627,58	241	19172	703285,44	1512331,26
234	19017	702767,36	1511698,86	235	19056	703470,68	1511942,59	237	19095	704646,44	1512650,00	238	19135	704898,09	1511638,48	241	19173	703294,98	1512282,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
241	19174	703300,47	1512254,74	241	19215	703612,17	1511805,46	242	19254	704924,03	1512240,09	243	19294	705179,64	1511907,61	244	19334	705250,18	1512229,87
241	19175	703300,84	1512252,84	241	19216	703617,13	1511786,02	242	19255	704865,27	1512363,75	243	19295	705293,85	1511770,32	244	19335	705274,96	1512231,61
241	19176	703300,93	1512252,51	241	19217	703615,89	1511777,99	242	19256	704807,89	1512492,63	243	19296	705295,86	1511770,87	244	19336	705455,55	1512241,24
241	19177	703301,05	1512252,01	241	19218	703627,71	1511752,17	242	19257	704779,19	1512590,67	243	19297	705377,22	1511787,70	244	19302	705506,60	1512260,48
241	19178	703301,50	1512250,15	241	19219	703631,82	1511733,21	242	19258	704778,14	1512594,29	243	19298	705443,54	1511801,43	245	19337	703885,51	1512483,95
241	19179	703309,47	1512217,47	241	19220	703647,42	1511737,63	242	19259	704769,24	1512591,32	243	19299	705471,44	1511807,84	245	19338	703879,33	1512497,68
241	19180	703312,00	1512205,82	241	19221	703680,01	1511746,86	242	19260	704753,62	1512605,07	243	19300	705529,62	1511819,50	245	19339	703771,35	1512572,47
241	19181	703312,24	1512204,75	241	19222	703727,81	1511760,41	242	19261	704743,30	1512614,12	243	19301	705617,04	1511836,07	245	19340	703660,21	1512490,23
241	19182	703312,56	1512203,28	241	19162	703812,22	1511848,53	242	19262	704723,86	1512620,95	243	19271	705713,05	1511854,09	245	19341	703469,28	1512594,76
241	19183	703350,47	1512214,61	241	19223	703576,54	1512011,18	242	19263	704727,96	1512589,76	244	19302	705506,60	1512260,48	245	19342	703471,99	1512639,77
241	19184	703350,90	1512214,63	241	19224	703581,17	1512038,07	242	19264	704747,09	1512444,38	244	19303	705534,25	1512308,48	245	19343	703474,68	1512677,59
241	19185	703351,42	1512214,15	241	19225	703603,93	1512049,16	242	19265	704764,27	1512313,92	244	19304	705554,98	1512430,64	245	19344	703476,79	1512716,60
241	19186	703351,15	1512213,71	241	19226	703614,51	1512048,50	242	19266	704871,20	1512176,65	244	19305	705552,55	1512524,97	245	19345	703413,94	1512694,71
241	19187	703312,77	1512202,29	241	19227	703622,03	1512078,13	242	19267	704931,11	1512089,47	244	19306	705553,53	1512564,64	245	19346	703297,55	1512654,19
241	19188	703313,87	1512197,22	241	19228	703615,27	1512097,79	242	19268	705012,30	1511995,52	244	19307	705534,31	1512648,15	245	19347	703229,20	1512630,39
241	19189	703315,44	1512190,23	241	19229	703600,84	1512104,67	242	19269	705056,66	1511938,57	244	19308	705494,84	1512819,67	245	19348	703226,85	1512629,58
241	19190	703321,51	1512163,07	241	19230	703536,93	1512100,99	242	19270	705202,05	1511751,97	244	19309	705324,56	1512788,18	245	19349	703216,35	1512619,06
241	19191	703322,64	1512158,01	241	19231	703533,91	1512099,12	242	19271	705249,00	1511761,63	244	19310	705248,42	1512774,09	245	19350	703217,77	1512612,78
241	19192	703323,76	1512153,01	241	19232	703516,05	1512092,92	243	19274	705173,05	1511854,09	244	19311	705263,37	1512726,31	245	19351	703221,03	1512599,06
241	19193	703323,80	1512152,84	241	19233	703487,19	1512088,27	243	19272	705699,03	1511921,95	244	19312	705276,74	1512709,35	245	19352	703234,70	1512541,47
241	19194	703324,72	1512148,70	241	19234	703471,81	1512088,94	243	19273	705698,89	1511922,72	244	19313	705145,66	1512688,10	245	19353	703262,44	1512424,66
241	19195	703338,58	1512089,05	241	19235	703440,42	1512094,24	243	19274	705692,05	1511962,58	244	19314	705092,74	1512679,55	245	19354	703272,75	1512375,17
241	19196	703340,23	1512081,06	241	19236	703418,47	1512093,46	243	19275	705681,01	1512010,56	244	19315	705088,90	1512678,90	245	19355	703284,32	1512335,09
241	19197	703345,65	1512055,71	241	19237	703411,37	1512087,36	243	19276	705557,14	1512548,93	244	19316	704982,82	1512661,70	245	19356	703448,95	1512371,69
241	19198	703348,19	1512044,24	241	19238	703485,37	1512057,83	243	19277	705556,55	1512525,02	244	19317	704979,06	1512661,09	245	19357	703583,63	1512405,38
241	19199	703351,04	1512031,45	241	19239	703507,44	1512016,08	243	19278	705559,00	1512430,55	244	19318	704894,04	1512632,82	245	19358	703713,82	1512438,38
241	19200	703354,36	1512016,29	241	19240	703483,89	1512002,17	243	19279	705538,14	1512307,46	244	19319	704822,72	1512609,10	245	19337	703885,51	1512483,95
241	19201	703359,01	1511997,08	241	19241	703488,92	1511992,24	243	19280	705537,90	1512306,80	244	19320	704824,19	1512604,60	246	19359	705554,09	1512587,27
241	19202	703360,76	1511988,74	241	19242	703511,47	1511984,26	243	19281	705509,72	1512257,85	244	19321	704829,42	1512588,68	246	19360	705551,35	1512643,57
241	19203	703361,43	1511988,55	241	19243	703522,37	1511977,83	243	19282	705508,90	1512257,08	244	19322	704855,44	1512509,12	246	19361	705550,70	1512657,01
241	19204	703388,06	1511994,94	241	19244	703551,37	1511989,37	243	19283	705456,66	1512237,39	244	19323	704903,34	1512395,60	246	19362	705547,91	1512714,45
241	19205	703399,70	1511993,81	241	19245	703567,55	1511997,67	243	19284	705456,07	1512237,26	244	19324	704963,72	1512274,09	246	19363	705548,29	1512828,55
241	19206	703425,23	1511999,88	241	19223	703576,54	1512011,18	243	19285	705275,22	1512227,62	244	19325	705002,40	1512195,91	246	19364	705567,18	1512926,92
241	19207	703478,32	1511965,20	242	19246	705249,00	1511761,63	243	19286	705249,59	1512225,81	244	19326	705018,42	1512163,52	246	19365	705567,46	1512927,61
241	19208	703496,53	1511982,74	242	19247	705146,72	1511878,92	243	19287	705191,24	1512221,71	244	19327	705036,10	1512127,85	246	19366	705628,68	1513011,02
241	19209	703595,03	1511898,67	242	19248	705097,07	1511951,46	243	19288	705167,62	1512220,04	244	19328	705039,84	1512120,31	246	19367	705629,37	1513011,60
241	19210	703560,34	1511886,41	242	19249	705051,13	1512018,58	243	19289	705098,16	1512171,92	244	19329	705079,53	1512163,81	246	19368	705691,00	1513029,06
241	19211	703563,49	1511884,87	242	19250	705015,41	1512078,00	243	19290	705082,33	1512160,96	244	19330	705096,36	1512175,54	246	19369	705649,73	1513063,67
241	19212	703564,10	1511883,82	242	19251	704997,50	1512107,80	243	19291	705042,74	1512117,54	244	19331	705165,79	1512223,64	246	19370	705641,82	1513070,30
241	19213	703581,52	1511853,95	242	19252	704979,36	1512139,33	243	19292	705041,89	1512116,60	244	19332	705166,79	1512223,99	246	19371	705625,14	1513084,27
241	19214	703595,93	1511826,07	242	19253	704936,43	1512214,00	243	19293	705141,64	1511965,27	244	19333	705190,60	1512225,67	246	19372	705492,88	1513120,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
246	19373	705492,34	1513120,64	248	19412	705243,41	1513142,04	248	19453	705273,83	1512838,27	248	19494	705211,30	1513058,37	248	19535	704766,12	1512864,42
246	19374	705419,75	1513181,58	248	19413	705243,93	1513130,76	248	19454	705272,55	1512832,57	248	19495	705213,04	1513065,12	248	19536	704805,35	1512853,90
246	19375	705469,78	1512952,96	248	19414	705244,43	1513120,00	248	19455	705269,40	1512822,67	248	19496	705213,76	1513071,83	248	19537	704841,10	1512844,32
246	19376	705497,93	1512824,32	248	19415	705243,20	1513113,26	248	19456	705262,76	1512821,84	248	19497	705214,55	1513077,01	248	19538	704846,43	1512844,34
246	19377	705498,79	1512820,40	248	19416	705241,92	1513107,55	248	19457	705258,94	1512826,81	248	19498	705214,78	1513083,18	248	19539	704846,67	1512844,34
246	19378	705510,50	1512769,52	248	19417	705240,61	1513102,35	248	19458	705255,11	1512831,77	248	19499	705215,03	1513088,85	248	19540	704963,00	1512844,96
246	19379	705538,68	1512646,97	248	19418	705239,20	1513088,41	248	19459	705251,26	1512837,24	248	19500	705216,24	1513096,09	248	19541	704957,51	1512852,35
246	19380	705547,11	1512610,39	248	19419	705238,14	1513078,10	248	19460	705246,39	1512842,66	248	19501	705217,03	1513101,27	248	19542	704953,74	1512870,73
246	19381	705553,93	1512580,76	248	19420	705235,90	1513070,80	248	19461	705242,50	1512849,16	248	19502	705217,79	1513107,46	248	19543	704942,31	1512890,40
246	19359	705554,09	1512587,27	248	19421	705236,28	1513062,59	248	19462	705241,73	1512854,78	248	19503	705218,97	1513115,23	248	19544	704940,07	1512892,13
247	19382	704636,84	1512651,49	248	19422	705236,56	1513056,44	248	19463	705240,95	1512860,40	248	19504	705219,20	1513121,40	248	19545	704940,56	1512898,33
247	19383	704605,10	1512662,63	248	19423	705237,03	1513046,19	248	19464	705240,65	1512867,06	248	19505	705219,94	1513127,60	248	19546	704940,75	1512901,89
247	19384	704584,88	1512669,73	248	19424	705237,92	1513038,01	248	19465	705240,41	1512872,19	248	19506	705219,68	1513133,24	248	19547	704939,98	1512911,10
247	19385	704589,33	1512638,19	248	19425	705238,25	1513030,84	248	19466	705240,10	1512878,85	248	19507	705219,77	1513142,49	248	19548	704940,11	1512915,72
247	19386	704602,73	1512641,99	248	19426	705238,49	1513025,71	248	19467	705239,82	1512885,01	248	19508	705220,95	1513150,25	248	19549	704940,43	1512918,06
247	19387	704604,06	1512642,35	248	19427	705238,74	1513020,07	248	19468	705240,59	1512890,69	248	19509	705221,08	1513158,48	248	19550	704944,09	1512916,02
247	19382	704636,84	1512651,49	248	19428	705242,08	1513014,57	248	19469	705241,29	1512897,92	248	19510	705220,78	1513165,14	248	19551	704953,45	1512911,71
248	19388	705493,98	1512823,60	248	19429	705245,39	1513009,59	248	19470	705243,05	1512904,16	248	19511	705220,40	1513173,34	248	19552	704966,21	1512903,56
248	19389	705415,72	1513181,31	248	19430	705250,95	1513000,59	248	19471	705242,79	1512909,80	248	19512	705220,12	1513179,50	248	19553	704974,67	1512887,32
248	19390	705414,68	1513186,07	248	19431	705254,77	1512995,63	248	19472	705242,44	1512917,49	248	19513	705219,88	1513184,62	248	19554	704976,27	1512868,64
248	19391	705362,37	1513230,16	248	19432	705258,61	1512990,15	248	19473	705241,99	1512927,23	248	19514	705219,46	1513193,85	248	19555	705016,75	1512847,03
248	19392	705348,46	1513229,70	248	19433	705264,52	1512984,78	248	19474	705241,73	1512932,87	248	19515	705219,10	1513201,54	248	19556	705019,67	1512845,26
248	19393	705346,37	1513239,56	248	19434	705267,39	1512978,23	248	19475	705240,61	1512946,17	248	19516	705218,80	1513208,21	248	19557	705056,69	1512845,46
248	19394	705343,95	1513250,93	248	19435	705269,68	1512973,20	248	19476	705240,38	1512951,31	248	19517	705218,49	1513214,86	248	19558	705168,66	1512845,20
248	19395	705278,28	1513247,27	248	19436	705270,96	1512967,61	248	19477	705238,60	1512956,35	248	19518	705218,09	1513223,58	248	19559	705226,23	1512845,06
248	19396	705244,76	1513246,76	248	19437	705272,36	1512959,45	248	19478	705233,73	1512961,78	248	19519	705217,83	1513229,22	248	19560	705247,22	1512777,96
248	19397	705244,87	1513244,35	248	19438	705274,79	1512951,34	248	19479	705229,39	1512966,72	248	19520	705217,60	1513234,35	248	19561	705324,06	1512792,17
248	19398	705245,11	1513239,21	248	19439	705276,17	1512943,70	248	19480	705223,51	1512971,59	248	19521	705217,12	1513244,60	248	19388	705493,98	1512823,60
248	19399	705244,32	1513234,04	248	19440	705276,95	1512938,08	248	19481	705219,69	1512976,55	248	19522	705217,03	1513246,34	249	19562	704717,27	1512877,51
248	19400	705244,55	1513228,91	248	19441	705277,28	1512930,91	248	19482	705216,86	1512982,08	248	19523	705164,46	1513245,54	249	19563	704693,49	1513000,05
248	19401	705244,91	1513221,22	248	19442	705277,53	1512925,27	248	19483	705213,47	1512988,60	248	19524	705130,49	1513245,01	249	19564	704676,15	1513204,16
248	19402	705244,68	1513215,04	248	19443	705277,91	1512917,06	248	19484	705211,12	1512995,17	248	19525	705060,71	1513241,84	249	19565	704674,02	1513204,17
248	19403	705244,57	1513206,31	248	19444	705278,57	1512902,71	248	19485	705210,89	1513000,29	248	19526	704938,46	1513236,26	249	19566	704647,58	1513204,27
248	19404	705244,81	1513201,19	248	19445	705278,38	1512895,51	248	19486	705210,65	1513005,42	248	19527	704816,40	1513234,01	249	19567	704647,84	1513198,78
248	19405	705243,53	1513195,48	248	19446	705278,74	1512887,83	248	19487	705210,37	1513011,57	248	19528	704798,64	1513233,68	249	19568	704666,26	1513058,75
248	19406	705243,81	1513189,32	248	19447	705277,98	1512882,14	248	19488	705210,11	1513017,21	248	19529	704790,94	1513233,53	249	19569	704689,11	1512885,05
248	19407	705243,11	1513182,10	248	19448	705278,26	1512875,98	248	19489	705210,33	1513023,39	248	19530	704783,23	1513233,39	249	19562	704717,27	1512877,51
248	19408	705243,68	1513169,79	248	19449	705278,12	1512867,76	248	19490	705210,03	1513030,05	248	19531	704784,13	1513204,82	250	19570	704660,92	1512892,55
248	19409	705244,03	1513162,10	248	19450	705276,93	1512859,99	248	19491	705209,63	1513038,76	248	19532	704725,06	1513201,72	250	19571	704644,51	1513031,89
248	19410	705242,82	1513154,86	248	19451	705276,78	1512852,28	248	19492	705209,34	1513044,92	248	19533	704725,15	1513200,05	250	19572	704636,81	1513031,20
248	19411	705243,08	1513149,21	248	19452	705275,55	1512845,55	248	19493	705210,65	1513050,11	248	19534	704734,37	1513023,82	250	19573	704631,86	1513067,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
250	19574	704630,07	1513080,04	251	19614	705676,94	1513244,03	253	19653	704523,86	1513303,63	255	19692	705586,46	1513395,86	255	19733	705384,53	1513342,59
250	19575	704621,88	1513142,20	251	19615	705675,95	1513243,90	253	19654	704528,80	1513304,22	255	19693	705583,66	1513398,99	255	19734	705391,58	1513342,78
250	19576	704613,98	1513204,40	251	19616	705674,41	1513247,55	253	19655	704549,01	1513304,31	255	19694	705584,29	1513402,48	255	19735	705418,95	1513321,74
250	19577	704612,06	1513204,41	251	19617	705667,97	1513262,79	253	19656	704545,74	1513327,14	255	19695	705588,64	1513406,62	255	19736	705572,69	1513325,81
250	19578	704601,70	1513204,45	251	19618	705650,22	1513261,34	253	19647	704585,43	1513328,14	255	19696	705592,41	1513408,46	255	19737	705574,30	1513327,07
250	19579	704600,99	1513204,46	251	19619	705641,58	1513260,97	254	19657	705380,47	1513342,49	255	19697	705594,27	1513410,73	255	19738	705575,47	1513328,00
250	19580	704562,50	1513204,61	251	19620	705641,07	1513260,94	254	19658	705307,59	1513675,56	255	19698	705593,56	1513413,46	255	19739	705605,08	1513351,28
250	19581	704559,79	1513225,15	251	19621	705543,94	1513256,78	254	19659	705172,13	1513649,65	255	19699	705589,97	1513416,25	255	19681	705635,01	1513353,70
250	19582	704559,73	1513225,67	251	19622	705431,06	1513255,18	254	19660	705083,50	1513632,69	255	19700	705588,67	1513422,90	256	19740	704674,22	1513330,38
250	19583	704483,07	1513225,31	251	19623	705403,98	1513253,66	254	19661	705023,06	1513621,37	255	19701	705588,43	1513428,12	256	19741	704672,24	1513458,64
250	19584	704476,95	1513225,28	251	19624	705406,94	1513240,18	254	19662	704968,25	1513610,79	255	19702	705585,29	1513436,36	256	19742	704672,22	1513460,55
250	19585	704478,62	1513218,03	251	19625	705418,31	1513188,25	254	19663	704817,74	1513581,46	255	19703	705574,31	1513447,70	256	19743	704678,07	1513554,53
250	19586	704492,13	1513159,32	251	19626	705418,94	1513185,32	254	19664	704799,87	1513577,88	255	19704	705567,10	1513454,38	256	19744	704626,60	1513540,71
250	19587	704508,49	1513086,59	251	19627	705419,75	1513181,58	254	19665	704747,05	1513567,26	255	19705	705562,08	1513465,01	256	19745	704603,60	1513535,14
250	19588	704525,58	1513003,69	251	19628	705425,72	1513182,01	254	19666	704723,58	1513562,40	255	19706	705560,99	1513471,46	256	19746	704606,09	1513516,08
250	19589	704543,01	1512924,20	251	19629	705494,36	1513124,14	254	19667	704720,03	1513507,06	255	19707	705558,21	1513471,82	256	19747	704608,69	1513496,26
250	19590	704602,65	1512908,21	251	19630	705626,62	1513088,02	254	19668	704721,84	1513330,93	255	19708	705553,33	1513472,69	256	19748	704630,66	1513329,29
250	19591	704636,52	1512899,14	251	19631	705627,16	1513087,77	254	19669	704780,31	1513331,53	255	19709	705550,08	1513479,15	256	19749	704664,41	1513330,13
250	19592	704642,06	1512897,65	251	19632	705642,82	1513074,67	254	19670	704781,77	1513320,83	255	19710	705547,03	1513489,57	256	19740	704674,22	1513330,38
250	19570	704660,92	1512892,55	251	19633	705655,63	1513063,94	254	19671	704781,26	1513309,51	255	19711	705539,10	1513503,22	257	19750	705863,59	1513373,29
251	19593	705876,57	1513088,70	251	19634	705695,51	1513030,50	254	19672	704789,48	1513309,61	255	19712	705530,84	1513517,44	257	19751	705830,64	1513396,88
251	19594	705869,60	1513097,24	251	19635	705772,53	1513065,49	254	19673	704797,20	1513309,71	255	19713	705522,94	1513532,77	257	19752	705826,30	1513397,64
251	19595	705843,34	1513119,04	251	19636	705816,68	1513076,18	254	19674	704915,51	1513311,26	255	19714	705519,86	1513539,83	257	19753	705784,81	1513404,91
251	19596	705817,95	1513138,69	251	19637	705817,80	1513076,46	254	19675	705088,75	1513313,45	255	19715	705517,24	1513547,21	257	19754	705784,29	1513405,07
251	19597	705807,48	1513147,78	251	19638	705837,77	1513081,30	254	19676	705178,66	1513318,06	255	19716	705516,44	1513558,22	257	19755	705762,04	1513415,62
251	19598	705799,63	1513153,04	251	19593	705876,57	1513088,70	254	19677	705184,44	1513318,14	255	19717	705516,28	1513568,09	257	19756	705741,71	1513371,57
251	19599	705779,77	1513164,67	252	19639	705413,28	1513192,49	254	19678	705232,74	1513318,72	255	19718	705501,19	1513591,76	257	19757	705787,80	1513349,89
251	19600	705771,38	1513177,20	252	19640	705403,02	1513239,32	254	19679	705300,44	1513319,54	255	19719	705491,65	1513614,52	257	19758	705816,40	1513356,05
251	19601	705760,24	1513194,26	252	19641	705402,79	1513240,15	254	19680	705341,07	1513341,40	255	19720	705482,10	1513633,32	257	19759	705863,59	1513373,29
251	19602	705754,75	1513202,09	252	19642	705399,08	1513253,39	254	19657	705380,47	1513342,49	255	19721	705465,29	1513664,13	258	19759	705702,99	1513350,69
251	19603	705747,32	1513210,28	252	19643	705384,56	1513252,58	255	19681	705635,01	1513353,70	255	19722	705457,12	1513695,92	258	19760	705701,76	1513353,76
251	19604	705745,81	1513211,94	252	19644	705381,04	1513239,92	255	19682	705632,53	1513361,96	255	19723	705456,38	1513720,56	258	19761	705697,48	1513362,05
251	19605	705740,91	1513221,99	252	19645	705378,47	1513230,71	255	19683	705627,23	1513363,69	255	19724	705446,49	1513757,49	258	19762	705683,77	1513376,23
251	19606	705735,86	1513224,41	252	19646	705368,33	1513230,36	255	19684	705615,03	1513365,01	255	19725	705440,21	1513788,99	258	19763	705681,58	1513377,74
251	19607	705728,33	1513225,06	252	19639	705413,28	1513192,49	255	19685	705606,61	1513365,70	255	19726	705422,59	1513844,62	258	19764	705677,08	1513387,68
251	19608	705723,24	1513228,37	253	19647	704585,43	1513328,14	255	19686	705600,77	1513368,30	255	19727	705422,38	1513845,29	258	19765	705676,18	1513389,69
251	19609	705717,00	1513248,41	253	19648	704573,95	1513415,44	255	19687	705600,71	1513371,65	255	19728	705370,25	1513845,46	258	19766	705665,88	1513399,09
251	19610	705711,10	1513258,60	253	19649	704559,71	1513523,64	255	19688	705605,48	1513377,50	255	19729	705369,39	1513845,46	258	19767	705657,07	1513407,12
251	19611	705707,16	1513264,84	253	19650	704507,70	1513510,01	255	19689	705608,42	1513381,97	255	19730	705281,35	1513845,76	258	19768	705655,36	1513407,78
251	19612	705706,58	1513265,32	253	19651	704422,78	1513487,62	255	19690	705607,87	1513385,60	255	19731	705310,81	1513680,34	258	19769	705653,32	1513408,57
251	19613	705705,70	1513247,77	253	19652	704460,90	1513296,26	255	19691	705602,90	1513390,40	255	19732	705311,51	1513676,38	258	19770	705652,45	1513411,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
258	19771	705651,61	1513413,32	258	19812	705502,41	1513593,01	259	19852	704578,31	1514161,04	259	19893	704553,75	1514328,55	259	19933	704216,68	1514017,58
258	19772	705644,30	1513421,59	258	19813	705518,15	1513568,18	259	19853	704567,33	1514165,86	259	19894	704412,36	1514456,82	259	19934	704228,42	1513998,87
258	19773	705643,24	1513422,79	258	19814	705518,12	1513547,65	259	19854	704566,63	1514165,77	259	19895	704409,11	1514459,78	259	19935	704248,46	1513993,92
258	19774	705638,92	1513436,37	258	19815	705529,11	1513524,96	259	19855	704563,48	1514162,32	259	19896	704406,85	1514461,84	259	19936	704255,59	1514003,59
258	19775	705637,08	1513443,88	258	19816	705548,60	1513489,84	259	19856	704559,99	1514159,76	259	19897	704329,39	1514450,65	259	19923	704272,57	1514016,96
258	19776	705635,96	1513448,47	258	19817	705551,22	1513480,09	259	19857	704558,36	1514156,08	259	19898	704273,43	1514442,56	259	19937	704507,98	1514122,55
258	19777	705631,99	1513457,47	258	19818	705553,86	1513474,19	259	19858	704558,52	1514152,48	259	19899	704078,60	1514414,41	259	19938	704511,68	1514126,92
258	19778	705628,96	1513463,12	258	19819	705562,03	1513472,50	259	19859	704558,40	1514148,58	259	19900	704078,27	1514411,27	259	19939	704512,38	1514131,15
258	19779	705628,34	1513464,26	258	19820	705563,53	1513465,56	259	19860	704558,54	1514145,59	259	19901	704051,49	1514161,70	259	19940	704512,15	1514136,24
258	19780	705625,93	1513467,27	258	19821	705568,33	1513455,42	259	19861	704558,69	1514142,29	259	19902	704037,92	1513930,64	259	19941	704511,67	1514140,13
258	19781	705621,80	1513472,45	258	19822	705586,24	1513437,30	259	19862	704558,83	1514139,29	259	19903	704048,94	1513937,63	259	19942	704508,68	1514139,99
258	19782	705610,60	1513483,78	258	19823	705590,20	1513428,30	259	19863	704558,97	1514136,30	259	19904	704070,16	1513923,68	259	19943	704504,78	1514139,81
258	19783	705609,41	1513486,64	258	19824	705590,91	1513417,28	259	19864	704557,32	1514132,92	259	19905	704085,10	1513924,87	259	19944	704501,46	1514140,26
258	19784	705606,34	1513494,10	258	19825	705595,53	1513413,45	259	19865	704554,45	1514130,39	259	19906	704099,17	1513932,38	259	19945	704497,21	1514141,26
258	19785	705606,66	1513494,34	258	19826	705595,69	1513410,01	259	19866	704550,61	1514129,01	259	19907	704111,45	1513937,74	259	19946	704492,85	1514144,67
258	19786	705616,64	1513501,33	258	19827	705593,36	1513407,03	259	19867	704547,61	1514128,87	259	19908	704114,89	1513936,66	259	19947	704495,38	1514148,38
258	19787	705674,02	1513499,10	258	19828	705588,45	1513404,24	259	19868	704544,02	1514128,70	259	19909	704121,20	1513924,40	259	19948	704497,64	1514151,49
258	19788	705638,72	1513531,83	258	19829	705585,64	1513400,95	259	19869	704541,01	1514128,87	259	19910	704120,66	1513901,39	259	19949	704501,11	1514154,35
258	19789	705638,11	1513532,86	258	19830	705587,51	1513396,79	259	19870	704537,06	1514129,89	259	19911	704112,94	1513890,65	259	19950	704501,55	1514155,26
258	19790	705625,05	1513590,39	258	19831	705602,84	1513391,88	259	19871	704533,65	1514132,13	259	19912	704100,31	1513880,38	259	19951	704502,76	1514157,73
258	19791	705626,13	1513634,09	258	19832	705609,50	1513386,36	259	19872	704531,72	1514135,04	259	19913	704083,57	1513872,03	259	19952	704503,82	1514160,78
258	19792	705626,61	1513652,84	258	19833	705609,99	1513382,33	259	19873	704531,28	1514138,02	259	19914	704058,63	1513877,06	259	19953	704503,97	1514164,09
258	19793	705632,02	1513702,63	258	19834	705607,47	1513376,99	259	19874	704531,14	1514141,03	259	19915	704035,58	1513883,23	259	19954	704503,77	1514168,28
258	19794	705626,37	1513714,61	258	19835	705602,43	1513370,74	259	19875	704533,06	1514145,02	259	19916	704018,63	1513601,98	259	19955	704500,93	1514171,45
258	19795	705604,72	1513760,49	258	19836	705603,23	1513368,32	259	19876	704534,42	1514148,07	259	19917	704062,57	1513523,49	259	19956	704497,62	1514171,60
258	19796	705578,30	1513811,26	258	19837	705607,64	1513366,84	259	19877	704536,38	1514151,16	259	19918	704114,06	1513434,04	259	19957	704493,97	1514172,63
258	19797	705568,24	1513844,28	258	19838	705627,08	1513364,57	259	19878	704537,71	1514154,83	259	19919	704422,78	1513487,62	259	19958	704490,33	1514173,37
258	19798	705568,08	1513844,80	258	19839	705634,07	1513362,72	259	19879	704537,56	1514158,13	259	19920	704421,76	1513491,50	259	19959	704487,35	1514173,23
258	19799	705476,96	1513845,11	258	19840	705636,63	1513353,83	259	19880	704535,30	1514161,62	259	19921	704506,18	1513513,77	259	19960	704484,27	1514174,89
258	19800	705475,44	1513845,11	258	19841	705690,51	1513358,17	259	19881	704531,01	1514163,52	259	19922	704506,69	1513513,89	259	19961	704482,03	1514177,78
258	19801	705447,16	1513845,21	258	19842	705701,56	1513351,55	259	19882	704529,55	1514163,89	259	19843	704559,18	1513527,66	259	19962	704481,00	1514180,74
258	19802	705424,34	1513845,28	258	19759	705702,99	1513350,69	259	19883	704530,62	1514164,22	259	19923	704272,57	1514016,96	259	19963	704479,66	1514183,68
258	19803	705424,58	1513844,61	259	19843	704559,18	1513527,66	259	19884	704562,92	1514182,62	259	19924	704303,96	1514063,70	259	19964	704479,21	1514186,97
258	19804	705424,97	1513843,55	259	19844	704546,34	1513625,24	259	19885	704572,87	1514198,08	259	19925	704307,27	1514090,58	259	19965	704476,08	1514189,81
258	19805	705442,26	1513789,47	259	19845	704540,71	1513668,13	259	19886	704607,68	1514198,37	259	19926	704325,56	1514155,09	259	19966	704473,04	1514190,58
258	19806	705448,21	1513758,66	259	19846	704540,29	1513671,20	259	19887	704619,25	1514188,86	259	19927	704297,22	1514151,76	259	19967	704469,73	1514190,73
258	19807	705457,73	1513721,30	259	19847	704531,05	1513741,53	259	19888	704632,70	1514196,06	259	19928	704288,09	1514134,14	259	19968	704465,83	1514190,55
258	19808	705458,21	1513713,04	259	19848	704531,63	1513750,33	259	19889	704635,20	1514197,41	259	19929	704275,11	1514106,63	259	19969	704461,65	1514190,05
258	19809	705458,61	1513695,49	259	19849	704549,13	1513815,06	259	19890	704650,77	1514191,16	259	19930	704246,65	1514085,66	259	19970	704458,64	1514190,22
258	19810	705466,73	1513665,08	259	19850	704640,60	1514153,55	259	19891	704661,50	1514230,81	259	19931	704239,71	1514064,57	259	19971	704455,41	1514188,57
258	19811	705492,53	1513616,63	259	19851	704616,12	1514157,01	259	19892	704641,33	1514249,10	259	19932	704214,97	1514036,73	259	19972	704455,56	1514185,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
259	19973	704456,01	1514181,99	260	20013	704584,64	1513773,96	262	20052	704756,38	1514409,39	264	20091	704089,23	1514624,83	265	20131	705394,86	1514717,10
259	19974	704456,76	1514178,72	260	20014	704576,25	1513742,92	262	20053	704729,00	1514308,10	264	20092	704084,77	1514471,85	265	20132	705502,95	1514718,80
259	19975	704457,84	1514174,87	260	20015	704584,99	1513676,48	262	20054	704727,20	1514301,45	264	20093	704084,12	1514465,76	265	20133	705510,99	1514718,92
259	19976	704458,58	1514171,91	260	20016	704602,22	1513545,48	262	20055	704701,82	1514207,56	264	20094	704280,54	1514494,14	265	20134	705553,58	1514719,60
259	19977	704458,72	1514168,91	260	20017	704603,05	1513539,14	262	20056	704707,85	1514203,53	264	20095	704332,04	1514501,58	265	20135	705557,30	1514719,65
259	19978	704458,81	1514168,23	260	20018	704625,61	1513544,60	262	20057	704707,85	1514204,10	264	20096	704389,93	1514509,93	265	20097	705558,52	1514719,66
259	19979	704465,88	1514163,24	260	20019	704677,04	1513558,41	262	20058	704707,88	1514216,94	264	20072	704712,24	1514556,49	266	20136	705751,56	1514799,62
259	19980	704466,02	1514160,24	260	20020	704678,33	1513558,73	262	20047	704748,66	1514229,31	265	20097	705558,52	1514719,66	266	20137	705798,21	1514846,61
259	19981	704468,25	1514157,33	261	20020	705306,88	1513679,59	263	20059	704663,56	1514238,42	265	20098	705561,58	1514730,49	266	20138	705805,50	1514859,78
259	19982	704468,73	1514153,76	261	20021	705277,28	1513845,78	263	20060	704676,03	1514284,61	265	20099	705566,11	1514765,41	266	20139	705808,29	1514864,83
259	19983	704468,87	1514150,76	261	20022	705055,11	1513846,51	263	20061	704686,00	1514321,52	265	20100	705562,78	1514808,19	266	20140	705817,38	1514881,23
259	19984	704469,00	1514147,77	261	20023	705054,46	1513846,50	263	20062	704735,37	1514504,17	265	20101	705558,99	1514831,20	266	20141	705817,21	1514909,14
259	19985	704469,21	1514143,28	261	20024	705024,30	1513846,20	263	20063	704736,82	1514509,52	265	20102	705558,98	1514831,33	266	20142	705816,98	1514946,61
259	19986	704469,35	1514140,28	261	20025	705014,68	1513846,10	263	20064	704690,75	1514502,86	265	20103	705561,29	1514855,34	266	20143	705791,61	1515039,17
259	19987	704467,38	1514137,19	261	20026	704890,58	1513844,83	263	20065	704568,51	1514485,20	265	20104	705566,14	1514898,58	266	20144	705785,46	1515085,53
259	19988	704465,12	1514134,08	261	20027	704841,10	1513844,32	263	20066	704468,49	1514470,75	265	20105	705574,84	1514931,71	266	20145	705780,05	1515126,39
259	19989	704465,27	1514130,79	261	20028	704841,25	1513878,91	263	20067	704445,29	1514467,41	265	20106	705571,92	1514965,54	266	20146	705775,65	1515125,89
259	19990	704466,31	1514127,84	261	20029	704839,86	1513878,88	263	20068	704415,81	1514463,14	265	20107	705563,53	1514985,54	266	20147	705699,05	1515117,39
259	19991	704467,06	1514124,57	261	20030	704840,18	1513954,83	263	20069	704417,56	1514461,56	265	20108	705550,15	1515009,48	266	20148	705661,24	1515112,76
259	19992	704469,90	1514121,70	261	20031	704841,10	1514176,66	263	20070	704558,22	1514333,96	265	20109	705539,17	1515039,75	266	20149	705656,17	1515112,15
259	19993	704473,78	1514122,18	261	20032	704816,47	1514173,27	263	20071	704644,20	1514255,98	265	20110	705539,15	1515039,86	266	20150	705639,08	1515110,04
259	19994	704476,68	1514124,41	261	20033	704794,91	1514111,77	263	20059	704663,56	1514238,42	265	20111	705534,95	1515071,73	266	20151	705581,12	1515103,76
259	19995	704480,49	1514126,38	261	20034	704764,37	1513958,97	264	20072	704712,24	1514556,49	265	20112	705530,36	1515097,46	266	20152	705568,84	1515102,42
259	19996	704483,80	1514126,24	261	20035	704753,23	1513876,70	264	20073	704780,40	1514808,43	265	20113	705530,32	1515098,24	266	20153	705555,68	1515100,99
259	19997	704487,79	1514124,32	261	20036	704735,17	1513743,37	264	20074	704835,15	1515010,78	265	20114	705526,85	1515097,87	266	20154	705533,22	1515098,56
259	19998	704491,20	1514121,78	261	20037	704723,85	1513566,55	264	20075	704725,87	1514989,84	265	20115	705510,71	1515096,12	266	20155	705531,32	1515098,35
259	19999	704494,95	1514118,65	261	20038	704746,25	1513571,17	264	20076	704748,75	1514875,34	265	20116	705497,55	1515094,68	266	20156	705531,35	1515097,60
259	20000	704498,28	1514117,90	261	20039	704751,66	1513572,25	264	20077	704712,40	1514819,01	265	20117	705482,04	1515093,01	266	20157	705535,95	1515071,88
259	20001	704501,29	1514117,75	261	20040	704800,13	1513582,01	264	20078	704689,09	1514782,89	265	20118	705480,67	1515092,85	266	20158	705540,13	1515040,05
259	20002	704504,82	1514119,40	261	20041	704816,96	1513585,40	264	20079	704668,84	1514751,51	265	20119	705455,44	1515090,12	266	20159	705551,06	1515009,91
259	19937	704507,98	1514122,55	261	20042	704821,90	1513586,37	264	20080	704581,08	1514615,51	265	20120	705349,16	1515076,81	266	20160	705564,44	1514985,97
260	20003	704678,33	1513558,73	261	20043	704965,57	1513614,36	264	20081	704344,88	1514564,26	265	20121	705231,76	1515063,91	266	20161	705572,87	1514965,86
260	20004	704690,03	1513746,56	261	20044	704967,48	1513614,74	264	20082	704299,26	1514554,37	265	20122	705148,66	1515054,79	266	20162	705572,91	1514965,71
260	20005	704717,91	1513928,17	261	20045	705022,30	1513625,31	264	20083	704188,89	1514530,42	265	20123	705116,60	1514965,53	266	20163	705574,09	1514952,05
260	20006	704749,24	1514096,50	261	20046	705082,76	1513636,63	264	20084	704134,18	1514590,55	265	20124	705100,42	1514920,43	266	20164	705575,84	1514931,70
260	20007	704745,72	1514181,06	261	20020	705306,88	1513679,59	264	20085	704164,42	1514642,94	265	20125	705031,63	1514728,72	266	20165	705575,83	1514931,55
260	20008	704707,82	1514186,47	262	20047	704748,66	1514229,31	264	20086	704113,86	1514875,43	265	20126	705025,92	1514712,82	266	20166	705575,15	1514928,96
260	20009	704696,41	1514187,54	262	20048	704751,44	1514272,68	264	20087	704113,73	1514876,06	265	20127	705105,75	1514714,06	266	20167	705567,13	1514898,42
260	20010	704689,67	1514162,58	262	20049	704753,27	1514313,78	264	20088	704065,36	1514867,21	265	20128	705143,07	1514714,65	266	20168	705563,46	1514865,77
260	20011	704682,62	1514136,46	262	20050	704754,36	1514347,34	264	20089	704067,92	1514845,42	265	20129	705153,73	1514713,30	266	20169	705562,29	1514855,23
260	20012	704674,98	1514108,22	262	20051	704755,84	1514392,62	264	20090	704077,67	1514742,38	265	20130	705204,04	1514714,10	266	20170	705560,56	1514837,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
266	20171	705559,99	1514831,30	269	20209	704739,51	1515534,79	272	20247	705483,04	1515343,41	273	20287	705673,14	1515137,93	277	20324	705300,83	1515458,63
266	20172	705563,78	1514808,30	269	20210	704738,11	1515550,48	272	20248	705482,38	1515343,60	273	20288	705661,96	1515123,33	277	20325	705373,05	1515437,03
266	20173	705567,11	1514765,45	269	20211	704633,87	1515526,78	272	20249	705393,26	1515369,64	273	20289	705661,70	1515116,87	277	20326	705379,72	1515435,03
266	20174	705567,10	1514765,34	269	20212	704692,82	1515455,52	272	20250	705351,75	1515381,77	273	20290	705698,54	1515121,37	277	20327	705401,65	1515428,77
266	20175	705562,56	1514730,27	269	20213	704641,93	1515409,77	272	20251	705279,36	1515402,92	273	20291	705700,64	1515121,60	277	20328	705491,53	1515403,09
266	20176	705560,01	1514721,27	269	20214	704664,48	1515296,96	272	20252	705205,08	1515210,07	273	20292	705775,21	1515129,88	277	20329	705502,35	1515400,00
266	20177	705559,57	1514719,68	269	20215	704725,08	1514993,80	272	20253	705194,65	1515183,03	273	20293	705775,82	1515129,94	277	20330	705502,70	1515399,90
266	20178	705611,48	1514720,50	269	20216	704836,32	1515015,12	272	20254	705150,14	1515058,98	273	20257	705779,38	1515130,35	277	20331	705506,19	1515398,90
266	20179	705654,77	1514721,18	269	20217	704844,35	1515016,66	272	20255	705233,27	1515068,11	274	20294	705711,89	1515340,13	277	20308	705517,39	1515411,46
266	20180	705671,51	1514721,45	269	20204	704845,64	1515016,88	272	20256	705348,69	1515080,80	274	20295	705729,20	1515372,98	278	20332	705251,72	1515473,34
266	20181	705688,97	1514721,72	270	20218	704964,78	1515038,76	272	20236	705443,67	1515092,66	274	20296	705692,28	1515397,60	278	20333	705342,38	1515704,69
266	20182	705709,68	1514755,04	270	20219	704940,24	1515168,33	273	20257	705779,38	1515130,35	274	20297	705664,27	1515353,74	278	20334	705347,00	1515716,47
266	20136	705751,56	1514799,62	270	20220	704921,96	1515045,04	273	20258	705771,13	1515178,90	274	20294	705711,89	1515340,13	278	20335	705293,90	1515715,63
267	20183	704979,75	1514730,12	270	20221	704920,72	1515031,21	273	20259	705763,41	1515241,95	275	20298	704906,32	1515372,36	278	20336	705265,78	1515715,19
267	20184	704986,73	1514797,48	270	20222	704960,00	1515037,87	273	20260	705770,02	1515258,89	275	20299	704918,80	1515510,88	278	20337	705143,97	1515713,27
267	20185	705003,57	1514840,43	270	20218	704964,78	1515038,76	273	20261	705716,55	1515275,19	275	20300	704878,11	1515522,10	278	20338	705096,32	1515713,09
267	20186	705002,47	1514846,87	271	20223	705086,47	1515051,90	273	20262	705597,13	1515310,68	275	20301	704903,82	1515385,57	278	20339	705022,11	1515712,81
267	20187	704976,71	1514977,88	271	20224	705154,56	1515225,58	273	20263	705584,97	1515313,63	275	20298	704906,32	1515372,36	278	20340	705010,47	1515712,70
267	20188	704965,53	1515034,78	271	20225	705229,76	1515417,40	273	20264	705582,34	1515314,40	276	20302	704900,62	1515381,14	278	20341	704982,24	1515712,26
267	20189	704960,71	1515033,92	271	20226	705175,79	1515433,17	273	20265	705581,55	1515302,47	276	20303	704899,88	1515384,83	278	20342	704968,32	1515558,13
267	20190	704920,34	1515027,08	271	20227	705157,32	1515438,56	273	20266	705581,36	1515299,65	276	20304	704898,22	1515393,71	278	20343	704974,30	1515556,33
267	20191	704919,05	1515012,56	271	20228	705154,55	1515439,37	273	20267	705580,28	1515292,12	276	20305	704873,81	1515523,28	278	20344	705177,44	1515495,57
267	20192	704918,35	1515008,71	271	20229	704969,19	1515496,65	273	20268	705580,17	1515291,67	276	20306	704856,41	1515528,08	278	20345	705179,44	1515494,96
267	20193	704915,70	1514998,92	271	20230	704962,87	1515498,60	273	20269	705574,50	1515267,03	276	20307	704802,90	1515531,73	278	20332	705251,72	1515473,34
267	20194	704845,08	1514737,59	271	20231	704936,76	1515208,99	273	20270	705574,16	1515251,73	276	20302	704900,62	1515381,14	279	20346	704924,30	1515571,02
267	20195	704866,65	1514737,04	271	20232	704942,04	1515180,41	273	20271	705582,65	1515239,13	277	20308	705517,39	1515411,46	279	20347	704936,98	1515711,37
267	20196	704882,27	1514736,31	271	20233	704969,06	1515039,55	273	20272	705601,05	1515229,09	277	20309	705523,45	1515439,87	279	20348	704876,21	1515709,85
267	20197	704904,74	1514735,26	271	20234	705002,27	1515043,07	273	20273	705618,61	1515209,40	277	20310	705529,66	1515487,03	279	20349	704892,44	1515635,05
267	20198	704907,54	1514735,13	271	20235	705084,67	1515051,78	273	20274	705623,25	1515219,86	277	20311	705552,87	1515521,25	279	20350	704888,67	1515631,99
267	20183	704979,75	1514730,12	271	20223	705086,47	1515051,90	273	20275	705617,87	1515232,42	277	20312	705558,06	1515583,10	279	20351	704861,57	1515609,97
268	20199	705006,40	1514847,65	272	20236	705443,67	1515092,66	273	20276	705619,04	1515248,81	277	20313	705572,48	1515589,79	279	20352	704863,46	1515599,95
268	20200	705084,85	1515047,77	272	20237	705439,54	1515101,22	273	20277	705632,85	1515254,88	277	20314	705608,69	1515661,43	279	20353	704865,79	1515587,56
268	20201	705000,62	1515038,85	272	20238	705440,31	1515141,86	273	20278	705643,14	1515247,04	277	20315	705631,62	1515709,03	279	20346	704924,30	1515571,02
268	20202	704969,46	1515035,55	272	20239	705454,57	1515171,15	273	20279	705641,16	1515218,80	277	20316	705635,53	1515721,00	280	20354	705701,98	1515706,38
268	20203	704979,43	1514984,82	272	20240	705457,29	1515187,02	273	20280	705640,45	1515217,90	277	20317	705589,11	1515720,27	280	20355	705702,13	1515707,17
268	20199	705006,40	1514847,65	272	20241	705470,07	1515266,80	273	20281	705628,61	1515204,54	277	20318	705478,97	1515718,54	280	20356	705702,26	1515707,93
269	20204	704845,64	1515016,88	272	20242	705473,56	1515270,39	273	20282	705631,81	1515169,19	277	20319	705432,80	1515717,81	280	20357	705702,98	1515714,34
269	20205	704866,49	1515183,22	272	20243	705486,03	1515283,22	273	20283	705635,23	1515165,89	277	20320	705398,21	1515717,27	280	20358	705702,98	1515714,44
269	20206	704883,83	1515321,46	272	20244	705490,06	1515310,32	273	20284	705648,35	1515159,41	277	20321	705367,36	1515635,07	280	20359	705702,99	1515719,09
269	20207	704754,05	1515510,54	272	20245	705494,59	1515340,03	273	20285	705645,99	1515148,93	277	20322	705357,17	1515607,72	280	20360	705702,56	1515722,05
269	20208	704739,63	1515533,40	272	20246	705483,45	1515343,28	273	20286	705659,08	1515151,05	277	20323	705311,86	1515487,29	280	20361	705666,06	1515721,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
280	20362	705676,03	1515715,76	282	20401	703164,28	1512197,03	283	20441	703144,19	1512239,96	285	20480	703018,50	1512420,93
280	20363	705685,40	1515711,43	282	20402	703170,36	1512198,18	283	20442	703147,47	1512233,31	285	20481	702931,08	1512333,36
280	20354	705701,98	1515706,38	282	20403	703169,23	1512201,83	283	20443	703155,11	1512217,85	285	20482	702922,76	1512325,03
281	20364	703356,40	1511989,97	282	20404	703155,58	1512208,73	283	20444	703158,00	1512212,01	285	20483	702888,84	1512291,04
281	20365	703355,10	1511996,19	282	20405	703154,70	1512209,62	283	20445	703168,27	1512206,82	285	20484	702926,37	1512282,50
281	20366	703350,46	1512015,34	282	20406	703151,27	1512216,56	283	20446	703171,07	1512205,37	285	20485	702943,28	1512284,25
281	20367	703347,13	1512030,59	282	20407	703141,68	1512235,98	283	20447	703173,65	1512201,94	285	20486	702964,83	1512288,06
281	20368	703346,18	1512034,85	282	20408	703140,48	1512238,41	283	20448	703178,07	1512201,88	285	20487	702966,85	1512288,42
281	20369	703344,27	1512043,37	282	20409	703139,86	1512240,11	283	20449	703187,37	1512204,25	285	20488	702985,59	1512289,58
281	20370	703343,80	1512045,48	282	20410	703129,84	1512267,10	283	20450	703209,77	1512216,71	285	20489	703012,12	1512276,17
281	20371	703341,72	1512054,83	282	20411	703129,75	1512267,60	283	20451	703217,76	1512219,35	285	20490	703021,00	1512269,21
281	20372	703341,14	1512057,61	282	20412	703129,74	1512267,75	283	20452	703229,96	1512223,37	285	20491	703022,25	1512269,54
281	20373	703336,31	1512080,21	282	20413	703130,65	1512292,50	283	20453	703265,73	1512230,21	285	20492	703023,97	1512269,98
281	20374	703334,67	1512088,19	282	20414	703113,38	1512288,19	283	20454	703292,18	1512231,43	285	20493	703049,23	1512276,54
281	20375	703325,02	1512129,71	282	20415	703104,32	1512286,25	283	20455	703296,29	1512200,93	285	20494	703079,23	1512284,08
281	20376	703320,82	1512147,79	282	20416	703089,85	1512282,61	283	20456	703301,82	1512199,25	285	20495	703082,92	1512285,01
281	20377	703320,45	1512149,43	282	20417	703082,68	1512280,81	283	20457	703302,43	1512199,47	285	20496	703088,87	1512286,50
281	20378	703319,98	1512151,58	282	20418	703050,21	1512272,65	283	20429	703308,77	1512201,86	285	20497	703103,48	1512290,18
281	20379	703316,68	1512166,35	282	20419	703035,44	1512268,81	284	20458	703012,74	1512267,07	285	20498	703112,48	1512292,10
281	20380	703284,76	1512161,49	282	20420	703024,97	1512266,10	284	20459	703019,35	1512268,79	285	20475	703130,80	1512296,68
281	20381	703259,31	1512195,15	282	20421	703034,50	1512258,61	284	20460	703018,59	1512269,40	286	20499	703280,56	1512334,16
281	20382	703250,01	1512196,05	282	20422	703061,61	1512238,57	284	20461	703010,97	1512275,52	286	20500	703268,90	1512374,06
281	20383	703221,85	1512198,81	282	20423	703086,46	1512231,66	284	20462	702985,35	1512288,15	286	20501	703258,53	1512423,80
281	20384	703195,98	1512200,96	282	20424	703099,04	1512228,16	284	20463	702966,91	1512286,83	286	20502	703245,73	1512477,67
281	20385	703183,48	1512199,11	282	20425	703117,12	1512214,18	284	20464	702943,19	1512282,39	286	20503	703217,10	1512598,28
281	20386	703176,64	1512198,10	282	20426	703119,46	1512193,58	284	20465	702926,73	1512280,91	286	20504	703213,86	1512611,90
281	20387	703170,67	1512197,21	282	20427	703131,42	1512154,82	284	20466	702887,27	1512289,48	286	20505	703212,99	1512615,75
281	20388	703165,11	1512196,39	282	20428	703136,67	1512146,27	284	20467	702860,95	1512262,39	286	20506	703188,31	1512591,04
281	20389	703153,28	1512166,05	282	20400	703152,44	1512166,60	284	20468	702860,07	1512262,23	286	20507	703136,74	1512539,37
281	20390	703137,23	1512145,35	283	20429	703308,77	1512201,86	284	20469	702855,73	1512246,00	286	20508	703120,75	1512523,36
281	20391	703148,69	1512126,65	283	20430	703307,92	1512205,77	284	20470	702850,20	1512225,31	286	20509	703093,57	1512496,13
281	20392	703158,47	1512109,96	283	20431	703305,57	1512216,56	284	20471	702894,86	1512236,66	286	20510	703097,00	1512482,37
281	20393	703174,76	1512105,06	283	20432	703297,66	1512248,94	284	20472	702902,67	1512238,64	286	20511	703106,50	1512442,85
281	20394	703189,19	1512086,86	283	20433	703297,23	1512250,72	284	20473	702942,95	1512248,90	286	20512	703135,66	1512321,68
281	20395	703223,94	1512062,81	283	20434	703296,94	1512251,89	284	20474	702946,20	1512249,74	286	20513	703135,71	1512321,14
281	20396	703243,85	1512053,67	283	20435	703290,54	1512284,47	284	20458	703012,74	1512267,07	286	20514	703134,85	1512297,70
281	20397	703279,43	1512035,40	283	20436	703281,55	1512330,27	285	20475	703130,80	1512296,68	286	20499	703280,56	1512334,16
281	20398	703290,24	1512017,22	283	20437	703134,70	1512293,52	285	20476	703131,69	1512321,00				
281	20399	703317,98	1512000,81	283	20438	703133,76	1512268,01	285	20477	703102,61	1512441,88				
281	20364	703356,40	1511989,97	283	20439	703135,74	1512262,71	285	20478	703093,10	1512481,43				
282	20400	703152,44	1512166,60	283	20440	703143,40	1512242,09	285	20479	703090,27	1512492,82				