

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Чукшинского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	826467,67	2261347,62	2	36	826108,24	2261636,13	2	72	825617,67	2261604,71	2	108	825932,75	2261425,94	3	143	825115,27	2261743,38
1	2	826467,20	2261449,12	2	37	826083,29	2261626,06	2	73	825604,43	2261600,81	2	109	826009,90	2261415,85	3	144	825102,03	2261746,55
1	3	826466,87	2261527,49	2	38	826056,17	2261619,32	2	74	825576,17	2261596,74	2	110	826023,33	2261416,15	3	145	825093,49	2261749,22
1	4	826427,74	2261544,29	2	39	826033,60	2261616,98	2	75	825560,07	2261598,04	2	111	826036,72	2261416,75	3	146	825073,33	2261758,06
1	5	826401,01	2261559,86	2	40	826027,77	2261616,55	2	76	825548,24	2261599,97	2	112	826054,23	2261418,05	3	147	825065,18	2261763,30
1	6	826390,06	2261563,81	2	41	826014,38	2261615,95	2	77	825526,09	2261606,93	2	113	826076,80	2261420,39	3	148	825059,01	2261767,71
1	7	826378,00	2261568,98	2	42	826009,90	2261615,85	2	78	825507,65	2261603,43	2	114	826139,02	2261435,84	3	149	825038,82	2261786,91
1	8	826380,37	2261547,13	2	43	825984,18	2261619,21	2	79	825489,46	2261602,76	2	115	826206,07	2261426,59	3	150	825015,69	2261816,06
1	9	826395,48	2261456,51	2	44	825975,65	2261621,48	2	80	825485,78	2261602,69	2	116	826207,67	2261425,55	3	151	825007,43	2261828,22
1	10	826396,32	2261451,45	2	45	825968,69	2261623,88	2	81	825447,82	2261610,18	2	117	826247,41	2261406,36	3	152	825003,15	2261836,51
1	11	826397,00	2261443,23	2	46	825939,42	2261626,09	2	82	825440,34	2261613,24	2	118	826276,88	2261394,71	3	153	825001,91	2261839,19
1	12	826396,96	2261441,34	2	47	825938,85	2261626,14	2	83	825406,69	2261626,82	2	16	826294,84	2261387,02	3	154	824977,21	2261832,57
1	13	826393,74	2261356,17	2	48	825922,23	2261627,49	2	84	825417,50	2261600,56	3	119	825302,80	2261453,08	3	155	824927,21	2261845,97
1	14	826435,32	2261348,71	2	49	825902,38	2261631,14	2	85	825425,81	2261560,48	3	120	825303,22	2261479,34	3	156	824925,51	2261847,47
1	15	826446,33	2261347,97	2	50	825890,63	2261634,56	2	86	825423,64	2261544,95	3	121	825316,42	2261532,64	3	157	824912,66	2261828,50
1	1	826467,67	2261347,62	2	51	825888,41	2261635,24	2	87	825411,01	2261500,16	3	122	825324,66	2261562,97	3	158	824893,73	2261784,11
2	16	826294,84	2261387,02	2	52	825870,02	2261641,06	2	88	825402,50	2261467,33	3	123	825322,79	2261568,14	3	159	824900,98	2261773,92
2	17	826296,84	2261440,03	2	53	825861,64	2261644,13	2	89	825415,23	2261432,22	3	124	825306,70	2261607,10	3	160	824915,69	2261740,04
2	18	826292,32	2261467,15	2	54	825855,22	2261646,81	2	90	825423,81	2261414,91	3	125	825297,07	2261635,66	3	161	824921,26	2261702,32
2	19	826281,49	2261532,11	2	55	825834,75	2261636,67	2	91	825471,38	2261405,53	3	126	825294,38	2261667,20	3	162	824921,35	2261669,52
2	20	826281,10	2261534,96	2	56	825808,09	2261627,85	2	92	825485,78	2261402,69	3	127	825286,94	2261669,17	3	163	824919,71	2261626,87
2	21	826274,15	2261599,26	2	57	825794,77	2261625,45	2	93	825496,82	2261402,89	3	128	825259,74	2261675,83	3	164	824942,71	2261605,00
2	22	826268,20	2261629,05	2	58	825788,13	2261621,93	2	94	825513,14	2261403,49	3	129	825241,29	2261682,31	3	165	824948,88	2261600,59
2	23	826267,54	2261629,72	2	59	825782,82	2261619,31	2	95	825516,04	2261402,58	3	130	825230,80	2261687,20	3	166	824973,33	2261584,85
2	24	826261,01	2261629,43	2	60	825766,34	2261611,76	2	96	825527,87	2261400,65	3	131	825216,75	2261692,93	3	167	825033,81	2261558,33
2	25	826235,51	2261626,88	2	61	825724,69	2261602,67	2	97	825576,17	2261396,74	3	132	825206,59	2261697,75	3	168	825042,35	2261555,66
2	26	826227,03	2261626,39	2	62	825722,87	2261602,69	2	98	825660,94	2261408,96	3	133	825198,02	2261702,43	3	169	825064,94	2261550,25
2	27	826210,84	2261626,15	2	63	825710,76	2261602,91	2	99	825669,45	2261411,47	3	134	825195,95	2261703,60	3	170	825072,51	2261544,87
2	28	826209,36	2261626,14	2	64	825671,16	2261611,87	2	100	825707,13	2261402,94	3	135	825192,75	2261705,53	3	171	825086,34	2261536,18
2	29	826182,29	2261629,87	2	65	825661,80	2261616,13	2	101	825719,24	2261402,72	3	136	825178,92	2261714,22	3	172	825095,95	2261530,39
2	30	826170,13	2261633,29	2	66	825654,82	2261619,73	2	102	825724,69	2261402,67	3	137	825169,66	2261720,80	3	173	825102,17	2261526,90
2	31	826159,04	2261637,13	2	67	825650,50	2261617,74	2	103	825849,64	2261429,93	3	138	825158,47	2261729,75	3	174	825110,74	2261522,22
2	32	826152,50	2261639,83	2	68	825648,70	2261616,94	2	104	825863,04	2261436,07	3	139	825148,20	2261737,81	3	175	825141,20	2261507,75
2	33	826142,59	2261644,09	2	69	825638,96	2261612,70	2	105	825906,04	2261428,14	3	140	825145,60	2261740,07	3	176	825150,76	2261503,85
2	34	826132,91	2261649,18	2	70	825635,30	2261611,19	2	106	825924,37	2261426,66	3	141	825140,70	2261740,17	3	177	825156,86	2261501,01
2	35	826120,46	2261642,06	2	71	825625,66	2261607,44	2	107	825932,29	2261426,06	3	142	825126,20	2261741,54	3	178	825212,19	2261481,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	825237,59	2261475,34	4	219	822810,72	2262547,79	4	260	821649,41	2262418,24	5	300	826448,96	2261988,96	5	341	825162,01	2262195,26
3	180	825259,57	2261469,53	4	220	822496,20	2262580,03	4	261	821664,17	2262415,18	5	301	826444,56	2261991,02	5	342	825153,40	2262197,36
3	181	825278,48	2261462,89	4	221	822493,65	2262580,33	4	262	821816,51	2262387,51	5	302	826421,09	2262001,99	5	343	825139,88	2262215,33
3	119	825302,80	2261453,08	4	222	822254,59	2262610,98	4	263	821846,16	2262383,64	5	303	826417,45	2262003,69	5	344	825066,54	2262284,59
4	182	824821,54	2261677,78	4	223	822250,64	2262610,04	4	264	822036,39	2262368,40	5	304	826402,77	2262009,07	5	345	824975,30	2262345,40
4	183	824821,57	2261681,03	4	224	822229,44	2262604,98	4	265	822060,35	2262367,44	5	305	826347,49	2262023,53	5	346	824926,27	2262378,08
4	184	824816,17	2261721,05	4	225	822227,49	2262604,51	4	266	822129,98	2262375,63	5	306	826328,84	2262026,55	5	347	824861,73	2262338,64
4	185	824796,87	2261754,16	4	226	822226,77	2262604,34	4	267	822263,82	2262407,57	5	307	826280,89	2262030,41	5	348	824839,25	2262324,90
4	186	824792,48	2261786,69	4	227	822225,53	2262604,04	4	268	822265,61	2262408,00	5	308	826267,61	2262030,12	5	349	824838,18	2262324,27
4	187	824794,65	2261802,23	4	228	822083,56	2262570,17	4	269	822267,82	2262407,71	5	309	826260,42	2262029,80	5	350	824817,68	2262317,77
4	188	824811,69	2261846,29	4	229	822060,35	2262567,44	4	270	822468,15	2262381,96	5	310	826217,17	2262043,48	5	351	824721,30	2262309,06
4	189	824827,57	2261881,33	4	230	822052,36	2262567,76	4	271	822475,81	2262381,07	5	311	826192,14	2262053,54	5	352	824716,80	2262308,86
4	190	824859,13	2261923,66	4	231	821862,13	2262583,00	4	272	822790,33	2262348,83	5	312	826146,30	2262051,91	5	353	824710,70	2262309,23
4	191	824856,03	2261927,72	4	232	821852,25	2262584,29	4	273	822806,60	2262347,61	5	313	826087,36	2262044,54	5	354	824643,17	2262317,53
4	192	824830,52	2261961,19	4	233	821699,91	2262611,96	4	274	822922,23	2262342,09	5	314	826062,81	2262059,27	5	355	824742,19	2262260,40
4	193	824634,04	2262092,13	4	234	821694,99	2262612,98	4	275	823144,06	2262331,42	5	315	826019,23	2262037,22	5	356	824955,63	2262118,16
4	194	824410,89	2262220,30	4	235	821485,74	2262661,96	4	276	823157,06	2262331,08	5	316	825987,01	2262024,22	5	357	824980,07	2262095,08
4	195	824178,03	2262348,79	4	236	821359,43	2262671,40	4	277	823534,14	2262329,46	5	317	825931,32	2262040,41	5	358	825029,75	2262045,05
4	196	824151,61	2262363,40	4	237	821319,88	2262682,85	4	278	823668,85	2262305,18	5	318	825868,11	2262045,38	5	359	825072,31	2262019,30
4	197	824150,00	2262364,31	4	238	821179,02	2262757,85	4	279	823670,93	2262304,82	5	319	825812,81	2262045,99	5	360	825122,31	2262005,90
4	198	824148,86	2262364,97	4	239	821141,23	2262777,99	4	280	823701,09	2262297,60	5	320	825780,40	2262027,35	5	361	825155,45	2261974,86
4	199	824132,04	2262374,97	4	240	821112,06	2262793,54	4	281	823984,46	2262230,07	5	321	825644,52	2262034,72	5	362	825162,20	2261964,76
4	200	824130,30	2262376,01	4	241	820943,01	2262865,23	4	282	824046,59	2262193,10	5	322	825604,46	2262020,41	5	363	825165,66	2261959,20
4	201	824128,56	2262377,05	4	242	820940,78	2262866,20	4	283	824050,00	2262191,10	5	323	825585,00	2262018,05	5	364	825167,27	2261956,30
4	202	824092,36	2262398,60	4	243	820832,54	2262915,24	4	284	824054,82	2262188,38	5	324	825572,45	2262014,96	5	365	825172,62	2261946,28
4	203	824074,79	2262409,05	4	244	820779,84	2262939,02	4	285	824113,52	2262155,95	5	325	825564,59	2262012,19	5	366	825175,29	2261940,89
4	204	824060,38	2262417,59	4	245	820697,99	2262955,95	4	286	824115,59	2262154,81	5	326	825538,98	2262015,69	5	367	825176,47	2261938,32
4	205	823846,06	2262468,60	4	246	820550,95	2262939,39	4	287	824117,66	2262153,67	5	327	825518,10	2262013,21	5	368	825180,38	2261937,91
4	206	823809,29	2262477,35	4	247	820565,95	2262925,39	4	288	824138,59	2262142,11	5	328	825505,45	2262018,31	5	369	825194,44	2261935,41
4	207	823751,59	2262491,17	4	248	820768,60	2262839,55	4	289	824312,76	2262046,02	5	329	825496,63	2262021,87	5	370	825207,89	2261932,01
4	208	823747,64	2262492,11	4	249	821041,57	2262737,86	4	290	824508,21	2261933,76	5	330	825483,74	2262026,73	5	371	825227,11	2261924,99
4	209	823710,82	2262500,92	4	250	821133,72	2262703,54	4	291	824515,26	2261929,71	5	331	825447,14	2262039,58	5	372	825237,48	2261919,95
4	210	823705,68	2262501,77	4	251	821284,79	2262656,74	4	292	824528,67	2261922,01	5	332	825424,48	2262046,54	5	373	825243,95	2261916,52
4	211	823704,32	2262502,01	4	252	821295,00	2262652,28	4	293	824691,22	2261813,68	5	333	825392,53	2262055,00	5	374	825245,05	2261915,79
4	212	823690,46	2262504,51	4	253	821304,20	2262645,45	4	294	824737,50	2261752,19	5	334	825381,11	2262064,62	5	375	825253,47	2261910,28
4	213	823552,45	2262529,38	4	254	821398,64	2262556,82	4	182	824821,54	2261677,78	5	335	825372,51	2262070,99	5	376	825262,07	2261903,91
4	214	823157,92	2262531,08	4	255	821407,55	2262545,59	5	295	826466,50	2261736,85	5	336	825343,95	2262089,73	5	377	825271,68	2261895,80
4	215	823153,59	2262531,19	4	256	821413,64	2262528,40	5	296	826466,54	2261741,42	5	337	825325,15	2262099,71	5	378	825275,56	2261892,09
4	216	823030,61	2262537,06	4	257	821423,49	2262466,05	5	297	826467,81	2261878,47	5	338	825314,58	2262104,85	5	379	825282,34	2261886,77
4	217	822931,86	2262541,86	4	258	821455,31	2262463,67	5	298	826467,04	2261882,47	5	339	825293,31	2262112,62	5	380	825283,04	2261886,21
4	218	822816,15	2262547,38	4	259	821491,33	2262455,24	5	299	826465,41	2261890,88	5	340	825222,31	2262179,11	5	381	825290,14	2261880,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	825296,56	2261876,50	5	423	825878,42	2261846,69	6	463	824609,36	2262567,59	7	503	823562,89	2262929,34	7	544	821883,08	2262781,96
5	383	825297,51	2261875,98	5	424	825888,65	2261845,01	6	464	824604,89	2262570,11	7	504	823485,22	2262929,68	7	545	822009,96	2262771,80
5	384	825308,59	2261871,46	5	425	825902,80	2261841,92	6	465	824430,40	2262666,38	7	505	823417,89	2262929,97	7	546	822052,55	2262768,39
5	385	825313,04	2261869,52	5	426	825920,02	2261836,49	6	466	824371,48	2262698,90	7	506	823356,55	2262930,23	7	547	822203,86	2262802,75
5	386	825316,82	2261867,76	5	427	825934,62	2261830,39	6	467	824349,33	2262711,15	7	507	823166,15	2262931,05	7	548	822205,83	2262803,20
5	387	825335,39	2261863,21	5	428	825947,64	2261826,27	6	468	824279,25	2262752,85	7	508	823081,72	2262935,07	7	549	822207,80	2262803,65
5	388	825337,19	2261862,75	5	429	825948,54	2261826,01	6	469	824278,74	2262753,15	7	509	823049,88	2262936,59	7	550	822240,39	2262811,05
5	389	825373,33	2261853,19	5	430	825954,76	2261825,50	6	470	824251,19	2262769,47	7	510	822951,23	2262941,39	7	551	822244,35	2262811,95
5	390	825380,89	2261850,87	5	431	825998,73	2261822,19	6	471	824248,29	2262771,17	7	511	822950,99	2262941,40	7	552	822249,40	2262812,55
5	391	825417,49	2261838,02	5	432	826020,98	2261816,75	6	472	824167,75	2262803,21	7	512	822941,35	2262941,86	7	553	822517,88	2262778,86
5	392	825421,78	2261836,40	5	433	826021,52	2261816,80	6	473	824125,54	2262813,61	7	513	822843,39	2262946,54	7	554	822828,41	2262747,03
5	393	825494,99	2261806,86	5	434	826027,07	2261819,04	6	474	823902,10	2262866,43	7	514	822540,83	2262977,55	7	555	822941,44	2262741,63
5	394	825502,68	2261809,80	5	435	826048,82	2261831,48	6	475	823899,03	2262867,17	7	515	822287,65	2263010,10	7	556	823040,27	2262736,82
5	395	825515,53	2261812,90	5	436	826051,86	2261833,16	6	476	823846,51	2262768,25	7	516	822274,73	2263010,93	7	557	823160,95	2262731,07
5	396	825538,98	2261815,69	5	437	826077,26	2261846,54	6	477	823840,80	2262757,48	7	517	822271,07	2263011,16	7	558	823219,66	2262730,82
5	397	825565,83	2261812,02	5	438	826123,87	2261858,06	6	478	823810,22	2262682,77	7	518	822267,58	2263011,38	7	559	823239,53	2262730,73
5	398	825574,37	2261809,64	5	439	826150,78	2261854,37	6	479	823855,66	2262671,90	7	519	822249,40	2263012,55	7	560	823562,03	2262729,34
5	399	825582,38	2261806,27	5	440	826157,34	2261852,54	6	480	823925,71	2262655,23	7	520	822234,10	2263010,75	7	561	823579,34	2262727,75
5	400	825587,06	2261808,15	5	441	826165,80	2261851,28	6	481	824006,74	2262635,94	7	521	822230,12	2263010,28	7	495	823710,88	2262704,05
5	401	825594,13	2261810,58	5	442	826193,28	2261843,02	6	482	824121,44	2262608,64	7	522	822179,77	2263004,36	8	562	819446,00	2261313,33
5	402	825601,12	2261813,92	5	443	826205,97	2261837,11	6	483	824148,29	2262597,96	7	523	822153,71	2262998,14	8	563	819452,58	2261325,36
5	403	825620,26	2261820,76	5	444	826213,29	2261833,33	6	484	824149,26	2262597,40	7	524	822036,94	2262970,28	8	564	819465,89	2261351,06
5	404	825632,81	2261823,85	5	445	826223,57	2261827,46	6	485	824176,98	2262580,98	7	525	821909,00	2262980,53	8	565	819473,29	2261367,13
5	405	825656,72	2261826,75	5	446	826224,82	2261826,81	6	486	824249,78	2262537,66	7	526	821778,81	2263004,17	8	566	819480,40	2261383,42
5	406	825674,65	2261825,13	5	447	826243,85	2261828,71	6	487	824274,77	2262523,83	7	527	821655,49	2263033,04	8	567	819508,74	2261424,18
5	407	825682,77	2261823,65	5	448	826249,38	2261829,11	6	488	824344,78	2262485,20	7	528	821594,44	2263014,08	8	568	819517,73	2261440,96
5	408	825696,09	2261820,26	5	449	826276,46	2261830,31	6	489	824357,30	2262485,09	7	529	821583,03	2263011,95	8	569	819524,52	2261454,66
5	409	825708,46	2261816,19	5	450	826280,89	2261830,41	6	490	824370,80	2262483,10	7	530	821343,40	2262995,51	8	570	819554,46	2261560,40
5	410	825716,29	2261813,74	5	451	826296,87	2261829,12	6	491	824557,38	2262428,84	7	531	821339,98	2262995,39	8	571	819555,36	2261570,18
5	411	825721,54	2261811,61	5	452	826315,52	2261826,10	6	492	824717,61	2262409,14	7	532	821339,35	2262995,39	8	572	819566,84	2261592,49
5	412	825726,44	2261813,65	5	453	826333,95	2261821,28	6	493	824740,07	2262411,17	7	533	821317,88	2262995,66	8	573	819571,10	2261601,85
5	413	825741,37	2261818,28	5	454	826348,63	2261815,90	6	494	824797,06	2262416,32	7	534	821232,42	2262996,75	8	574	819593,58	2261674,50
5	414	825753,23	2261821,18	5	455	826364,22	2261808,61	6	460	824833,72	2262438,72	7	535	821164,43	2262988,56	8	575	819595,98	2261688,24
5	415	825758,62	2261822,15	5	456	826376,74	2261800,06	7	495	823710,88	2262704,05	7	536	821194,22	2262975,93	8	576	819597,22	2261702,60
5	416	825778,77	2261832,14	5	457	826390,71	2261788,87	7	496	823745,64	2262788,97	7	537	821202,21	2262972,12	8	577	819601,49	2261711,03
5	417	825793,44	2261838,02	5	458	826399,96	2261780,46	7	497	823749,20	2262797,67	7	538	821273,06	2262934,36	8	578	819576,37	2261745,59
5	418	825809,97	2261843,17	5	459	826406,70	2261773,51	7	498	823751,31	2262802,18	7	539	821395,31	2262869,27	8	579	819546,49	2261764,45
5	419	825832,93	2261847,47	5	295	826466,50	2261736,85	7	499	823798,55	2262891,15	7	540	821508,40	2262860,82	8	580	819534,34	2261760,87
5	420	825847,91	2261848,49	6	460	824833,72	2262438,72	7	500	823779,82	2262894,94	7	541	821523,74	2262858,47	8	581	819495,45	2261747,28
5	421	825854,70	2261848,72	6	461	824698,01	2262516,67	7	501	823773,24	2262896,03	7	542	821738,12	2262808,29	8	582	819469,28	2261731,49
5	422	825865,80	2261848,10	6	462	824634,00	2262553,44	7	502	823614,81	2262924,58	7	543	821873,79	2262783,65	8	583	819441,51	2261689,67

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				
8	584	819409,99	2261643,70	8	625	819359,62	2261218,54	9	665	818558,18	2261549,07	9	706	817956,09	2261959,73	9	747	817724,75	2261975,38
8	585	819359,00	2261589,63	8	562	819446,00	2261313,33	9	666	818541,00	2261561,01	9	707	817951,48	2261973,66	9	748	817731,22	2261967,60
8	586	819355,92	2261585,49	9	626	818980,26	2261128,98	9	667	818515,02	2261587,42	9	708	817950,27	2261977,59	9	749	817748,64	2261935,04
8	587	819345,32	2261543,47	9	627	818979,72	2261147,03	9	668	818510,11	2261594,74	9	709	817947,89	2261985,94	9	750	817752,97	2261927,26
8	588	819338,53	2261529,77	9	628	818976,26	2261177,48	9	669	818506,56	2261600,45	9	710	817938,52	2262005,73	9	751	817761,61	2261910,83
8	589	819335,53	2261524,18	9	629	818956,16	2261217,88	9	670	818495,02	2261631,27	9	711	817924,98	2262029,40	9	752	817766,22	2261896,90
8	590	819309,05	2261494,27	9	630	818942,91	2261247,48	9	671	818494,63	2261633,26	9	712	817901,33	2262073,61	9	753	817791,22	2261841,15
8	591	819295,07	2261458,59	9	631	818933,04	2261278,73	9	672	818482,95	2261632,01	9	713	817897,97	2262079,87	9	754	817901,03	2261731,34
8	592	819292,17	2261451,44	9	632	818923,31	2261321,19	9	673	818457,83	2261625,37	9	714	817878,51	2262103,27	9	755	817972,02	2261701,74
8	593	819288,30	2261443,04	9	633	818904,65	2261378,01	9	674	818432,28	2261622,05	9	715	817875,52	2262107,04	9	756	817982,46	2261698,89
8	594	819272,79	2261413,33	9	634	818902,92	2261389,48	9	675	818410,97	2261624,35	9	716	817856,11	2262132,81	9	757	818035,10	2261691,84
8	595	819244,00	2261381,73	9	635	818888,23	2261393,42	9	676	818388,69	2261629,21	9	717	817832,67	2262156,97	9	758	818046,21	2261686,90
8	596	819230,55	2261372,21	9	636	818880,51	2261398,36	9	677	818369,31	2261635,56	9	718	817801,83	2262188,48	9	759	818046,29	2261686,59
8	597	819207,79	2261353,44	9	637	818869,29	2261406,29	9	678	818350,89	2261643,77	9	719	817792,42	2262186,09	9	760	818059,97	2261661,30
8	598	819194,18	2261344,00	9	638	818840,41	2261437,95	9	679	818349,98	2261644,17	9	720	817767,28	2262181,91	9	761	818064,03	2261654,03
8	599	819186,45	2261339,97	9	639	818836,13	2261446,23	9	680	818340,67	2261648,92	9	721	817755,90	2262180,69	9	762	818104,22	2261611,48
8	600	819169,17	2261331,91	9	640	818830,75	2261457,95	9	681	818312,01	2261673,77	9	722	817733,21	2262179,55	9	763	818107,23	2261608,46
8	601	819162,34	2261329,03	9	641	818830,30	2261459,18	9	682	818299,47	2261689,75	9	723	817728,19	2262179,42	9	764	818112,31	2261600,73
8	602	819145,03	2261322,47	9	642	818799,28	2261467,50	9	683	818289,97	2261699,02	9	724	817722,64	2262179,57	9	765	818118,84	2261591,92
8	603	819127,50	2261317,60	9	643	818793,64	2261470,31	9	684	818279,51	2261711,01	9	725	817688,62	2262181,46	9	766	818150,29	2261555,89
8	604	819105,36	2261313,57	9	644	818788,23	2261473,22	9	685	818275,56	2261716,35	9	726	817676,98	2262182,80	9	767	818154,69	2261550,28
8	605	819087,45	2261311,95	9	645	818785,19	2261475,11	9	686	818271,81	2261718,63	9	727	817646,90	2262188,05	9	768	818240,67	2261475,71
8	606	819082,05	2261312,10	9	646	818782,87	2261476,54	9	687	818237,24	2261754,03	9	728	817631,58	2262191,99	9	769	818268,60	2261461,48
8	607	819060,23	2261313,28	9	647	818775,80	2261481,24	9	688	818235,88	2261756,45	9	729	817593,38	2262205,12	9	770	818287,93	2261452,87
8	608	819026,23	2261321,21	9	648	818764,48	2261490,00	9	689	818222,20	2261781,74	9	730	817581,52	2262210,07	9	771	818347,21	2261433,55
8	609	819029,50	2261308,28	9	649	818753,93	2261499,44	9	690	818210,16	2261829,32	9	731	817531,30	2262234,94	9	772	818368,34	2261428,94
8	610	819041,47	2261270,76	9	650	818751,89	2261501,37	9	691	818210,22	2261832,91	9	732	817529,38	2262212,94	9	773	818398,42	2261425,70
8	611	819063,42	2261233,68	9	651	818744,76	2261504,22	9	692	818211,19	2261859,89	9	733	817522,44	2262188,83	9	774	818426,86	2261396,78
8	612	819074,90	2261195,05	9	652	818733,23	2261509,82	9	693	818210,96	2261875,12	9	734	817525,89	2262165,98	9	775	818444,04	2261384,84
8	613	819079,66	2261151,12	9	653	818725,09	2261508,43	9	694	818209,71	2261874,56	9	735	817535,75	2262135,13	9	776	818465,25	2261371,38
8	614	819080,80	2261112,13	9	654	818713,91	2261509,06	9	695	818193,49	2261869,11	9	736	817533,37	2262106,69	9	777	818543,70	2261339,85
8	615	819141,17	2261116,80	9	655	818707,60	2261509,77	9	696	818161,64	2261863,90	9	737	817538,61	2262084,17	9	778	818566,38	2261334,28
8	616	819163,31	2261120,83	9	656	818687,29	2261514,23	9	697	818125,47	2261870,67	9	738	817535,31	2262064,12	9	779	818613,31	2261328,60
8	617	819215,90	2261135,45	9	657	818680,96	2261516,33	9	698	818114,31	2261875,00	9	739	817550,21	2262037,64	9	780	818617,99	2261326,50
8	618	819233,21	2261142,01	9	658	818662,45	2261524,64	9	699	818100,48	2261881,63	9	740	817561,61	2262004,41	9	781	818624,32	2261324,40
8	619	819252,63	2261150,21	9	659	818659,48	2261526,88	9	700	818085,73	2261894,22	9	741	817566,57	2262002,85	9	782	818663,70	2261315,75
8	620	819270,99	2261158,72	9	660	818644,87	2261525,86	9	701	818061,47	2261888,30	9	742	817612,51	2261991,03	9	783	818665,08	2261314,69
8	621	819294,18	2261170,79	9	661	818637,93	2261525,62	9	702	818035,13	2261891,83	9	743	817642,59	2261985,78	9	784	818672,15	2261309,99
8	622	819334,60	2261198,84	9	662	818614,08	2261528,51	9	703	818024,69	2261894,68	9	744	817677,53	2261981,77	9	785	818688,23	2261300,01
8	623	819335,02	2261199,13	9	663	818591,40	2261534,08	9	704	818001,03	2261904,55	9	745	817711,55	2261979,88	9	786	818704,45	2261291,30
8	624	819352,14	2261213,24	9	664	818565,25	2261544,59	9	705	817964,43	2261941,15	9	746	817721,40	2261979,61	9	787	818753,86	2261242,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	788	818765,08	2261235,03	10	828	819230,19	2261864,54	10	869	819394,95	2262727,95	10	910	818559,73	2262079,52	10	951	816993,19	2262796,11
9	789	818788,23	2261220,21	10	829	819231,91	2261867,81	10	870	819376,07	2262783,64	10	911	818557,25	2262083,60	10	952	816965,31	2262796,30
9	790	818828,28	2261208,74	10	830	819240,90	2261884,16	10	871	819368,31	2262806,63	10	912	818536,69	2262117,42	10	953	816891,01	2262786,95
9	791	818869,00	2261178,11	10	831	819245,24	2261893,32	10	872	819275,74	2262697,72	10	913	818516,91	2262156,08	10	954	816813,71	2262767,19
9	792	818886,17	2261167,27	10	832	819245,46	2261894,22	10	873	819263,02	2262679,67	10	914	818491,74	2262184,86	10	955	816800,72	2262763,56
9	793	818896,32	2261161,13	10	833	819245,59	2261900,93	10	874	819244,51	2262653,42	10	915	818457,57	2262216,32	10	956	816724,96	2262740,52
9	794	818933,84	2261142,83	10	834	819245,45	2261904,66	10	875	819212,39	2262572,56	10	916	818400,93	2262270,27	10	957	816712,36	2262736,38
9	795	818953,15	2261135,02	10	835	819244,17	2261911,21	10	876	819190,55	2262480,34	10	917	818362,79	2262287,76	10	958	816635,76	2262709,33
9	626	818980,26	2261128,98	10	836	819242,53	2261923,64	10	877	819189,09	2262473,81	10	918	818232,64	2262317,47	10	959	816587,15	2262687,12
10	796	819087,99	2261514,74	10	837	819241,13	2261944,02	10	878	819178,27	2262423,12	10	919	818219,93	2262316,46	10	960	816526,02	2262652,30
10	797	819090,38	2261515,85	10	838	819240,98	2261946,57	10	879	819147,28	2262388,14	10	920	818211,99	2262327,85	10	961	816475,69	2262643,96
10	798	819102,98	2261526,23	10	839	819240,36	2261960,97	10	880	819112,02	2262339,20	10	921	818190,65	2262353,52	10	962	816376,92	2262609,06
10	799	819103,58	2261535,99	10	840	819240,27	2261965,27	10	881	819083,43	2262271,80	10	922	818172,75	2262377,29	10	963	816361,73	2262600,46
10	800	819115,56	2261577,60	10	841	819240,65	2261973,98	10	882	819054,18	2262169,67	10	923	818147,54	2262406,86	10	964	816332,08	2262583,66
10	801	819120,23	2261586,18	10	842	819242,11	2261990,63	10	883	819047,67	2262146,94	10	924	818119,61	2262435,65	10	965	816285,45	2262537,10
10	802	819121,46	2261588,37	10	843	819242,76	2262003,76	10	884	819045,40	2262139,02	10	925	818092,33	2262463,53	10	966	816252,93	2262519,67
10	803	819124,21	2261592,78	10	844	819242,84	2262014,96	10	885	819035,61	2262069,31	10	926	818066,20	2262491,21	10	967	816172,82	2262445,74
10	804	819125,12	2261594,24	10	845	819243,63	2262019,74	10	886	819035,05	2262065,32	10	927	817990,64	2262556,62	10	968	816155,96	2262430,18
10	805	819130,90	2261602,82	10	846	819233,80	2262056,42	10	887	819037,93	2262033,58	10	928	817963,21	2262570,63	10	969	816147,25	2262417,55
10	806	819137,93	2261612,05	10	847	819234,21	2262059,37	10	888	819040,27	2261965,27	10	929	817955,86	2262573,92	10	970	816134,41	2262397,23
10	807	819146,97	2261622,59	10	848	819234,77	2262063,35	10	889	819040,55	2261952,37	10	930	817934,91	2262579,79	10	971	816125,67	2262364,59
10	808	819150,99	2261625,93	10	849	819237,67	2262083,95	10	890	819041,17	2261937,97	10	931	817870,80	2262597,75	10	972	816107,25	2262349,40
10	809	819149,54	2261638,61	10	850	819275,70	226216,73	10	891	819021,23	2261883,32	10	932	817860,88	2262599,00	10	973	816087,16	2262328,70
10	810	819148,89	2261649,98	10	851	819285,23	2262239,20	10	892	819015,33	2261863,23	10	933	817843,92	2262600,06	10	974	816074,73	2262316,62
10	811	819149,36	2261659,69	10	852	819296,98	2262255,51	10	893	819013,87	2261857,06	10	934	817823,37	2262601,35	10	975	816048,49	2262284,50
10	812	819150,66	2261673,01	10	853	819338,29	2262302,14	10	894	819005,21	2261845,86	10	935	817764,89	2262595,59	10	976	816040,31	2262280,08
10	813	819157,00	2261698,25	10	854	819342,67	2262306,78	10	895	818995,19	2261827,92	10	936	817737,67	2262590,18	10	977	816020,46	2262267,56
10	814	819158,08	2261702,22	10	855	819370,10	2262334,03	10	896	818971,75	2261835,56	10	937	817724,87	2262585,44	10	978	816008,39	2262259,27
10	815	819158,77	2261703,86	10	856	819371,38	2262363,09	10	897	818959,34	2261845,10	10	938	817640,36	2262627,29	10	979	816002,14	2262252,52
10	816	819162,62	2261715,20	10	857	819373,48	2262379,59	10	898	818936,01	2261857,24	10	939	817594,43	2262650,09	10	980	815918,43	2262161,98
10	817	819170,70	2261733,01	10	858	819384,68	2262432,07	10	899	818925,53	2261862,12	10	940	817496,29	2262704,89	10	981	815910,45	2262147,21
10	818	819171,84	2261734,94	10	859	819385,17	2262434,25	10	900	818920,23	2261865,62	10	941	817441,20	2262728,77	10	982	815901,80	2262130,08
10	819	819176,13	2261742,00	10	860	819407,01	2262526,47	10	901	818907,06	2261872,79	10	942	817351,67	2262757,33	10	983	815895,39	2262110,92
10	820	819189,81	2261759,69	10	861	819417,72	2262553,42	10	902	818895,88	2261878,52	10	943	817333,51	2262762,50	10	984	815867,84	2262085,90
10	821	819198,18	2261768,32	10	862	819428,13	2262568,19	10	903	818842,05	2261891,51	10	944	817272,57	2262777,79	10	985	815847,92	2262060,50
10	822	819200,85	2261770,40	10	863	819459,98	2262605,65	10	904	818802,18	2261945,13	10	945	817223,10	2262785,89	10	986	815842,88	2262053,05
10	823	819201,61	2261778,96	10	864	819459,90	2262610,68	10	905	818794,66	2261953,12	10	946	817169,00	2262790,15	10	987	815827,58	2262047,68
10	824	819204,75	2261796,41	10	865	819441,68	2262674,51	10	906	818726,20	2262007,32	10	947	817145,21	2262792,02	10	988	815785,61	2262017,04
10	825	819207,22	2261806,88	10	866	819417,22	2262698,54	10	907	818597,78	2262046,73	10	948	817131,91	2262792,77	10	989	815754,43	2261989,97
10	826	819213,12	2261826,97	10	867	819407,26	2262708,33	10	908	818573,67	2262048,47	10	949	817048,46	2262795,62	10	990	815712,51	2261938,29
10	827	819219,71	2261843,68	10	868	819399,00	2262719,00	10	909	818567,16	2262067,28	10	950	817040,32	2262795,78	10	991	815697,27	2261918,79

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				
10	992	815665,13	2261888,57	10	1033	815370,46	2260613,11	10	1074	815620,03	2261377,70	10	1115	816071,17	2262012,57	10	1156	816783,15	2262549,17
10	993	815619,81	2261845,96	10	1034	815418,71	2260640,30	10	1075	815617,46	2261400,18	10	1116	816075,26	2262024,79	10	1157	816858,91	2262572,21
10	994	815611,11	2261832,83	10	1035	815421,35	2260642,10	10	1076	815616,81	2261411,55	10	1117	816080,33	2262039,93	10	1158	816863,24	2262573,42
10	995	815607,09	2261826,34	10	1036	815428,69	2260664,51	10	1077	815626,81	2261455,13	10	1118	816088,98	2262057,06	10	1159	816940,54	2262593,18
10	996	815601,38	2261817,12	10	1037	815429,62	2260677,79	10	1078	815636,32	2261474,77	10	1119	816091,64	2262061,98	10	1160	816965,31	2262596,30
10	997	815576,54	2261761,85	10	1038	815429,98	2260701,00	10	1079	815639,72	2261481,19	10	1120	816121,62	2262094,41	10	1161	816966,01	2262596,30
10	998	815539,90	2261681,80	10	1039	815430,01	2260702,35	10	1080	815647,34	2261492,52	10	1121	816133,69	2262102,70	10	1162	817038,92	2262595,79
10	999	815532,34	2261657,91	10	1040	815431,60	2260756,67	10	1081	815659,99	2261508,81	10	1122	816140,31	2262106,87	10	1163	817041,63	2262595,73
10	1000	815509,98	2261638,42	10	1041	815435,21	2260780,50	10	1082	815688,97	2261534,08	10	1123	816145,18	2262109,51	10	1164	817125,08	2262592,88
10	1001	815502,02	2261631,48	10	1042	815440,62	2260799,98	10	1083	815693,87	2261536,73	10	1124	816160,86	2262117,44	10	1165	817129,52	2262592,63
10	1002	815489,37	2261615,19	10	1043	815449,18	2260821,10	10	1084	815718,83	2261549,35	10	1125	816168,32	2262119,22	10	1166	817207,41	2262586,50
10	1003	815466,51	2261581,19	10	1044	815460,87	2260842,54	10	1085	815717,43	2261564,46	10	1126	816184,17	2262124,89	10	1167	817223,90	2262583,80
10	1004	815456,31	2261561,93	10	1045	815456,96	2260861,03	10	1086	815722,09	2261594,63	10	1127	816190,85	2262141,57	10	1168	817284,84	2262586,51
10	1005	815446,80	2261542,29	10	1046	815451,75	2260884,97	10	1087	815730,58	2261621,46	10	1128	816193,28	2262145,56	10	1169	817290,89	2262566,79
10	1006	815432,21	2261478,68	10	1047	815449,47	2260906,22	10	1088	815739,32	2261641,29	10	1129	816199,63	2262155,46	10	1170	817316,19	2262558,72
10	1007	815389,49	2261422,13	10	1048	815450,32	2260919,23	10	1089	815756,65	2261661,00	10	1130	816214,11	2262173,19	10	1171	817380,42	2262538,23
10	1008	815359,62	2261350,14	10	1049	815453,29	2260941,87	10	1090	815760,09	2261680,01	10	1131	816228,63	2262187,30	10	1172	817398,78	2262530,27
10	1009	815351,94	2261321,62	10	1050	815464,06	2260975,64	10	1091	815766,31	2261698,70	10	1132	816250,76	2262210,10	10	1173	817501,15	2262473,11
10	1010	815350,24	2261314,84	10	1051	815475,39	2260997,05	10	1092	815774,59	2261717,12	10	1133	816267,77	2262224,13	10	1174	817551,52	2262448,10
10	1011	815341,34	2261301,71	10	1052	815480,73	2261008,54	10	1093	815777,83	2261722,36	10	1134	816294,29	2262241,48	10	1175	817664,49	2262392,16
10	1012	815329,96	2261283,53	10	1053	815481,03	2261009,55	10	1094	815786,53	2261735,49	10	1135	816294,23	2262245,77	10	1176	817689,10	2262383,71
10	1013	815307,29	2261234,54	10	1054	815481,51	2261015,19	10	1095	815819,89	2261766,85	10	1136	816294,22	2262247,23	10	1177	817705,58	2262380,83
10	1014	815298,84	2261210,91	10	1055	815479,50	2261035,02	10	1096	815845,82	2261777,31	10	1137	816307,62	2262297,23	10	1178	817728,46	2262379,56
10	1015	815282,97	2261141,36	10	1056	815479,08	2261040,94	10	1097	815849,87	2261778,32	10	1138	816311,90	2262304,00	10	1179	817740,13	2262380,15
10	1016	815279,38	2261107,31	10	1057	815477,81	2261071,73	10	1098	815852,92	2261788,80	10	1139	816320,61	2262316,63	10	1180	817743,16	2262380,65
10	1017	815277,73	2261075,85	10	1058	815477,73	2261075,85	10	1099	815853,23	2261789,34	10	1140	816352,93	2262346,46	10	1181	817746,15	2262382,54
10	1018	815277,98	2261063,49	10	1059	815478,28	2261086,34	10	1100	815871,37	2261820,31	10	1141	816356,18	2262348,26	10	1182	817776,66	2262394,02
10	1019	815278,84	2261042,70	10	1060	815481,87	2261120,39	10	1101	815890,41	2261843,78	10	1142	816381,48	2262361,64	10	1183	817803,88	2262399,43
10	1020	815254,99	2260967,88	10	1061	815487,16	2261143,57	10	1102	815910,33	2261861,88	10	1143	816387,70	2262364,22	10	1184	817823,37	2262401,35
10	1021	815252,02	2260945,24	10	1062	815495,61	2261167,20	10	1103	815927,58	2261874,47	10	1144	816391,29	2262365,71	10	1185	817835,87	2262400,57
10	1022	815249,47	2260906,22	10	1063	815503,17	2261183,53	10	1104	815962,47	2261886,72	10	1145	816395,48	2262373,85	10	1186	817845,79	2262399,32
10	1023	815253,62	2260867,59	10	1064	815506,96	2261189,59	10	1105	815981,53	2261889,64	10	1146	816432,08	2262410,45	10	1187	817866,40	2262393,54
10	1024	815247,91	2260853,50	10	1065	815528,50	2261221,41	10	1106	815984,38	2261898,91	10	1147	816432,81	2262410,87	10	1188	817874,15	2262391,37
10	1025	815242,50	2260834,02	10	1066	815538,48	2261241,74	10	1107	815993,79	2261918,56	10	1148	816475,45	2262435,01	10	1189	817881,50	2262388,08
10	1026	815231,68	2260762,38	10	1067	815544,25	2261266,40	10	1108	815997,38	2261925,37	10	1149	816508,38	2262446,65	10	1190	817890,64	2262383,41
10	1027	815230,68	2260761,73	10	1068	815545,06	2261269,61	10	1109	816005,29	2261937,08	10	1150	816587,08	2262459,68	10	1191	817921,25	2262355,98
10	1028	815206,64	2260744,36	10	1069	815552,74	2261298,13	10	1110	816025,21	2261962,48	10	1151	816594,41	2262461,98	10	1192	817926,40	2262348,98
10	1029	815186,34	2260728,33	10	1070	815562,70	2261322,13	10	1111	816050,05	2261985,03	10	1152	816608,15	2262468,90	10	1193	817946,39	2262326,71
10	1030	815193,41	2260722,27	10	1071	815577,53	2261341,76	10	1112	816068,86	2261997,05	10	1153	816686,15	2262513,34	10	1194	817958,25	2262314,59
10	1031	815291,54	2260647,34	10	1072	815593,48	2261358,20	10	1113	816069,63	2262003,23	10	1154	816702,35	2262520,74	10	1195	817975,76	2262296,71
10	1032	815324,09	2260631,03	10	1073	815615,14	2261375,09	10	1114	816070,43	2262008,46	10	1155	816778,95	2262547,79	10	1196	817976,06	2262296,39

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				
10	1197	818003,99	2262267,60	10	1238	818522,23	2261845,11	10	1279	819028,16	2261564,22	11	1319	819445,05	2261919,68	11	1360	819927,51	2262541,58
10	1198	818012,09	2262258,15	10	1239	818550,97	2261849,33	10	1280	819036,30	2261558,98	11	1320	819445,56	2261905,28	11	1361	820038,61	2262710,69
10	1199	818024,49	2262241,69	10	1240	818558,16	2261849,07	10	1281	819050,56	2261548,79	11	1321	819445,62	2261901,74	11	1362	820055,93	2262722,81
10	1200	818033,81	2262229,32	10	1241	818560,46	2261848,90	10	1282	819063,79	2261537,47	11	1322	819445,60	2261899,82	11	1363	820135,69	2262737,59
10	1201	818058,23	2262199,96	10	1242	818583,39	2261847,25	10	1283	819077,31	2261523,69	11	1323	819445,21	2261879,52	11	1364	820377,13	2262723,03
10	1202	818067,95	2262186,01	10	1243	818626,20	2261834,11	10	1284	819086,89	2261514,32	11	1324	819442,47	2261858,10	11	1365	820395,19	2262722,49
10	1203	818069,52	2262183,19	10	1244	818649,02	2261816,05	10	796	819087,99	2261514,74	11	1325	819437,29	2261836,52	11	1366	820428,75	2262724,37
10	1204	818100,62	2262125,07	10	1245	818656,54	2261808,06	11	1285	820688,70	2262753,64	11	1326	819435,02	2261830,10	11	1285	820688,70	2262753,64
10	1205	818109,65	2262109,33	10	1246	818670,32	2261789,52	11	1286	820518,80	2262836,76	11	1327	819445,41	2261836,24	12	1367	821320,21	2262478,99
10	1206	818119,89	2262107,35	10	1247	818682,83	2261752,83	11	1287	820513,30	2262839,50	11	1328	819477,10	2261850,11	12	1368	821317,54	2262495,85
10	1207	818144,96	2262102,52	10	1248	818684,52	2261740,25	11	1288	820504,18	2262846,25	11	1329	819511,48	2261858,23	12	1369	821244,20	2262564,63
10	1208	818162,77	2262095,38	10	1249	818684,71	2261737,43	11	1289	820420,17	2262924,67	11	1330	819542,57	2261865,99	12	1370	821102,79	2262608,43
10	1209	818163,06	2262095,24	10	1250	818685,33	2261728,19	11	1290	820406,38	2262923,12	11	1331	819551,98	2261865,23	12	1371	821100,13	2262609,34
10	1210	818172,27	2262102,41	10	1251	818695,57	2261727,38	11	1291	820395,19	2262922,49	11	1332	819588,32	2261855,98	12	1372	821007,62	2262643,80
10	1211	818206,46	2262114,55	10	1252	818697,90	2261727,20	11	1292	820389,17	2262922,67	11	1333	819617,76	2261840,02	12	1373	821050,26	2262599,84
10	1212	818216,83	2262116,21	10	1253	818732,75	2261717,92	11	1293	820123,30	2262938,70	11	1334	819638,39	2261822,73	12	1374	821084,95	2262581,35
10	1213	818219,38	2262116,41	10	1254	818743,22	2261712,97	11	1294	819976,78	2262911,55	11	1335	819642,05	2261851,35	12	1375	821225,89	2262506,31
10	1214	818232,64	2262117,47	10	1255	818746,28	2261711,36	11	1295	819892,50	2262852,53	11	1336	819645,17	2261875,68	12	1367	821320,21	2262478,99
10	1215	818276,03	2262107,57	10	1256	818757,56	2261711,53	11	1296	819760,36	2262651,40	11	1337	819645,56	2261895,98	13	1376	821338,58	2263095,41
10	1216	818292,35	2262099,71	10	1257	818759,05	2261711,54	11	1297	819752,97	2262641,54	11	1338	819645,62	2261901,74	13	1377	821389,57	2263098,91
10	1217	818298,96	2262096,21	10	1258	818804,66	2261700,53	11	1298	819596,09	2262456,98	11	1339	819645,43	2261912,36	13	1378	821367,09	2263110,88
10	1218	818312,39	2262084,33	10	1259	818815,84	2261694,80	11	1299	819587,70	2262421,55	11	1340	819644,92	2261926,76	13	1379	821296,28	2263148,62
10	1219	818357,54	2262021,93	10	1260	818820,23	2261692,41	11	1300	819580,05	2262389,24	11	1341	819640,98	2261960,99	13	1380	821272,31	2263160,06
10	1220	818363,90	2262009,68	10	1261	818830,23	2261685,81	11	1301	819570,82	2262346,01	11	1342	819641,52	2261968,90	13	1381	821154,47	2263210,03
10	1221	818392,28	2261970,08	10	1262	818831,28	2261685,03	11	1302	819568,20	2262286,24	11	1343	819642,37	2261986,01	13	1382	821102,53	2263232,06
10	1222	818393,95	2261967,28	10	1263	818834,17	2261683,87	11	1303	819554,90	2262240,61	11	1344	819642,73	2261998,65	13	1383	820997,54	2263279,62
10	1223	818406,32	2261931,58	10	1264	818839,28	2261681,66	11	1304	819538,77	2262219,66	11	1345	819642,83	2262011,96	13	1384	820934,91	2263307,88
10	1224	818408,77	2261914,62	10	1265	818851,56	2261675,94	11	1305	819485,87	2262167,13	11	1346	819642,84	2262013,31	13	1385	820934,40	2263308,11
10	1225	818409,50	2261907,76	10	1266	818859,34	2261671,89	11	1306	819461,72	2262139,86	11	1347	819642,86	2262019,57	13	1386	820884,81	2263324,36
10	1226	818409,56	2261907,20	10	1267	818880,24	2261655,81	11	1307	819463,05	2262056,50	11	1348	819648,55	2262046,82	13	1387	820873,39	2263328,10
10	1227	818410,58	2261892,41	10	1268	818881,16	2261654,89	11	1308	819463,11	2262052,50	11	1349	819648,70	2262046,97	13	1388	820868,45	2263329,15
10	1228	818410,81	2261887,03	10	1269	818898,11	2261653,84	11	1309	819450,52	2262005,52	11	1350	819652,61	2262050,85	13	1389	820866,83	2263329,49
10	1229	818411,16	2261863,43	10	1270	818941,92	2261640,63	11	1310	819447,89	2262001,22	11	1351	819679,70	2262077,75	13	1390	820805,21	2263342,24
10	1230	818423,97	2261851,81	10	1271	818947,42	2261637,21	11	1311	819445,49	2261997,50	11	1352	819705,34	2262131,81	13	1391	820763,39	2263350,88
10	1231	818433,26	2261839,45	10	1272	818959,44	2261629,19	11	1312	819442,45	2261992,51	11	1353	819717,10	2262184,74	13	1392	820702,64	2263357,10
10	1232	818435,44	2261836,52	10	1273	818978,00	2261613,20	11	1313	819441,77	2261978,83	11	1354	819734,74	2262253,84	13	1393	820700,55	2263356,99
10	1233	818443,96	2261828,19	10	1274	818983,28	2261607,38	11	1314	819441,51	2261975,08	11	1355	819749,45	2262287,66	13	1394	820669,08	2263355,22
10	1234	818454,12	2261830,06	10	1275	818989,45	2261598,92	11	1315	819440,46	2261963,05	11	1356	819758,27	2262320,01	13	1395	820624,81	2263350,24
10	1235	818473,87	2261832,18	10	1276	818995,82	2261590,19	11	1316	819440,74	2261956,45	11	1357	819775,18	2262345,32	13	1396	820576,49	2263344,80
10	1236	818492,25	2261836,15	10	1277	819000,57	2261580,87	11	1317	819441,62	2261943,61	11	1358	819779,62	2262364,09	13	1397	820503,44	2263336,58
10	1237	818506,91	2261840,51	10	1278	819004,37	2261572,34	11	1318	819443,23	2261935,42	11	1359	819905,36	2262512,01	13	1398	820459,64	2263331,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1399	820387,38	226323,51	13	1440	821230,37	2263096,79	14	1480	816457,50	2262112,22	14	1521	816409,12	2261774,77	15	1561	816913,52	2270293,16
13	1400	820135,17	2263338,72	13	1376	821338,58	2263095,41	14	1481	816429,51	2262091,20	14	1522	816466,93	2261814,67	15	1562	816807,47	2270266,20
13	1401	820122,28	2263339,11	14	1441	817421,95	2262061,12	14	1482	816424,21	2262087,48	14	1523	816474,92	2261821,69	15	1563	816850,47	2270229,99
13	1402	820062,45	2263334,24	14	1442	817431,52	2262090,17	14	1483	816386,55	2262062,84	14	1524	816536,72	2261897,06	15	1564	816872,66	2270203,50
13	1403	819882,54	2263300,90	14	1443	817431,14	2262095,16	14	1484	816379,02	2262055,08	14	1525	816550,46	2261931,91	15	1565	816874,45	2270200,26
13	1404	819787,20	2263265,73	14	1444	817426,15	2262128,29	14	1485	816376,68	2262034,62	14	1526	816577,60	2261952,29	15	1566	816890,40	2270165,94
13	1405	819765,11	2263251,65	14	1445	817412,60	2262157,89	14	1486	816376,25	2262032,78	14	1527	816612,78	2261983,29	15	1567	816905,58	2270178,57
13	1406	819647,35	2263169,18	14	1446	817406,24	2262188,69	14	1487	816374,33	2262024,48	14	1528	816621,54	2261992,32	15	1568	816953,93	2270211,89
13	1407	819568,71	2263088,18	14	1447	817408,41	2262204,23	14	1488	816363,51	2261997,06	14	1529	816657,74	2262040,25	15	1569	817014,24	2270242,12
13	1408	819456,64	2262917,60	14	1448	817414,91	2262230,92	14	1489	816342,91	2261971,94	14	1530	816666,02	2262051,21	15	1553	817207,74	2270336,92
13	1409	819464,93	2262832,97	14	1449	817411,76	2262247,18	14	1490	816334,92	2261964,92	14	1531	816673,41	2262064,80	16	1570	818453,46	2270511,35
13	1410	819477,06	2262797,18	14	1450	817402,93	2262276,05	14	1491	816318,92	2261953,44	14	1532	816676,17	2262070,21	16	1571	818506,42	2270549,13
13	1411	819485,83	2262771,33	14	1451	817402,85	2262288,05	14	1492	816316,99	2261952,35	14	1533	816700,00	2262075,89	16	1572	818510,32	2270551,92
13	1412	819521,18	2262736,60	14	1452	817405,16	2262297,64	14	1493	816310,24	2261948,65	14	1534	816721,80	2262082,72	16	1573	818509,17	2270585,04
13	1413	819529,44	2262725,93	14	1453	817310,06	2262350,75	14	1494	816284,15	2261938,79	14	1535	816767,10	2262101,09	16	1574	818508,46	2270603,97
13	1414	819534,22	2262714,65	14	1454	817233,11	2262375,29	14	1495	816278,47	2261937,51	14	1536	816778,63	2262106,90	16	1575	818500,80	2270717,31
13	1415	819538,85	2262698,44	14	1455	817183,36	2262387,78	14	1496	816261,17	2261935,17	14	1537	816790,42	2262112,84	16	1576	818497,15	2270712,14
13	1416	819596,59	2262766,38	14	1456	817116,04	2262393,07	14	1497	816259,70	2261935,10	14	1538	816803,93	2262120,08	16	1577	818452,05	2270648,29
13	1417	819735,86	2262978,36	14	1457	817036,16	2262395,80	14	1498	816252,95	2261914,29	14	1539	816847,86	2262145,11	16	1578	818403,46	2270597,95
13	1418	819762,08	2263005,36	14	1458	816977,54	2262396,21	14	1499	816239,51	2261889,79	14	1540	816860,84	2262152,50	16	1579	818303,46	2270571,16
13	1419	819879,84	2263087,83	14	1459	816914,95	2262380,21	14	1500	816238,44	2261887,89	14	1541	816905,89	2262168,41	16	1580	818298,10	2270571,23
13	1420	819887,20	2263092,52	14	1460	816843,46	2262358,47	14	1501	816220,80	2261865,47	14	1542	816968,84	2262187,56	16	1581	818234,66	2270572,93
13	1421	819918,98	2263104,25	14	1461	816777,38	2262335,13	14	1502	816200,10	2261845,76	14	1543	817002,01	2262196,04	16	1582	818229,28	2270574,45
13	1422	819959,34	2263111,73	14	1462	816704,93	2262293,86	14	1503	816184,99	2261833,92	14	1544	817032,05	2262195,83	16	1583	818191,75	2270585,04
13	1423	820098,89	2263137,59	14	1463	816700,43	2262291,45	14	1504	816175,70	2261827,98	14	1545	817104,77	2262193,34	16	1584	818140,02	2270599,65
13	1424	820117,11	2263139,26	14	1464	816677,11	2262279,70	14	1505	816177,63	2261812,07	14	1546	817150,95	2262189,71	16	1585	818123,89	2270615,79
13	1425	820123,13	2263139,08	14	1465	816662,01	2262273,57	14	1506	816173,06	2261782,18	14	1547	817169,17	2262185,14	16	1586	818104,49	2270620,99
13	1426	820392,59	2263122,83	14	1466	816640,21	2262266,74	14	1507	816167,71	2261765,10	14	1548	817230,11	2262166,32	16	1587	818079,49	2270627,68
13	1427	820691,45	2263156,47	14	1467	816626,65	2262263,51	14	1508	816158,88	2261744,99	14	1549	817308,25	2262122,69	16	1588	818042,84	2270619,38
13	1428	820702,64	2263157,10	14	1468	816559,01	2262252,31	14	1509	816141,32	2261722,64	14	1550	817321,10	2262115,91	16	1589	817999,01	2270614,52
13	1429	820722,89	2263155,03	14	1469	816558,12	2262250,59	14	1510	816129,29	2261711,16	14	1551	817373,79	2262089,75	16	1590	817994,26	2270614,58
13	1430	820826,33	2263133,64	14	1470	816548,13	2262236,31	14	1511	816128,07	2261710,25	14	1552	817373,98	2262089,66	16	1591	817969,01	2270615,18
13	1431	820826,87	2263133,52	14	1471	816540,57	2262227,30	14	1512	816154,63	2261692,02	14	1441	817421,95	2262061,12	16	1592	817963,05	2270615,41
13	1432	820831,81	2263132,47	14	1472	816530,80	2262217,20	14	1513	816174,57	2261669,52	15	1553	817207,74	2270336,92	16	1593	817954,29	2270650,19
13	1433	820852,15	2263125,81	14	1473	816518,46	2262206,11	14	1514	816199,27	2261636,08	15	1554	817182,14	2270368,89	16	1594	817933,39	2270640,94
13	1434	820914,87	2263097,51	14	1474	816507,85	2262198,41	14	1515	816234,44	2261604,71	15	1555	817168,65	2270375,71	16	1595	817900,96	2270623,40
13	1435	820952,37	2263080,52	14	1475	816499,65	2262164,30	14	1516	816273,16	2261572,01	15	1556	817146,17	2270369,15	16	1596	817854,30	2270586,13
13	1436	821059,73	2263076,69	14	1476	816495,28	2262155,74	14	1517	816332,09	2261644,99	15	1557	817113,25	2270367,68	16	1597	817795,83	2270521,66
13	1437	821157,82	2263088,49	14	1477	816492,81	2262151,21	14	1518	816358,56	2261705,32	15	1558	817060,66	2270315,09	16	1598	817767,17	2270490,41
13	1438	821223,76	2263096,43	14	1478	816477,99	2262131,58	14	1519	816364,83	2261728,40	15	1559	816960,66	2270288,30	16	1599	817709,72	2270441,21
13	1439	821229,74	2263096,79	14	1479	816469,23	2262122,55	14	1520	816397,50	2261769,92	15	1560	816930,72	2270290,55	16	1600	817679,84	2270424,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1601	817653,33	2270411,13	17	1641	815160,99	2268966,02	17	1682	816559,67	2270260,56	17	1723	815519,81	2269681,18	17	1764	814675,66	2268734,38
16	1602	817598,92	2270392,50	17	1642	815167,21	2268968,10	17	1683	816550,87	2270276,52	17	1724	815518,11	2269675,60	17	1765	814660,87	2268726,65
16	1603	817484,38	2270359,26	17	1643	815220,85	2269021,74	17	1684	816547,01	2270284,28	17	1725	815508,31	2269617,04	17	1766	814631,78	2268712,95
16	1604	817335,99	2270314,84	17	1644	815277,02	2269077,91	17	1685	816518,37	2270348,78	17	1726	815504,52	2269606,02	17	1767	814629,90	2268712,07
16	1605	817233,16	2270273,71	17	1645	815299,24	2269160,05	17	1686	816512,07	2270347,09	17	1727	815502,25	2269542,29	17	1768	814597,34	2268693,18
16	1606	817184,34	2270249,77	17	1646	815309,74	2269165,54	17	1687	816458,87	2270361,34	17	1728	815475,59	2269449,38	17	1769	814521,61	2268672,78
16	1607	817248,03	2270242,68	17	1647	815405,94	2269261,74	17	1688	816441,09	2270358,53	17	1729	815438,30	2269402,66	17	1770	814514,60	2268665,76
16	1608	817318,75	2270234,23	17	1648	815429,01	2269267,92	17	1689	816409,82	2270356,07	17	1730	815414,93	2269381,01	17	1771	814503,28	2268623,51
16	1609	817382,87	2270251,41	17	1649	815482,89	2269307,65	17	1690	816369,04	2270367,00	17	1731	815396,62	2269367,51	17	1772	814500,87	2268614,51
16	1610	817487,38	2270286,01	17	1650	815506,26	2269329,30	17	1691	816342,35	2270374,15	17	1732	815379,05	2269354,55	17	1773	814427,66	2268541,30
16	1611	817530,36	2270298,93	17	1651	815562,19	2269399,38	17	1692	816324,11	2270379,04	17	1733	815338,47	2269343,66	17	1774	814419,94	2268537,07
16	1612	817549,15	2270304,58	17	1652	815602,19	2269538,74	17	1693	816318,94	2270375,14	17	1734	815334,47	2269330,41	17	1775	814412,87	2268533,39
16	1613	817567,94	2270310,23	17	1653	815604,07	2269591,71	17	1694	816259,29	2270359,16	17	1735	815332,95	2269325,35	17	1776	814391,75	2268522,41
16	1614	817578,55	2270313,42	17	1654	815619,21	2269682,16	17	1695	816218,94	2270348,35	17	1736	815259,74	2269252,14	17	1777	814325,73	2268501,58
16	1615	817613,90	2270303,95	17	1655	815600,12	2269753,42	17	1696	816151,04	2270353,03	17	1737	815244,95	2269244,41	17	1778	814302,72	2268498,53
16	1616	817722,40	2270324,26	17	1656	815599,57	2269755,45	17	1697	816066,57	2270379,22	17	1738	815217,23	2269231,36	17	1779	814280,60	2268479,90
16	1617	817782,23	2270347,47	17	1657	815687,58	2269834,82	17	1698	816019,11	2270423,04	17	1739	815217,21	2269226,93	17	1780	814180,60	2268453,11
16	1618	817823,73	2270367,35	17	1658	815711,89	2269868,40	17	1699	816018,43	2270422,97	17	1740	815190,42	2269127,91	17	1781	814157,57	2268456,50
16	1619	817878,44	2270427,86	17	1659	815728,69	2269904,32	17	1700	815980,36	2270433,17	17	1741	815130,65	2269068,14	17	1782	814142,06	2268440,52
16	1620	817881,33	2270431,06	17	1660	815729,22	2269896,04	17	1701	815980,81	2270403,48	17	1742	815117,21	2269054,70	17	1783	814132,33	2268430,48
16	1621	817884,22	2270434,26	17	1661	815739,17	2269898,70	17	1702	815980,83	2270400,48	17	1743	815083,31	2269043,37	17	1784	814127,48	2268412,37
16	1622	817957,70	2270515,55	17	1662	815839,03	2269992,47	17	1703	815954,04	2270300,48	17	1744	815077,29	2269035,40	17	1785	814092,15	2268376,06
16	1623	817991,88	2270514,60	17	1663	815846,88	2270004,28	17	1704	815917,65	2270254,60	17	1745	815068,18	2269023,35	17	1786	814058,96	2268341,96
16	1624	818063,09	2270513,48	17	1664	815858,76	2270021,91	17	1705	815909,38	2270246,84	17	1746	815056,40	2269011,22	17	1787	814045,22	2268333,51
16	1625	818068,74	2270513,39	17	1665	815869,81	2270039,59	17	1706	815873,27	2270212,43	17	1747	815051,24	2269005,90	17	1788	814021,49	2268318,94
16	1626	818074,39	2270513,30	17	1666	815885,30	2270097,41	17	1707	815835,28	2270183,99	17	1748	815049,46	2269004,06	17	1789	814016,80	2268316,14
16	1627	818090,02	2270513,05	17	1667	815942,26	2270140,04	17	1708	815806,43	2270176,26	17	1749	815035,36	2268992,73	17	1790	813928,51	2268292,48
16	1628	818129,48	2270505,21	17	1668	815978,08	2270174,18	17	1709	815783,21	2270089,59	17	1750	815011,08	2268973,22	17	1791	813862,64	2268303,86
16	1629	818206,54	2270480,15	17	1669	815986,06	2270181,67	17	1710	815771,97	2270072,06	17	1751	814994,10	2268962,72	17	1792	813838,65	2268280,38
16	1630	818231,98	2270472,97	17	1670	816040,64	2270250,48	17	1711	815763,78	2270059,91	17	1752	814953,41	2268937,57	17	1793	813738,65	2268253,59
16	1631	818258,17	2270472,27	17	1671	816049,22	2270282,50	17	1712	815755,74	2270047,81	17	1753	814944,00	2268929,16	17	1794	813685,33	2268259,34
16	1632	818261,13	2270472,19	17	1672	816143,27	2270253,34	17	1713	815723,97	2270017,97	17	1754	814931,53	2268918,00	17	1795	813709,73	2268168,29
16	1633	818264,09	2270472,11	17	1673	816195,64	2270249,26	17	1714	815689,17	2269985,30	17	1755	814898,20	2268893,86	17	1796	813694,68	2268086,57
16	1634	818295,42	2270471,27	17	1674	816218,94	2270248,35	17	1715	815651,70	2269975,26	17	1756	814887,51	2268890,99	17	1797	813682,04	2268056,86
16	1635	818348,75	2270482,72	17	1675	816295,27	2270268,80	17	1716	815642,09	2269944,32	17	1757	814826,68	2268874,70	17	1798	813680,96	2268054,39
16	1570	818453,46	2270511,35	17	1676	816328,79	2270277,78	17	1717	815637,31	2269936,96	17	1758	814798,20	2268867,07	17	1799	813661,12	2268009,45
17	1636	815063,66	2268888,15	17	1677	816409,82	2270256,07	17	1718	815630,88	2269927,04	17	1759	814772,90	2268871,92	17	1800	813651,37	2267990,22
17	1637	815099,67	2268917,09	17	1678	816456,72	2270259,76	17	1719	815606,57	2269893,46	17	1760	814760,51	2268825,66	17	1801	813602,03	2267940,88
17	1638	815121,22	2268934,41	17	1679	816461,79	2270260,56	17	1720	815544,57	2269837,53	17	1761	814755,44	2268817,35	17	1802	813605,95	2267905,56
17	1639	815139,94	2268953,70	17	1680	816512,07	2270247,09	17	1721	815464,28	2269816,02	17	1762	814743,80	2268799,28	17	1803	813606,61	2267898,41
17	1640	815145,28	2268960,77	17	1681	816549,93	2270257,24	17	1722	815492,42	2269782,16	17	1763	814710,25	2268767,33	17	1804	813610,76	2267842,90

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				
17	1805	813619,02	2267817,84	17	1846	813553,36	2267301,11	17	1887	814594,95	2268592,43	18	1927	817948,20	2271229,52	18	1968	816520,01	2270861,10
17	1806	813625,75	2267782,95	17	1847	813556,48	2267342,10	17	1888	814646,99	2268606,37	18	1928	817935,88	2271144,42	18	1969	816514,48	2270862,71
17	1807	813628,64	2267768,00	17	1848	813573,28	2267349,21	17	1889	814647,52	2268606,68	18	1929	817936,49	2271142,13	18	1970	816463,82	2270898,71
17	1808	813633,37	2267743,46	17	1849	813683,09	2267459,02	17	1890	814676,38	2268623,42	18	1930	817939,52	2271130,83	18	1971	816440,06	2270913,96
17	1809	813629,79	2267720,29	17	1850	813716,64	2267561,80	17	1891	814703,48	2268636,18	18	1931	817925,00	2271133,39	18	1972	816435,40	2270915,21
17	1810	813628,29	2267710,58	17	1851	813721,55	2267576,84	17	1892	814725,66	2268647,78	18	1932	817875,72	2271142,09	18	1973	816313,59	2270947,85
17	1811	813624,79	2267687,95	17	1852	813726,11	2267619,11	17	1893	814827,86	2268745,13	18	1933	817836,97	2271135,20	18	1974	816309,98	2270929,01
17	1812	813626,24	2267676,57	17	1853	813727,84	2267651,29	17	1894	814839,50	2268763,20	18	1934	817772,37	2271123,73	18	1975	816307,26	2270909,51
17	1813	813627,84	2267651,29	17	1854	813727,16	2267662,04	17	1895	814847,11	2268775,66	18	1935	817710,32	2271100,96	18	1976	816305,60	2270900,57
17	1814	813626,69	2267629,84	17	1855	813725,43	2267689,21	17	1896	814848,41	2268780,52	18	1936	817663,67	2271079,13	18	1977	816294,49	2270852,96
17	1815	813622,13	2267587,57	17	1856	813733,37	2267743,46	17	1897	814884,13	2268790,09	18	1937	817585,80	2271014,45	18	1978	816389,05	2270827,63
17	1816	813596,49	2267509,02	17	1857	813711,92	2267854,71	17	1898	814948,20	2268807,26	18	1938	817569,26	2270995,14	18	1979	816390,06	2270827,36
17	1817	813523,28	2267435,81	17	1858	813709,74	2267860,30	17	1899	814949,69	2268808,34	18	1939	817545,96	2270983,40	18	1980	816405,90	2270817,19
17	1818	813472,79	2267415,17	17	1859	813706,10	2267908,36	17	1900	814998,20	2268843,46	18	1940	817523,26	2270989,48	18	1981	816475,95	2270767,42
17	1819	813452,47	2267409,37	17	1860	813737,97	2267940,22	17	1901	815013,50	2268857,15	18	1941	817425,68	2270963,33	18	1982	816477,36	2270766,24
17	1820	813441,16	2267407,78	17	1861	813740,51	2267945,22	17	1902	815020,14	2268861,25	18	1942	817375,27	2270982,95	18	1983	816484,19	2270768,16
17	1821	813448,91	2267377,50	17	1862	813753,07	2267970,14	17	1903	815058,70	2268885,09	18	1943	817349,84	2270988,61	18	1984	816538,17	2270775,58
17	1822	813456,82	2267346,53	17	1863	813772,44	2268014,00	17	1904	815063,66	2268888,15	18	1944	817330,04	2270999,23	18	1985	816602,67	2270764,89
17	1823	813454,51	2267316,25	17	1864	813774,05	2268017,71	18	1905	818064,81	2271041,31	18	1945	817329,60	2270999,46	18	1986	816618,43	2270759,52
17	1824	813449,75	2267285,17	17	1865	813786,69	2268047,42	18	1906	818062,67	2271044,42	18	1946	817248,61	2271019,81	18	1987	816646,22	2270750,07
17	1825	813425,27	2267215,45	17	1866	813798,84	2268107,00	18	1907	818035,88	2271144,42	18	1947	817187,83	2271035,07	18	1988	816660,19	2270752,44
17	1826	813352,06	2267142,24	17	1867	813809,98	2268161,62	18	1908	818044,09	2271201,15	18	1948	817170,14	2271030,33	18	1989	816719,57	2270736,53
17	1827	813333,04	2267132,58	17	1868	813810,64	2268164,87	18	1909	818059,12	2271251,96	18	1949	817160,57	2271033,25	18	1990	816726,14	2270743,10
17	1828	813292,82	2267114,77	17	1869	813808,64	2268172,34	18	1910	818077,70	2271295,23	18	1950	817148,37	2271035,07	18	1991	816780,62	2270797,59
17	1829	813244,76	2267104,60	17	1870	813881,88	2268191,97	18	1911	818081,06	2271298,59	18	1951	817073,05	2271046,30	18	1992	816868,06	2270821,72
17	1830	813211,84	2267097,64	17	1871	813888,65	2268193,78	18	1912	818149,80	2271367,32	18	1952	817027,62	2271034,13	18	1993	816877,67	2270835,78
17	1831	813141,15	2267114,75	17	1872	813891,15	2268196,22	18	1913	818158,58	2271400,12	18	1953	816923,05	2271006,11	18	1994	816895,77	2270858,38
17	1832	813151,96	2267104,41	17	1873	813916,80	2268189,35	18	1914	818167,25	2271432,47	18	1954	816916,59	2271002,27	18	1995	816947,57	2270904,01
17	1833	813159,38	2267095,45	17	1874	814066,80	2268229,54	18	1915	818208,27	2271481,97	18	1955	816895,42	2270989,33	18	1996	816968,74	2270916,95
17	1834	813182,27	2267059,95	17	1875	814073,84	2268233,74	18	1916	818210,01	2271484,07	18	1956	816817,72	2270920,89	18	1997	816973,05	2270919,51
17	1835	813186,21	2267050,65	17	1876	814111,31	2268256,76	18	1917	818220,55	2271493,13	18	1957	816804,69	2270904,63	18	1998	817073,05	2270946,30
17	1836	813229,03	2267054,93	17	1877	814135,58	2268281,70	18	1918	818244,67	2271513,89	18	1958	816730,62	2270884,19	18	1999	817122,80	2270938,88
17	1837	813244,84	2267057,50	17	1878	814213,70	2268361,98	18	1919	818152,50	2271566,51	18	1959	816700,45	2270854,01	18	2000	817131,40	2270937,60
17	1838	813255,52	2267056,35	17	1879	814217,99	2268363,13	18	1920	818144,78	2271559,87	18	1960	816690,70	2270844,27	18	2001	817158,71	2270929,27
17	1839	813308,22	2267044,83	17	1880	814330,60	2268393,30	18	1921	818137,01	2271550,49	18	1961	816675,71	2270848,28	18	2002	817161,56	2270928,03
17	1840	813310,11	2267044,37	17	1881	814343,02	2268403,76	18	1922	818080,65	2271482,47	18	1962	816660,19	2270852,44	18	2003	817187,83	2270935,07
17	1841	813354,68	2267032,79	17	1882	814406,77	2268423,87	18	1923	818063,20	2271417,32	18	1963	816658,91	2270852,22	18	2004	817206,14	2270930,47
17	1842	813373,53	2267041,14	17	1883	814437,88	2268433,69	18	1924	818032,91	2271387,04	18	1964	816657,26	2270851,94	18	2005	817282,34	2270911,33
17	1843	813402,06	2267055,64	17	1884	814466,07	2268448,35	18	1925	818031,92	2271386,49	18	1965	816650,61	2270854,20	18	2006	817314,71	2270893,97
17	1844	813511,87	2267165,45	17	1885	814477,66	2268454,70	18	1926	817991,10	2271345,23	18	1966	816618,82	2270859,47	18	2007	817353,58	2270885,34
17	1845	813548,60	2267270,03	17	1886	814587,47	2268564,51	18	1927	817963,23	2271280,33	18	1967	816553,96	2270870,20	18	2008	817410,18	2270863,31

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				
18	2009	817417,23	2270857,92	20	2048	814130,25	2256225,91	20	2089	814457,96	2257763,96	20	2130	813702,92	2255815,38	20	2171	813857,57	2255686,14
18	2010	817423,26	2270862,69	20	2049	814195,20	2256290,86	20	2090	814419,03	2257725,86	20	2131	813690,99	2255804,21	20	2172	813858,58	2255687,08
18	2011	817523,26	2270889,48	20	2050	814213,44	2256328,22	20	2091	814397,29	2257685,80	20	2132	813683,15	2255796,89	20	2173	813870,62	2255698,42
18	2012	817572,63	2270876,25	20	2051	814232,93	2256376,33	20	2092	814402,17	2257644,30	20	2133	813681,69	2255795,52	20	2042	813946,76	2255789,47
18	2013	817590,34	2270893,97	20	2052	814241,03	2256417,88	20	2093	814402,85	2257632,63	20	2134	813680,23	2255794,15	21	2174	812341,33	2254034,75
18	2014	817610,69	2270904,22	20	2053	814251,00	2256430,17	20	2094	814392,24	2257587,81	20	2135	813638,44	2255755,09	21	2175	812338,61	2254041,45
18	2015	817628,46	2270911,93	20	2054	814279,32	2256496,61	20	2095	814342,13	2257487,87	20	2136	813620,15	2255741,54	21	2176	812338,41	2254041,78
18	2016	817631,57	2270914,15	20	2055	814305,82	2256587,98	20	2096	814343,55	2257394,07	20	2137	813616,22	2255739,38	21	2177	812333,41	2254047,68
18	2017	817661,75	2270949,40	20	2056	814372,67	2256708,11	20	2097	814343,56	2257392,56	20	2138	813470,84	2255663,92	21	2178	812325,22	2254054,87
18	2018	817713,67	2270992,53	20	2057	814401,22	2256779,87	20	2098	814343,17	2257383,74	20	2139	813444,40	2255650,22	21	2179	812311,66	2254066,59
18	2019	817744,77	2271007,08	20	2058	814428,84	2256888,20	20	2099	814325,18	2257180,67	20	2140	813288,20	2255542,66	21	2180	812294,73	2254081,71
18	2020	817806,82	2271029,85	20	2059	814478,84	2256973,69	20	2100	814319,48	2257116,32	20	2141	813230,97	2255503,34	21	2181	812274,82	2254106,23
18	2021	817875,72	2271042,09	20	2060	814479,68	2256975,14	20	2101	814306,19	2257074,66	20	2142	813086,62	2255401,62	21	2182	812238,80	2254118,54
18	2022	817944,19	2271030,01	20	2061	814493,37	2257018,48	20	2102	814241,99	2256964,88	20	2143	813006,55	2255345,09	21	2183	812264,23	2254129,77
18	2023	817978,56	2271017,48	20	2062	814497,71	2257032,22	20	2103	814234,22	2256934,40	20	2144	812979,66	2255320,70	21	2184	812260,22	2254141,71
18	2024	817994,31	2271025,12	20	2063	814498,30	2257056,15	20	2104	814207,42	2256829,28	20	2145	812921,48	2255267,96	21	2185	812254,33	2254163,81
18	1904	818064,81	2271041,31	20	2064	814518,70	2257098,67	20	2105	814197,90	2256805,36	20	2146	813031,18	2255258,72	21	2186	812241,10	2254213,46
19	2025	818294,57	2271600,56	20	2065	814539,49	2257333,36	20	2106	814168,35	2256752,25	20	2147	813045,99	2255255,15	21	2187	812237,89	2254238,00
19	2026	818291,07	2271624,92	20	2066	814542,39	2257366,09	20	2107	814120,04	2256665,44	20	2148	813068,05	2255246,08	21	2188	812237,66	2254239,23
19	2027	818296,56	2271671,45	20	2067	814543,56	2257392,56	20	2108	814112,37	2256639,01	20	2149	813084,90	2255239,16	21	2189	812237,82	2254242,00
19	2028	818307,17	2271715,83	20	2068	814543,53	2257397,10	20	2109	814087,23	2256552,32	20	2150	813140,31	2255219,23	21	2190	812238,29	2254250,40
19	2029	818301,03	2271735,02	20	2069	814542,85	2257441,96	20	2110	814077,79	2256530,17	20	2151	813163,69	2255211,22	21	2191	812252,59	2254377,65
19	2030	818292,03	2271781,41	20	2070	814571,02	2257498,16	20	2111	814057,97	2256505,73	20	2152	813201,89	2255238,18	21	2192	812258,71	2254402,60
19	2031	818289,89	2271810,56	20	2071	814601,09	2257625,20	20	2112	814052,07	2256500,44	20	2153	813202,29	2255238,46	21	2193	812332,29	2254592,57
19	2032	818268,46	2271900,53	20	2072	814647,83	2257685,43	20	2113	814054,88	2256488,97	20	2154	813249,11	2255271,45	21	2194	812335,99	2254602,25
19	2033	818196,16	2271901,30	20	2073	814677,06	2257755,06	20	2114	814047,56	2256451,42	20	2155	813297,33	2255305,43	21	2195	812339,10	2254609,51
19	2034	818155,97	2271901,73	20	2074	814699,88	2257834,92	20	2115	814028,07	2256403,31	20	2156	813345,20	2255339,17	21	2196	812422,11	2254783,98
19	2035	818188,36	2271828,36	20	2075	814721,39	2257884,71	20	2116	814021,99	2256390,86	20	2157	813401,46	2255377,82	21	2197	812446,77	2254925,69
19	2036	818190,14	2271803,44	20	2076	814728,29	2257893,39	20	2117	813985,39	2256354,26	20	2158	813401,71	2255377,99	21	2198	812464,98	2255030,31
19	2037	818190,18	2271802,87	20	2077	814721,45	2257901,75	20	2118	813961,85	2256344,42	20	2159	813456,59	2255415,78	21	2199	812473,94	2255057,65
19	2038	818192,29	2271774,10	20	2078	814716,85	2257908,42	20	2119	813944,98	2256339,80	20	2160	813547,54	2255478,41	21	2200	812538,17	2255186,94
19	2039	818203,94	2271714,09	20	2079	814716,29	2257909,42	20	2120	813944,11	2256337,28	20	2161	813562,86	2255486,35	21	2201	812545,50	2255201,68
19	2040	818199,30	2271694,71	20	2080	814669,58	2257994,78	20	2121	813926,17	2256269,83	20	2162	813662,47	2255538,05	21	2202	812545,97	2255202,55
19	2041	818194,91	2271657,45	20	2081	814628,33	2258043,68	20	2122	813922,32	2256200,42	20	2163	813664,64	2255539,18	21	2203	812548,46	2255207,19
19	2025	818294,57	2271600,56	20	2082	814602,18	2258037,47	20	2123	813922,10	2256196,36	20	2164	813666,82	2255540,31	21	2204	812572,15	2255234,92
20	2042	813946,76	2255789,47	20	2083	814551,49	2258009,65	20	2124	813921,08	2256177,98	20	2165	813708,36	2255561,87	21	2205	812689,56	2255329,94
20	2043	814080,06	2256031,84	20	2084	814525,76	2257940,30	20	2125	813907,83	2256133,52	20	2166	813720,15	2255568,33	21	2206	812713,49	2255349,35
20	2044	814081,04	2256033,52	20	2085	814521,40	2257928,63	20	2126	813907,51	2256132,96	20	2167	813775,01	2255608,98	21	2207	812809,91	2255436,75
20	2045	814120,77	2256166,91	20	2086	814507,09	2257890,39	20	2127	813751,21	2255866,25	20	2168	813827,56	2255658,10	21	2208	812845,32	2255468,86
20	2046	814123,68	2256219,34	20	2087	814484,37	2257808,64	20	2128	813733,49	2255844,01	20	2169	813827,74	2255658,27	21	2209	812876,69	2255497,32
20	2047	814125,72	2256221,38	20	2088	814474,62	2257785,43	20	2129	813721,12	2255832,36	20	2170	813839,49	2255669,27	21	2210	812886,21	2255504,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2211	812971,38	2255565,08	21	2252	814200,04	2257650,69	21	2293	814172,74	2258138,29	21	2334	813454,68	2256151,38	21	2375	812066,56	2254091,72
21	2212	812982,66	2255573,03	21	2253	814194,95	2257693,95	21	2294	814157,52	2258097,59	21	2335	813452,65	2256147,91	21	2376	812031,36	2254051,67
21	2213	813174,90	2255707,47	21	2254	814194,27	2257705,62	21	2295	814130,91	2258026,41	21	2336	813447,72	2256139,50	21	2377	812025,39	2254042,68
21	2214	813197,35	2255722,93	21	2255	814206,38	2257753,32	21	2296	814122,87	2258001,72	21	2337	813445,04	2256134,93	21	2378	812015,49	2254026,72
21	2215	813336,12	2255818,48	21	2256	814250,43	2257834,49	21	2297	814119,52	2257989,63	21	2338	813428,10	2256106,03	21	2379	812009,75	2254009,16
21	2216	813342,83	2255822,72	21	2257	814251,72	2257836,79	21	2298	814078,51	2257936,79	21	2339	813426,05	2256104,11	21	2380	811977,04	2253908,99
21	2217	813381,39	2255842,84	21	2258	814268,38	2257858,26	21	2299	814074,65	2257929,88	21	2340	813417,75	2256096,34	21	2381	811974,94	2253883,96
21	2218	813511,89	2255910,57	21	2259	814298,87	2257888,11	21	2300	814064,63	2257908,35	21	2341	813395,38	2256075,43	21	2382	811975,84	2253848,45
21	2219	813554,38	2255950,29	21	2260	814315,56	2257948,14	21	2301	814033,06	2257853,24	21	2342	813286,62	2256018,98	21	2383	811983,88	2253791,97
21	2220	813564,87	2255960,10	21	2261	814318,24	2257956,37	21	2302	814030,60	2257848,71	21	2343	813254,74	2256002,45	21	2384	811961,52	2253727,63
21	2221	813566,40	2255961,54	21	2262	814324,03	2257971,87	21	2303	814021,42	2257812,54	21	2344	813242,83	2255995,93	21	2385	811960,97	2253728,82
21	2222	813579,66	2255973,90	21	2263	814361,25	2258071,40	21	2304	813994,27	2257705,62	21	2345	813222,69	2255983,21	21	2386	811960,38	2253725,90
21	2223	813581,13	2255975,27	21	2264	814389,62	2258155,83	21	2305	813995,27	2257688,52	21	2346	813138,83	2255925,46	21	2387	811954,99	2253719,40
21	2224	813582,60	2255976,65	21	2265	814397,81	2258173,99	21	2306	813973,60	2257645,29	21	2347	813061,55	2255872,25	21	2388	811932,51	2253670,96
21	2225	813584,50	2255978,42	21	2266	814406,83	2258187,08	21	2307	813946,98	2257535,66	21	2348	813003,96	2255832,68	21	2389	811915,86	2253635,97
21	2226	813585,91	2255979,76	21	2267	814408,22	2258188,79	21	2308	813941,77	2257510,82	21	2349	812997,38	2255828,06	21	2390	811903,08	2253612,16
21	2227	813695,98	2256167,59	21	2268	814411,87	2258192,44	21	2309	813941,78	2257509,68	21	2350	812770,86	2255668,34	21	2391	811901,90	2253609,96
21	2228	813698,53	2256171,95	21	2269	814455,52	2258236,10	21	2310	813941,80	2257506,28	21	2351	812742,30	2255645,44	21	2392	811900,72	2253607,76
21	2229	813722,72	2256213,21	21	2270	814485,19	2258259,48	21	2311	813943,01	2257426,62	21	2352	812710,96	2255617,01	21	2393	811885,31	2253579,05
21	2230	813727,04	2256291,15	21	2271	814538,94	2258289,94	21	2312	813941,37	2257381,04	21	2353	812583,23	2255501,21	21	2394	811885,31	2253532,81
21	2231	813730,25	2256311,31	21	2272	814543,04	2258292,26	21	2313	813926,97	2257218,57	21	2354	812563,65	2255485,33	21	2395	811886,06	2253474,71
21	2232	813751,76	2256392,18	21	2273	814545,58	2258354,76	21	2314	813889,60	2257154,67	21	2355	812512,61	2255444,03	21	2396	811887,06	2253396,50
21	2233	813753,87	2256399,11	21	2274	814541,80	2258360,13	21	2315	813888,76	2257153,22	21	2356	812446,33	2255390,39	21	2397	811891,01	2253359,99
21	2234	813773,13	2256454,91	21	2275	814490,86	2258432,34	21	2316	813857,87	2257077,34	21	2357	812398,00	2255333,82	21	2398	811897,05	2253317,04
21	2235	813781,06	2256472,28	21	2276	814489,70	2258433,99	21	2317	813846,25	2257031,78	21	2358	812375,25	2255307,19	21	2399	811900,64	2253304,12
21	2236	813817,66	2256508,88	21	2277	814488,54	2258435,64	21	2318	813829,44	2256965,84	21	2359	812366,39	2255290,67	21	2400	811900,99	2253302,78
21	2237	813837,00	2256516,96	21	2278	814470,27	2258461,54	21	2319	813772,15	2256862,89	21	2360	812294,83	2255146,64	21	2401	811910,35	2253265,14
21	2238	813834,07	2256528,93	21	2279	814447,85	2258491,91	21	2320	813765,00	2256850,05	21	2361	812267,94	2255064,60	21	2402	811917,92	2253237,75
21	2239	813847,47	2256578,93	21	2280	814399,88	2258457,31	21	2321	813739,02	2256787,73	21	2362	812238,78	2254897,04	21	2403	811926,02	2253214,42
21	2240	813867,29	2256603,37	21	2281	814377,39	2258436,65	21	2322	813725,94	2256742,63	21	2363	812229,76	2254845,21	21	2404	811932,71	2253197,56
21	2241	813903,12	2256635,50	21	2282	814335,68	2258401,10	21	2323	813674,26	2256678,93	21	2364	812158,50	2254695,44	21	2405	811937,76	2253184,79
21	2242	813931,11	2256732,02	21	2283	814319,82	2258387,58	21	2324	813665,70	2256646,98	21	2365	812149,17	2254673,65	21	2406	811938,26	2253183,50
21	2243	813939,77	2256752,80	21	2284	814317,11	2258385,27	21	2325	813659,53	2256623,96	21	2366	812145,63	2254664,39	21	2407	811947,97	2253156,86
21	2244	814016,83	2256891,27	21	2285	814314,41	2258382,96	21	2326	813607,85	2256572,28	21	2367	812072,21	2254474,83	21	2408	811955,12	2253140,75
21	2245	814051,67	2257027,93	21	2286	814308,67	2258378,07	21	2327	813584,08	2256520,16	21	2368	812054,29	2254401,79	21	2409	811959,31	2253131,33
21	2246	814062,25	2257053,70	21	2287	814294,64	2258366,12	21	2328	813564,82	2256464,36	21	2369	812053,84	2254399,98	21	2410	811971,57	2253107,81
21	2247	814122,24	2257156,28	21	2288	814251,66	2258313,27	21	2329	813558,48	2256443,59	21	2370	812039,54	2254272,73	21	2411	811974,71	2253102,04
21	2248	814143,49	2257396,23	21	2289	814224,60	2258273,99	21	2330	813536,97	2256362,72	21	2371	812037,77	2254241,17	21	2412	811984,68	2253083,80
21	2249	814141,78	2257509,31	21	2290	814200,03	2258219,52	21	2331	813527,35	2256302,22	21	2372	812037,66	2254239,23	21	2413	811992,95	2253070,41
21	2250	814141,77	2257510,82	21	2291	814196,00	2258207,52	21	2332	813525,71	2256272,59	21	2373	812037,99	2254237,17	21	2414	811994,34	2253068,16
21	2251	814152,38	2257555,64	21	2292	814194,68	2258203,59	21	2333	813521,40	2256265,24	21	2374	812047,85	2254161,96	21	2415	811995,73	2253065,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2416	812002,73	2253054,57	21	2457	812172,84	2253853,98	22	2497	815056,98	2258441,18	23	2537	815091,58	2258741,63	23	2578	815070,40	2259193,60
21	2417	812003,29	2253053,65	21	2458	812173,42	2253864,74	22	2498	815054,36	2258439,72	23	2538	815097,80	2258742,89	23	2579	815063,26	2259199,06
21	2418	812006,31	2253048,53	21	2459	812175,88	2253887,48	22	2499	815009,42	2258415,54	23	2539	815139,80	2258750,02	23	2580	815037,44	2259228,47
21	2419	812038,40	2253003,72	21	2460	812188,70	2253926,72	22	2500	815003,43	2258412,57	23	2540	815156,54	2258751,43	23	2581	815035,61	2259231,78
21	2420	812042,16	2252998,89	21	2461	812192,00	2253932,04	22	2501	814964,79	2258395,00	23	2541	815170,19	2258749,44	23	2582	815029,85	2259242,69
21	2421	812057,74	2252979,57	21	2462	812197,97	2253941,03	22	2502	814932,62	2258386,46	23	2542	815164,31	2258759,65	23	2583	815020,91	2259266,62
21	2422	812060,73	2253007,24	21	2463	812215,74	2253961,24	22	2503	814891,83	2258382,68	23	2543	815163,29	2258762,28	23	2584	815017,81	2259279,88
21	2423	812067,51	2253070,11	21	2464	812225,71	2253969,89	22	2504	814871,69	2258380,63	23	2544	815153,39	2258787,68	23	2585	815015,37	2259296,41
21	2424	812080,33	2253109,38	21	2465	812241,24	2253980,96	22	2505	814862,30	2258363,26	23	2545	815148,14	2258811,10	23	2586	815014,65	2259307,95
21	2425	812104,99	2253183,09	21	2466	812256,88	2253989,90	22	2506	814846,18	2258332,19	23	2546	815145,87	2258831,58	23	2587	815014,34	2259309,76
21	2426	812092,50	2253223,31	21	2467	812274,89	2253997,96	22	2507	814844,01	2258328,23	23	2547	815141,03	2258839,91	23	2588	815010,29	2259319,73
21	2427	812087,10	2253269,16	21	2468	812282,89	2254000,63	22	2508	814815,84	2258297,07	23	2548	815140,86	2258840,20	23	2589	815007,32	2259331,49
21	2428	812098,79	2253310,52	21	2469	812290,05	2254004,09	22	2509	814793,88	2258281,27	23	2549	815133,93	2258855,29	23	2590	815004,28	2259355,98
21	2429	812076,31	2253352,77	21	2470	812305,62	2254011,60	22	2510	814754,71	2258234,66	23	2550	815133,12	2258857,05	23	2591	815007,28	2259380,28
21	2430	812063,95	2253396,77	21	2471	812324,72	2254021,18	22	2511	814720,36	2258179,85	23	2551	815125,08	2258879,93	23	2592	815009,92	2259390,82
21	2431	812061,48	2253421,50	21	2472	812334,21	2254025,54	22	2512	814714,45	2258172,04	23	2552	815119,54	2258908,17	23	2593	815019,70	2259415,44
21	2432	812065,07	2253456,34	21	2474	812341,33	2254034,75	22	2513	814678,05	2258137,43	23	2553	815119,47	2258909,66	23	2594	815025,64	2259426,03
21	2433	812072,60	2253481,04	22	2473	815413,97	2258356,02	22	2514	814684,93	2258131,67	23	2554	815118,96	2258919,96	23	2595	815026,26	2259427,11
21	2434	812076,17	2253491,35	22	2474	815433,78	2258368,52	22	2515	814749,25	2258055,42	23	2555	815118,84	2258924,87	23	2596	815038,18	2259440,05
21	2435	812084,06	2253508,63	22	2475	815452,99	2258381,71	22	2516	814754,33	2258048,18	23	2556	815126,19	2258957,45	23	2597	815035,09	2259447,25
21	2436	812093,06	2253521,70	22	2476	815482,14	2258409,82	22	2517	814754,89	2258047,18	23	2557	815122,83	2258962,14	23	2598	815029,58	2259464,13
21	2437	812098,66	2253528,59	22	2477	815457,79	2258434,83	22	2518	814794,29	2257975,19	23	2558	815120,15	2258967,09	23	2599	815027,60	2259472,73
21	2438	812108,26	2253536,78	22	2478	815394,25	2258470,88	22	2519	814992,64	2258186,00	23	2559	815113,04	2258981,18	23	2600	815024,68	2259484,63
21	2439	812108,20	2253552,82	22	2479	815339,23	2258498,56	22	2520	815047,58	2258212,94	23	2560	815106,44	2258997,82	23	2601	815021,98	2259502,44
21	2440	812114,08	2253584,85	22	2480	815291,39	2258522,06	22	2521	815086,22	2258230,51	23	2561	815104,76	2259003,49	23	2602	815020,91	2259520,22
21	2441	812120,70	2253603,25	22	2481	815273,04	2258516,24	22	2522	815104,19	2258239,41	23	2562	815104,46	2259004,51	23	2603	815020,73	2259526,23
21	2442	812128,20	2253619,40	22	2482	815264,26	2258515,44	22	2523	815149,13	2258263,59	23	2563	815101,82	2259013,78	23	2604	815020,79	2259529,77
21	2443	812136,16	2253629,00	22	2483	815252,07	2258514,33	22	2524	815156,98	2258267,97	23	2564	815098,14	2259035,84	23	2605	815021,26	2259543,06
21	2444	812144,77	2253648,35	22	2484	815243,00	2258513,92	22	2525	815196,85	2258295,51	23	2565	815097,58	2259046,33	23	2606	815021,10	2259554,14
21	2445	812147,00	2253652,04	22	2485	815194,69	2258526,87	22	2526	815224,98	2258318,75	23	2566	815097,51	2259049,12	23	2607	815020,56	2259555,81
21	2446	812153,44	2253661,08	22	2486	815193,00	2258527,32	22	2527	815243,00	2258313,92	23	2567	815086,24	2259058,52	23	2608	815009,00	2259583,92
21	2447	812155,42	2253681,39	22	2487	815185,83	2258531,87	22	2528	815270,21	2258315,16	23	2568	815082,47	2259062,96	23	2609	815006,72	2259590,04
21	2448	812158,13	2253694,73	22	2488	815169,53	2258543,23	22	2529	815280,51	2258316,09	23	2569	815072,10	2259077,68	23	2610	814996,57	2259620,19
21	2449	812161,02	2253702,35	22	2489	815150,33	2258548,94	22	2530	815291,18	2258317,07	23	2570	815059,66	2259113,89	23	2611	814991,35	2259650,62
21	2450	812169,53	2253724,82	22	2490	815147,65	2258548,49	22	2473	815413,97	2258356,02	23	2571	815058,77	2259120,28	23	2612	814990,99	2259674,91
21	2451	812184,09	2253748,14	22	2491	815138,19	2258527,30	23	2531	814959,83	2258618,40	23	2572	815057,81	2259134,07	23	2613	814990,98	2259676,39
21	2452	812195,44	2253775,80	22	2492	815133,48	2258518,08	23	2532	814965,75	2258644,46	23	2573	815058,01	2259140,33	23	2614	814994,34	2259702,08
21	2453	812196,83	2253780,97	22	2493	815128,66	2258510,53	23	2533	814977,23	2258674,94	23	2574	815058,65	2259150,54	23	2615	814999,73	2259722,36
21	2454	812191,25	2253790,36	22	2494	815115,93	2258492,44	23	2534	815013,83	2258711,54	23	2575	815064,34	2259178,09	23	2616	815009,77	2259746,67
21	2455	812184,00	2253805,84	22	2495	815097,44	2258472,57	23	2535	815035,58	2258724,09	23	2576	815066,65	2259184,52	23	2617	815024,60	2259766,31
21	2456	812178,99	2253819,46	22	2496	815070,27	2258450,36	23	2536	815070,81	2258736,73	23	2577	815069,56	2259191,72	23	2618	815029,30	2259771,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2619	815029,08	2259774,88	23	2660	814749,07	2258762,89	24	2700	815545,73	2258965,68	24	2741	815606,85	2260076,52	24	2782	815678,79	2261052,14
23	2620	815015,93	2259792,67	23	2661	814713,65	2258751,06	24	2701	815538,78	2259029,87	24	2742	815628,40	2260140,82	24	2783	815681,43	2261026,05
23	2621	814976,12	2259813,58	23	2662	814658,69	2258726,32	24	2702	815536,64	2259039,64	24	2743	815630,59	2260151,05	24	2784	815681,93	2261016,01
23	2622	814932,58	2259829,63	23	2663	814645,51	2258714,91	24	2703	815507,52	2259114,82	24	2744	815636,72	2260179,85	24	2785	815681,58	2261007,61
23	2623	814893,25	2259844,64	23	2664	814572,91	2258652,01	24	2704	815503,40	2259125,45	24	2745	815643,31	2260242,40	24	2786	815679,46	2260982,47
23	2624	814862,24	2259865,07	23	2665	814559,37	2258634,80	24	2705	815492,47	2259141,22	24	2746	815643,13	2260252,79	24	2787	815675,64	2260962,30
23	2625	814835,05	2259895,69	23	2666	814556,94	2258631,22	24	2706	815477,43	2259193,75	24	2747	815641,73	2260293,17	24	2788	815670,31	2260944,42
23	2626	814828,75	2259855,45	23	2667	814552,69	2258625,23	24	2707	815477,88	2259201,15	24	2748	815639,83	2260306,95	24	2789	815665,16	2260930,84
23	2627	814827,04	2259836,02	23	2668	814537,56	2258603,91	24	2708	815478,43	2259219,38	24	2749	815660,69	2260321,11	24	2790	815655,66	2260910,40
23	2628	814826,42	2259822,13	23	2669	814522,72	2258576,94	24	2709	815478,40	2259223,95	24	2750	815734,56	2260392,51	24	2791	815653,36	2260905,77
23	2629	814806,44	2259773,73	23	2670	814516,93	2258566,73	24	2710	815478,24	2259234,45	24	2751	815753,67	2260418,70	24	2792	815652,33	2260903,82
23	2630	814800,81	2259751,66	23	2671	814548,50	2258523,97	24	2711	815469,18	2259303,16	24	2752	815771,14	2260445,53	24	2793	815652,46	2260903,24
23	2631	814790,98	2259676,39	23	2672	814552,29	2258518,83	24	2712	815466,52	2259313,72	24	2753	815796,45	2260502,21	24	2794	815652,58	2260902,66
23	2632	814791,01	2259671,94	23	2673	814582,51	2258481,07	24	2713	815439,97	2259379,22	24	2754	815812,70	2260551,86	24	2795	815659,57	2260869,57
23	2633	814791,37	2259647,65	23	2674	814600,88	2258459,59	24	2714	815445,80	2259421,30	24	2755	815826,85	2260624,26	24	2796	815661,73	2260848,90
23	2634	814807,02	2259556,38	23	2675	814634,43	2258406,03	24	2715	815445,61	2259431,91	24	2756	815828,83	2260652,59	24	2797	815661,70	2260846,63
23	2635	814817,17	2259526,23	23	2676	814677,59	2258444,69	24	2716	815444,92	2259451,40	24	2757	815829,52	2260668,76	24	2798	815661,22	2260825,52
23	2636	814821,04	2259515,86	23	2677	814728,64	2258529,51	24	2717	815440,69	2259492,11	24	2758	815829,86	2260690,37	24	2799	815656,90	2260798,61
23	2637	814821,27	2259508,21	23	2678	814743,89	2258539,44	24	2718	815438,94	2259502,19	24	2759	815841,23	2260717,43	24	2800	815649,94	2260775,80
23	2638	814822,34	2259490,43	23	2679	814759,41	2258554,83	24	2719	815421,06	2259560,00	24	2760	815848,19	2260740,24	24	2801	815642,08	2260757,10
23	2639	814826,16	2259465,20	23	2680	814803,94	2258570,35	24	2720	815420,97	2259565,92	24	2761	815861,17	2260820,97	24	2802	815631,11	2260736,98
23	2640	814815,91	2259439,41	23	2681	814833,99	2258577,83	24	2721	815419,29	2259593,38	24	2762	815861,65	2260842,08	24	2803	815629,95	2260697,17
23	2641	814813,27	2259428,87	23	2682	814897,37	2258584,05	24	2722	815417,90	2259606,36	24	2763	815861,73	2260848,90	24	2804	815629,55	2260671,93
23	2642	814812,50	2259422,66	23	2683	814917,60	2258593,25	24	2723	815412,16	2259633,52	24	2764	815858,64	2260878,48	24	2805	815629,32	2260666,54
23	2643	814804,28	2259355,98	23	2684	814951,13	2258611,29	24	2724	815416,20	2259642,64	24	2765	815861,98	2260887,29	24	2806	815627,34	2260638,21
23	2644	814813,41	2259282,52	23	2531	814959,83	2258618,40	24	2725	815420,40	2259655,70	24	2766	815867,31	2260905,17	24	2807	815622,62	2260614,07
23	2645	814818,45	2259265,66	24	2685	815605,27	2258600,70	24	2726	815434,63	2259737,20	24	2767	815870,96	2260924,48	24	2808	815606,37	2260564,42
23	2646	814823,06	2259234,35	24	2686	815614,76	2258624,29	24	2727	815435,03	2259751,96	24	2768	815849,10	2260958,61	24	2809	815597,93	2260545,53
23	2647	814826,16	2259221,09	24	2687	815617,81	2258635,74	24	2728	815449,62	2259771,68	24	2769	815807,10	2261019,08	24	2810	815592,11	2260536,59
23	2648	814852,98	2259149,32	24	2688	815621,33	2258660,53	24	2729	815461,19	2259793,81	24	2770	815794,40	2261065,59	24	2811	815573,00	2260510,40
23	2649	814857,99	2259139,83	24	2689	815626,10	2258692,93	24	2730	815470,59	2259813,76	24	2771	815775,35	2261109,01	24	2812	815548,38	2260486,60
23	2650	814857,81	2259134,07	24	2690	815626,72	2258705,04	24	2731	815480,56	2259837,51	24	2772	815756,89	2261139,43	24	2813	815527,59	2260472,49
23	2651	814860,68	2259092,69	24	2691	815627,11	2258720,38	24	2732	815484,02	2259846,86	24	2773	815734,23	2261170,10	24	2814	815521,43	2260468,63
23	2652	814860,71	2259092,47	24	2692	815621,85	2258746,31	24	2733	815500,64	2259928,57	24	2774	815727,88	2261177,38	24	2815	815520,54	2260468,12
23	2653	814861,57	2259086,30	24	2693	815609,92	2258805,05	24	2734	815547,27	2259976,14	24	2775	815723,03	2261163,83	24	2816	815460,39	2260434,21
23	2654	814898,89	2258977,68	24	2694	815603,36	2258837,36	24	2735	815551,29	2259981,70	24	2776	815704,98	2261127,05	24	2817	815443,97	2260422,35
23	2655	814919,65	2258928,47	24	2695	815597,55	2258851,08	24	2736	815552,53	2259983,60	24	2777	815701,81	2261121,11	24	2818	815439,78	2260418,81
23	2656	814921,57	2258889,21	24	2696	815584,40	2258878,24	24	2737	815552,90	2259983,94	24	2778	815698,02	2261115,05	24	2819	815437,74	2260414,83
23	2657	814913,83	2258884,75	24	2697	815576,90	2258891,93	24	2738	815568,67	2260006,18	24	2779	815679,67	2261087,95	24	2820	815430,52	2260394,53
23	2658	814804,02	2258774,94	24	2698	815573,61	2258897,79	24	2739	815583,76	2260029,71	24	2780	815679,51	2261087,51	24	2821	815429,23	2260377,45
23	2659	814803,93	2258774,69	24	2699	815541,91	2258935,96	24	2740	815595,81	2260052,86	24	2781	815677,95	2261072,65	24	2822	815430,92	2260339,77

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				
24	2823	815439,05	2260306,53	24	2864	815234,75	2259744,10	24	2905	815272,58	2259264,87	24	2946	815409,00	2258782,15	25	2986	815239,56	2260235,34
24	2824	815441,85	2260286,24	24	2865	815230,01	2259716,93	24	2906	815275,24	2259254,31	24	2947	815413,38	2258773,09	25	2987	815242,94	2260251,22
24	2825	815443,25	2260245,86	24	2866	815225,81	2259703,87	24	2907	815278,26	2259231,40	24	2948	815414,29	2258770,94	25	2988	815242,33	2260269,03
24	2826	815443,31	2260242,40	24	2867	815217,21	2259684,49	24	2908	815278,42	2259220,90	24	2949	815419,19	2258759,37	25	2989	815234,32	2260301,77
24	2827	815441,11	2260221,55	24	2868	815211,11	2259675,16	24	2909	815278,43	2259219,38	24	2950	815427,11	2258720,38	25	2990	815231,56	2260321,04
24	2828	815432,79	2260182,52	24	2869	815200,82	2259661,20	24	2910	815278,42	2259219,08	24	2951	815426,98	2258715,27	25	2991	815229,16	2260374,51
24	2829	815425,61	2260161,09	24	2870	815195,80	2259655,53	24	2911	815278,25	2259213,30	24	2952	815426,36	2258703,16	25	2992	815229,06	2260378,99
24	2830	815422,84	2260155,16	24	2871	815207,06	2259628,17	24	2912	815277,61	2259202,79	24	2953	815423,60	2258684,39	25	2993	815229,35	2260386,54
24	2831	815414,57	2260137,43	24	2872	815209,80	2259620,67	24	2913	815276,80	2259194,86	24	2954	815420,59	2258672,15	25	2994	815232,11	2260422,98
24	2832	815410,55	2260129,71	24	2873	815214,84	2259604,95	24	2914	815274,90	2259181,43	24	2955	815410,08	2258646,03	25	2995	815237,60	2260448,94
24	2833	815405,52	2260121,87	24	2874	815219,04	2259585,07	24	2915	815273,34	2259173,00	24	2956	815385,40	2258618,37	25	2996	815251,51	2260488,05
24	2834	815389,22	2260098,88	24	2875	815220,43	2259572,09	24	2916	815271,70	2259165,91	24	2957	815378,26	2258591,76	25	2997	815256,72	2260500,11
24	2835	815385,20	2260093,32	24	2876	815220,99	2259562,93	24	2917	815273,47	2259164,18	24	2958	815384,80	2258587,54	25	2998	815273,32	2260532,26
24	2836	815364,34	2260072,05	24	2877	815221,28	2259543,53	24	2918	815277,57	2259157,35	24	2959	815441,13	2258559,18	25	2999	815280,63	2260540,97
24	2837	815343,48	2260056,33	24	2878	815221,29	2259542,04	24	2919	815278,43	2259155,88	24	2960	815524,58	2258509,53	25	3000	815233,66	2260565,77
24	2838	815333,30	2260049,59	24	2879	815221,23	2259538,50	24	2920	815282,95	2259147,08	24	2961	815547,96	2258485,21	25	3001	815127,24	2260647,28
24	2839	815323,25	2260044,52	24	2880	815220,84	2259527,47	24	2921	815288,43	2259134,96	24	2962	815550,93	2258489,74	25	3002	815106,85	2260666,57
24	2840	815298,31	2260033,65	24	2881	815221,08	2259523,48	24	2922	815296,43	2259107,03	24	2963	815559,13	2258518,97	25	3003	815104,08	2260657,12
24	2841	815292,49	2260031,33	24	2882	815222,00	2259519,71	24	2923	815297,78	2259096,95	24	2964	815580,65	2258543,07	25	3004	815029,88	2260618,96
24	2842	815292,26	2260031,24	24	2883	815222,32	2259518,38	24	2924	815298,66	2259083,68	24	2965	815583,29	2258546,03	25	3005	815078,69	2260591,24
24	2843	815297,21	2260013,59	24	2884	815222,45	2259517,80	24	2925	815298,60	2259080,26	24	2968	815605,27	2258600,70	25	3006	815063,08	2260555,07
24	2844	815299,63	2260002,67	24	2885	815223,40	2259515,58	24	2926	815298,05	2259064,28	25	2966	815100,89	2259972,95	25	3007	815049,17	2260515,96
24	2845	815302,27	2259986,51	24	2886	815227,62	2259507,01	24	2927	815307,96	2259054,60	25	2967	815096,67	2259987,98	25	3008	815032,68	2260438,09
24	2846	815303,58	2259970,39	24	2887	815228,86	2259504,39	24	2928	815320,80	2259039,00	25	2968	815086,60	2260022,41	25	3009	815029,92	2260401,65
24	2847	815303,47	2259965,71	24	2888	815234,34	2259492,38	24	2929	815330,19	2259025,45	25	2969	815082,58	2260050,48	25	3010	815029,06	2260378,99
24	2848	815302,56	2259946,30	24	2889	815241,89	2259467,98	24	2930	815341,27	2258996,85	25	2970	815085,41	2260074,09	25	3011	815029,36	2260365,54
24	2849	815296,45	2259916,27	24	2890	815243,64	2259457,90	24	2931	815343,41	2258987,08	25	2971	815091,53	2260099,28	25	3012	815030,38	2260342,92
24	2850	815292,99	2259906,92	24	2891	815245,05	2259444,33	24	2932	815345,73	2258965,68	25	2972	815102,10	2260125,67	25	3013	815013,08	2260303,33
24	2851	815289,67	2259899,01	24	2892	815245,74	2259424,84	24	2933	815342,48	2258940,40	25	2973	815104,30	2260129,31	25	3014	815012,30	2260329,63
24	2852	815280,27	2259879,06	24	2893	815245,80	2259421,30	24	2934	815339,83	2258930,26	25	2974	815117,78	2260150,52	25	3015	815001,14	2260319,55
24	2853	815276,41	2259871,68	24	2894	815242,03	2259394,09	24	2935	815332,94	2258913,47	25	2975	815126,42	2260160,74	25	3016	814948,99	2260257,80
24	2854	815262,95	2259853,48	24	2895	815237,09	2259376,62	24	2936	815334,82	2258909,84	25	2976	815127,92	2260164,72	25	3017	814935,51	2260236,59
24	2855	815246,34	2259835,67	24	2896	815227,46	2259353,83	24	2937	815345,89	2258869,65	25	2977	815137,92	2260191,28	25	3018	814928,89	2260225,67
24	2856	815233,99	2259820,24	24	2897	815225,88	2259351,19	24	2938	815346,56	2258858,26	25	2978	815165,57	2260196,29	25	3019	814905,74	2260167,88
24	2857	815226,52	2259809,59	24	2898	815221,88	2259344,73	24	2939	815346,73	2258852,39	25	2979	815169,51	2260197,00	25	3020	814904,15	2260163,90
24	2858	815228,03	2259796,22	24	2899	815215,12	2259335,69	24	2940	815346,72	2258851,95	25	2980	815173,91	2260199,22	25	3021	814897,18	2260146,50
24	2859	815228,37	2259792,25	24	2900	815216,16	2259335,03	24	2941	815353,14	2258846,10	25	2981	815194,88	2260208,43	25	3022	814891,06	2260121,31
24	2860	815228,51	2259791,70	24	2901	815224,75	2259329,46	24	2942	815365,56	2258835,12	25	2982	815200,96	2260210,86	25	3023	814882,58	2260050,48
24	2861	815230,12	2259786,80	24	2902	815240,02	2259317,28	24	2943	815378,86	2258823,73	25	2983	815221,28	2260218,24	25	3024	814883,69	2260042,72
24	2862	815235,09	2259755,66	24	2903	815245,29	2259312,16	24	2944	815400,40	2258797,79	25	2984	815232,00	2260222,92	25	3025	814886,79	2260021,08
24	2863	815235,03	2259752,21	24	2904	815262,21	2259290,44	24	2945	815401,50	2258795,84	25	2985	815237,15	2260230,18	25	3026	814873,86	2260000,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3027	814902,80	2259974,49	26	3067	815915,57	2261443,58	27	3107	814771,19	2269497,55	27	3148	815551,35	2270646,72	27	3189	815129,81	2270334,66
25	3028	814929,94	2259939,09	26	3068	815902,02	2261427,18	27	3108	814831,30	2269506,80	27	3149	815587,12	2270656,30	27	3190	815129,85	2270333,38
25	3029	814967,98	2259923,16	26	3069	815884,92	2261410,86	27	3109	814846,95	2269504,53	27	3150	815591,83	2270676,37	27	3191	815075,69	2270319,36
25	3030	815017,35	2259904,70	26	3070	815858,51	2261391,06	27	3110	814876,93	2269539,44	27	3151	815611,16	2270715,29	27	3192	815061,59	2270311,53
25	3031	815042,73	2259891,13	26	3071	815848,52	2261384,47	27	3111	814895,08	2269554,50	27	3152	815617,07	2270726,33	27	3193	815045,24	2270302,46
25	3032	815055,03	2259913,07	26	3072	815826,09	2261374,95	27	3112	814906,90	2269602,38	27	3153	815690,28	2270799,54	27	3194	815040,82	2270299,96
25	3033	815058,24	2259917,94	26	3073	815821,40	2261373,60	27	3113	814927,63	2269641,84	27	3154	815766,47	2270824,01	27	3195	815001,54	2270260,68
25	3034	815072,05	2259937,64	26	3074	815821,52	2261371,82	27	3114	814931,47	2269648,83	27	3155	815770,73	2270825,37	27	3196	814989,72	2270248,86
25	3035	815075,85	2259942,71	26	3075	815821,85	2261350,03	27	3115	814980,02	2269697,38	27	3156	815811,15	2270829,34	27	3197	814978,81	2270237,95
25	3036	815092,54	2259963,57	26	3076	815821,86	2261348,52	27	3116	814974,21	2269727,36	27	3157	815830,70	2270830,30	27	3198	814956,84	2270215,98
25	3037	815097,48	2259969,30	26	3077	815814,97	2261312,04	27	3117	814980,79	2269778,24	27	3158	815860,32	2270827,93	27	3199	814931,01	2270190,15
25	2966	815100,89	2259972,95	26	3078	815804,76	2261285,98	27	3118	815001,80	2269861,41	27	3159	815864,99	2270829,82	27	3200	814904,42	2270111,70
26	3038	815971,46	2261172,46	26	3079	815798,25	2261272,46	27	3119	815010,43	2269882,77	27	3160	815871,39	2270831,97	27	3201	814893,35	2270079,05
26	3039	815990,98	2261213,02	26	3080	815789,16	2261259,94	27	3120	814983,37	2269983,24	27	3161	815907,08	2270843,93	27	3202	814887,00	2270030,48
26	3040	816001,19	2261239,08	26	3081	815813,52	2261231,09	27	3121	814985,08	2270009,36	27	3162	815970,65	2270854,30	27	3203	814885,94	2270022,41
26	3041	816003,16	2261249,55	26	3082	815841,70	2261192,21	27	3122	814986,15	2270017,46	27	3163	816030,64	2270838,22	27	3204	814883,37	2269983,24
26	3042	816004,89	2261250,84	26	3083	815866,02	2261151,17	27	3123	814992,51	2270066,08	27	3164	816098,03	2270893,64	27	3205	814896,66	2269933,65
26	3043	816056,20	2261299,79	26	3084	815889,86	2261095,32	27	3124	814996,50	2270077,85	27	3165	816103,18	2270930,65	27	3206	814907,96	2269891,48
26	3044	816069,75	2261316,19	26	3085	815897,89	2261066,16	27	3125	815017,61	2270140,15	27	3166	816084,70	2270943,99	27	3207	814905,35	2269884,54
26	3045	816098,29	2261357,27	26	3086	815902,58	2261075,72	27	3126	815037,85	2270160,38	27	3167	816038,38	2270936,15	27	3208	814884,08	2269803,68
26	3046	816137,91	2261488,53	26	3087	815910,09	2261096,76	27	3127	815090,82	2270213,36	27	3168	815970,65	2270954,30	27	3209	814874,33	2269728,29
26	3047	816153,61	2261504,22	26	3088	815923,55	2261109,45	27	3128	815093,76	2270215,02	27	3169	815963,40	2270953,12	27	3210	814844,87	2269698,83
26	3048	816182,01	2261513,99	26	3089	815934,67	2261121,81	27	3129	815124,21	2270231,92	27	3170	815875,30	2270938,74	27	3211	814839,10	2269688,35
26	3049	816165,14	2261524,37	26	3038	815971,46	2261172,46	27	3130	815184,23	2270247,46	27	3171	815846,37	2270929,05	27	3212	814818,37	2269648,89
26	3050	816137,32	2261552,05	27	3090	814406,25	2269156,03	27	3131	815221,27	2270257,05	27	3172	815830,70	2270930,30	27	3213	814811,83	2269622,39
26	3051	816119,16	2261576,08	27	3091	814408,06	2269165,30	27	3132	815264,43	2270245,49	27	3173	815801,38	2270928,86	27	3214	814809,08	2269611,24
26	3052	816084,64	2261597,56	27	3092	814431,16	2269227,07	27	3133	815299,40	2270264,48	27	3174	815760,96	2270924,89	27	3215	814801,07	2269604,59
26	3053	816048,25	2261610,22	27	3093	814445,39	2269245,55	27	3134	815298,69	2270278,03	27	3175	815640,28	2270886,14	27	3216	814798,65	2269601,78
26	3054	816041,94	2261610,53	27	3094	814453,09	2269255,56	27	3135	815298,41	2270288,55	27	3176	815530,47	2270776,33	27	3217	814776,88	2269598,43
26	3055	816013,85	2261623,31	27	3095	814463,35	2269268,89	27	3136	815316,90	2270371,84	27	3177	815521,59	2270759,78	27	3218	814741,13	2269592,93
26	3056	816006,68	2261630,50	27	3096	814493,04	2269298,42	27	3137	815317,20	2270373,18	27	3178	815509,54	2270735,51	27	3219	814685,79	2269575,49
26	3057	815983,69	2261607,51	27	3097	814500,70	2269306,03	27	3138	815336,67	2270414,87	27	3179	815501,35	2270733,32	27	3220	814625,96	2269549,17
26	3058	815968,14	2261600,23	27	3098	814541,72	2269337,42	27	3139	815344,67	2270430,24	27	3180	815488,31	2270725,34	27	3221	814564,75	2269487,96
26	3059	815953,01	2261594,68	27	3099	814554,67	2269342,19	27	3140	815382,28	2270467,85	27	3181	815459,58	2270706,74	27	3222	814516,15	2269439,36
26	3060	815952,55	2261591,99	27	3100	814593,21	2269356,41	27	3141	815417,88	2270503,45	27	3182	815454,55	2270701,45	27	3223	814514,10	2269432,28
26	3061	815940,56	2261558,71	27	3101	814598,01	2269372,99	27	3142	815428,79	2270507,33	27	3183	815362,81	2270604,91	27	3224	814491,72	2269424,02
26	3062	815933,56	2261548,50	27	3102	814602,75	2269389,36	27	3143	815434,94	2270524,01	27	3184	815345,24	2270567,41	27	3225	814461,17	2269400,65
26	3063	815939,81	2261525,19	27	3103	814650,11	2269436,72	27	3144	815449,41	2270554,91	27	3185	815258,07	2270480,24	27	3226	814429,67	2269377,85
26	3064	815939,54	2261517,79	27	3104	814675,96	2269462,57	27	3145	815513,93	2270622,80	27	3186	815246,06	2270457,18	27	3227	814393,70	2269342,78
26	3065	815938,21	2261499,87	27	3105	814715,85	2269480,11	27	3146	815515,20	2270623,62	27	3187	815229,11	2270420,88	27	3228	814346,95	2269279,40
26	3066	815925,08	2261457,27	27	3106	814763,07	2269494,99	27	3147	815542,66	2270641,40	27	3188	815184,12	2270386,77	27	3229	814340,29	2269265,63

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
27	3230	814309,98	2269265,17	27	3271	813009,35	2267994,33	27	3312	812625,38	2267278,95	27	3353	813216,63	2268497,55	28	3393	812909,74	2250272,33
27	3231	814245,45	2269247,36	27	3272	813006,80	2267990,00	27	3313	812621,85	2267294,33	27	3354	813220,44	2268505,78	28	3394	812926,55	2250358,76
27	3232	814164,49	2269225,01	27	3273	812976,60	2267877,30	27	3314	812640,32	2267363,26	27	3355	813253,67	2268548,63	28	3395	812919,89	2250382,10
27	3233	814072,48	2269142,50	27	3274	812970,43	2267871,73	27	3315	812648,64	2267394,33	27	3356	813277,03	2268571,52	28	3396	812910,65	2250414,51
27	3234	814038,11	2269096,76	27	3275	812933,90	2267838,75	27	3316	812654,92	2267404,48	27	3357	813296,00	2268585,92	28	3397	812906,81	2250441,94
27	3235	813995,50	2269067,44	27	3276	812916,27	2267814,35	27	3317	812672,67	2267431,38	27	3358	813317,01	2268601,88	28	3398	812908,77	2250449,27
27	3236	813919,10	2268997,82	27	3277	812899,63	2267788,65	27	3318	812713,03	2267470,23	27	3359	813418,45	2268628,39	28	3399	812907,95	2250452,34
27	3237	813897,07	2268966,72	27	3278	812889,22	2267768,97	27	3319	812716,61	2267477,40	27	3360	813456,96	2268665,43	28	3400	812908,56	2250463,34
27	3238	813882,06	2268943,31	27	3279	812885,98	2267762,25	27	3320	812723,03	2267490,23	27	3361	813482,45	2268672,46	28	3401	812912,34	2250497,53
27	3239	813878,80	2268931,13	27	3280	812842,95	2267719,22	27	3321	812796,24	2267563,44	27	3362	813553,95	2268692,20	28	3402	812903,48	2250501,72
27	3240	813874,31	2268914,38	27	3281	812798,26	2267674,53	27	3322	812800,41	2267565,52	27	3363	813570,62	2268692,45	28	3403	812674,54	2250641,78
27	3241	813862,40	2268908,25	27	3282	812779,24	2267666,47	27	3323	812818,24	2267574,39	27	3364	813605,45	2268692,95	28	3404	812668,48	2250577,13
27	3242	813775,64	2268874,80	27	3283	812746,24	2267650,04	27	3324	812849,83	2267587,77	27	3365	813659,95	2268678,35	28	3405	812616,63	2250531,44
27	3243	813715,49	2268814,65	27	3284	812726,56	2267630,36	27	3325	812867,71	2267591,40	27	3366	813677,39	2268692,76	28	3406	812710,67	2250485,13
27	3244	813654,77	2268798,38	27	3285	812636,43	2267540,23	27	3326	812880,31	2267619,98	27	3367	813704,77	2268711,78	28	3407	812703,29	2250423,66
27	3245	813635,40	2268784,92	27	3286	812628,41	2267524,19	27	3327	812952,12	2267691,79	27	3368	813765,49	2268728,04	28	3408	812715,07	2250339,08
27	3246	813605,45	2268792,95	27	3287	812589,20	2267486,46	27	3328	812966,95	2267699,94	27	3369	813825,64	2268788,20	28	3409	812659,73	2250259,79
27	3247	813590,81	2268792,76	27	3288	812571,45	2267459,56	27	3329	812979,30	2267725,53	27	3370	813883,48	2268810,50	28	3410	812652,99	2250186,59
27	3248	813552,44	2268792,19	27	3289	812562,04	2267444,33	27	3330	812986,23	2267738,65	27	3371	813912,59	2268816,77	28	3411	812630,88	2250181,16
27	3249	813496,15	2268776,65	27	3290	812552,86	2267410,05	27	3331	812997,33	2267755,78	27	3372	813957,85	2268852,96	28	3412	812593,54	2250172,00
27	3250	813406,96	2268752,03	27	3291	812543,75	2267376,07	27	3332	813014,96	2267780,18	27	3373	813963,36	2268873,51	28	3413	812602,50	2250148,71
27	3251	813384,68	2268730,61	27	3292	812532,14	2267332,75	27	3333	813067,47	2267827,59	27	3374	813968,66	2268893,31	28	3414	812612,22	2250134,24
27	3252	813369,41	2268715,92	27	3293	812528,33	2267318,51	27	3334	813066,64	2267839,63	27	3375	813978,67	2268908,92	28	3415	812630,03	2250105,65
27	3253	813267,01	2268688,48	27	3294	812488,91	2267275,12	27	3335	813066,61	2267840,00	27	3376	814000,70	2268940,02	28	3416	812636,41	2250081,81
27	3254	813256,49	2268680,49	27	3295	812456,64	2267188,83	27	3336	813081,51	2267895,60	27	3377	814041,57	2268977,27	28	3417	812637,46	2250077,90
27	3255	813207,04	2268642,95	27	3296	812451,09	2267160,34	27	3337	813093,40	2267940,00	27	3378	814063,90	2268997,62	28	3418	812723,52	2250087,85
27	3256	813183,68	2268620,06	27	3297	812444,66	2267099,69	27	3338	813095,11	2267942,89	27	3379	814080,04	2269005,98	28	3419	812724,10	2250087,92
27	3257	813133,84	2268555,78	27	3298	812362,66	2267017,69	27	3339	813110,24	2267968,11	27	3380	814153,15	2269083,40	28	3420	812781,17	2250094,52
27	3258	813118,60	2268522,89	27	3299	812353,65	2266997,88	27	3340	813127,82	2267985,40	27	3381	814206,74	2269127,84	28	3421	812787,97	2250095,10
27	3259	813083,13	2268483,47	27	3300	812338,35	2266964,02	27	3341	813120,77	2268007,42	27	3382	814213,77	2269137,77	28	3422	812792,97	2250095,65
27	3260	813049,83	2268397,40	27	3301	812321,19	2266950,16	27	3342	813116,76	2268048,71	27	3383	814214,49	2269138,41	28	3386	812823,88	2250099,19
27	3261	813044,02	2268370,76	27	3302	812336,97	2266947,81	27	3343	813115,82	2268068,04	27	3384	814311,48	2269165,18	29	3423	813348,03	2250157,30
27	3262	813040,83	2268341,22	27	3303	812360,60	2266945,47	27	3344	813140,09	2268160,53	27	3385	814365,97	2269166,00	29	3424	813345,94	2250161,20
27	3263	813037,13	2268306,83	27	3304	812435,74	2266937,97	27	3345	813131,12	2268193,99	27	3390	814406,25	2269156,03	29	3425	813291,33	2250263,35
27	3264	813045,74	2268274,70	27	3305	812449,26	2266967,69	27	3346	813133,41	2268206,63	28	3386	812823,88	2250099,19	29	3426	813125,69	2250396,68
27	3265	813034,60	2268213,20	27	3306	812522,47	2267040,90	27	3347	813146,59	2268271,52	28	3387	812822,83	2250103,10	29	3427	813123,39	2250397,76
27	3266	813031,12	2268193,99	27	3307	812558,96	2267052,92	27	3348	813137,13	2268306,83	28	3388	812820,86	2250110,45	29	3428	813125,44	2250390,60
27	3267	813040,09	2268160,53	27	3308	812545,55	2267102,98	27	3349	813141,72	2268349,45	28	3389	812834,26	2250160,45	29	3429	813129,28	2250363,17
27	3268	813015,82	2268068,04	27	3309	812549,24	2267141,22	27	3350	813147,53	2268376,09	28	3390	812841,16	2250170,85	29	3430	813127,44	2250344,08
27	3269	813017,22	2268039,04	27	3310	812554,79	2267169,71	27	3351	813169,73	2268433,47	28	3391	812882,39	2250225,25	29	3431	813107,48	2250241,46
27	3270	813019,87	2268011,86	27	3311	812577,89	2267231,47	27	3352	813204,38	2268470,48	28	3392	812883,43	2250227,04	29	3432	813102,84	2250217,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	3433	813091,15	2250186,47	30	3473	812283,44	2252560,72	30	3514	812877,78	2250931,75	31	3554	812135,03	2252402,28	32	3594	812673,33	2253804,90
29	3434	813058,38	2250130,04	30	3474	812285,21	2252557,76	30	3515	812882,88	2250923,80	31	3555	812109,72	2252461,31	32	3595	812697,42	2253840,46
29	3435	813055,87	2250125,73	30	3475	812290,52	2252547,17	30	3516	812884,19	2250921,11	31	3556	812099,65	2252477,44	32	3596	812718,37	2253892,56
29	3436	813123,31	2250133,45	30	3476	812362,95	2252378,22	30	3517	812885,09	2250919,28	31	3557	812037,02	2252577,75	32	3597	812728,92	2253918,78
29	3437	813215,47	2250143,95	30	3477	812409,17	2252304,80	30	3518	812885,97	2250917,49	31	3558	812035,25	2252580,71	32	3598	812733,44	2253937,15
29	3438	813318,18	2250155,87	30	3478	812411,14	2252301,53	30	3519	812888,96	2250911,36	31	3559	812025,42	2252604,22	32	3599	812742,13	2254008,83
29	3423	813348,03	2250157,30	30	3479	812424,15	2252260,41	30	3520	812910,95	2250857,09	31	3560	812014,37	2252644,44	32	3600	812741,10	2254053,44
30	3439	813326,31	2250405,25	30	3480	812427,80	2252219,44	30	3521	812974,59	2250821,24	31	3561	811993,88	2252580,10	32	3601	812730,84	2254126,82
30	3440	813343,73	2250533,47	30	3481	812442,33	2252176,38	30	3522	813025,25	2250803,97	31	3562	811977,44	2252502,69	32	3602	812714,43	2254179,10
30	3441	813348,79	2250623,15	30	3482	812445,51	2252167,47	30	3523	813042,99	2250795,92	31	3563	811961,27	2252466,34	32	3603	812683,90	2254243,38
30	3442	813334,29	2250656,75	30	3483	812456,57	2252136,53	30	3524	813079,59	2250759,32	31	3564	811945,35	2252435,08	32	3604	812680,93	2254247,34
30	3443	813311,62	2250706,15	30	3484	812471,88	2252093,66	30	3525	813088,58	2250738,67	31	3565	811981,27	2252354,22	32	3605	812645,74	2254294,36
30	3444	813310,37	2250708,87	30	3485	812510,12	2252002,92	30	3526	813107,28	2250677,77	31	3566	812167,76	2251939,38	32	3606	812705,38	2254448,34
30	3445	813309,12	2250711,59	30	3486	812511,08	2252000,73	30	3527	813110,19	2250665,68	31	3567	812192,47	2251951,95	32	3607	812768,50	2254581,01
30	3446	813258,61	2250821,64	30	3487	812519,52	2251960,53	30	3528	813110,30	2250665,06	31	3568	812192,76	2251952,10	32	3608	812789,18	2254624,47
30	3447	813243,57	2250859,37	30	3488	812517,14	2251951,65	30	3529	813122,93	2250592,99	31	3569	812196,45	2251953,98	32	3609	812813,84	2254701,92
30	3448	813135,52	2250976,14	30	3489	812535,59	2251913,59	30	3530	813124,43	2250575,73	31	3570	812292,08	2252002,62	32	3610	812839,19	2254847,56
30	3449	813056,12	2251001,52	30	3490	812564,75	2251873,53	30	3531	813123,93	2250573,88	32	3571	812442,06	2252826,87	32	3611	812851,58	2254918,74
30	3450	813013,52	2251082,45	30	3491	812570,50	2251864,68	30	3532	813126,34	2250564,90	32	3572	812457,50	2252914,73	32	3612	812874,63	2254965,13
30	3451	812978,66	2251195,73	30	3492	812571,39	2251863,11	30	3533	813124,27	2250544,66	32	3573	812458,87	2252968,49	32	3613	813074,42	2255136,65
30	3452	812908,95	2251328,19	30	3493	812617,74	2251779,37	30	3534	813121,06	2250529,13	32	3574	812470,51	2253023,75	32	3614	813015,12	2255159,72
30	3453	812905,46	2251392,67	30	3494	812630,24	2251732,45	30	3535	813120,77	2250527,64	32	3575	812483,54	2253048,93	32	3615	812976,32	2255162,99
30	3454	812896,82	2251435,41	30	3495	812631,67	2251637,35	30	3536	813175,09	2250500,52	32	3576	812501,93	2253122,12	32	3616	812894,42	2255169,88
30	3455	812863,64	2251579,16	30	3496	812646,88	2251602,64	30	3537	813259,01	2250458,62	32	3577	812519,18	2253190,44	32	3617	812887,74	2255170,90
30	3456	812852,88	2251647,43	30	3497	812647,87	2251600,30	30	3439	813326,31	2250405,25	32	3578	812518,29	2253213,47	32	3618	812827,51	2255184,32
30	3457	812840,64	2251691,89	30	3498	812665,16	2251557,91	31	3538	812292,08	2252002,62	32	3579	812517,29	2253226,46	32	3619	812815,42	2255174,51
30	3458	812836,76	2251729,87	30	3499	812674,14	2251535,92	31	3539	812281,93	2252030,89	32	3580	812500,97	2253279,20	32	3620	812714,92	2255093,17
30	3459	812854,57	2251754,95	30	3500	812680,44	2251513,03	31	3540	812253,69	2252109,93	32	3581	812503,77	2253294,32	32	3621	812659,53	2254981,69
30	3460	812856,10	2251755,89	30	3501	812695,10	2251415,63	31	3541	812253,11	2252111,60	32	3582	812504,29	2253323,03	32	3622	812616,80	2254736,21
30	3461	812579,35	2252365,59	30	3502	812711,07	2251360,39	31	3542	812234,59	2252166,48	32	3583	812495,00	2253377,43	32	3623	812608,58	2254710,40
30	3462	812497,75	2252545,38	30	3503	812715,01	2251332,61	31	3543	812229,82	2252188,65	32	3584	812513,53	2253426,24	32	3624	812521,40	2254527,16
30	3463	812467,55	2252612,55	30	3504	812714,93	2251328,72	31	3544	812229,09	2252196,06	32	3585	812520,52	2253441,49	32	3625	812505,48	2254485,97
30	3464	812457,63	2252615,23	30	3505	812712,85	2251275,31	31	3545	812229,00	2252196,98	32	3586	812537,79	2253468,05	32	3626	812449,89	2254342,43
30	3465	812379,94	2252635,40	30	3506	812708,29	2251259,52	31	3546	812227,07	2252218,65	32	3587	812567,03	2253537,74	32	3627	812438,87	2254244,46
30	3466	812337,70	2252650,18	30	3507	812709,67	2251258,59	31	3547	812201,09	2252259,92	32	3588	812569,03	2253544,94	32	3628	812438,42	2254240,45
30	3467	812307,27	2252662,01	30	3508	812739,12	2251227,88	31	3548	812191,22	2252275,62	32	3589	812581,37	2253593,78	32	3629	812448,23	2254212,90
30	3468	812273,75	2252675,08	30	3509	812759,25	2251195,06	31	3549	812189,51	2252278,33	32	3590	812593,96	2253683,69	32	3630	812456,28	2254205,94
30	3469	812268,50	2252677,48	30	3510	812785,25	2251152,67	31	3550	812189,27	2252278,74	32	3591	812592,70	2253721,07	32	3631	812456,91	2254205,40
30	3470	812203,20	2252712,08	30	3511	812786,61	2251150,39	31	3551	812187,54	2252281,60	32	3592	812626,67	2253752,35	32	3632	812470,90	2254193,11
30	3471	812206,37	2252700,52	30	3512	812796,07	2251128,18	31	3552	812187,25	2252282,18	32	3593	812642,77	2253769,52	32	3633	812481,12	2254182,71
30	3472	812214,41	2252671,28	30	3513	812835,93	2250990,40	31	3553	812182,23	2252292,19	32	3594	812666,56	2253796,30	32	3634	812496,39	2254164,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	3635	812506,27	2254150,85	32	3676	812371,36	2253660,12	32	3717	812281,28	2252796,89	33	3757	811381,57	2265325,27	33	3798	812929,35	2266606,67
32	3636	812514,58	2254136,78	32	3677	812380,35	2253626,58	32	3718	812307,29	2252783,66	33	3758	811406,90	2265358,73	33	3799	812922,89	2266630,69
32	3637	812515,08	2254135,93	32	3678	812377,77	2253607,67	32	3719	812323,08	2252775,88	33	3759	811409,43	2265359,41	33	3800	812905,83	2266671,81
32	3638	812521,13	2254123,55	32	3679	812376,70	2253599,81	32	3720	812381,34	2252753,82	33	3760	811458,81	2265372,64	33	3801	812914,46	2266679,86
32	3639	812529,12	2254103,87	32	3680	812374,33	2253591,28	32	3721	812406,63	2252746,10	33	3761	811472,12	2265385,95	33	3802	812964,74	2266702,97
32	3640	812533,04	2254092,22	32	3681	812364,58	2253568,05	32	3570	812442,06	2252826,87	33	3762	811550,46	2265383,93	33	3803	813074,55	2266812,78
32	3641	812537,70	2254074,89	32	3682	812358,83	2253559,20	33	3722	810946,07	2264154,59	33	3763	811613,15	2265382,31	33	3804	813090,92	2266866,37
32	3642	812541,12	2254050,43	32	3683	812354,12	2253552,73	33	3723	810964,33	2264222,74	33	3764	811620,87	2265382,21	33	3805	813098,15	2266890,04
32	3643	812541,23	2254043,13	32	3684	812323,27	2253524,98	33	3724	810966,13	2264229,45	33	3765	811770,87	2265422,40	33	3806	813114,02	2266941,96
32	3644	812541,57	2254020,59	32	3685	812318,55	2253523,11	33	3725	810986,26	2264304,59	33	3766	811860,51	2265501,73	33	3807	813115,21	2266959,03
32	3645	812541,91	2254015,45	32	3686	812319,16	2253520,56	33	3726	810985,49	2264307,47	33	3767	811886,48	2265536,22	33	3808	813108,16	2266966,08
32	3646	812542,13	2254008,83	32	3687	812321,88	2253497,40	33	3727	810986,00	2264307,86	33	3768	811968,71	2265615,21	33	3809	813103,37	2266977,39
32	3647	812539,23	2253984,94	32	3688	812319,84	2253477,32	33	3728	811018,76	2264332,74	33	3769	811990,82	2265646,58	33	3810	813092,93	2267014,06
32	3648	812534,71	2253966,57	32	3689	812317,60	2253466,39	33	3729	811077,80	2264399,73	33	3770	812005,42	2265669,41	33	3811	813078,61	2267036,20
32	3649	812524,21	2253940,46	32	3690	812306,24	2253436,47	33	3730	811097,10	2264421,63	33	3771	812005,80	2265670,83	33	3812	813042,39	2267070,84
32	3650	812516,18	2253928,61	32	3691	812289,55	2253414,96	33	3731	811112,18	2264451,49	33	3772	812045,61	2265819,41	33	3813	813037,43	2267073,60
32	3651	812509,41	2253920,01	32	3692	812281,96	2253407,54	33	3732	811125,82	2264482,70	33	3773	812044,81	2265841,32	33	3814	813012,62	2267044,66
32	3652	812501,48	2253911,08	32	3693	812277,66	2253404,28	33	3733	811128,35	2264494,76	33	3774	812041,31	2265889,12	33	3815	813018,28	2267013,66
32	3653	812488,30	2253897,93	32	3694	812287,19	2253385,84	33	3734	811129,35	2264499,56	33	3775	812040,40	2265893,61	33	3816	813017,80	2266999,78
32	3654	812476,16	2253884,06	32	3695	812292,67	2253373,13	33	3735	811129,96	2264499,73	33	3776	812028,78	2265951,04	33	3817	813014,26	2266948,90
32	3655	812460,33	2253869,48	32	3696	812298,62	2253356,22	33	3736	811130,99	2264500,00	33	3777	812027,24	2265958,63	33	3818	812987,95	2266862,78
32	3656	812450,06	2253861,90	32	3697	812304,29	2253323,03	33	3737	811134,84	2264503,00	33	3778	812110,77	2266050,94	33	3819	812914,74	2266789,57
32	3657	812446,78	2253859,47	32	3698	812304,27	2253321,00	33	3738	811187,63	2264544,12	33	3779	812186,19	2266030,73	33	3820	812881,07	2266774,10
32	3658	812437,36	2253853,30	32	3699	812303,81	2253298,39	33	3739	811196,19	2264550,79	33	3780	812250,50	2266037,70	33	3821	812861,50	2266767,22
32	3659	812429,05	2253849,01	32	3700	812297,91	2253266,52	33	3740	811223,95	2264579,37	33	3781	812250,99	2266037,81	33	3822	812819,91	2266728,40
32	3660	812409,87	2253840,21	32	3701	812297,24	2253264,66	33	3741	811265,73	2264634,65	33	3782	812282,65	2266035,70	33	3823	812789,80	2266706,12
32	3661	812395,13	2253832,74	32	3702	812297,43	2253264,42	33	3742	811268,56	2264638,39	33	3783	812363,59	2266046,83	33	3824	812782,56	2266676,60
32	3662	812394,21	2253832,29	32	3703	812304,78	2253253,43	33	3743	811275,28	2264663,47	33	3784	812392,64	2266054,97	33	3825	812806,39	2266652,78
32	3663	812397,93	2253820,69	32	3704	812317,88	2253211,11	33	3744	811308,75	2264788,39	33	3785	812460,84	2266085,07	33	3826	812826,32	2266604,72
32	3664	812399,67	2253811,02	32	3705	812318,88	2253198,12	33	3745	811304,30	2264839,85	33	3786	812487,18	2266109,51	33	3827	812832,78	2266580,70
32	3665	812401,24	2253794,84	32	3706	812319,18	2253190,44	33	3746	811300,31	2264862,77	33	3787	812535,11	2266157,44	33	3828	812839,64	2266528,76
32	3666	812401,47	2253779,84	32	3707	812307,20	2253142,98	33	3747	811295,54	2264890,21	33	3788	812571,51	2266193,84	33	3829	812812,85	2266428,76
32	3667	812401,48	2253778,31	32	3708	812303,24	2253135,65	33	3748	811326,32	2264920,99	33	3789	812574,26	2266202,85	33	3830	812779,32	2266385,62
32	3668	812396,88	2253748,34	32	3709	812272,58	2253055,62	33	3749	811362,49	2265022,06	33	3790	812640,62	2266214,46	33	3831	812763,17	2266369,86
32	3669	812393,44	2253737,39	32	3710	812269,62	2253047,89	33	3750	811367,63	2265053,15	33	3791	812719,84	2266237,55	33	3832	812723,49	2266339,79
32	3670	812391,93	2253732,93	32	3711	812263,48	2253022,06	33	3751	811371,65	2265102,08	33	3792	812773,49	2266253,19	33	3833	812632,20	2266313,19
32	3671	812387,32	2253720,36	32	3712	812246,58	2252865,45	33	3752	811345,32	2265200,36	33	3793	812787,03	2266263,45	33	3834	812606,10	2266312,05
32	3672	812385,69	2253716,29	32	3713	812233,76	2252826,18	33	3753	811331,46	2265252,08	33	3794	812833,01	2266298,29	33	3835	812589,24	2266305,61
32	3673	812380,67	2253697,74	32	3714	812232,90	2252824,76	33	3754	811326,08	2265257,46	33	3795	812849,16	2266314,05	33	3836	812517,88	2266292,45
32	3674	812379,42	2253694,92	32	3715	812247,15	2252815,71	33	3755	811316,50	2265267,04	33	3796	812899,45	2266378,76	33	3837	812500,33	2266294,36
32	3675	812373,13	2253664,24	32	3716	812277,27	2252798,93	33	3756	811350,91	2265293,80	33	3797	812939,64	2266528,76	33	3838	812484,95	2266243,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	3839	812414,83	2266173,76	33	3880	811341,67	2265441,26	33	3921	810644,00	2264048,11	33	3962	809717,96	2263669,26	33	4003	808621,02	2263012,80
33	3840	812365,66	2266151,26	33	3881	811339,90	2265434,62	33	3922	810640,88	2264045,41	33	3963	809691,17	2263569,26	33	4004	808622,26	2263009,16
33	3841	812336,61	2266143,12	33	3882	811309,94	2265395,05	33	3923	810642,42	2264044,33	33	3964	809652,27	2263521,07	33	4005	808627,22	2262972,61
33	3842	812282,65	2266135,70	33	3883	811279,28	2265363,58	33	3924	810613,40	2264016,13	33	3965	809637,65	2263507,82	33	4006	808629,04	2262945,72
33	3843	812256,10	2266137,47	33	3884	811236,03	2265329,94	33	3925	810513,36	2263989,33	33	3966	809603,34	2263482,80	33	4007	808627,71	2262935,01
33	3844	812245,23	2266138,93	33	3885	811150,98	2265307,16	33	3926	810430,50	2264008,24	33	3967	809601,04	2263482,18	33	4008	808635,72	2262911,30
33	3845	812216,89	2266134,06	33	3886	811157,35	2265298,29	33	3927	810426,67	2264009,11	33	3968	809503,34	2263456,01	33	4009	808646,20	2262850,38
33	3846	812186,19	2266130,73	33	3887	811172,57	2265274,37	33	3928	810422,82	2264010,96	33	3969	809449,25	2263463,46	33	4010	808646,26	2262845,93
33	3847	812104,59	2266152,60	33	3888	811244,86	2265202,08	33	3929	810381,22	2264030,98	33	3970	809447,35	2263464,00	33	4011	808651,82	2262813,66
33	3848	812033,73	2266133,61	33	3889	811252,91	2265172,05	33	3930	810367,94	2264037,99	33	3971	809426,19	2263438,90	33	4012	808655,31	2262793,41
33	3849	811967,24	2266144,99	33	3890	811269,36	2265110,63	33	3931	810362,29	2264043,65	33	3972	809408,10	2263423,87	33	4013	808635,42	2262706,46
33	3850	811965,00	2266145,78	33	3891	811271,65	2265102,08	33	3932	810353,44	2264042,95	33	3973	809380,29	2263404,49	33	4014	808618,06	2262670,50
33	3851	811952,15	2266112,75	33	3892	811268,97	2265069,46	33	3933	810337,81	2264042,34	33	3974	809280,29	2263377,70	33	4015	808611,16	2262657,45
33	3852	811936,70	2266089,82	33	3893	811263,83	2265038,37	33	3934	810237,81	2264069,13	33	3975	809233,01	2263383,37	33	4016	808599,28	2262639,24
33	3853	811920,39	2266068,89	33	3894	811239,72	2264970,99	33	3935	810194,33	2264106,07	33	3976	809192,77	2263393,16	33	4017	808588,59	2262624,65
33	3854	811895,61	2266037,09	33	3895	811227,11	2264958,38	33	3936	810189,84	2264100,57	33	3977	809173,62	2263400,83	33	4018	808575,44	2262612,86
33	3855	811904,64	2266010,89	33	3896	811221,45	2264952,72	33	3937	810187,31	2264097,47	33	3978	809155,25	2263399,34	33	4019	808581,12	2262595,51
33	3856	811904,99	2266009,84	33	3897	811182,74	2264914,01	33	3938	810156,20	2264064,69	33	3979	809072,45	2263421,52	33	4020	808583,67	2262572,08
33	3857	811918,64	2265969,49	33	3898	811196,49	2264876,11	33	3939	810113,04	2264031,14	33	3980	809055,25	2263426,13	33	4021	808584,84	2262550,44
33	3858	811931,56	2265931,30	33	3899	811205,79	2264822,70	33	3940	810070,75	2264012,86	33	3981	809037,25	2263438,77	33	4022	808577,56	2262523,27
33	3859	811941,58	2265881,82	33	3900	811208,75	2264788,39	33	3941	810053,76	2264007,74	33	3982	808977,93	2263422,87	33	4023	808648,52	2262611,58
33	3860	811942,26	2265872,51	33	3901	811181,96	2264688,39	33	3942	810051,51	2264007,07	33	3983	808946,06	2263431,41	33	4024	808651,66	2262615,14
33	3861	811942,49	2265869,43	33	3902	811152,21	2264649,04	33	3943	810031,17	2264001,20	33	3984	808941,21	2263430,11	33	4025	808701,77	2262666,91
33	3862	811945,08	2265834,02	33	3903	811124,45	2264620,46	33	3944	809975,71	2263993,36	33	3985	808922,57	2263435,11	33	4026	808706,86	2262671,50
33	3863	811945,61	2265819,41	33	3904	811080,99	2264586,60	33	3945	809894,70	2264010,50	33	3986	808895,31	2263409,39	33	4027	808731,91	2262691,13
33	3864	811941,29	2265803,28	33	3905	811045,55	2264577,11	33	3946	809887,56	2264013,66	33	3987	808836,18	2263386,82	33	4028	808755,31	2262793,41
33	3865	811918,82	2265719,41	33	3906	811034,19	2264522,75	33	3947	809858,62	2264011,53	33	3988	808831,44	2263385,83	33	4029	808753,57	2262803,49
33	3866	811917,35	2265717,13	33	3907	811020,55	2264491,54	33	3948	809855,39	2264012,40	33	3989	808833,73	2263373,07	33	4030	808746,28	2262845,86
33	3867	811909,09	2265704,19	33	3908	811010,50	2264471,63	33	3949	809848,31	2264005,31	33	3990	808836,87	2263337,75	33	4031	808746,19	2262851,91
33	3868	811886,98	2265672,82	33	3909	810958,27	2264412,37	33	3950	809844,96	2264003,78	33	3991	808817,33	2263264,82	33	4032	808730,47	2262943,28
33	3869	811832,06	2265620,07	33	3910	810905,76	2264372,48	33	3951	809814,10	2263989,65	33	3992	808810,08	2263237,75	33	4033	808728,89	2262947,95
33	3870	811817,22	2265610,48	33	3911	810880,22	2264353,09	33	3952	809790,73	2263981,51	33	3993	808802,59	2263225,79	33	4034	808726,32	2262986,06
33	3871	811780,63	2265561,89	33	3912	810874,44	2264348,69	33	3953	809751,29	2263974,84	33	3994	808781,16	2263194,07	33	4035	808721,36	2263022,61
33	3872	811720,87	2265509,00	33	3913	810886,26	2264304,59	33	3954	809749,05	2263966,67	33	3995	808715,44	2263132,82	33	4036	808720,99	2263023,69
33	3873	811679,05	2265497,80	33	3914	810859,47	2264204,59	33	3955	809724,24	2263865,29	33	3996	808707,17	2263128,42	33	4037	808727,27	2263026,77
33	3874	811620,87	2265482,21	33	3915	810827,99	2264164,35	33	3956	809703,18	2263812,84	33	3997	808703,31	2263126,37	33	4038	808766,68	2263038,66
33	3875	811615,72	2265482,28	33	3916	810825,01	2264160,54	33	3957	809693,92	2263798,30	33	3998	808673,93	2263112,00	33	4039	808765,44	2263046,22
33	3876	811474,75	2265485,91	33	3917	810805,21	2264141,46	33	3958	809688,46	2263790,49	33	3999	808622,23	2263094,96	33	4040	808864,03	2263138,09
33	3877	811450,82	2265490,07	33	3918	810783,42	2264120,48	33	3959	809690,85	2263787,67	33	4000	808595,43	2263090,03	33	4041	808885,46	2263169,81
33	3878	811441,30	2265491,73	33	3919	810744,67	2264091,32	33	3960	809717,61	2263691,15	33	4001	808592,94	2263086,62	33	4042	808896,68	2263187,75
33	3879	811408,81	2265459,24	33	3920	810664,84	2264066,12	33	3961	809717,93	2263672,79	33	4002	808597,29	2263082,27	33	4043	808931,44	2263317,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4044	808945,31	2263322,79	33	4085	810663,39	2263929,52	34	4125	810863,24	2265741,36	34	4166	812069,89	2266704,34	34	4207	811104,57	2266041,61
33	4045	808952,59	2263329,66	33	4086	810735,74	2263979,38	34	4126	810887,44	2265748,05	34	4167	812090,08	2266684,15	34	4208	811083,73	2266020,12
33	4046	808977,93	2263322,87	33	4087	810739,85	2263981,16	34	4127	810921,17	2265757,37	34	4168	812128,94	2266691,41	34	4209	811040,77	2265975,84
33	4047	809022,68	2263334,86	33	4088	810794,67	2264004,72	34	4128	810955,52	2265766,87	34	4169	812139,30	2266703,93	34	4210	810996,29	2265916,96
33	4048	809155,25	2263299,34	33	4089	810852,79	2264048,46	34	4129	810960,08	2265768,13	34	4170	812164,78	2266725,89	34	4211	810985,13	2265875,29
33	4049	809159,85	2263299,71	33	4090	810894,38	2264088,52	34	4130	810988,43	2265768,58	34	4171	812195,35	2266747,60	34	4212	810979,60	2265868,44
33	4050	809169,13	2263295,99	33	3722	810946,07	2264154,59	34	4131	811016,40	2265769,02	34	4172	812295,35	2266774,39	34	4213	810958,50	2265868,11
33	4051	809209,37	2263286,20	34	4091	810384,82	2264591,78	34	4132	811019,56	2265769,04	34	4173	812310,29	2266773,46	34	4214	810935,23	2265861,68
33	4052	809280,29	2263277,70	34	4092	810385,14	2264593,63	34	4133	811021,49	2265768,53	34	4174	812320,03	2266801,38	34	4215	810813,24	2265827,96
33	4053	809430,29	2263317,89	34	4093	810406,72	2264653,16	34	4134	811053,12	2265804,27	34	4175	812344,99	2266835,63	34	4216	810797,16	2265811,88
33	4054	809472,01	2263346,95	34	4094	810413,17	2264667,03	34	4135	811069,38	2265816,51	34	4176	812352,61	2266844,05	34	4217	810741,95	2265756,68
33	4055	809485,82	2263358,42	34	4095	810417,01	2264675,28	34	4136	811073,86	2265833,24	34	4177	812337,26	2266845,25	34	4218	810713,90	2265728,62
33	4056	809503,34	2263356,01	34	4096	810421,54	2264685,00	34	4137	811082,89	2265866,96	34	4178	812274,51	2266853,58	34	4219	810703,43	2265718,15
33	4057	809553,09	2263369,34	34	4097	810468,16	2264731,61	34	4138	811112,55	2265906,22	34	4179	812269,09	2266854,62	34	4220	810701,97	2265715,58
33	4058	809653,34	2263396,20	34	4098	810475,64	2264766,51	34	4139	811176,35	2265971,99	34	4180	812239,82	2266860,15	34	4221	810683,89	2265683,54
33	4059	809704,80	2263433,72	34	4099	810484,00	2264785,12	34	4140	811219,90	2266005,94	34	4181	812145,35	2266834,20	34	4222	810663,65	2265647,63
33	4060	809719,42	2263446,97	34	4100	810499,64	2264819,93	34	4141	811288,90	2266030,31	34	4182	812095,63	2266798,30	34	4223	810624,78	2265499,95
33	4061	809777,77	2263519,26	34	4101	810483,11	2264896,26	34	4142	811346,24	2266039,30	34	4183	811989,66	2266830,48	34	4224	810624,81	2265495,45
33	4062	809817,96	2263669,26	34	4102	810488,75	2264937,57	34	4143	811378,98	2266042,00	34	4184	811951,51	2266833,00	34	4225	810624,38	2265434,26
33	4063	809817,91	2263674,47	34	4103	810490,43	2264949,86	34	4144	811436,34	2266033,60	34	4185	811936,74	2266833,49	34	4226	810626,84	2265360,22
33	4064	809817,59	2263692,88	34	4104	810503,81	2264997,96	34	4145	811483,48	2266019,48	34	4186	811781,74	2266793,46	34	4227	810628,08	2265337,14
33	4065	809802,01	2263749,09	34	4105	810523,28	2265044,36	34	4146	811477,43	2266055,66	34	4187	811718,68	2266737,56	34	4228	810628,93	2265327,91
33	4066	809794,76	2263775,24	34	4106	810596,49	2265117,57	34	4147	811480,90	2266055,75	34	4188	811691,83	2266713,76	34	4229	810638,02	2265229,46
33	4067	809805,88	2263802,94	34	4107	810619,10	2265123,82	34	4148	811479,31	2266061,70	34	4189	811660,48	2266672,01	34	4230	810590,24	2265216,26
33	4068	809821,37	2263841,52	34	4108	810693,36	2265144,34	34	4149	811498,09	2266146,31	34	4190	811608,40	2266612,30	34	4231	810586,04	2265215,10
33	4069	809839,74	2263916,59	34	4109	810749,66	2265145,22	34	4150	811525,11	2266204,18	34	4191	811574,68	2266565,11	34	4232	810546,49	2265204,17
33	4070	809858,62	2263911,53	34	4110	810752,79	2265145,24	34	4151	811533,12	2266219,57	34	4192	811549,72	2266509,47	34	4233	810436,68	2265094,36
33	4071	809881,78	2263913,24	34	4111	810754,87	2265144,68	34	4152	811548,57	2266242,50	34	4193	811517,57	2266412,44	34	4234	810411,17	2265033,60
33	4072	809975,71	2263893,36	34	4112	810757,13	2265145,86	34	4153	811593,48	2266300,13	34	4194	811509,48	2266383,14	34	4235	810407,46	2265024,76
33	4073	809990,62	2263895,46	34	4113	810762,21	2265159,81	34	4154	811607,10	2266361,45	34	4195	811500,76	2266343,89	34	4236	810407,28	2265024,12
33	4074	810058,89	2263905,12	34	4114	810737,79	2265236,62	34	4155	811612,49	2266380,99	34	4196	811469,69	2266303,97	34	4237	810394,08	2264976,66
33	4075	810079,23	2263910,99	34	4115	810727,66	2265346,33	34	4156	811644,64	2266478,02	34	4197	811446,52	2266269,57	34	4238	810386,09	2264918,10
33	4076	810082,61	2263911,99	34	4116	810726,83	2265361,72	34	4157	811661,28	2266515,11	34	4198	811434,50	2266246,49	34	4239	810383,11	2264896,26
33	4077	810099,60	2263917,11	34	4117	810724,80	2265496,95	34	4158	811683,76	2266546,57	34	4199	811414,03	2266202,65	34	4240	810395,32	2264839,91
33	4078	810163,04	2263944,54	34	4118	810724,78	2265499,95	34	4159	811738,25	2266609,04	34	4200	811396,56	2266139,42	34	4241	810396,51	2264834,39
33	4079	810205,74	2263977,73	34	4119	810747,44	2265586,08	34	4160	811771,80	2266653,73	34	4201	811378,98	2266142,00	34	4242	810384,42	2264807,49
33	4080	810332,26	2263943,83	34	4120	810750,69	2265598,41	34	4161	811839,15	2266708,85	34	4202	811332,48	2266138,37	34	4243	810378,14	2264778,20
33	4081	810337,86	2263940,87	34	4121	810770,88	2265634,10	34	4162	811931,74	2266733,65	34	4203	811273,40	2266129,10	34	4244	810349,12	2264749,18
33	4082	810375,70	2263922,66	34	4122	810789,06	2265666,44	34	4163	811944,92	2266733,22	34	4204	811241,32	2266117,77	34	4245	810334,94	2264735,00
33	4083	810383,31	2263919,00	34	4123	810790,03	2265668,15	34	4164	811983,07	2266730,70	34	4205	811169,90	2266092,54	34	4246	810329,47	2264723,24
33	4084	810513,39	2263889,33	34	4124	810797,62	2265675,74	34	4165	811999,69	2266725,65	34	4206	811108,45	2266044,63	34	4247	810278,16	2264746,47

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				
34	4248	810251,03	2264755,66	34	4289	809250,76	2264220,77	34	4330	808077,94	2262927,96	34	4371	808178,35	2262950,97	34	4412	808648,68	2263810,14
34	4249	810222,87	2264760,86	34	4290	809167,64	2264209,03	34	4331	808091,75	2262900,97	34	4372	808169,15	2262968,96	34	4413	808648,98	2263811,16
34	4250	810181,58	2264768,49	34	4291	809132,89	2264199,01	34	4332	808095,76	2262894,23	34	4373	808146,56	2263019,21	34	4414	808657,46	2263824,58
34	4251	810170,23	2264769,41	34	4292	809066,01	2264170,56	34	4333	808100,91	2262885,82	34	4374	808137,93	2263059,43	34	4415	808661,46	2263830,39
34	4252	810168,14	2264769,58	34	4293	808978,64	2264091,18	34	4334	808096,54	2262880,47	34	4375	808132,83	2263064,54	34	4416	808672,05	2263845,77
34	4253	810165,98	2264769,90	34	4294	808971,75	2264084,92	34	4335	808060,92	2262782,61	34	4376	808127,77	2263069,59	34	4417	808676,83	2263850,18
34	4254	810153,09	2264771,81	34	4295	808963,39	2264073,19	34	4336	808057,76	2262764,72	34	4377	808106,48	2263149,06	34	4418	808736,78	2263905,56
34	4255	810151,86	2264771,84	34	4296	808938,61	2264038,45	34	4337	808044,98	2262749,22	34	4378	808100,98	2263169,59	34	4419	808783,97	2263925,25
34	4256	810140,61	2264772,23	34	4297	808890,55	2264047,07	34	4338	808044,00	2262748,04	34	4379	808110,19	2263229,57	34	4420	808837,74	2263939,97
34	4257	810105,45	2264771,92	34	4298	808811,34	2264036,42	34	4339	808024,52	2262707,56	34	4380	808117,65	2263253,30	34	4421	808890,55	2263947,07
34	4258	810011,06	2264756,56	34	4299	808757,57	2264021,70	34	4340	808019,54	2262694,86	34	4381	808118,13	2263254,83	34	4422	808926,43	2263940,64
34	4259	809923,49	2264716,54	34	4300	808709,15	2264001,49	34	4341	808007,99	2262633,78	34	4382	808118,98	2263257,46	34	4423	808960,04	2263934,61
34	4260	809904,80	2264699,21	34	4301	808682,74	2263989,00	34	4342	808003,57	2262625,44	34	4383	808135,32	2263294,24	34	4424	808983,10	2263926,07
34	4261	809903,10	2264697,64	34	4302	808582,46	2263980,31	34	4343	807995,51	2262608,80	34	4384	808136,08	2263295,95	34	4425	809011,69	2263968,57
34	4262	809901,40	2264696,07	34	4303	808494,85	2263862,44	34	4344	807982,60	2262562,68	34	4385	808158,67	2263327,53	34	4426	809012,40	2263969,60
34	4263	809853,25	2264651,45	34	4304	808441,32	2263817,04	34	4345	807969,14	2262553,48	34	4386	808164,97	2263334,74	34	4427	809014,80	2263973,06
34	4264	809814,23	2264593,59	34	4305	808429,70	2263804,48	34	4346	807938,10	2262528,62	34	4387	808174,08	2263345,17	34	4428	809053,17	2264026,87
34	4265	809749,85	2264590,17	34	4306	808365,17	2263734,80	34	4347	807913,47	2262501,89	34	4388	808224,34	2263386,50	34	4429	809116,01	2264083,96
34	4266	809718,58	2264585,79	34	4307	808358,54	2263727,30	34	4348	807928,72	2262503,19	34	4389	808224,21	2263388,90	34	4430	809160,60	2264102,92
34	4267	809718,56	2264587,32	34	4308	808343,45	2263695,81	34	4349	807984,69	2262520,55	34	4390	808223,95	2263399,18	34	4431	809195,35	226412,94
34	4268	809699,99	2264585,03	34	4309	808286,74	2263679,15	34	4350	808014,31	2262525,04	34	4391	808241,67	2263465,30	34	4432	809250,76	2264120,77
34	4269	809670,49	2264577,65	34	4310	808271,24	2263664,29	34	4351	808032,49	2262523,14	34	4392	808250,74	2263499,18	34	4433	809285,93	2264111,35
34	4270	809641,16	2264565,79	34	4311	808189,91	2263586,27	34	4352	808035,04	2262522,87	34	4393	808255,07	2263506,32	34	4434	809350,76	2264093,98
34	4271	809610,31	2264553,31	34	4312	808183,42	2263580,05	34	4353	808071,50	2262515,14	34	4394	808259,22	2263512,86	34	4435	809359,71	2264088,28
34	4272	809593,30	2264546,43	34	4313	808170,63	2263559,89	34	4354	808085,50	2262565,21	34	4395	808267,86	2263526,48	34	4436	809366,57	2264087,40
34	4273	809545,55	2264512,22	34	4314	808164,14	2263549,18	34	4355	808093,56	2262581,85	34	4396	808317,91	2263574,48	34	4437	809367,36	2264087,27
34	4274	809527,40	2264496,31	34	4315	808135,11	2263440,85	34	4356	808100,35	2262594,66	34	4397	808336,74	2263592,55	34	4438	809387,47	2264160,46
34	4275	809526,62	2264495,39	34	4316	808130,28	2263436,88	34	4357	808112,63	2262658,35	34	4398	808337,72	2263592,84	34	4439	809394,07	2264191,63
34	4276	809512,79	2264490,71	34	4317	808098,77	2263410,96	34	4358	808114,73	2262663,71	34	4399	808416,80	2263615,80	34	4440	809399,22	2264215,95
34	4277	809507,95	2264488,45	34	4318	808083,36	2263393,32	34	4359	808117,61	2262671,05	34	4400	808419,70	2263618,25	34	4441	809417,54	2264263,76
34	4278	809487,67	2264478,99	34	4319	808049,48	2263345,95	34	4360	808130,60	2262698,04	34	4401	808431,91	2263649,68	34	4442	809419,04	2264267,67
34	4279	809464,51	2264466,93	34	4320	808023,83	2263288,21	34	4361	808154,41	2262726,91	34	4402	808445,14	2263677,30	34	4443	809421,67	2264274,53
34	4280	809424,01	2264427,18	34	4321	808022,98	2263285,58	34	4362	808156,16	2262746,93	34	4403	808497,95	2263737,00	34	4444	809423,56	2264277,72
34	4281	809357,53	2264361,91	34	4322	808022,25	2263283,29	34	4363	808159,39	2262765,23	34	4404	808507,60	2263744,27	34	4445	809443,19	2264310,31
34	4282	809337,90	2264329,32	34	4323	808014,79	2263259,56	34	4364	808165,94	2262783,23	34	4405	808520,42	2263753,94	34	4446	809514,51	2264380,33
34	4283	809335,07	2264324,53	34	4324	808013,99	2263254,36	34	4365	808183,14	2262830,47	34	4406	808540,82	2263767,45	34	4447	809529,55	2264388,36
34	4284	809315,79	2264274,23	34	4325	808000,98	2263169,59	34	4366	808237,79	2262880,23	34	4407	808547,19	2263770,82	34	4448	809555,07	2264400,08
34	4285	809314,29	2264270,32	34	4326	808011,90	2263128,85	34	4367	808225,54	2262881,78	34	4408	808553,88	2263774,36	34	4449	809583,67	2264409,77
34	4286	809312,20	2264264,89	34	4327	808041,17	2263019,59	34	4368	808224,65	2262885,17	34	4409	808572,67	2263783,43	34	4450	809593,31	2264421,11
34	4287	809301,38	2264236,66	34	4328	808047,92	2263012,84	34	4369	808209,62	2262899,82	34	4410	808602,34	2263797,75	34	4451	809611,46	2264437,02
34	4288	809295,48	2264208,79	34	4329	808055,35	2262978,21	34	4370	808181,03	2262946,48	34	4411	808645,24	2263809,22	34	4452	809643,30	2264459,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	4453	809694,76	2264480,64	35	4493	807287,40	2260015,74	35	4534	807624,61	2261353,65	35	4575	807795,09	2262291,01	35	4616	807458,24	2260805,07
34	4454	809724,26	2264488,02	35	4494	807269,74	2260038,98	35	4535	807643,83	2261375,71	35	4576	807782,11	2262274,06	35	4617	807440,02	2260786,85
34	4455	809769,78	2264493,63	35	4495	807215,17	2260122,84	35	4536	807646,07	2261378,28	35	4577	807776,17	2262257,88	35	4618	807395,00	2260741,83
34	4456	809772,80	2264494,00	35	4496	807209,59	2260131,92	35	4537	807644,43	2261382,36	35	4578	807683,62	2262165,33	35	4619	807384,09	2260719,52
34	4457	809774,90	2264493,99	35	4497	807182,80	2260231,92	35	4538	807632,56	2261411,83	35	4579	807649,48	2262075,29	35	4620	807381,20	2260718,75
34	4458	809806,30	2264493,66	35	4498	807196,30	2260304,15	35	4539	807630,04	2261411,87	35	4580	807645,89	2262057,67	35	4621	807333,91	2260706,08
34	4459	809866,10	2264477,30	35	4499	807218,04	2260360,28	35	4540	807607,62	2261412,23	35	4581	807645,78	2262057,15	35	4622	807236,16	2260614,86
34	4460	809874,63	2264485,18	35	4500	807220,35	2260365,98	35	4541	807581,06	2261435,98	35	4582	807645,43	2262053,67	35	4623	807235,10	2260613,88
34	4461	809895,73	2264563,93	35	4501	807249,14	2260434,03	35	4542	807541,16	2261485,07	35	4583	807642,85	2262028,12	35	4624	807203,60	2260567,12
34	4462	809905,93	2264574,13	35	4502	807250,24	2260436,58	35	4543	807514,37	2261585,07	35	4584	807551,99	2262003,78	35	4625	807192,60	2260549,51
34	4463	809968,94	2264637,14	35	4503	807269,32	2260479,99	35	4544	807518,49	2261603,10	35	4585	807503,27	2261955,06	35	4626	807177,77	2260520,22
34	4464	809993,82	2264647,54	35	4504	807278,33	2260497,80	35	4545	807517,84	2261608,10	35	4586	807500,22	2261952,01	35	4627	807158,69	2260476,81
34	4465	809995,83	2264648,38	35	4505	807279,20	2260499,51	35	4546	807517,12	2261613,63	35	4587	807496,66	2261948,45	35	4628	807157,04	2260472,99
34	4466	809997,84	2264649,22	35	4506	807286,54	2260511,25	35	4547	807510,25	2261639,25	35	4588	807442,18	2261893,97	35	4629	807128,25	2260404,94
34	4467	810015,85	2264656,75	35	4507	807318,04	2260558,01	35	4548	807507,58	2261649,21	35	4589	807421,96	2261851,59	35	4630	807124,79	2260396,40
34	4468	810050,10	2264666,18	35	4508	807383,91	2260619,48	35	4549	807490,33	2261713,63	35	4590	807410,30	2261821,25	35	4631	807103,05	2260340,27
34	4469	810090,27	2264671,61	35	4509	807407,83	2260625,88	35	4550	807503,64	2261785,38	35	4591	807393,62	2261731,39	35	4632	807082,80	2260231,92
34	4470	810103,19	2264673,36	35	4510	807429,32	2260631,64	35	4551	807515,30	2261815,72	35	4592	807392,66	2261726,21	35	4633	807122,99	2260081,92
34	4471	810110,09	2264673,24	35	4511	807458,19	2260639,38	35	4552	807528,78	2261843,97	35	4593	807390,33	2261713,63	35	4634	807131,35	2260068,29
34	4472	810148,32	2264671,92	35	4512	807461,39	2260647,13	35	4553	807601,99	2261917,18	35	4594	807413,07	2261628,73	35	4635	807185,92	2259984,43
34	4473	810149,20	2264671,89	35	4513	807469,55	2260667,19	35	4554	807701,99	2261943,97	35	4595	807419,16	2261606,03	35	4636	807209,92	2259952,86
34	4474	810162,56	2264671,37	35	4514	807481,60	2260691,83	35	4555	807728,46	2261937,73	35	4596	807418,45	2261602,94	35	4637	807205,20	2259937,46
34	4475	810189,19	2264666,98	35	4515	807544,84	2260755,07	35	4556	807741,84	2261951,09	35	4597	807414,37	2261585,07	35	4638	807194,11	2259863,44
34	4476	810191,32	2264666,63	35	4516	807562,20	2260819,86	35	4557	807746,32	2261955,56	35	4598	807454,56	2261435,07	35	4639	807229,01	2259731,39
34	4477	810193,38	2264666,21	35	4517	807605,18	2260871,65	35	4558	807750,46	2261957,14	35	4599	807456,99	2261432,08	35	4640	807239,21	2259692,76
34	4478	810218,95	2264660,95	35	4518	807608,43	2260874,44	35	4559	807745,64	2261975,15	35	4600	807510,01	2261366,84	35	4641	807237,01	2259659,76
34	4479	810223,32	2264659,47	35	4519	807593,08	2260917,26	35	4560	807739,73	2261997,19	35	4601	807487,19	2261281,66	35	4642	807285,01	2259676,13
34	4480	810229,06	2264657,53	35	4520	807586,39	2260957,48	35	4561	807743,76	2262037,16	35	4602	807486,25	2261278,16	35	4643	807344,10	2259687,71
34	4481	810246,08	2264651,76	35	4521	807583,68	2260990,30	35	4562	807747,08	2262053,46	35	4603	807485,23	2261274,36	35	4644	807377,87	2259690,54
34	4482	810281,91	2264635,54	35	4522	807588,27	2261011,86	35	4563	807747,46	2262055,30	35	4604	807472,16	2261225,57	36	4644	808056,28	2259994,52
34	4483	810308,26	2264609,19	35	4523	807599,91	2261066,48	35	4564	807748,28	2262057,46	35	4605	807472,18	2261222,37	36	4645	808056,25	2259998,89
34	4484	810318,79	2264609,47	35	4524	807598,92	2261070,99	35	4565	807770,22	2262115,33	35	4606	807472,71	2261172,69	36	4646	808055,77	2260031,82
34	4091	810384,82	2264591,78	35	4525	807586,34	2261103,27	35	4566	807817,61	2262162,72	35	4607	807474,28	2261161,84	36	4647	808039,27	2260091,66
35	4485	807377,87	2259690,54	35	4526	807574,61	2261154,33	35	4567	807843,43	2262188,54	35	4608	807478,32	2261142,13	36	4648	808033,98	2260110,84
35	4486	807373,05	2259695,36	35	4527	807574,31	2261171,44	35	4568	807877,54	2262204,17	35	4609	807493,17	2261066,95	36	4649	808033,36	2260113,10
35	4487	807318,83	2259749,57	35	4528	807574,28	2261173,39	35	4569	807911,12	2262215,88	35	4610	807497,59	2261055,59	36	4650	808032,74	2260115,36
35	4488	807292,04	2259849,57	35	4529	807572,51	2261191,35	35	4570	807907,67	2262247,54	35	4611	807483,68	2260990,30	36	4651	808023,50	2260148,85
35	4489	807300,82	2259908,16	35	4530	807572,46	2261196,04	35	4571	807908,56	2262266,37	35	4612	807487,75	2260941,08	36	4652	808015,61	2260177,45
35	4490	807301,46	2259910,26	35	4531	807572,17	2261223,44	35	4572	807910,79	2262289,95	35	4613	807494,44	2260900,86	36	4653	807960,71	2260232,35
35	4491	807314,29	2259952,12	35	4532	807572,16	2261225,57	35	4573	807914,39	2262301,23	35	4614	807496,51	2260895,06	36	4654	807918,75	2260274,31
35	4492	807323,66	2259974,64	35	4533	807598,95	2261325,57	35	4574	807885,00	2262298,72	35	4615	807475,60	2260869,86	36	4655	807933,31	2260341,71

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				
36	4656	807999,77	2260396,42	36	4697	808482,49	2262055,56	36	4738	808145,70	2261662,57	36	4779	807809,55	2260257,77	37	4819	794355,17	2262541,61
36	4657	808035,33	2260437,22	36	4698	808515,10	2262093,09	36	4739	808206,95	2261601,33	36	4780	807820,22	2260219,06	37	4820	794370,82	2262560,49
36	4658	808068,98	2260484,33	36	4699	808539,33	2262102,70	36	4740	808215,22	2261585,38	36	4781	807846,45	2260205,72	37	4821	794408,02	2262684,98
36	4659	808109,17	2260634,33	36	4700	808649,14	2262212,51	36	4741	808231,86	2261549,45	36	4782	807855,80	2260200,66	37	4822	794429,44	2262776,54
36	4660	808105,71	2260647,23	36	4701	808651,98	2262217,54	36	4742	808250,38	2261465,40	36	4783	807897,09	2260159,36	37	4823	794480,42	2262823,03
36	4661	808114,47	2260666,32	36	4702	808663,88	2262239,10	36	4743	808233,26	2261384,45	36	4784	807923,35	2260133,10	37	4824	794427,16	2262879,09
36	4662	808127,96	2260704,83	36	4703	808701,23	2262384,07	36	4744	808221,57	2261358,04	36	4785	807929,01	2260127,45	37	4825	794420,89	2262863,65
36	4663	808144,83	2260804,01	36	4704	808701,19	2262388,96	36	4745	808211,90	2261338,99	36	4786	807947,19	2260061,51	37	4826	794411,94	2262846,67
36	4664	808144,56	2260806,02	36	4705	808700,87	2262408,57	36	4746	808138,69	2261265,78	36	4787	807955,78	2260030,36	37	4827	794390,32	2262764,80
36	4665	808169,39	2260915,01	36	4706	808678,54	2262489,28	36	4747	808087,10	2261244,94	36	4788	807955,94	2260019,79	37	4828	794385,88	2262747,96
36	4666	808142,34	2261034,67	36	4707	808649,49	2262453,14	36	4748	808082,21	2261243,72	36	4789	808055,89	2259993,01	37	4829	794375,62	2262729,88
36	4667	808140,23	2261044,02	36	4708	808586,84	2262318,33	36	4749	808076,76	2261224,12	36	4644	808056,28	2259994,52	37	4830	794374,89	2262728,59
36	4668	808132,38	2261060,51	36	4709	808584,80	2262314,40	36	4750	808074,01	2261217,56	37	4790	793845,53	2261322,62	37	4831	794360,26	2262713,96
36	4669	808115,21	2261097,80	36	4710	808582,75	2262312,36	36	4751	808057,28	2261177,71	37	4791	793856,73	2261332,95	37	4832	794357,39	2262680,59
36	4670	808138,63	2261114,55	36	4711	808576,33	2262287,42	36	4752	808019,58	2261124,16	37	4792	793921,25	2261392,51	37	4833	794353,43	2262657,71
36	4671	808160,74	2261167,89	36	4712	808564,43	2262265,86	36	4753	808001,17	2261106,40	37	4793	793942,51	2261412,13	37	4834	794329,57	2262591,82
36	4672	808165,87	2261169,96	36	4713	808562,54	2262262,51	36	4754	808004,32	2261090,10	37	4794	793961,79	2261440,09	37	4835	794264,02	2262523,27
36	4673	808188,69	2261179,18	36	4714	808489,33	2262189,30	36	4755	808005,74	2261077,08	37	4795	793974,62	2261460,39	37	4836	794233,94	2262504,06
36	4674	808258,32	2261248,82	36	4715	808478,37	2262184,96	36	4756	808011,41	2261071,41	37	4796	794009,39	2261590,17	37	4837	794209,48	2262468,70
36	4675	808298,50	2261288,99	36	4716	808455,14	2262175,75	36	4757	808019,78	2261063,04	37	4797	794011,92	2261599,60	37	4838	794202,18	2262448,56
36	4676	808313,02	2261317,56	36	4717	808453,61	2262171,99	36	4758	808027,26	2261048,77	37	4798	794014,81	2261610,39	37	4839	794187,37	2262416,73
36	4677	808324,71	2261343,97	36	4718	808428,84	2262143,48	36	4759	808042,07	2261017,57	37	4799	794010,67	2261625,85	37	4840	794139,54	2262360,91
36	4678	808350,38	2261465,40	36	4719	808403,62	2262114,45	36	4760	808049,95	2261001,02	37	4800	793997,73	2261674,15	37	4841	794121,41	2262346,33
36	4679	808340,94	2261508,24	36	4720	808389,39	2262103,32	36	4761	808069,39	2260915,01	37	4801	794002,62	2261692,41	37	4842	794104,12	2262333,37
36	4680	808322,60	2261591,47	36	4721	808383,68	2262099,47	36	4762	808049,65	2260828,37	37	4802	794007,69	2261711,33	37	4843	794104,62	2262314,91
36	4681	808305,96	2261627,40	36	4722	808373,32	2262055,88	36	4763	808043,31	2260815,18	37	4803	793993,92	2261762,74	37	4844	794108,75	2262310,83
36	4682	808293,55	2261651,33	36	4723	808372,84	2262053,84	36	4764	808044,83	2260804,01	37	4804	794008,07	2261776,89	37	4845	794109,02	2262310,56
36	4683	808285,78	2261659,09	36	4724	808371,85	2262051,88	36	4765	808033,58	2260737,89	37	4805	794014,36	2261792,54	37	4846	794119,17	2262293,38
36	4684	808281,89	2261662,98	36	4725	808364,39	2262037,06	36	4766	808020,09	2260699,38	37	4806	794036,60	2261806,17	37	4847	794129,67	2262275,77
36	4685	808283,98	2261666,69	36	4726	808358,97	2262027,01	36	4767	808014,96	2260688,21	37	4807	794139,64	2261911,95	37	4848	794156,44	2262178,41
36	4686	808285,43	2261669,35	36	4727	808285,76	2261953,80	36	4768	808004,55	2260665,50	37	4808	794147,96	2261927,39	37	4849	794156,70	2262158,75
36	4687	808299,60	2261695,13	36	4728	808271,72	2261950,04	36	4769	808001,61	2260662,56	37	4809	794157,78	2261947,36	37	4850	794156,72	2262156,11
36	4688	808336,65	2261839,55	36	4729	808234,73	2261940,13	36	4770	808009,17	2260634,33	37	4810	794198,41	2261987,99	37	4851	794129,93	2262056,11
36	4689	808332,98	2261866,46	36	4730	808231,26	2261927,15	36	4771	807982,38	2260534,33	37	4811	794216,53	2262006,11	37	4852	794069,13	2261995,32
36	4690	808335,76	2261867,20	36	4731	808222,36	2261918,26	36	4772	807959,94	2260502,92	37	4812	794256,72	2262156,11	37	4853	794068,21	2261991,44
36	4691	808445,57	2261977,01	36	4732	808229,36	2261893,06	36	4773	807924,38	2260462,12	37	4813	794256,43	2262179,74	37	4854	794058,58	2261972,25
36	4692	808451,12	2261987,29	36	4733	808236,65	2261839,55	36	4774	807873,61	2260420,32	37	4814	794221,76	2262305,80	37	4855	794053,04	2261961,95
36	4693	808453,70	2261992,08	36	4734	808226,45	2261799,78	36	4775	807843,25	2260411,96	37	4815	794273,97	2262366,73	37	4856	793984,34	2261891,43
36	4694	808462,15	2262008,86	36	4735	808211,95	2261743,27	36	4776	807832,79	2260384,04	37	4816	794296,20	2262414,48	37	4857	793954,18	2261873,00
36	4695	808469,77	2262040,92	36	4736	808196,33	2261714,83	36	4777	807838,14	2260364,06	37	4817	794304,79	2262430,65	37	4858	793938,12	2261868,31
36	4696	808479,02	2262051,57	36	4737	808194,24	2261711,11	36	4778	807820,30	2260281,49	37	4818	794331,49	2262453,26	37	4859	793921,47	2261826,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	4860	793890,55	2261795,97	37	4901	792639,65	2261045,38	37	4942	791482,70	2260500,22	37	4983	790737,56	2260426,03	37	5024	792534,22	2260947,81
37	4861	793888,11	2261784,40	37	4902	792564,08	2261066,07	37	4943	791453,59	2260502,35	37	4984	790778,73	2260428,19	37	5025	792564,06	2260965,79
37	4862	793900,51	2261738,13	37	4903	792523,23	2261063,24	37	4944	791446,18	2260503,44	37	4985	790790,78	2260416,84	37	5026	792657,81	2260940,12
37	4863	793907,69	2261711,33	37	4904	792510,45	2261052,49	37	4945	791428,87	2260506,77	37	4986	790846,67	2260375,22	37	5027	792701,49	2260939,66
37	4864	793897,73	2261674,15	37	4905	792484,22	2261034,41	37	4946	791417,43	2260509,50	37	4987	790955,52	2260346,06	37	5028	792851,49	2260979,85
37	4865	793914,81	2261610,39	37	4906	792445,17	2261017,13	37	4947	791363,85	2260530,83	37	4988	790996,67	2260335,03	37	5029	792891,00	2261016,15
37	4866	793888,02	2261510,39	37	4907	792426,45	2261011,14	37	4948	791357,49	2260535,23	37	4989	791020,86	2260335,37	37	5030	792916,55	2261029,31
37	4867	793879,46	2261496,85	37	4908	792365,50	2261001,63	37	4949	791348,30	2260535,84	37	4990	791166,27	2260375,52	37	5031	792935,53	2261048,29
37	4868	793860,18	2261468,89	37	4909	792345,09	2261002,51	37	4950	791330,95	2260538,47	37	4991	791229,21	2260424,56	37	5032	792959,85	2261072,61
37	4869	793854,06	2261463,24	37	4910	792336,44	2260980,26	37	4951	791298,56	2260526,96	37	4992	791249,68	2260421,66	37	5033	792983,73	2261066,21
37	4870	793795,53	2261409,22	37	4911	792324,81	2260968,63	37	4952	791281,49	2260524,21	37	4993	791297,40	2260425,48	37	5034	793038,53	2261080,89
37	4871	793695,53	2261382,43	37	4912	792323,81	2260951,18	37	4953	791249,68	2260521,66	37	4994	791335,37	2260435,66	37	5035	793110,60	2261061,58
37	4872	793684,07	2261383,98	37	4913	792315,49	2260904,94	37	4954	791194,13	2260529,53	37	4995	791394,21	2260412,23	37	5036	793132,75	2261055,65
37	4873	793641,52	2261388,97	37	4914	792315,38	2260904,32	37	4955	791190,43	2260530,60	37	4996	791405,65	2260409,50	37	5037	793282,75	2261095,84
37	4874	793599,86	2261347,31	37	4915	792311,47	2260891,56	37	4956	791171,78	2260508,39	37	4997	791431,63	2260404,50	37	5038	793286,58	2261098,09
37	4875	793584,16	2261331,61	37	4916	792293,46	2260850,16	37	4957	791159,76	2260496,01	37	4998	791459,06	2260401,95	37	5039	793324,47	2261120,72
37	4876	793554,97	2261317,78	37	4917	792232,77	2260784,81	37	4958	791112,82	2260445,69	37	4999	791482,70	2260400,22	37	5040	793364,20	2261150,37
37	4877	793539,65	2261311,98	37	4918	792225,54	2260779,89	37	4959	791042,79	2260441,83	37	5000	791521,27	2260410,55	37	5041	793406,48	2261163,27
37	4878	793494,50	2261303,72	37	4919	792213,02	2260772,03	37	4960	791019,33	2260435,35	37	5001	791632,70	2260440,41	37	5042	793468,09	2261188,82
37	4879	793468,84	2261299,02	37	4920	792136,91	2260751,04	37	4961	790996,67	2260435,03	37	5002	791696,69	2260487,98	37	5043	793480,40	2261201,14
37	4880	793445,73	2261303,06	37	4921	792101,12	2260715,25	37	4962	790961,00	2260444,59	37	5003	791791,62	2260516,39	37	5044	793498,11	2261204,38
37	4881	793433,25	2261290,58	37	4922	792056,15	2260696,18	37	4963	790897,48	2260453,41	37	5004	791809,80	2260526,40	37	5045	793571,95	2261218,52
37	4882	793418,09	2261275,42	37	4923	792043,99	2260692,70	37	4964	790859,41	2260489,57	37	5005	791856,68	2260559,85	37	5046	793625,90	2261242,35
37	4883	793370,01	2261255,49	37	4924	792025,55	2260688,35	37	4965	790845,38	2260502,80	37	5006	791864,28	2260566,46	37	5047	793637,44	2261248,30
37	4884	793338,24	2261246,95	37	4925	792013,78	2260686,16	37	4966	790825,94	2260519,11	37	5007	791889,02	2260596,48	37	5048	793674,43	2261285,29
37	4885	793318,83	2261244,38	37	4926	791977,19	2260682,79	37	4967	790810,13	2260537,95	37	5008	791921,56	2260587,99	37	5049	793695,53	2261282,43
37	4886	793273,19	2261206,57	37	4927	791940,10	2260686,26	37	4968	790788,04	2260529,93	37	5009	791977,19	2260582,79	37	4790	793845,53	2261322,62
37	4887	793235,30	2261183,94	37	4928	791930,96	2260687,99	37	4969	790777,46	2260528,08	37	5010	792032,07	2260587,85	38	5050	793468,78	2261870,25
37	4888	793232,75	2261182,44	37	4929	791866,00	2260710,16	37	4970	790743,01	2260525,09	37	5011	792043,84	2260590,04	38	5051	793504,14	2261987,04
37	4889	793132,75	2261155,65	37	4930	791847,03	2260707,10	37	4971	790718,49	2260528,85	37	5012	792071,50	2260596,56	38	5052	793564,58	2262052,21
37	4890	793038,53	2261180,89	37	4931	791840,61	2260692,82	37	4972	790695,79	2260515,36	37	5013	792083,66	2260600,04	38	5053	793582,08	2262064,16
37	4891	792983,73	2261166,21	37	4932	791798,65	2260641,91	37	4973	790619,28	2260489,95	37	5014	792123,68	2260617,01	38	5054	793586,26	2262074,69
37	4892	792956,16	2261173,59	37	4933	791791,05	2260635,30	37	4974	790603,81	2260488,12	37	5015	792151,12	2260628,65	38	5055	793613,77	2262099,76
37	4893	792930,98	2261180,34	37	4934	791755,49	2260610,59	37	4975	790575,61	2260487,43	37	5016	792186,91	2260664,44	38	5056	793613,80	2262113,12
37	4894	792906,33	2261155,69	37	4935	791743,78	2260604,21	37	4976	790545,55	2260477,62	37	5017	792281,80	2260697,22	38	5057	793626,94	2262135,38
37	4895	792866,55	2261115,91	37	4936	791664,61	2260580,51	37	4977	790559,30	2260463,04	37	5018	792380,06	2260800,16	38	5058	793608,07	2262147,15
37	4896	792856,69	2261110,83	37	4937	791641,00	2260574,14	37	4978	790568,18	2260417,45	37	5019	792407,09	2260862,27	38	5059	793593,82	2262189,50
37	4897	792836,02	2261100,99	37	4938	791633,59	2260566,26	37	4979	790573,25	2260393,22	37	5020	792411,00	2260875,03	38	5060	793583,38	2262253,28
37	4898	792801,49	2261066,45	37	4939	791623,21	2260556,27	37	4980	790575,73	2260383,48	37	5021	792417,24	2260909,71	38	5061	793592,74	2262288,20
37	4899	792699,31	2261039,67	37	4940	791596,21	2260535,44	37	4981	790615,56	2260388,82	37	5022	792456,93	2260915,90	38	5062	793581,31	2262317,92
37	4900	792658,90	2261040,11	37	4941	791582,70	2260527,01	37	4982	790631,03	2260390,65	37	5023	792475,65	2260921,89	38	5063	793575,41	2262345,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	5064	793570,98	2262387,34	38	5105	794296,28	2263572,86	38	5146	793483,38	2262253,28	38	5187	791606,56	2261229,15	38	5228	789996,42	2260798,27
38	5065	793591,54	2262464,07	38	5106	794321,79	2263681,48	38	5147	793499,04	2262157,61	38	5188	791545,28	2261195,71	38	5229	789979,57	2260804,26
38	5066	793597,77	2262487,34	38	5107	794288,20	2263665,45	38	5148	793506,21	2262136,32	38	5189	791523,24	2261184,18	38	5230	789968,14	2260806,10
38	5067	793608,33	2262497,90	38	5108	794178,39	2263555,64	38	5149	793417,54	2262037,04	38	5190	791468,87	2261135,62	38	5231	789902,52	2260809,68
38	5068	793653,58	2262543,15	38	5109	794175,01	2263543,01	38	5150	793394,30	2261950,29	38	5191	791359,39	2261164,95	38	5232	789756,96	2260769,52
38	5069	793670,98	2262560,55	38	5110	794165,46	2263507,38	38	5151	793318,78	2261930,06	38	5192	791343,51	2261164,75	38	5233	789721,04	2260743,35
38	5070	793678,19	2262564,51	38	5111	794148,97	2263490,89	38	5152	793256,18	2261867,46	38	5193	791230,11	2261140,65	38	5234	789673,11	2260723,83
38	5071	793704,78	2262577,18	38	5112	794120,39	2263478,18	38	5153	793242,78	2261863,02	38	5194	791219,18	2261135,98	38	5235	789611,58	2260676,76
38	5072	793734,48	2262607,12	38	5113	794075,57	2263433,36	38	5154	793177,59	2261812,24	38	5195	791201,31	2261127,05	38	5236	789602,80	2260668,03
38	5073	793757,21	2262630,03	38	5114	794065,08	2263430,55	38	5155	793156,88	2261790,92	38	5196	791181,95	2261132,58	38	5237	789588,96	2260650,03
38	5074	793770,01	2262637,56	38	5115	794058,53	2263424,74	38	5156	793139,31	2261767,68	38	5197	791163,88	2261133,01	38	5238	789577,15	2260644,37
38	5075	793771,42	2262638,39	38	5116	793974,81	2263350,38	38	5157	793056,86	2261789,77	38	5198	791128,96	2261131,00	38	5239	789567,62	2260634,84
38	5076	793782,98	2262641,48	38	5117	793964,53	2263336,63	38	5158	793043,58	2261789,48	38	5199	791025,59	2261101,02	38	5240	789544,00	2260629,19
38	5077	793787,07	2262662,08	38	5118	793944,99	2263306,99	38	5159	793009,91	2261787,59	38	5200	791012,35	2261094,74	38	5241	789474,56	2260600,02
38	5078	793782,20	2262702,52	38	5119	793904,80	2263156,99	38	5160	792950,72	2261772,94	38	5201	790988,29	2261105,60	38	5242	789447,76	2260574,07
38	5079	793787,44	2262727,90	38	5120	793909,87	2263138,08	38	5161	792917,33	2261779,59	38	5202	790974,32	2261110,30	38	5243	789348,26	2260608,88
38	5080	793802,12	2262766,50	38	5121	793913,29	2263125,31	38	5162	792767,33	2261739,40	38	5203	790878,66	2261125,96	38	5244	789334,32	2260611,17
38	5081	793812,46	2262792,76	38	5122	793883,46	2263095,48	38	5163	792710,53	2261704,79	38	5204	790854,43	2261124,98	38	5245	789285,69	2260615,14
38	5082	793818,75	2262802,20	38	5123	793880,31	2263083,73	38	5164	792653,38	2261659,46	38	5205	790800,66	2261120,63	38	5246	789260,82	2260614,11
38	5083	793846,11	2262830,05	38	5124	793874,36	2263076,50	38	5165	792586,62	2261591,76	38	5206	790748,42	2261116,39	38	5247	789249,04	2260613,13
38	5084	793883,05	2262866,98	38	5125	793827,97	2263020,09	38	5166	792569,84	2261577,49	38	5207	790690,36	2261105,86	38	5248	789234,75	2260610,20
38	5085	793888,45	2262887,13	38	5126	793808,45	2262961,79	38	5167	792554,23	2261583,04	38	5208	790681,49	2261103,33	38	5249	789245,38	2260586,27
38	5086	793914,57	2262970,09	38	5127	793806,60	2262954,87	38	5168	792537,66	2261587,51	38	5209	790613,78	2261074,65	38	5250	789248,66	2260574,21
38	5087	793956,23	2263020,74	38	5128	793793,08	2262913,62	38	5169	792489,92	2261591,33	38	5210	790604,55	2261066,48	38	5251	789266,26	2260514,21
38	5088	793975,27	2263050,67	38	5129	793789,44	2262909,98	38	5170	792455,63	2261595,11	38	5211	790578,26	2261070,44	38	5252	789285,69	2260515,14
38	5089	794014,75	2263090,30	38	5130	793732,38	2262852,85	38	5171	792422,10	2261596,42	38	5212	790552,35	2261067,91	38	5253	789332,51	2260510,05
38	5090	794021,02	2263096,44	38	5131	793723,42	2262837,31	38	5172	792291,76	2261566,62	38	5213	790520,21	2261064,77	38	5254	789386,52	2260492,99
38	5091	794004,80	2263156,99	38	5132	793689,51	2262748,12	38	5173	792279,55	2261560,73	38	5214	790504,34	2261061,64	38	5255	789395,60	2260488,61
38	5092	794031,59	2263256,99	38	5133	793684,27	2262722,74	38	5174	792257,09	2261548,32	38	5215	790404,83	2261022,00	38	5256	789408,71	2260481,68
38	5093	794044,62	2263276,75	38	5134	793682,19	2262702,42	38	5175	792171,70	2261529,19	38	5216	790299,35	2261005,58	38	5257	789452,74	2260442,64
38	5094	794054,90	2263290,50	38	5135	793680,97	2262690,48	38	5176	792155,49	2261521,54	38	5217	790283,53	2261000,04	38	5258	789476,60	2260466,97
38	5095	794083,67	2263316,06	38	5136	793655,80	2262665,11	38	5177	792133,53	2261510,04	38	5218	790266,68	2260992,31	38	5259	789524,56	2260513,42
38	5096	794115,08	2263343,95	38	5137	793653,72	2262664,58	38	5178	792067,17	2261445,94	38	5219	790232,68	2260976,71	38	5260	789570,86	2260532,86
38	5097	794125,57	2263346,76	38	5138	793631,80	2262653,10	38	5179	791973,79	2261354,58	38	5220	790156,39	2260913,86	38	5261	789587,90	2260537,61
38	5098	794170,39	2263391,58	38	5139	793620,98	2262647,15	38	5180	791892,65	2261286,01	38	5221	790148,80	2260905,14	38	5262	789610,03	2260540,64
38	5099	794208,72	2263408,62	38	5140	793562,27	2262588,44	38	5181	791874,47	2261263,00	38	5222	790127,00	2260874,59	38	5263	789627,15	2260557,77
38	5100	794223,46	2263414,32	38	5141	793511,17	2262537,34	38	5182	791794,10	2261277,20	38	5223	790115,28	2260858,18	38	5264	789652,33	2260569,85
38	5101	794235,13	2263440,45	38	5142	793470,98	2262387,34	38	5183	791782,69	2261276,98	38	5224	790104,75	2260834,55	38	5265	789673,31	2260597,11
38	5102	794252,06	2263457,38	38	5143	793477,62	2262324,58	38	5184	791765,09	2261276,31	38	5225	790095,24	2260824,27	38	5266	789682,09	2260605,84
38	5103	794264,99	2263505,64	38	5144	793483,52	2262297,00	38	5185	791711,93	2261269,50	38	5226	790042,45	2260816,21	38	5267	789716,35	2260632,06
38	5104	794294,58	2263539,95	38	5145	793490,34	2262279,26	38	5186	791699,77	2261266,82	38	5227	790024,63	2260810,64	38	5268	789730,71	2260640,32

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				
38	5269	789772,76	2260658,00	38	5310	791143,53	2261031,97	38	5351	792724,58	2261589,25	39	5391	793675,85	2272734,15	39	5432	793552,98	2272892,37
38	5270	789806,96	2260682,92	38	5311	791163,88	2261033,01	38	5352	792762,68	2261619,47	39	5392	793684,48	2272741,68	39	5433	793524,63	2272867,63
38	5271	789904,00	2260709,69	38	5312	791178,66	2261032,63	38	5353	792813,02	2261650,24	39	5393	793747,04	2272817,71	39	5434	793508,88	2272856,37
38	5272	789920,46	2260709,91	38	5313	791221,40	2261020,43	38	5354	792917,33	2261679,59	39	5394	793787,23	2272967,71	39	5435	793470,53	2272846,09
38	5273	789952,25	2260707,37	38	5314	791237,05	2261033,32	38	5355	792953,15	2261672,45	39	5395	793768,69	2273036,92	39	5436	793469,23	2272835,09
38	5274	789963,68	2260705,53	38	5315	791258,47	2261044,03	38	5356	793005,34	2261687,68	39	5396	793798,24	2273078,67	39	5437	793459,66	2272806,26
38	5275	790005,89	2260690,52	38	5316	791269,40	2261048,70	38	5357	793056,86	2261689,77	39	5397	793838,43	2273228,67	39	5438	793464,20	2272789,30
38	5276	790014,13	2260697,51	38	5317	791345,00	2261064,76	38	5358	793158,30	2261661,53	39	5398	793823,29	2273285,15	39	5439	793454,93	2272754,71
38	5277	790054,46	2260715,19	38	5318	791359,39	2261064,95	38	5359	793197,31	2261676,10	39	5399	793808,48	2273340,45	39	5440	793450,80	2272739,30
38	5278	790072,28	2260720,76	38	5319	791459,43	2261038,13	38	5360	793228,61	2261721,24	39	5400	793813,92	2273358,62	39	5441	793453,88	2272722,55
38	5279	790139,93	2260728,94	38	5320	791487,87	2261033,14	38	5361	793249,32	2261742,56	39	5401	793845,08	2273389,78	39	5442	793455,52	2272705,78
38	5280	790168,84	2260760,21	38	5321	791573,24	2261097,58	38	5362	793292,78	2261776,42	39	5402	793851,97	2273396,67	39	5443	793455,77	2272703,22
38	5281	790185,36	2260771,10	38	5322	791656,74	2261142,65	38	5363	793368,78	2261843,46	39	5403	793892,16	2273546,67	39	5444	793442,37	2272653,22
38	5282	790201,88	2260808,18	38	5323	791721,29	2261169,16	38	5050	793468,78	2261870,25	39	5404	793888,76	2273587,05	39	5445	793405,77	2272616,62
38	5283	790218,35	2260831,25	38	5324	791733,45	2261171,84	39	5364	793375,57	2271529,89	39	5405	793834,44	2273591,96	39	5446	793380,41	2272606,30
38	5284	790224,23	2260839,49	38	5325	791768,89	2261176,39	39	5365	793415,76	2271679,89	39	5406	793781,80	2273598,32	39	5447	793352,72	2272599,26
38	5285	790231,82	2260848,21	38	5326	791786,49	2261177,06	39	5366	793409,88	2271701,85	39	5407	793682,82	2273610,27	39	5448	793328,08	2272596,18
38	5286	790282,68	2260890,11	38	5327	791794,10	2261177,20	39	5367	793397,50	2271748,03	39	5408	793690,76	2273563,36	39	5449	793278,08	2272609,58
38	5287	790316,58	2260905,66	38	5328	791843,72	2261168,43	39	5368	793405,97	2271779,63	39	5409	793692,16	2273546,67	39	5450	793256,29	2272626,50
38	5288	790332,40	2260911,20	38	5329	791862,64	2261165,09	39	5369	793396,99	2271813,16	39	5410	793678,76	2273496,67	39	5451	793231,95	2272623,69
38	5289	790398,50	2260922,44	38	5330	791874,51	2261160,76	39	5370	793407,19	2271851,24	39	5411	793642,16	2273460,07	39	5452	793226,74	2272618,47
38	5290	790432,54	2260919,62	38	5331	791889,11	2261153,94	39	5371	793407,16	2271855,56	39	5412	793627,51	2273452,98	39	5453	793231,39	2272611,16
38	5291	790462,39	2260940,52	38	5332	791935,84	2261176,32	39	5372	793406,74	2271884,71	39	5413	793624,02	2273421,64	39	5454	793244,79	2272561,16
38	5292	790523,69	2260963,53	38	5333	791956,04	2261205,75	39	5373	793397,65	2271917,67	39	5414	793612,72	2273383,91	39	5455	793231,39	2272511,16
38	5293	790539,56	2260966,66	38	5334	791969,70	2261222,26	39	5374	793401,18	2271924,03	39	5415	793603,34	2273352,61	39	5456	793220,52	2272495,85
38	5294	790578,26	2260970,44	38	5335	791974,58	2261226,39	39	5375	793416,84	2271953,43	39	5416	793597,47	2273332,95	39	5457	793203,21	2272475,78
38	5295	790634,35	2260962,00	38	5336	792023,79	2261267,98	39	5376	793452,06	2272094,47	39	5417	793595,01	2273324,45	39	5458	793177,48	2272454,49
38	5296	790663,78	2260988,05	38	5337	792066,37	2261309,54	39	5377	793411,87	2272244,47	39	5418	793622,94	2273282,14	39	5459	793127,48	2272441,09
38	5297	790680,91	2260995,31	38	5338	792119,45	2261360,13	39	5378	793393,70	2272270,66	39	5419	793625,03	2273278,67	39	5460	793119,13	2272441,44
38	5298	790708,36	2261009,15	38	5339	792183,53	2261423,44	39	5379	793390,82	2272281,39	39	5420	793638,43	2273228,67	39	5461	793152,30	2272398,64
38	5299	790754,22	2261019,04	38	5340	792198,17	2261431,10	39	5380	793378,33	2272328,04	39	5421	793625,03	2273178,67	39	5462	793159,85	2272387,39
38	5300	790830,52	2261022,72	38	5341	792214,38	2261438,75	39	5381	793367,26	2272359,76	39	5422	793614,38	2273163,62	39	5463	793173,25	2272337,39
38	5301	790862,51	2261025,31	38	5342	792322,99	2261470,67	39	5382	793400,38	2272405,23	39	5423	793581,84	2273125,63	39	5464	793166,60	2272301,52
38	5302	790878,66	2261025,96	38	5343	792335,20	2261476,56	39	5383	793402,00	2272405,43	39	5424	793571,28	2273116,86	39	5465	793157,31	2272277,36
38	5303	790942,43	2261015,52	38	5344	792422,10	2261496,42	39	5384	793429,69	2272412,47	39	5425	793574,19	2273097,59	39	5466	793157,90	2272267,49
38	5304	790956,40	2261010,82	38	5345	792450,57	2261495,23	39	5385	793441,02	2272417,08	39	5426	793560,79	2273047,59	39	5467	793168,52	2272264,64
38	5305	790992,63	2260994,47	38	5346	792489,92	2261491,33	39	5386	793505,77	2272443,41	39	5427	793556,00	2273042,80	39	5468	793205,12	2272228,04
38	5306	791007,75	2260984,36	38	5347	792529,07	2261487,60	39	5387	793615,58	2272553,22	39	5428	793567,47	2273027,39	39	5469	793218,52	2272178,04
38	5307	791008,77	2260985,00	38	5348	792556,20	2261477,94	39	5388	793655,77	2272703,22	39	5429	793573,83	2273017,71	39	5470	793217,99	2272171,71
38	5308	791051,23	2261003,33	38	5349	792621,09	2261486,06	39	5389	793654,54	2272715,80	39	5430	793587,23	2272967,71	39	5471	793229,24	2272158,06
38	5309	791070,22	2261011,54	38	5350	792656,96	2261520,67	39	5390	793656,13	2272716,94	39	5431	793573,83	2272917,71	39	5472	793238,66	2272144,47

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				
39	5473	793252,06	2272094,47	40	5513	792956,27	2272097,58	40	5554	793328,51	2273118,03	40	5595	793426,83	2274358,68	40	5636	793292,43	2275421,34
39	5474	793240,32	2272047,46	40	5514	792979,48	2272122,19	40	5555	793355,08	2273144,60	40	5596	793403,77	2274381,73	40	5637	793294,35	2275431,73
39	5475	793231,51	2272030,92	40	5515	792971,70	2272137,03	40	5556	793352,71	2273154,27	40	5597	793366,97	2274376,20	40	5638	793312,34	2275512,20
39	5476	793223,00	2272015,07	40	5516	792952,85	2272156,16	40	5557	793347,90	2273180,59	40	5598	793352,10	2274375,09	40	5639	793325,83	2275703,71
39	5477	793186,40	2271978,47	40	5517	792937,47	2272176,36	40	5558	793346,27	2273198,57	40	5599	793302,10	2274388,49	40	5640	793341,11	2275749,56
39	5478	793168,51	2271973,67	40	5518	792924,07	2272226,36	40	5559	793359,67	2273248,57	40	5600	793265,50	2274425,09	40	5641	793376,55	2275868,38
39	5479	793165,88	2271963,85	40	5519	792924,43	2272234,87	40	5560	793382,48	2273272,84	40	5601	793255,11	2274450,73	40	5642	793372,87	2275992,53
39	5480	793168,06	2271955,70	40	5520	792926,32	2272257,00	40	5561	793378,04	2273289,42	40	5602	793243,52	2274496,88	40	5643	793371,95	2276023,77
39	5481	793193,37	2271930,39	40	5521	792939,36	2272298,49	40	5562	793383,52	2273322,07	40	5603	793240,51	2274521,24	40	5644	793373,11	2276216,84
39	5482	793206,76	2271881,83	40	5522	792957,68	2272316,82	40	5563	793399,54	2273368,44	40	5604	793248,58	2274551,37	40	5645	793328,52	2276153,44
39	5483	793207,19	2271851,24	40	5523	792936,07	2272332,54	40	5564	793402,48	2273378,60	40	5605	793241,70	2274558,26	40	5646	793315,94	2276090,50
39	5484	793196,99	2271813,16	40	5524	792908,31	2272363,40	40	5565	793411,19	2273408,11	40	5606	793228,30	2274608,26	40	5647	793292,56	2276023,80
39	5485	793205,97	2271779,63	40	5525	792899,17	2272384,54	40	5566	793394,43	2273423,22	40	5607	793229,11	2274620,99	40	5648	793270,98	2275944,85
39	5486	793195,48	2271740,46	40	5526	792885,28	2272430,62	40	5567	793377,31	2273445,10	40	5608	793230,25	2274629,88	40	5649	793256,42	2275833,76
39	5487	793202,36	2271729,89	40	5527	792881,02	2272459,48	40	5568	793369,47	2273456,72	40	5609	793236,46	2274678,26	40	5650	793237,44	2275778,53
39	5488	793204,20	2271723,03	40	5528	792881,06	2272462,30	40	5569	793356,07	2273506,66	40	5610	793243,75	2274699,85	40	5651	793225,76	2275738,32
39	5489	793215,76	2271679,89	40	5529	792882,49	2272513,06	40	5570	793356,05	2273541,79	40	5611	793236,73	2274708,08	40	5652	793194,54	2275668,30
39	5490	793202,36	2271629,89	40	5530	792895,85	2272560,24	40	5571	793369,45	2273591,79	40	5612	793224,76	2274741,23	40	5653	793133,42	2275578,92
39	5491	793193,48	2271616,97	40	5531	792932,45	2272596,84	40	5572	793406,05	2273628,39	40	5613	793213,39	2274807,74	40	5654	793110,04	2275525,87
39	5492	793173,08	2271591,77	40	5532	792936,10	2272608,03	40	5573	793463,78	2273640,99	40	5614	793191,29	2274841,55	40	5655	793093,00	2275424,44
39	5493	793132,81	2271536,08	40	5533	792948,36	2272656,01	40	5574	793448,48	2273667,52	40	5615	793188,40	2274846,26	40	5656	793095,70	2275311,87
39	5494	793224,60	2271446,67	40	5534	792970,40	2272696,31	40	5575	793404,30	2273752,64	40	5616	793175,00	2274896,26	40	5657	793055,51	2275161,87
39	5495	793247,33	2271424,53	40	5535	792974,15	2272710,69	40	5576	793393,11	2273798,61	40	5617	793176,92	2274915,78	40	5658	793059,72	2275136,85
39	5496	793251,24	2271420,72	40	5536	792988,08	2272764,08	40	5577	793395,07	2273856,58	40	5618	793184,54	2274954,07	40	5659	793051,68	2275113,42
39	5497	793324,03	2271470,36	40	5537	792998,24	2272788,84	40	5578	793396,80	2273863,61	40	5619	793196,02	2274984,55	40	5660	793022,81	2275084,55
39	5498	793348,93	2271491,13	40	5538	793034,84	2272825,44	40	5579	793404,86	2273896,38	40	5620	793225,75	2275014,28	40	5661	792988,39	2274993,10
39	5364	793375,57	2271529,89	40	5539	793082,59	2272840,97	40	5580	793431,22	2273951,29	40	5621	793238,58	2275053,30	40	5662	792980,77	2274954,81
40	5499	792973,89	2271688,53	40	5540	793105,33	2272843,11	40	5581	793434,77	2273958,01	40	5622	793243,42	2275060,87	40	5663	792975,00	2274896,26
40	5500	792969,69	2271704,19	40	5541	793127,17	2272833,97	40	5582	793458,38	2273981,62	40	5623	793271,37	2275100,57	40	5664	793006,42	2274779,01
40	5501	792966,81	2271719,57	40	5542	793145,67	2272827,64	40	5583	793466,41	2274019,03	40	5624	793269,51	2275104,65	40	5665	793015,19	2274746,26
40	5502	792953,66	2271762,57	40	5543	793158,17	2272836,10	40	5584	793461,14	2274037,33	40	5625	793261,03	2275129,11	40	5666	793023,23	2274733,18
40	5503	792949,58	2271820,71	40	5544	793208,17	2272849,50	40	5585	793454,51	2274039,11	40	5626	793255,51	2275161,87	40	5667	793027,62	2274707,53
40	5504	792949,33	2271827,71	40	5545	793231,31	2272843,30	40	5586	793428,63	2274060,57	40	5627	793268,91	2275211,87	40	5668	793035,71	2274685,13
40	5505	792959,46	2271865,50	40	5546	793243,74	2272889,66	40	5587	793400,85	2274092,93	40	5628	793273,30	2275218,80	40	5669	793030,74	2274646,45
40	5506	792959,34	2271865,72	40	5547	793278,43	2272924,77	40	5588	793390,13	2274108,07	40	5629	793299,94	2275257,27	40	5670	793028,30	2274608,26
40	5507	792948,09	2271911,81	40	5548	793285,80	2272952,37	40	5589	793376,73	2274158,07	40	5630	793303,77	2275260,81	40	5671	793046,06	2274541,97
40	5508	792953,13	2271930,61	40	5549	793302,88	2272992,30	40	5590	793390,13	2274208,07	40	5631	793297,27	2275285,08	40	5672	793040,51	2274521,24
40	5509	792948,82	2271952,11	40	5550	793309,93	2273004,68	40	5591	793405,35	2274223,29	40	5632	793297,72	2275294,55	40	5673	793043,09	2274500,39
40	5510	792947,21	2271970,00	40	5551	793302,46	2273032,54	40	5592	793397,20	2274253,72	40	5633	793302,40	2275343,75	40	5674	793049,55	2274448,17
40	5511	792955,43	2272000,69	40	5552	793308,26	2273066,11	40	5593	793402,53	2274285,92	40	5634	793309,45	2275365,82	40	5675	793061,14	2274402,02
40	5512	792942,87	2272047,58	40	5553	793320,91	2273101,60	40	5594	793415,38	2274323,71	40	5635	793305,83	2275371,34	40	5676	793092,29	2274325,09

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
40	5677	793194,18	2274223,20	40	5718	792749,33	2271827,71	41	5758	793637,28	2273740,48	43	5797	793544,22	2275406,83	44	5837	790358,56	2260252,00
40	5678	793176,73	2274158,07	40	5719	792750,07	2271806,71	41	5759	793651,11	2273715,87	43	5798	793547,55	2275381,25	44	5838	790387,03	2260270,62
40	5679	793216,92	2274008,07	40	5720	792754,15	2271748,57	41	5760	793688,70	2273713,09	43	5799	793534,15	2275331,25	44	5839	790417,73	2260282,29
40	5680	793228,67	2273991,49	40	5721	792761,82	2271720,65	41	5761	793772,11	2273702,98	43	5800	793519,30	2275311,59	44	5840	790433,56	2260291,62
40	5681	793195,19	2273863,55	40	5722	792776,99	2271718,93	41	5762	793783,34	2273701,62	43	5801	793511,92	2275303,99	44	5841	790483,06	2260335,70
40	5682	793193,29	2273809,06	40	5723	792838,48	2271711,97	41	5763	793851,15	2273693,09	43	5802	793524,91	2275255,49	44	5842	790483,17	2260341,95
40	5683	793193,11	2273798,61	40	5724	792959,74	2271673,51	41	5765	793870,22	2273690,41	43	5803	793522,97	2275197,54	44	5843	790475,52	2260371,95
40	5684	793214,64	2273710,19	40	5499	792973,89	2271688,53	42	5764	793853,97	2274264,79	43	5804	793509,63	2275150,99	44	5844	790472,93	2260384,12
40	5685	793196,24	2273691,79	41	5725	793870,22	2273690,41	42	5765	793875,43	2274269,64	43	5805	793505,95	2275147,31	44	5845	790458,87	2260423,62
40	5686	793156,05	2273541,79	41	5726	793865,05	2273711,45	42	5766	793864,38	2274304,02	43	5806	793518,60	2275113,25	44	5846	790452,58	2260446,99
40	5687	793156,07	2273506,55	41	5727	793860,67	2273724,69	42	5767	793852,03	2274333,76	43	5807	793524,86	2275078,43	44	5847	790440,49	2260429,16
40	5688	793191,76	2273373,48	41	5728	793852,59	2273749,12	42	5768	793772,86	2274277,86	43	5808	793511,46	2275028,43	44	5848	790382,75	2260377,75
40	5689	793186,46	2273348,57	41	5729	793871,04	2273767,57	42	5769	793733,19	2274249,94	43	5809	793474,86	2274991,83	44	5849	790335,32	2260356,57
40	5690	793146,28	2273198,50	41	5730	793910,03	2273890,81	42	5770	793683,74	2274219,53	43	5810	793449,51	2274981,51	44	5850	790308,56	2260338,60
40	5691	793132,52	2273168,75	41	5731	793914,67	2273942,62	42	5771	793686,36	2274200,89	43	5811	793428,36	2274976,14	44	5851	790279,01	2260324,63
40	5692	793119,87	2273133,26	41	5732	793915,59	2273963,08	42	5772	793687,99	2274188,29	43	5812	793420,90	2274965,55	44	5852	790263,20	2260318,68
40	5693	793103,33	2273037,58	41	5733	793915,87	2273969,38	42	5773	793716,92	2274190,78	43	5813	793414,39	2274918,62	44	5853	790214,12	2260309,75
40	5694	793084,84	2273038,84	41	5734	793878,99	2274107,03	42	5774	793770,54	2274220,94	43	5814	793400,26	2274880,67	44	5854	790150,37	2260245,99
40	5695	792934,84	2272998,65	41	5735	793893,85	2274162,51	42	5775	793791,70	2274232,90	43	5815	793407,03	2274861,91	44	5855	790136,15	2260238,53
40	5696	792825,03	2272888,84	41	5736	793892,78	2274170,30	42	5776	793841,10	2274260,59	43	5816	793415,55	2274812,09	44	5856	790127,22	2260234,29
40	5697	792794,55	2272814,56	41	5737	793880,08	2274167,99	42	5764	793853,97	2274264,79	43	5817	793443,06	2274781,26	44	5857	790115,15	2260231,06
40	5698	792783,10	2272770,64	41	5738	793819,51	2274133,87	43	5777	793733,31	2274372,21	43	5818	793456,45	2274732,76	44	5858	790106,56	2260225,73
40	5699	792772,89	2272751,97	41	5739	793803,55	2274124,89	43	5778	793827,52	2274441,97	43	5819	793456,94	2274700,08	44	5859	790076,32	2260211,50
40	5700	792758,64	2272696,24	41	5740	793756,44	2274098,44	43	5779	793815,60	2274490,74	43	5820	793454,77	2274690,43	44	5860	790062,59	2260206,39
40	5701	792752,96	2272690,56	41	5741	793736,29	2274092,24	43	5780	793784,46	2274567,62	43	5821	793491,29	2274653,91	44	5861	789992,83	2260193,83
40	5702	792722,64	2272660,24	41	5742	793676,79	2274087,06	43	5781	793731,74	2274620,34	43	5822	793504,69	2274603,91	44	5862	789933,08	2260203,98
40	5703	792682,57	2272518,69	41	5743	793665,45	2274086,09	43	5782	793687,40	2274668,45	43	5823	793496,67	2274570,99	44	5863	789918,06	2260193,90
40	5704	792681,14	2272467,93	41	5744	793662,32	2274071,16	43	5783	793664,50	2274753,91	43	5824	793515,43	2274564,66	44	5864	789864,65	2260172,58
40	5705	792681,02	2272459,48	41	5745	793665,75	2274056,03	43	5784	793646,43	2274771,98	43	5825	793555,88	2274526,76	44	5865	789864,22	2260172,50
40	5706	792693,79	2272372,90	41	5746	793702,47	2274019,38	43	5785	793620,86	2274864,62	43	5826	793562,29	2274511,25	44	5866	789838,71	2260146,99
40	5707	792707,68	2272326,82	41	5747	793711,83	2273984,47	43	5786	793684,67	2274928,43	43	5827	793574,65	2274504,22	44	5867	789838,14	2260146,67
40	5708	792728,50	2272278,66	41	5748	793715,87	2273969,38	43	5787	793724,86	2275078,43	43	5828	793611,25	2274467,62	44	5868	789780,05	2260122,30
40	5709	792725,16	2272251,89	41	5749	793715,47	2273960,46	43	5788	793711,69	2275151,70	43	5829	793621,63	2274441,99	44	5869	789767,49	2260119,21
40	5710	792724,07	2272226,36	41	5750	793714,70	2273951,89	43	5789	793722,85	2275190,65	43	5830	793633,22	2274395,87	44	5870	789767,03	2260119,16
40	5711	792757,42	2272101,89	41	5751	793712,69	2273929,42	43	5790	793724,73	2275245,15	43	5831	793636,24	2274371,50	44	5871	789713,87	2260065,99
40	5712	792742,87	2272047,58	41	5752	793710,83	2273908,65	43	5791	793724,91	2275255,49	43	5832	793631,28	2274340,39	44	5872	789690,70	2260054,80
40	5713	792755,43	2272000,69	41	5753	793697,83	2273867,57	43	5792	793719,38	2275276,12	43	5833	793619,90	2274305,61	44	5873	789668,98	2260026,16
40	5714	792747,21	2271970,00	41	5754	793661,23	2273830,97	43	5793	793747,55	2275381,25	43	5834	793627,08	2274301,95	44	5874	789615,50	2259981,18
40	5715	792751,36	2271924,00	41	5755	793621,81	2273818,13	43	5794	793741,54	2275427,47	43	5835	793679,51	2274334,22	44	5875	789599,95	2259972,57
40	5716	792748,09	2271911,81	41	5756	793596,98	2273815,49	43	5795	793675,26	2275427,77	43	5777	793733,31	2274372,21	44	5876	789531,86	2259949,76
40	5717	792759,43	2271865,39	41	5757	793622,86	2273765,48	43	5796	793538,51	2275428,39	44	5836	790314,23	2260231,04	44	5877	789494,01	2259946,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	5878	789456,71	2259954,81	45	5918	789098,54	2259853,69	45	5959	788023,18	2259725,87	45	6000	787392,30	2259025,06	45	6041	788151,47	2259758,54
44	5879	789402,21	2259943,80	45	5919	789124,52	2259931,18	45	5960	788017,16	2259715,47	45	6001	787347,38	2259007,80	45	6042	788155,24	2259769,71
44	5880	789386,32	2259944,05	45	5920	789126,51	2259951,39	45	5961	787987,75	2259681,07	45	6002	787329,65	2258985,35	45	6043	788205,27	2259764,29
44	5881	789331,05	2259952,87	45	5921	789109,25	2259952,81	45	5962	787969,81	2259660,09	45	6003	787331,81	2258947,87	45	6044	788265,08	2259780,32
44	5882	789315,88	2259957,54	45	5922	789090,00	2259956,11	45	5963	787956,46	2259649,29	45	6004	787335,31	2258908,11	45	6045	788301,34	2259771,35
44	5883	789274,72	2259975,48	45	5923	789067,50	2259951,89	45	5964	787930,67	2259631,57	45	6005	787336,89	2258889,32	45	6046	788359,37	2259745,25
44	5884	789235,75	2259975,23	45	5924	789039,79	2259948,66	45	5965	787908,17	2259622,72	45	6006	787337,45	2258851,75	45	6047	788372,54	2259740,94
44	5885	789233,41	2259950,92	45	5925	789026,78	2259948,06	45	5966	787904,39	2259616,52	45	6007	787360,39	2258868,57	45	6048	788465,85	2259726,06
44	5886	789229,64	2259926,45	45	5926	789026,57	2259948,05	45	5967	787894,03	2259600,46	45	6008	787367,59	2258875,17	45	6049	788481,73	2259726,26
44	5887	789211,20	2259868,65	45	5927	789004,47	2259947,26	45	5968	787893,34	2259599,41	45	6009	787412,33	2258926,94	45	6050	788627,26	2259766,42
44	5888	789235,75	2259875,23	45	5928	788963,23	2259951,56	45	5969	787874,17	2259570,10	45	6010	787442,30	2258938,46	45	6051	788637,00	2259772,30
44	5889	789257,77	2259874,47	45	5929	788952,60	2259953,80	45	5970	787840,54	2259530,87	45	6011	787512,12	2258994,12	45	6052	788647,11	2259778,66
44	5890	789286,45	2259861,97	45	5930	788893,84	2259976,29	45	5971	787828,11	2259519,69	45	6012	787520,98	2259003,66	45	6053	788747,18	2259882,59
44	5891	789301,62	2259857,30	45	5931	788860,15	2260009,99	45	5972	787821,17	2259513,85	45	6013	787560,97	2259057,81	45	6054	788751,40	2259892,66
44	5892	789384,53	2259844,07	45	5932	788831,85	2260020,95	45	5973	787818,33	2259511,45	45	6014	787569,83	2259078,82	45	6055	788795,18	2259913,46
44	5893	789460,03	2259855,48	45	5933	788795,56	2260045,44	45	5974	787799,34	2259496,45	45	6015	787607,03	2259089,09	45	6056	788817,49	2259916,04
44	5894	789475,30	2259851,39	45	5934	788756,33	2260007,98	45	5975	787775,37	2259480,18	45	6016	787706,84	2259182,78	45	6057	788843,84	2259889,69
44	5895	789494,01	2259846,37	45	5935	788740,48	2259996,72	45	5976	787734,52	2259463,41	45	6017	787718,87	2259200,87	45	6058	788931,98	2259855,95
44	5896	789536,70	2259849,42	45	5936	788680,02	2259964,52	45	5977	787732,83	2259461,83	45	6018	787732,91	2259224,21	45	6059	788942,61	2259853,71
44	5897	789546,09	2259850,77	45	5937	788660,58	2259932,59	45	5978	787696,52	2259434,98	45	6019	787739,62	2259236,61	45	6060	789004,47	2259847,26
44	5898	789648,23	2259884,99	45	5938	788622,97	2259893,52	45	5979	787677,66	2259425,39	45	6020	787751,55	2259261,30	45	6061	789017,97	2259847,56
44	5899	789668,63	2259897,21	45	5939	788593,87	2259863,30	45	5980	787675,22	2259424,31	45	6021	787756,29	2259272,37	45	6062	789031,07	2259848,15
44	5900	789745,72	2259962,04	45	5940	788583,76	2259856,94	45	5981	787680,73	2259404,33	45	6022	787779,56	2259372,81	45	6063	789031,39	2259848,17
44	5901	789763,87	2259979,39	45	5941	788577,26	2259853,02	45	5982	787680,80	2259399,43	45	6023	787785,51	2259377,21	45	5916	789044,40	2259848,77
44	5902	789791,17	2260006,69	45	5942	788480,24	2259826,25	45	5983	787680,82	2259396,57	45	6024	787813,70	2259388,79	46	6064	789145,76	2260510,85
44	5903	789812,88	2260028,92	45	5943	788465,85	2259826,06	45	5984	787680,56	2259386,44	45	6025	787825,37	2259393,58	46	6065	789132,00	2260582,07
44	5904	789881,42	2260056,21	45	5944	788403,64	2259835,98	45	5985	787680,25	2259380,33	45	6026	787838,57	2259402,54	46	6066	789110,09	2260606,02
44	5905	789888,71	2260060,39	45	5945	788390,47	2259840,29	45	5986	787674,72	2259356,44	45	6027	787861,32	2259417,97	46	6067	789052,87	2260596,20
44	5906	789912,90	2260085,56	45	5946	788350,25	2259858,59	45	5987	787664,36	2259311,74	45	6028	787880,31	2259432,97	46	6068	789041,60	2260592,41
44	5907	789952,04	2260100,76	45	5947	788339,92	2259864,75	45	5988	787659,62	2259300,67	45	6029	787894,98	2259445,34	46	6069	789020,48	2260610,36
44	5908	789992,83	2260093,83	45	5948	788313,57	2259869,26	45	5989	787651,67	2259284,21	45	6030	787907,41	2259456,52	46	6070	788964,93	2260635,29
44	5909	790097,47	2260112,67	45	5949	788271,39	2259875,28	45	5990	787644,96	2259271,81	45	6031	787957,86	2259515,36	46	6071	788875,45	2260664,97
44	5910	790111,20	2260117,78	45	5950	788205,27	2259864,29	45	5991	787642,27	2259266,99	45	6032	787976,03	2259543,15	46	6072	788849,28	2260672,36
44	5911	790170,11	2260143,96	45	5951	788178,62	2259867,18	45	5992	787635,60	2259256,24	45	6033	787980,67	2259544,97	46	6073	788826,39	2260677,71
44	5912	790179,04	2260148,20	45	5952	788162,40	2259868,94	45	5993	787623,57	2259238,15	45	6034	788019,35	2259571,55	46	6074	788758,11	2260685,58
44	5913	790200,37	2260159,39	45	5953	788150,46	2259871,56	45	5994	787557,03	2259175,69	45	6035	788032,70	2259582,35	46	6075	788729,13	2260684,18
44	5914	790258,87	2260217,89	45	5954	788089,15	2259897,71	45	5995	787495,08	2259158,59	45	6036	788079,10	2259636,61	46	6076	788719,34	2260683,23
44	5915	790298,42	2260225,09	45	5955	788080,94	2259862,24	45	5996	787493,68	2259153,64	45	6037	788103,73	2259665,41	46	6077	788598,32	2260644,44
44	5836	790314,23	2260231,04	45	5956	788064,87	2259808,54	45	5997	787474,37	2259107,81	45	6038	788109,78	2259675,87	46	6078	788513,83	2260571,76
45	5916	789044,40	2259848,77	45	5957	788041,25	2259780,50	45	5998	787447,71	2259071,71	45	6039	788127,28	2259728,75	46	6079	788503,38	2260558,74
45	5917	789085,96	2259853,61	45	5958	788031,96	2259752,41	45	5999	787438,85	2259062,17	45	6040	788141,96	2259742,96	46	6080	788452,52	2260545,12

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				
46	6081	788473,95	2260485,81	47	6121	789246,70	2272358,92	48	6161	789910,20	2273026,87	48	6202	788041,83	2273179,85	48	6243	787427,26	2273081,12
46	6082	788525,49	2260484,57	47	6122	789194,54	2272357,95	48	6162	789868,84	2272991,36	48	6203	787989,35	2273185,65	48	6244	787477,26	2273067,72
46	6083	788576,10	2260491,48	47	6123	789166,22	2272357,43	48	6163	789837,38	2272976,52	48	6204	787956,40	2273187,47	48	6245	787513,35	2273031,63
46	6084	788592,00	2260509,38	47	6124	789114,02	2272383,24	48	6164	789804,79	2272958,79	48	6205	787882,83	2273167,76	48	6246	787536,52	2273042,87
46	6085	788648,32	2260557,84	47	6125	789092,40	2272392,53	48	6165	789740,05	2272971,32	48	6206	787855,99	2273169,67	48	6247	787605,00	2273063,60
46	6086	788729,00	2260583,69	47	6126	789055,80	2272429,13	48	6166	789642,26	2272945,82	48	6207	787783,97	2273227,70	48	6248	787633,97	2273067,89
46	6087	788738,79	2260584,64	47	6127	789046,34	2272446,52	48	6167	789621,56	2272940,24	48	6208	787706,00	2273248,59	48	6249	787683,97	2273054,49
46	6088	788758,11	2260585,58	47	6128	788984,48	2272445,59	48	6168	789592,03	2272932,26	48	6209	787633,97	2273267,89	48	6250	787707,43	2273035,74
46	6089	788803,63	2260580,33	47	6129	788938,79	2272367,70	48	6169	789569,32	2272933,68	48	6210	787547,05	2273255,02	48	6251	787767,35	2272970,87
46	6090	788826,52	2260574,98	47	6130	788930,15	2272353,05	48	6170	789462,64	2272905,10	48	6211	787536,54	2273251,84	48	6252	787795,80	2272968,72
46	6091	788843,97	2260570,06	47	6131	788925,80	2272345,69	48	6171	789433,83	2272897,38	48	6212	787427,26	2273281,12	48	6253	787894,34	2272964,67
46	6092	788933,45	2260540,38	47	6132	788911,53	2272321,49	48	6172	789419,32	2272893,49	48	6213	787339,69	2273259,79	48	6254	787906,40	2272974,07
46	6093	788975,18	2260519,77	47	6133	788891,81	2272282,01	48	6173	789382,36	2272868,30	48	6214	787233,89	2273288,14	48	6255	787956,40	2272987,47
46	6094	789024,61	2260477,76	47	6134	788886,09	2272270,57	48	6174	789353,08	2272844,97	48	6215	787191,60	2273281,91	48	6256	788019,86	2272981,06
46	6095	789054,32	2260491,18	47	6135	788886,69	2272269,86	48	6175	789340,18	2272841,12	48	6216	787128,00	2273308,13	48	6257	788050,97	2272970,86
46	6096	789084,77	2260501,43	47	6136	788962,05	2272249,67	48	6176	789281,06	2272824,80	48	6217	787116,52	2273310,40	48	6258	788058,88	2272968,27
46	6064	789145,76	2260510,85	47	6137	788992,40	2272219,32	48	6177	789272,81	2272827,01	48	6218	787100,80	2273325,62	48	6259	788077,44	2272949,72
47	6097	789904,81	2272359,06	47	6138	789057,27	2272191,46	48	6178	789209,53	2272820,26	48	6219	786950,80	2273365,81	48	6260	788078,27	2272949,94
47	6098	789904,02	2272363,04	47	6139	789110,02	2272175,85	48	6179	789136,57	2272839,06	48	6220	786933,69	2273361,23	48	6261	788128,27	2272936,54
47	6099	789874,94	2272508,78	47	6140	789195,15	2272163,52	48	6180	789110,78	2272845,97	48	6221	786906,58	2273388,34	48	6262	788145,39	2272919,42
47	6100	789898,45	2272566,87	47	6141	789345,15	2272203,71	48	6181	789102,69	2272854,06	48	6222	786863,10	2273408,98	48	6263	788167,03	2272925,07
47	6101	789848,03	2272548,15	47	6142	789359,56	2272218,12	48	6182	789060,67	2272896,08	48	6223	786830,51	2273421,35	48	6264	788217,03	2272911,67
47	6102	789813,21	2272541,89	47	6143	789459,24	2272244,83	48	6183	788973,75	2272929,56	48	6224	786818,58	2273319,10	48	6265	788228,75	2272899,95
47	6103	789775,89	2272549,12	47	6144	789479,87	2272256,26	48	6184	788962,33	2272932,02	48	6225	786831,23	2273296,87	48	6266	788246,39	2272905,90
47	6104	789747,12	2272560,69	47	6145	789499,11	2272259,78	48	6185	788931,02	2272938,75	48	6226	786871,00	2273226,79	48	6267	788275,87	2272909,67
47	6105	789702,71	2272535,83	47	6146	789573,82	2272286,76	48	6186	788867,94	2272945,46	48	6227	786901,42	2273200,37	48	6268	788288,56	2272910,48
47	6106	789653,88	2272523,10	47	6147	789603,42	2272297,45	48	6187	788821,28	2272941,81	48	6228	786912,72	2273186,22	48	6269	788338,56	2272897,08
47	6107	789641,46	2272523,87	47	6148	789657,81	2272324,13	48	6188	788792,58	2272937,29	48	6229	786927,03	2273159,44	48	6270	788375,16	2272860,48
47	6108	789598,70	2272529,22	47	6149	789813,27	2272356,39	48	6189	788687,06	2272949,15	48	6230	786950,80	2273165,81	48	6271	788382,13	2272846,02
47	6109	789563,76	2272501,38	47	6097	789904,81	2272359,06	48	6190	788619,93	2272960,65	48	6231	787000,80	2273152,41	48	6272	788416,06	2272827,21
47	6110	789551,44	2272492,99	48	6150	789986,78	2272831,47	48	6191	788613,18	2272961,81	48	6232	787025,60	2273128,41	48	6273	788470,60	2272812,02
47	6111	789535,43	2272485,54	48	6151	790009,76	2272853,35	48	6192	788602,65	2272965,33	48	6233	787051,77	2273123,23	48	6274	788516,76	2272783,16
47	6112	789505,89	2272474,87	48	6152	790154,81	2273006,49	48	6193	788576,61	2272981,61	48	6234	787115,76	2273096,84	48	6275	788564,23	2272767,30
47	6113	789474,83	2272463,65	48	6153	790157,87	2273008,35	48	6194	788567,59	2272987,03	48	6235	787153,93	2273067,79	48	6276	788586,06	2272763,54
47	6114	789431,18	2272447,89	48	6154	790169,92	2273020,40	48	6195	788505,07	2273003,78	48	6236	787205,06	2273083,89	48	6277	788658,98	2272751,04
47	6115	789398,71	2272441,95	48	6155	790156,93	2273084,76	48	6196	788438,56	2273070,29	48	6237	787233,89	2273088,14	48	6278	788797,05	2272735,53
47	6116	789387,59	2272441,78	48	6156	790132,32	2273085,98	48	6197	788288,56	2273110,48	48	6238	787283,89	2273074,74	48	6279	788852,39	2272744,24
47	6117	789380,98	2272434,98	48	6157	790046,87	2273065,07	48	6198	788250,50	2273108,06	48	6239	787314,38	2273047,48	48	6280	788867,94	2272745,46
47	6118	789359,24	2272418,04	48	6158	790009,10	2273056,54	48	6199	788236,98	2273106,33	48	6240	787321,84	2273037,37	48	6281	788888,97	2272743,22
47	6119	789309,24	2272404,64	48	6159	789996,96	2273049,35	48	6200	788229,75	2273108,26	48	6241	787351,49	2273054,39	48	6282	788931,70	2272734,03
47	6120	789280,56	2272412,33	48	6160	789950,25	2273035,87	48	6201	788194,30	2273118,85	48	6242	787381,27	2273069,92	48	6283	788960,67	2272722,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	6284	788997,27	2272686,27	49	6324	786795,24	2258942,83	49	6365	787011,79	2258821,09	50	6405	787164,80	2259720,09	50	6446	786798,67	2259533,49
48	6285	789008,07	2272645,97	49	6325	786780,06	2258913,65	49	6366	787025,74	2258819,19	50	6406	787160,60	2259713,04	50	6447	786821,56	2259540,62
48	6286	789105,41	2272647,41	49	6326	786732,73	2258858,23	49	6367	787043,44	2258817,99	50	6407	787120,41	2259563,04	50	6448	786833,84	2259541,60
48	6287	789155,41	2272634,01	49	6327	786697,17	2258832,60	49	6368	787149,45	2258789,59	50	6408	787120,63	2259551,64	50	6449	786849,75	2259542,23
48	6288	789182,89	2272606,53	49	6328	786600,03	2258805,83	49	6369	787162,41	2258789,76	50	6409	787116,74	2259539,31	50	6450	786874,52	2259540,69
48	6289	789202,78	2272614,20	49	6329	786559,55	2258807,57	49	6370	787240,79	2258811,42	50	6410	787110,67	2259533,69	50	6451	786888,86	2259538,90
48	6290	789251,72	2272624,76	49	6330	786473,84	2258833,85	50	6370	787230,80	2259505,07	50	6411	787097,41	2259535,49	50	6452	786940,15	2259525,41
48	6291	789272,81	2272627,01	49	6331	786437,38	2258860,88	50	6371	787221,20	2259538,34	50	6412	787028,39	2259594,37	50	6453	786954,45	2259519,53
48	6292	789294,69	2272627,75	49	6332	786401,61	2258873,12	50	6372	787220,55	2259555,44	50	6413	786992,48	2259612,02	50	6454	786978,39	2259507,77
48	6293	789343,19	2272641,14	49	6333	786375,71	2258886,23	50	6373	787220,41	2259563,04	50	6414	786978,18	2259617,90	50	6455	787032,47	2259462,07
48	6294	789378,98	2272641,68	49	6334	786366,03	2258891,46	50	6374	787237,16	2259625,57	50	6415	786901,25	2259638,13	50	6456	787035,83	2259458,01
48	6295	789437,94	2272662,97	49	6335	786343,21	2258908,26	50	6375	787247,20	2259663,04	50	6416	786886,91	2259639,92	50	6457	787054,96	2259430,50
48	6296	789451,98	2272668,05	49	6336	786306,45	2258915,88	50	6376	787250,71	2259667,74	50	6417	786849,75	2259642,23	50	6458	787067,78	2259403,95
48	6297	789468,81	2272681,46	49	6337	786298,19	2258919,46	50	6377	787256,79	2259678,78	50	6418	786825,88	2259641,28	50	6459	787076,68	2259409,38
48	6298	789507,00	2272711,89	49	6338	786294,27	2258921,43	50	6378	787271,51	2259709,04	50	6419	786807,90	2259638,53	50	6460	787149,05	2259434,25
48	6299	789519,32	2272720,28	49	6339	786277,72	2258929,76	50	6379	787278,14	2259721,53	50	6420	786694,31	2259660,82	50	6461	787168,67	2259441,50
48	6300	789569,32	2272733,68	49	6340	786250,59	2258956,89	50	6380	787303,04	2259755,71	50	6421	786646,75	2259657,03	50	6462	787230,80	2259505,07
48	6301	789581,74	2272732,91	49	6341	786211,71	2258946,20	50	6381	787319,47	2259773,87	50	6422	786634,98	2259655,14	50	6463	787962,70	2260466,24
48	6302	789633,71	2272726,40	49	6342	786197,93	2258945,10	50	6382	787350,34	2259801,58	50	6423	786578,10	2259634,93	51	6463	787998,07	2260494,22
48	6303	789691,22	2272758,59	49	6343	786177,35	2258938,12	50	6383	787365,67	2259812,70	50	6424	786532,54	2259618,74	51	6464	788047,56	2260513,71
48	6304	789740,05	2272771,32	49	6344	786216,91	2258868,19	50	6384	787383,47	2259826,89	50	6425	786475,18	2259575,73	51	6465	788114,50	2260526,59
48	6305	789777,37	2272764,09	49	6345	786221,69	2258856,56	50	6385	787408,14	2259843,71	50	6426	786466,14	2259567,08	51	6466	788083,14	2260555,30
48	6306	789814,65	2272749,10	49	6346	786224,58	2258846,30	50	6386	787466,12	2259859,24	50	6427	786449,44	2259551,75	51	6467	788076,28	2260565,80
48	6150	789986,78	2272831,47	49	6347	786266,68	2258824,13	50	6387	787474,48	2259885,63	50	6428	786392,53	2259480,77	51	6468	788061,53	2260595,49
49	6307	787240,79	2258811,42	49	6348	786298,94	2258817,44	50	6388	787505,95	2259926,74	50	6429	786386,52	2259468,60	51	6469	788051,05	2260607,54
49	6308	787237,49	2258846,22	49	6349	786330,54	2258797,01	50	6389	787517,18	2259938,02	50	6430	786347,73	2259480,00	51	6470	788043,82	2260612,97
49	6309	787236,89	2258886,02	49	6350	786356,44	2258783,90	50	6390	787558,92	2259970,12	50	6431	786353,20	2259469,68	51	6471	787998,25	2260603,93
49	6310	787234,75	2258910,18	49	6351	786388,12	2258773,06	50	6391	787504,94	2259995,82	50	6432	786409,39	2259411,19	51	6472	787983,64	2260597,90
49	6311	787160,83	2258889,75	49	6352	786423,84	2258747,25	50	6392	787462,13	2260020,73	50	6433	786441,93	2259339,72	51	6473	787948,09	2260580,40
49	6312	787149,45	2258889,59	49	6353	786552,41	2258707,83	50	6393	787446,32	2260008,57	50	6434	786452,30	2259370,58	51	6474	787925,64	2260562,92
49	6313	787049,45	2258916,38	49	6354	786570,84	2258706,51	50	6394	787435,09	2259997,29	50	6435	786467,65	2259407,52	51	6475	787895,64	2260546,81
49	6314	787026,35	2258920,04	49	6355	786601,46	2258705,84	50	6395	787390,43	2259938,96	50	6436	786479,13	2259430,77	51	6476	787795,31	2260521,24
49	6315	787025,29	2258920,18	49	6356	786618,42	2258710,52	50	6396	787358,14	2259930,31	50	6437	786518,13	2259479,06	51	6477	787774,46	2260510,09
49	6316	786980,62	2258935,45	49	6357	786747,17	2258746,00	50	6397	787321,13	2259905,08	50	6438	786534,52	2259494,11	51	6478	787679,36	2260423,27
49	6317	786949,24	2258934,65	49	6358	786785,98	2258772,68	50	6398	787305,12	2259892,31	50	6439	786544,30	2259503,46	51	6479	787670,94	2260411,34
49	6318	786900,74	2258942,85	49	6359	786795,66	2258780,52	50	6399	787291,62	2259882,53	50	6440	786582,54	2259532,14	51	6480	787656,23	2260388,35
49	6319	786887,68	2258946,76	49	6360	786855,95	2258857,59	50	6400	787245,32	2259840,96	50	6441	786630,05	2259549,02	51	6481	787634,31	2260335,15
49	6320	786845,04	2258965,15	49	6361	786872,06	2258847,05	50	6401	787228,89	2259822,80	50	6442	786650,83	2259556,40	51	6482	787609,11	2260313,48
49	6321	786820,58	2258984,93	49	6362	786944,81	2258834,74	50	6402	787191,54	2259771,53	50	6443	786694,31	2259560,82	51	6483	787592,61	2260292,83
49	6322	786806,89	2258996,00	49	6363	786958,34	2258834,14	50	6403	787181,59	2259752,79	50	6444	786766,97	2259547,15	51	6484	787567,17	2260255,56
49	6323	786801,76	2258972,60	49	6364	786973,51	2258834,19	50	6404	787169,01	2259726,94	50	6445	786784,28	2259540,40	51	6485	787549,64	2260219,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	6486	787539,80	2260196,08	53	6525	788850,86	2272504,05	54	6565	788039,33	2272716,59	54	6606	787272,32	2272636,56	55	6646	786577,13	2272970,02
51	6487	787538,47	2260192,81	53	6526	788818,69	2272536,47	54	6566	787989,33	2272729,99	54	6607	787331,37	2272634,31	55	6647	786527,13	2272983,42
51	6488	787535,38	2260185,06	53	6527	788814,83	2272535,87	54	6567	787982,32	2272734,43	54	6608	787342,79	2272634,09	55	6648	786496,05	2273011,49
51	6489	787519,99	2260104,90	53	6528	788799,28	2272534,65	54	6568	787961,00	2272749,23	54	6609	787353,18	2272636,86	55	6649	786458,74	2273063,18
51	6490	787570,53	2260078,13	53	6529	788788,12	2272535,28	54	6569	787941,88	2272734,32	54	6610	787354,18	2272636,42	55	6650	786395,87	2273108,25
51	6491	787615,06	2260058,51	53	6530	788628,05	2272553,43	54	6570	787891,88	2272720,92	54	6611	787403,63	2272620,80	55	6651	786371,80	2273132,78
51	6492	787628,27	2260148,02	53	6531	788552,15	2272566,43	54	6571	787841,88	2272734,32	54	6612	787439,33	2272611,89	55	6652	786364,92	2273142,76
51	6493	787634,66	2260163,80	53	6532	788522,78	2272571,49	54	6572	787807,33	2272768,87	54	6613	787473,10	2272605,63	55	6653	786356,53	2273140,44
51	6494	787642,09	2260181,81	53	6533	788508,07	2272575,19	54	6573	787785,25	2272768,94	54	6614	787521,47	2272596,67	55	6654	786294,36	2273139,47
51	6495	787653,77	2260205,56	53	6534	788442,13	2272597,22	54	6574	787713,04	2272774,40	54	6615	787576,13	2272591,65	55	6655	786242,80	2273152,86
51	6496	787670,73	2260230,41	53	6535	788414,96	2272610,93	54	6575	787670,58	2272787,52	54	6616	787612,45	2272601,38	55	6656	786206,20	2273189,46
51	6497	787687,23	2260251,06	53	6536	788385,67	2272556,14	54	6576	787647,12	2272806,27	54	6617	787697,96	2272574,97	55	6657	786195,99	2273214,39
51	6498	787719,97	2260279,21	53	6537	788359,54	2272508,34	54	6577	787637,63	2272816,55	54	6618	787730,48	2272572,52	55	6658	786185,90	2273253,37
51	6499	787722,66	2260289,39	53	6538	788355,33	2272503,07	54	6578	787626,13	2272805,05	54	6619	787741,88	2272561,11	55	6659	786145,93	2273260,33
51	6500	787742,83	2260338,35	53	6539	788348,98	2272495,07	54	6579	787576,13	2272791,65	54	6620	787891,88	2272520,92	55	6660	786113,09	2273272,25
51	6501	787752,64	2260353,68	53	6540	788284,79	2272437,77	54	6580	787557,91	2272793,32	54	6621	787957,53	2272538,51	55	6661	786076,49	2273308,85
51	6502	787761,06	2260365,61	53	6541	788329,12	2272425,89	54	6581	787475,77	2272808,54	54	6622	787997,75	2272527,73	55	6662	786068,15	2273327,44
51	6503	787824,46	2260423,49	53	6542	788333,60	2272425,92	54	6582	787463,87	2272811,51	54	6623	788011,53	2272522,47	55	6663	786053,24	2273336,94
51	6504	787846,39	2260433,90	53	6543	788337,76	2272425,99	54	6583	787414,42	2272827,13	54	6624	788021,10	2272512,89	55	6664	786030,57	2273354,84
51	6505	787928,26	2260454,76	53	6544	788378,76	2272407,53	54	6584	787394,54	2272835,89	54	6625	788120,18	2272477,05	55	6665	785993,89	2273393,64
51	6462	787962,70	2260466,24	53	6545	788444,70	2272385,50	54	6585	787385,07	2272845,36	54	6626	788174,36	2272467,85	55	6666	785979,96	2273412,34
52	6506	788367,20	2260505,52	53	6546	788488,83	2272374,40	54	6586	787338,98	2272834,16	54	6627	788185,32	2272482,88	55	6667	785975,00	2273430,86
52	6507	788354,48	2260532,03	53	6547	788561,57	2272346,24	54	6587	787279,93	2272836,41	54	6628	788276,02	2272563,86	55	6668	785950,86	2273429,40
52	6508	788300,08	2260575,89	53	6548	788647,45	2272347,83	54	6588	787255,06	2272841,60	55	6628	786907,20	2272705,79	55	6669	785900,86	2273442,80
52	6509	788240,18	2260602,23	53	6549	788740,96	2272349,56	54	6589	787252,99	2272839,53	55	6629	786909,05	2272718,28	55	6670	785876,79	2273462,21
52	6510	788224,11	2260607,29	53	6550	788741,98	2272339,20	54	6590	787245,60	2272832,14	55	6630	786911,02	2272731,54	55	6671	785803,48	2273543,03
52	6511	788208,73	2260611,69	53	6551	788749,46	2272331,66	54	6591	787195,60	2272818,74	55	6631	786919,74	2272790,35	55	6672	785790,95	2273560,22
52	6512	788187,42	2260617,17	53	6552	788792,33	2272306,44	54	6592	787184,74	2272819,33	55	6632	786924,80	2272824,41	55	6673	785787,77	2273566,19
52	6513	788160,80	2260620,53	53	6518	788811,62	2272345,03	54	6593	787121,29	2272826,25	55	6633	786934,81	2272886,52	55	6674	785734,39	2273675,02
52	6514	788162,65	2260616,81	54	6553	788276,02	2272563,86	54	6594	787105,90	2272827,94	55	6634	786939,56	2272915,88	55	6675	785718,24	2273696,69
52	6515	788186,44	2260591,85	54	6554	788289,98	2272589,42	54	6595	787066,76	2272840,75	55	6635	786933,00	2272912,71	55	6676	785661,67	2273709,96
52	6516	788252,20	2260535,71	54	6555	788312,38	2272630,38	54	6596	787033,50	2272874,02	55	6636	786883,00	2272899,31	55	6677	785634,51	2273720,72
52	6517	788285,76	2260513,00	54	6556	788279,12	2272639,29	54	6597	787033,11	2272868,54	55	6637	786838,19	2272909,91	55	6678	785597,91	2273757,32
52	6506	788367,20	2260505,52	54	6557	788248,22	2272670,18	54	6598	787023,57	2272809,39	55	6638	786755,68	2272951,27	55	6679	785586,61	2273786,93
53	6518	788811,62	2272345,03	54	6558	788223,76	2272663,63	54	6599	787018,99	2272778,48	55	6639	786750,49	2272954,07	55	6680	785580,49	2273816,33
53	6519	788814,56	2272350,93	54	6559	788206,79	2272665,08	54	6600	787000,84	2272656,39	55	6640	786713,89	2272990,67	55	6681	785525,80	2273823,43
53	6520	788822,92	2272367,66	54	6560	788154,13	2272674,15	54	6601	787084,19	2272629,12	55	6641	786711,04	2272995,96	55	6682	785485,27	2273836,38
53	6521	788824,57	2272370,70	54	6561	788121,10	2272686,10	54	6602	787121,51	2272625,04	55	6642	786690,25	2273037,56	55	6683	785456,11	2273861,87
53	6522	788835,54	2272389,27	54	6562	788103,50	2272703,70	54	6603	787163,03	2272620,51	55	6643	786682,67	2273035,24	55	6684	785441,09	2273881,33
53	6523	788839,71	2272396,35	54	6563	788074,78	2272709,71	54	6604	787195,60	2272618,74	55	6644	786648,94	2273000,43	55	6685	785426,66	2273877,46
53	6524	788889,70	2272481,20	54	6564	788049,59	2272719,34	54	6605	787266,57	2272637,76	55	6645	786627,13	2272983,42	55	6686	785396,27	2273869,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	6687	785370,70	2273872,64	55	6728	786723,93	2272748,33	56	6768	785217,77	2274268,63	56	6809	783292,33	2274748,44	56	6850	784761,91	2273971,88
55	6688	785323,48	2273882,85	55	6729	786799,49	2272719,07	56	6769	785180,57	2274269,52	56	6810	783342,66	2274664,55	56	6851	784850,37	2273974,79
55	6689	785280,22	2273871,09	55	6730	786883,00	2272699,31	56	6770	785097,34	2274258,43	56	6811	783376,46	2274596,95	56	6852	784904,05	2273999,76
55	6690	785253,99	2273867,59	55	6628	786907,20	2272705,79	56	6771	784960,67	2274220,14	56	6812	783384,76	2274573,35	56	6853	784911,33	2274003,15
55	6691	785190,74	2273869,19	56	6731	786738,25	2273258,22	56	6772	784893,47	2274206,41	56	6813	783397,99	2274512,13	56	6854	784933,50	2274010,46
55	6692	785058,23	2273832,07	56	6732	786723,63	2273283,99	56	6773	784826,96	2274184,48	56	6814	783433,44	2274427,19	56	6855	785007,72	2274025,62
55	6693	785051,26	2273830,38	56	6733	786718,61	2273324,39	56	6774	784807,50	2274175,43	56	6815	783439,98	2274379,36	56	6856	785108,67	2274053,90
55	6694	784985,04	2273816,86	56	6734	786732,42	2273442,68	56	6775	784803,01	2274173,34	56	6816	783438,01	2274363,77	56	6857	785151,29	2274065,84
55	6695	784972,98	2273811,24	56	6735	786707,08	2273447,33	56	6776	784769,24	2274172,23	56	6817	783429,15	2274329,31	56	6858	785178,27	2274069,55
55	6696	785023,30	2273697,53	56	6736	786646,78	2273438,29	56	6777	784686,60	2274181,03	56	6818	783457,68	2274324,26	56	6859	785241,92	2274067,94
55	6697	785026,74	2273686,75	56	6737	786550,49	2273527,19	56	6778	784654,86	2274182,71	56	6819	783537,49	2274317,47	56	6860	785301,16	2274084,04
55	6698	785043,53	2273623,49	56	6738	786501,27	2273540,38	56	6779	784586,60	2274174,84	56	6820	783553,34	2274314,83	56	6861	785327,39	2274087,54
55	6699	785048,10	2273625,61	56	6739	786474,35	2273547,59	56	6780	784512,52	2274157,53	56	6821	783616,88	2274298,90	56	6862	785352,96	2274084,22
55	6700	785091,29	2273634,43	56	6740	786414,88	2273607,06	56	6781	784460,14	2274160,27	56	6822	783639,22	2274290,35	56	6863	785379,12	2274077,30
55	6701	785112,18	2273639,48	56	6741	786356,63	2273622,73	56	6782	784444,48	2274160,68	56	6823	783647,92	2274285,76	56	6864	785394,83	2274087,47
55	6702	785215,69	2273668,48	56	6742	786341,80	2273678,07	56	6783	784429,88	2274160,32	56	6824	783689,24	2274263,96	56	6865	785399,17	2274090,12
55	6703	785324,09	2273676,95	56	6743	786272,85	2273747,02	56	6784	784349,59	2274156,41	56	6825	783774,46	2274260,21	56	6866	785425,74	2274097,24
55	6704	785375,09	2273672,07	56	6744	786231,99	2273787,88	56	6785	784318,06	2274177,91	56	6826	783793,35	2274257,56	56	6867	785449,17	2274103,52
55	6705	785385,27	2273661,17	56	6745	786212,22	2273798,33	56	6786	784272,74	2274208,80	56	6827	783892,72	2274233,77	56	6868	785489,07	2274095,21
55	6706	785427,64	2273649,64	56	6746	786148,51	2273817,92	56	6787	784253,76	2274220,73	56	6828	783919,44	2274223,12	56	6869	785525,10	2274079,53
55	6707	785434,61	2273647,41	56	6747	786104,95	2273827,86	56	6788	784157,91	2274246,41	56	6829	783949,60	2274196,30	56	6870	785535,20	2274074,44
55	6708	785534,51	2273547,51	56	6748	786089,45	2273859,46	56	6789	784157,21	2274249,03	56	6830	783977,56	2274158,81	56	6871	785542,58	2274067,99
55	6709	785583,72	2273528,03	56	6749	786079,91	2273877,36	56	6790	784137,88	2274278,38	56	6831	783984,00	2274149,03	56	6872	785564,36	2274048,95
55	6710	785608,20	2273478,12	56	6750	786060,66	2273906,61	56	6791	784124,99	2274295,67	56	6832	783997,40	2274099,03	56	6873	785587,92	2274018,42
55	6711	785617,74	2273460,22	56	6751	786017,18	2273964,96	56	6792	784109,92	2274315,87	56	6833	783994,06	2274080,05	56	6874	785627,09	2274011,85
55	6712	785655,35	2273408,66	56	6752	785926,62	2274045,52	56	6793	784019,44	2274396,33	56	6834	784023,72	2274062,54	56	6875	785699,56	2273986,74
55	6713	785728,66	2273327,84	56	6753	785921,22	2274047,65	56	6794	783939,29	2274428,28	56	6835	784054,03	2274056,77	56	6876	785716,82	2273978,85
55	6714	785800,86	2273269,59	56	6754	785816,82	2274152,06	56	6795	783839,92	2274452,07	56	6836	784084,27	2274059,55	56	6877	785753,42	2273942,25
55	6715	785848,03	2273256,95	56	6755	785789,95	2274164,34	56	6796	783783,23	2274460,02	56	6837	784094,60	2274060,50	56	6878	785764,72	2273912,64
55	6716	785848,56	2273256,25	56	6756	785765,04	2274175,72	56	6797	783742,86	2274461,79	56	6838	784103,76	2274060,92	56	6879	785769,41	2273890,12
55	6717	785885,24	2273217,45	56	6757	785692,57	2274200,83	56	6798	783732,54	2274467,24	56	6839	784153,76	2274047,52	56	6880	785799,46	2273883,07
55	6718	785930,21	2273181,93	56	6758	785687,48	2274201,93	56	6799	783665,51	2274492,89	56	6840	784160,09	2274043,55	56	6881	785826,62	2273872,31
55	6719	786013,09	2273099,04	56	6759	785649,77	2274234,91	56	6800	783617,74	2274504,87	56	6841	784272,27	2273967,08	56	6882	785856,81	2273845,46
55	6720	786142,80	2272979,65	56	6760	785635,20	2274247,65	56	6801	783589,61	2274572,26	56	6842	784297,85	2273952,07	56	6883	785900,29	2273787,11
55	6721	786285,22	2272941,49	56	6761	785604,91	2274262,92	56	6802	783580,25	2274615,58	56	6843	784439,61	2273960,56	56	6884	785906,70	2273777,36
55	6722	786315,68	2272919,66	56	6762	785568,88	2274278,60	56	6803	783561,88	2274667,82	56	6844	784444,48	2273960,68	56	6885	785909,88	2273771,39
55	6723	786333,88	2272894,44	56	6763	785449,17	2274303,52	56	6804	783548,55	2274699,99	56	6845	784449,70	2273960,54	56	6886	785922,18	2273746,31
55	6724	786427,13	2272810,21	56	6764	785424,90	2274297,01	56	6805	783521,55	2274753,99	56	6846	784530,41	2273956,32	56	6887	785961,11	2273666,94
55	6725	786577,13	2272770,02	56	6765	785369,23	2274282,10	56	6806	783514,24	2274767,58	56	6847	784632,11	2273980,09	56	6888	785992,28	2273632,58
55	6726	786645,79	2272794,65	56	6766	785327,39	2274287,54	56	6807	783420,43	2274763,68	56	6848	784654,86	2273982,71	56	6889	786002,36	2273633,30
55	6727	786669,19	2272781,44	56	6767	785248,71	2274277,04	56	6808	783288,40	2274758,24	56	6849	784665,44	2273982,15	56	6890	786054,38	2273637,34

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	6891	786062,13	2273637,64	57	6931	785781,68	2258825,50	57	6972	784518,88	2258362,42	57	7013	783344,65	2259149,43	57	7054	782973,68	2260188,89
56	6892	786105,54	2273627,73	57	6932	785756,11	2258822,39	57	6973	784498,56	2258361,15	57	7014	783328,69	2259173,01	57	7055	782949,06	2260259,52
56	6893	786125,40	2273618,16	57	6933	785716,46	2258820,14	57	6974	784484,18	2258360,25	57	7015	783301,90	2259273,01	57	7056	782948,84	2260261,00
56	6894	786131,99	2273614,67	57	6934	785705,13	2258819,82	57	6975	784471,70	2258359,86	57	7016	783306,29	2259305,48	57	7057	782911,67	2260270,95
56	6895	786168,59	2273578,07	57	6935	785605,13	2258846,61	57	6976	784463,31	2258361,89	57	7017	783308,33	2259320,62	57	7058	782900,66	2260273,90
56	6896	786181,99	2273528,07	57	6936	785572,22	2258870,38	57	6977	784409,76	2258374,86	57	7018	783315,09	2259347,96	57	7059	782861,80	2260303,17
56	6897	786180,05	2273511,30	57	6937	785541,91	2258900,71	57	6978	784394,28	2258375,98	57	7019	783311,24	2259364,59	57	7060	782843,18	2260321,13
56	6898	786192,57	2273507,48	57	6938	785495,80	2258851,91	57	6979	784318,15	2258397,10	57	7020	783305,80	2259395,93	57	7061	782840,55	2260323,67
56	6899	786229,17	2273470,88	57	6939	785395,80	2258825,12	57	6980	784286,49	2258413,16	57	7021	783302,85	2259430,13	57	7062	782806,20	2260367,61
56	6900	786237,51	2273452,29	57	6940	785358,07	2258829,48	57	6981	784276,97	2258418,31	57	7022	783299,48	2259448,67	57	7063	782780,70	2260472,44
56	6901	786239,23	2273447,09	57	6941	785307,46	2258810,47	57	6982	784209,13	2258488,79	57	7023	783289,38	2259475,48	57	7064	782764,94	2260492,90
56	6902	786240,18	2273446,93	57	6942	785298,40	2258808,69	57	6983	784177,30	2258494,44	57	7024	783288,67	2259477,37	57	7065	782745,40	2260520,12
56	6903	786263,53	2273447,24	57	6943	785283,23	2258800,78	57	6984	784111,69	2258566,21	57	7025	783268,98	2259488,90	57	7066	782731,99	2260573,25
56	6904	786264,88	2273447,25	57	6944	785251,80	2258789,73	57	6985	784107,38	2258574,09	57	7026	783219,08	2259512,23	57	7067	782699,54	2260606,49
56	6905	786314,88	2273433,85	57	6945	785247,10	2258776,45	57	6986	784104,13	2258580,36	57	7027	783203,78	2259520,20	57	7068	782695,97	2260619,82
56	6906	786351,48	2273397,25	57	6946	785189,31	2258715,12	57	6987	784051,23	2258593,50	57	7028	783130,57	2259593,41	57	7069	782682,17	2260671,33
56	6907	786361,69	2273372,32	57	6947	785158,22	2258691,15	57	6988	784007,92	2258606,13	57	7029	783121,49	2259627,33	57	7070	782611,47	2260745,74
56	6908	786365,40	2273357,98	57	6948	785141,69	2258680,63	57	6989	783982,31	2258631,75	57	7030	783112,86	2259629,64	57	7071	782598,46	2260792,89
56	6909	786400,49	2273367,38	57	6949	785132,89	2258667,64	57	6990	783918,04	2258645,25	57	7031	783106,91	2259635,59	57	7072	782580,27	2260798,31
56	6910	786450,49	2273353,98	57	6950	785120,33	2258638,55	57	6991	783881,17	2258677,77	57	7032	783098,59	2259637,59	57	7073	782512,52	2260866,07
56	6911	786482,83	2273324,12	57	6951	785116,45	2258630,77	57	6992	783858,99	2258679,40	57	7033	783073,42	2259650,44	57	7074	782473,41	2260876,54
56	6912	786526,59	2273260,63	57	6952	785110,54	2258618,95	57	6993	783847,52	2258683,38	57	7034	783070,26	2259652,05	57	7075	782459,77	2260889,95
56	6913	786588,54	2273216,21	57	6953	785063,05	2258563,62	57	6994	783813,04	2258699,13	57	7035	783061,18	2259656,98	57	7076	782341,52	2260848,10
56	6914	786589,97	2273214,78	57	6954	785046,16	2258500,58	57	6995	783739,83	2258772,34	57	7036	783003,00	2259707,80	57	7077	782357,05	2260832,26
56	6915	786599,41	2273218,89	57	6955	785044,25	2258497,51	57	6996	783732,86	2258792,33	57	7037	782982,76	2259733,96	57	7078	782368,09	2260823,93
56	6916	786703,45	2273260,35	57	6956	785039,45	2258489,77	57	6997	783720,17	2258828,73	57	7038	782967,73	2259756,35	57	7079	782382,66	2260812,94
56	6731	786738,25	2273258,22	57	6957	785021,66	2258463,04	57	6998	783707,86	2258892,47	57	7039	782941,54	2259840,88	57	7080	782413,30	2260792,65
57	6917	785891,77	2258752,41	57	6958	785014,86	2258453,45	57	6999	783705,69	2258921,84	57	7040	782937,44	2259893,74	57	7081	782462,52	2260779,46
57	6918	785942,61	2258771,24	57	6959	784992,16	2258423,34	57	7000	783708,97	2258934,08	57	7041	782936,84	2259909,21	57	7082	782516,72	2260725,26
57	6919	785990,88	2258819,52	57	6960	784932,46	2258370,53	57	7001	783695,08	2258956,27	57	7042	782945,25	2259940,61	57	7083	782524,87	2260695,74
57	6920	786012,86	2258820,88	57	6961	784851,61	2258348,87	57	7002	783657,49	2258985,05	57	7043	782963,63	2260009,21	57	7084	782586,21	2260620,78
57	6921	786090,18	2258845,28	57	6962	784832,46	2258343,74	57	7003	783647,84	2258994,42	57	7044	782975,11	2260026,87	57	7085	782598,66	2260609,79
57	6922	786115,90	2258844,06	57	6963	784813,98	2258347,96	57	7004	783575,70	2258999,27	57	7045	782981,30	2260035,38	57	7086	782617,61	2260551,83
57	6923	786082,01	2258905,29	57	6964	784776,65	2258334,17	57	7005	783554,35	2259005,75	57	7046	782983,97	2260039,07	57	7087	782643,97	2260525,46
57	6924	786065,69	2258940,43	57	6965	784709,03	2258321,58	57	7006	783552,06	2259005,94	57	7047	782983,87	2260039,44	57	7088	782660,18	2260464,97
57	6925	786000,51	2258920,11	57	6966	784672,42	2258318,20	57	7007	783542,27	2259006,77	57	7048	782970,19	2260090,49	57	7089	782690,20	2260427,33
57	6926	785975,80	2258918,58	57	6967	784608,52	2258335,32	57	7008	783459,12	2259032,85	57	7049	782967,91	2260099,02	57	7090	782719,60	2260317,61
57	6927	785955,10	2258920,34	57	6968	784572,42	2258344,99	57	7009	783412,45	2259070,09	57	7050	782970,63	2260131,90	57	7091	782767,89	2260255,83
57	6928	785889,53	2258856,70	57	6969	784567,19	2258349,79	57	7010	783382,20	2259102,72	57	7051	782973,56	2260149,48	57	7092	782771,12	2260251,70
57	6929	785885,56	2258855,23	57	6970	784557,88	2258358,31	57	7011	783371,62	2259115,11	57	7052	782973,67	2260150,14	57	7093	782792,37	2260231,20
57	6930	785829,51	2258834,48	57	6971	784548,79	2258366,64	57	7012	783362,28	2259127,00	57	7053	782982,73	2260175,41	57	7094	782850,66	2260187,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	7095	782872,22	2260181,53	57	7136	783814,76	2258588,89	57	7177	785546,63	2258766,15	58	7217	785211,26	2259348,06	58	7258	784577,51	2258767,78
57	7096	782875,03	2260166,58	57	7137	783840,75	2258579,88	57	7178	785555,13	2258760,01	58	7218	785184,21	2259347,79	58	7259	784601,83	2258763,47
57	7097	782871,99	2260148,34	57	7138	783850,95	2258569,68	57	7179	785705,13	2258719,82	58	7219	785159,43	2259345,77	58	7260	784613,67	2258763,65
57	7098	782867,91	2260099,02	57	7139	783932,31	2258545,14	57	7180	785722,13	2258720,30	58	7220	785114,52	2259331,76	58	7261	784645,13	2258768,90
57	7099	782877,03	2260059,21	57	7140	783957,92	2258519,53	57	7181	785761,78	2258722,55	58	7221	785033,80	2259306,57	58	7262	784666,79	2258799,17
57	7100	782871,05	2260036,89	57	7141	784046,36	2258494,94	57	7182	785800,14	2258727,22	58	7222	784986,46	2259259,22	58	7263	784681,42	2258815,91
57	7101	782869,97	2260032,87	57	7142	784118,16	2258423,14	57	7183	785847,97	2258736,20	58	7223	784935,49	2259245,57	58	7264	784732,01	2258857,51
57	7102	782836,84	2259909,21	57	7143	784158,64	2258400,04	57	7184	785887,80	2258750,94	58	7224	784825,68	2259135,76	58	7265	784788,85	2258872,73
57	7103	782837,74	2259886,01	57	7144	784226,97	2258331,71	57	6917	785891,77	2258752,41	58	7225	784806,87	2259096,98	58	7266	784790,96	2258876,11
57	7104	782841,84	2259833,15	57	7145	784241,25	2258323,97	58	7185	786197,94	2259382,21	58	7226	784790,93	2259057,05	58	7267	784809,16	2258902,95
57	7105	782881,13	2259706,35	57	7146	784272,91	2258307,91	58	7186	786247,95	2259395,70	58	7227	784785,52	2259028,90	58	7268	784836,26	2258942,94
57	7106	782903,67	2259672,77	57	7147	784371,28	2258280,62	58	7187	786291,46	2259390,12	58	7228	784753,48	2258999,05	58	7269	784876,14	2258980,11
57	7107	782923,91	2259646,61	57	7148	784387,10	2258276,23	58	7188	786268,68	2259417,93	58	7229	784723,84	2258955,32	58	7270	784883,80	2259019,98
57	7108	783011,18	2259700,38	57	7149	784411,28	2258274,49	58	7189	786254,74	2259442,21	58	7230	784682,01	2258944,11	58	7271	784899,74	2259059,91
57	7109	783024,79	2259562,98	57	7150	784442,75	2258266,87	58	7190	786233,54	2259456,20	58	7231	784671,75	2258935,68	58	7272	784912,28	2259085,76
57	7110	783043,97	2259543,41	57	7151	784471,70	2258259,86	58	7191	786216,46	2259487,61	58	7232	784606,12	2258881,72	58	7273	784925,36	2259098,84
57	7111	783080,80	2259506,57	57	7152	784490,42	2258260,44	58	7192	786198,72	2259482,82	58	7233	784592,77	2258866,44	58	7274	784985,49	2259158,97
57	7112	783153,78	2259433,60	57	7153	784522,42	2258258,39	58	7193	786143,72	2259489,62	58	7234	784554,82	2258869,77	58	7275	785036,46	2259172,62
57	7113	783176,73	2259421,64	57	7154	784548,06	2258251,52	58	7194	786111,73	2259484,28	58	7235	784494,37	2258930,22	58	7276	785083,80	2259219,97
57	7114	783189,76	2259415,54	57	7155	784672,42	2258218,20	58	7195	786036,56	2259504,42	58	7236	784472,28	2258936,14	58	7277	785161,93	2259244,35
57	7115	783204,71	2259408,56	57	7156	784727,33	2258223,27	58	7196	785987,92	2259500,45	58	7237	784466,31	2258944,67	58	7278	785167,55	2259246,10
57	7116	783207,27	2259378,82	57	7157	784794,95	2258235,86	58	7197	785967,44	2259495,33	58	7238	784370,46	2259032,56	58	7279	785192,33	2259248,12
57	7117	783212,29	2259349,91	57	7158	784832,46	2258243,74	58	7198	785936,13	2259503,72	58	7239	784328,62	2259045,81	58	7280	785208,58	2259248,78
57	7118	783201,90	2259273,01	57	7159	784853,22	2258249,30	58	7199	785884,03	2259499,16	58	7240	784284,88	2259089,55	58	7281	785215,57	2259246,91
57	7119	783236,59	2259143,55	57	7160	784913,33	2258265,41	58	7200	785875,86	2259497,72	58	7241	784226,74	2259147,69	58	7282	785223,59	2259251,07
57	7120	783242,09	2259123,01	57	7161	784982,46	2258283,93	58	7201	785871,89	2259496,36	58	7242	784196,85	2259155,70	58	7283	785270,36	2259262,48
57	7121	783262,28	2259093,18	57	7162	785072,01	2258363,14	58	7202	785775,05	2259463,22	58	7243	784174,03	2259188,90	58	7284	785279,33	2259271,45
57	7122	783292,99	2259053,33	57	7163	785094,71	2258393,25	58	7203	785751,93	2259451,54	58	7244	784151,05	2259215,58	58	7285	785315,66	2259307,78
57	7123	783308,87	2259034,73	57	7164	785104,90	2258407,63	58	7204	785737,02	2259435,52	58	7245	784141,55	2259093,02	58	7286	785328,44	2259314,55
57	7124	783339,12	2259002,10	57	7165	785121,94	2258433,23	58	7205	785716,65	2259442,08	58	7246	784175,23	2259061,94	58	7287	785353,08	2259326,49
57	7125	783409,12	2258946,25	57	7166	785132,76	2258450,58	58	7206	785649,05	2259448,86	58	7247	784249,95	2258987,88	58	7288	785414,19	2259340,52
57	7126	783442,10	2258935,91	57	7167	785149,65	2258513,62	58	7207	785597,81	2259460,12	58	7248	784256,38	2258966,25	58	7289	785516,02	2259369,14
57	7127	783533,84	2258907,13	57	7168	785197,14	2258568,95	58	7208	785583,95	2259462,57	58	7249	784288,86	2258955,96	58	7290	785541,32	2259367,53
57	7128	783546,66	2258903,58	57	7169	785213,25	2258601,19	58	7209	785577,18	2259463,77	58	7250	784320,46	2258945,96	58	7291	785564,53	2259364,57
57	7129	783607,71	2258894,72	57	7170	785217,16	2258610,35	58	7210	785553,97	2259466,73	58	7251	784384,36	2258887,37	58	7292	785583,61	2259361,19
57	7130	783608,94	2258877,58	57	7171	785247,02	2258631,45	58	7211	785519,86	2259468,90	58	7252	784408,17	2258853,31	58	7293	785632,90	2259349,98
57	7131	783616,29	2258828,28	57	7172	785309,43	2258699,85	58	7212	785379,38	2259432,53	58	7253	784444,37	2258843,62	58	7294	785706,68	2259342,58
57	7132	783625,92	2258800,68	57	7173	785317,44	2258708,63	58	7213	785302,70	2259413,19	58	7254	784499,17	2258788,82	58	7295	785756,49	2259326,53
57	7133	783653,23	2258722,34	57	7174	785369,03	2258728,21	58	7214	785284,84	2259404,54	58	7255	784518,75	2258767,98	58	7296	785798,01	2259363,09
57	7134	783684,25	2258691,32	57	7175	785395,80	2258725,12	58	7215	785265,66	2259394,38	58	7256	784542,65	2258770,84	58	7297	785824,08	2259379,27
57	7135	783763,04	2258612,53	57	7176	785454,80	2258765,31	58	7216	785221,95	2259350,67	58	7257	784560,69	2258769,26	58	7298	785874,17	2259394,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	7299	785878,14	2259395,33	59	7339	783509,21	2260440,42	59	7380	782865,84	2261867,83	59	7421	782040,72	2263201,55	59	7462	782596,89	2262197,17
58	7300	785885,91	2259397,95	59	7340	783436,25	2260513,37	59	7381	782848,89	2261912,29	59	7422	781978,90	2263218,11	59	7463	782607,21	2262158,66
58	7301	785901,39	2259400,68	59	7341	783424,47	2260535,30	59	7382	782825,81	2261935,37	59	7423	781968,27	2263213,93	59	7464	782615,33	2262128,34
58	7302	785936,13	2259403,72	59	7342	783420,03	2260543,27	59	7383	782816,62	2261969,68	59	7424	781909,54	2263190,83	59	7465	782621,32	2262078,12
58	7303	785974,59	2259393,41	59	7343	783393,31	2260582,13	59	7384	782780,72	2262015,75	59	7425	781874,48	2263156,11	59	7466	782668,55	2262031,27
58	7304	785992,75	2259399,90	59	7344	783374,78	2260605,00	59	7385	782768,99	2262058,27	59	7426	781883,74	2263153,63	59	7467	782682,39	2262008,27
58	7305	786004,13	2259401,77	59	7345	783353,75	2260622,96	59	7386	782754,17	2262082,94	59	7427	781906,44	2263137,53	59	7468	782696,12	2261963,18
58	7306	786036,56	2259404,42	59	7346	783360,49	2260648,10	59	7387	782726,45	2262110,12	59	7428	781990,72	2263114,95	59	7469	782730,02	2261919,68
58	7307	786111,73	2259384,28	59	7347	783343,67	2260747,15	59	7388	782717,98	2262118,43	59	7429	782044,98	2263060,69	59	7470	782739,21	2261885,37
58	7308	786143,72	2259389,62	59	7348	783333,31	2260776,77	59	7389	782683,49	2262247,17	59	7430	782062,91	2263055,55	59	7471	782761,90	2261862,68
58	7185	786197,94	2259382,21	59	7349	783309,94	2260827,72	59	7390	782652,09	2262292,02	59	7431	782092,89	2263030,92	59	7472	782784,89	2261803,03
59	7309	784045,39	2259176,52	59	7350	783309,40	2260828,26	59	7391	782637,31	2262310,75	59	7432	782113,40	2263014,07	59	7473	782793,81	2261760,16
59	7310	784048,99	2259192,79	59	7351	783295,56	2260884,98	59	7392	782623,21	2262322,94	59	7433	782137,63	2262986,39	59	7474	782798,00	2261719,42
59	7311	784052,62	2259239,69	59	7352	783282,25	2260909,99	59	7393	782605,28	2262389,88	59	7434	782159,77	2262955,47	59	7475	782789,25	2261686,78
59	7312	784056,07	2259306,37	59	7353	783172,44	2261019,80	59	7394	782597,34	2262399,51	59	7435	782161,61	2262949,99	59	7476	782803,80	2261672,24
59	7313	784040,21	2259316,62	59	7354	783138,61	2261036,59	59	7395	782596,04	2262401,08	59	7436	782172,38	2262909,76	59	7477	782819,18	2261638,83
59	7314	784030,29	2259329,77	59	7355	783111,99	2261047,77	59	7396	782542,17	2262466,40	59	7437	782191,58	2262890,56	59	7478	782820,42	2261635,31
59	7315	783983,01	2259365,88	59	7356	783110,82	2261048,05	59	7397	782522,28	2262483,66	59	7438	782202,54	2262879,60	59	7479	782828,88	2261611,36
59	7316	783950,49	2259398,96	59	7357	783097,80	2261065,47	59	7398	782512,06	2262494,63	59	7439	782218,25	2262845,23	59	7480	782840,29	2261544,77
59	7317	783912,71	2259431,54	59	7358	783074,18	2261089,40	59	7399	782508,04	2262499,98	59	7440	782227,08	2262819,81	59	7481	782831,14	2261510,60
59	7318	783892,65	2259446,12	59	7359	783066,10	2261095,76	59	7400	782494,66	2262517,81	59	7441	782229,45	2262812,99	59	7482	782830,39	2261499,64
59	7319	783890,33	2259447,79	59	7360	783057,40	2261128,23	59	7401	782449,09	2262565,72	59	7442	782239,74	2262744,42	59	7483	782825,13	2261470,05
59	7320	783836,17	2259486,37	59	7361	783035,46	2261150,17	59	7402	782423,07	2262587,92	59	7443	782248,23	2262713,72	59	7484	782831,23	2261457,22
59	7321	783828,21	2259532,13	59	7362	783004,61	2261181,02	59	7403	782416,06	2262592,81	59	7444	782261,25	2262666,59	59	7485	782838,12	2261439,12
59	7322	783805,77	2259594,64	59	7363	782978,82	2261206,81	59	7404	782407,17	2262599,00	59	7445	782261,64	2262639,69	59	7486	782839,74	2261430,29
59	7323	783783,18	2259643,33	59	7364	782977,30	2261208,33	59	7405	782361,60	2262644,57	59	7446	782265,68	2262603,89	59	7487	782855,99	2261371,49
59	7324	783782,82	2259667,47	59	7365	782975,78	2261209,85	59	7406	782361,23	2262668,15	59	7447	782283,33	2262586,23	59	7488	782836,10	2261298,72
59	7325	783742,66	2259813,00	59	7366	782947,59	2261238,04	59	7407	782352,52	2262699,67	59	7448	782338,89	2262530,68	59	7489	782833,04	2261284,70
59	7326	783664,64	2259901,65	59	7367	782924,48	2261245,44	59	7408	782339,95	2262745,19	59	7449	782353,39	2262515,03	59	7490	782828,90	2261275,67
59	7327	783641,22	2259919,49	59	7368	782951,20	2261367,97	59	7409	782340,53	2262747,36	59	7450	782359,14	2262511,02	59	7491	782819,17	2261254,41
59	7328	783609,43	2259940,65	59	7369	782945,35	2261399,77	59	7410	782332,92	2262845,81	59	7451	782382,58	2262491,53	59	7492	782828,63	2261220,12
59	7329	783527,72	2259962,54	59	7370	782928,41	2261483,01	59	7411	782312,72	2262878,05	59	7452	782414,68	2262457,79	59	7493	782828,97	2261197,47
59	7330	783533,31	2259983,41	59	7371	782931,44	2261511,76	59	7412	782289,14	2262929,60	59	7453	782435,27	2262430,35	59	7494	782829,00	2261195,26
59	7331	783527,59	2260018,38	59	7372	782936,13	2261529,24	59	7413	782258,98	2262959,76	59	7454	782452,74	2262411,62	59	7495	782829,03	2261193,05
59	7332	783536,75	2260048,16	59	7373	782940,29	2261544,77	59	7414	782246,95	2263004,66	59	7455	782476,60	2262390,89	59	7496	782829,21	2261180,98
59	7333	783537,83	2260052,19	59	7374	782923,17	2261644,66	59	7415	782212,87	2263052,26	59	7456	782512,17	2262347,76	59	7497	782832,41	2261179,79
59	7334	783569,39	2260169,99	59	7375	782913,47	2261672,13	59	7416	782188,64	2263079,94	59	7457	782518,68	2262339,88	59	7498	782836,89	2261170,86
59	7335	783565,18	2260220,05	59	7376	782895,68	2261710,77	59	7417	782139,71	2263120,14	59	7458	782531,12	2262293,41	59	7499	782897,59	2261151,44
59	7336	783561,55	2260241,50	59	7377	782898,00	2261719,42	59	7418	782112,91	2263142,15	59	7459	782538,33	2262266,52	59	7500	782952,59	2261096,44
59	7337	783549,67	2260274,50	59	7378	782891,71	2261780,53	59	7419	782094,98	2263147,29	59	7460	782558,79	2262248,82	59	7501	782973,29	2261050,10
59	7338	783549,37	2260294,87	59	7379	782882,79	2261823,40	59	7420	782085,96	2263156,30	59	7461	782580,71	2262221,03	59	7502	783005,17	2261017,76

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				
59	7503	783025,33	2260996,56	59	7544	783656,06	2259763,00	60	7584	784058,32	2273856,32	60	7625	784771,65	2273571,98	61	7665	781887,13	2262283,57
59	7504	783051,79	2260961,17	59	7545	783682,83	2259665,98	60	7585	784049,16	2273855,90	60	7626	784883,89	2273575,67	61	7666	781849,63	2262233,58
59	7505	783073,26	2260955,57	59	7546	783713,44	2259555,85	60	7586	784030,45	2273857,67	60	7564	784951,51	2273591,80	61	7667	781828,59	2262205,52
59	7506	783082,47	2260952,45	59	7547	783734,09	2259498,34	60	7587	783969,17	2273869,34	61	7627	782369,81	2260964,06	61	7668	781876,81	2262159,64
59	7507	783085,93	2260950,40	59	7548	783745,85	2259430,77	60	7588	783937,88	2273880,97	61	7628	782359,99	2260975,16	61	7669	781917,05	2262148,85
59	7508	783086,76	2260949,90	59	7549	783743,35	2259421,45	60	7589	783860,44	2273926,69	61	7629	782350,80	2261004,36	61	7670	781956,93	2262118,73
59	7509	783095,02	2260946,43	59	7550	783759,43	2259417,15	60	7590	783854,74	2273930,33	61	7630	782344,90	2261023,08	61	7671	782000,04	2262107,18
59	7510	783099,88	2260944,39	59	7551	783775,47	2259406,84	60	7591	783818,56	2273955,14	61	7631	782333,94	2261057,93	61	7672	782030,99	2262082,77
59	7511	783122,44	2260933,20	59	7552	783832,31	2259366,35	60	7592	783788,51	2273987,61	61	7632	782321,49	2261082,92	61	7673	782048,73	2262016,57
59	7512	783195,65	2260859,99	59	7553	783833,86	2259365,23	60	7593	783775,11	2274037,61	61	7633	782297,46	2261161,47	61	7674	782062,27	2262000,10
59	7513	783199,98	2260852,07	59	7554	783853,92	2259350,65	60	7594	783778,26	2274055,52	61	7634	782295,37	2261191,20	61	7675	782075,63	2261937,41
59	7514	783206,79	2260838,94	59	7555	783871,55	2259335,45	60	7595	783756,11	2274060,83	61	7635	782294,88	2261205,23	61	7676	782083,02	2261902,75
59	7515	783221,20	2260779,85	59	7556	783879,10	2259328,93	60	7596	783658,22	2274065,13	61	7636	782312,31	2261270,28	61	7677	782093,29	2261879,75
59	7516	783223,34	2260777,72	59	7557	783910,95	2259296,46	60	7597	783646,71	2274068,23	61	7637	782321,67	2261305,23	61	7678	782107,41	2261852,07
59	7517	783238,92	2260743,75	59	7558	783921,00	2259286,71	60	7598	783612,72	2274004,85	61	7638	782372,91	2261356,46	61	7679	782202,98	2261743,93
59	7518	783249,28	2260714,13	59	7559	783936,66	2259276,86	60	7599	783582,69	2273936,49	61	7639	782375,34	2261365,56	61	7680	782248,16	2261706,04
59	7519	783260,49	2260648,10	59	7560	783969,44	2259251,10	60	7600	783561,80	2273888,88	61	7640	782420,56	2261411,84	61	7681	782269,53	2261626,28
59	7520	783244,18	2260587,22	59	7561	784001,32	2259220,16	60	7601	783631,45	2273870,16	61	7641	782413,45	2261460,02	61	7682	782272,14	2261623,67
59	7521	783297,09	2260542,05	59	7562	784018,36	2259198,29	60	7602	783705,45	2273790,19	61	7642	782415,49	2261471,95	61	7683	782266,66	2261603,20
59	7522	783315,62	2260519,18	59	7563	784022,37	2259196,18	60	7603	783741,63	2273765,38	61	7643	782409,95	2261478,94	61	7684	782306,85	2261453,20
59	7523	783333,43	2260493,27	59	7309	784045,39	2259176,52	60	7604	783758,74	2273754,48	61	7644	782393,45	2261503,20	61	7685	782314,51	2261441,93
59	7524	783336,39	2260487,95	60	7564	784951,51	2273591,80	60	7605	783835,33	2273709,25	61	7645	782382,48	2261544,15	61	7686	782288,74	2261415,56
59	7525	783349,54	2260463,49	60	7565	784938,76	2273628,89	60	7606	783931,76	2273672,87	61	7646	782366,66	2261603,20	61	7687	782286,30	2261406,46
59	7526	783422,61	2260390,42	60	7566	784933,62	2273646,21	60	7607	783993,04	2273661,20	61	7647	782378,56	2261647,59	61	7688	782261,69	2261381,85
59	7527	783449,38	2260293,39	60	7567	784927,12	2273668,13	60	7608	784013,69	2273659,25	61	7648	782356,13	2261676,28	61	7689	782235,07	2261355,23
59	7528	783449,86	2260261,19	60	7568	784881,64	2273772,39	60	7609	784049,76	2273634,66	61	7649	782332,72	2261763,68	61	7690	782214,89	2261279,91
59	7529	783462,96	2260224,81	60	7569	784879,28	2273776,02	60	7610	784066,94	2273623,78	61	7650	782279,55	2261808,25	61	7691	782194,88	2261205,23
59	7530	783466,59	2260203,36	60	7570	784758,24	2273771,71	60	7611	784126,48	2273588,85	61	7651	782234,99	2261841,85	61	7692	782195,62	2261184,19
59	7531	783469,39	2260169,99	60	7571	784747,66	2273772,27	60	7612	784128,28	2273587,80	61	7652	782220,00	2261872,85	61	7693	782197,71	2261154,46
59	7532	783442,60	2260069,99	60	7572	784661,12	2273781,48	60	7613	784278,28	2273547,61	61	7653	782194,01	2261902,07	61	7694	782211,52	2261109,30
59	7533	783422,09	2260049,49	60	7573	784562,10	2273758,34	60	7614	784321,86	2273551,11	61	7654	782184,60	2261920,53	61	7695	782237,16	2261025,50
59	7534	783422,87	2260047,18	60	7574	784539,35	2273755,72	60	7615	784326,12	2273551,45	61	7655	782174,33	2261943,53	61	7696	782244,77	2261016,10
59	7535	783423,15	2260045,51	60	7575	784444,30	2273760,55	60	7616	784353,68	2273555,90	61	7656	782153,92	2262026,36	61	7697	782264,27	2260954,15
59	7536	783429,44	2260007,07	60	7576	784332,80	2273755,12	60	7617	784443,95	2273560,30	61	7657	782135,33	2262066,57	61	7698	782272,10	2260929,26
59	7537	783433,31	2259983,41	60	7577	784294,23	2273748,89	60	7618	784494,57	2273557,66	61	7658	782109,86	2262161,64	61	7627	782369,81	2260964,06
59	7538	783423,06	2259904,94	60	7578	784278,28	2273747,61	60	7619	784523,69	2273556,13	61	7659	782078,57	2262170,02	62	7699	781785,24	2262314,39
59	7539	783449,75	2259878,25	60	7579	784259,34	2273752,69	60	7620	784539,35	2273555,72	61	7660	782050,04	2262193,78	62	7700	781832,80	2262377,79
59	7540	783501,73	2259869,51	60	7580	784228,28	2273761,01	60	7621	784607,61	2273563,59	61	7661	782006,93	2262205,33	62	7701	781824,12	2262406,14
59	7541	783559,43	2259854,05	60	7581	784168,14	2273796,29	60	7622	784673,64	2273579,02	61	7662	781967,66	2262235,00	62	7702	781821,51	2262450,03
59	7542	783580,62	2259839,94	60	7582	784162,41	2273799,91	60	7623	784698,23	2273576,40	61	7663	781923,62	2262247,09	62	7703	781831,77	2262488,32
59	7543	783604,04	2259822,10	60	7583	784077,13	2273858,05	60	7624	784707,77	2273573,17	61	7664	781903,33	2262267,38	62	7704	781818,56	2262537,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	7705	781812,57	2262557,89	62	7746	780461,25	2262334,29	63	7786	781723,87	2263179,69	63	7827	780701,22	2263069,14	63	7868	779335,05	2263253,29
62	7706	781782,72	2262655,51	62	7747	780456,47	2262276,49	63	7787	781748,61	2263207,43	63	7828	780693,16	2263063,86	63	7869	779339,81	2263277,64
62	7707	781758,42	2262724,37	62	7748	780473,74	2262279,60	63	7788	781767,56	2263210,41	63	7829	780683,07	2263056,41	63	7870	779363,22	2263365,03
62	7708	781714,60	2262707,20	62	7749	780494,05	2262285,60	63	7789	781771,53	2263211,03	63	7830	780622,19	2262999,34	63	7871	779362,97	2263383,90
62	7709	781693,47	2262702,40	62	7750	780545,22	2262307,56	63	7790	781780,42	2263216,31	63	7831	780607,42	2262994,23	63	7872	779362,92	2263387,66
62	7710	781672,62	2262695,31	62	7751	780618,55	2262284,93	63	7791	781800,19	2263223,10	63	7832	780571,52	2263003,85	63	7873	779330,15	2263506,44
62	7711	781655,62	2262688,56	62	7752	780627,57	2262284,25	63	7792	781843,23	2263263,42	63	7833	780544,77	2263002,79	63	7874	779324,27	2263527,74
62	7712	781637,52	2262685,10	62	7753	780650,12	2262283,40	63	7793	781783,74	2263280,42	63	7834	780470,97	2262988,97	63	7875	779322,76	2263533,21
62	7713	781611,05	2262680,04	62	7754	780687,76	2262288,37	63	7794	781767,88	2263280,08	63	7835	780463,99	2262986,73	63	7876	779318,78	2263537,19
62	7714	781581,81	2262674,44	62	7755	780696,80	2262287,69	63	7795	781763,88	2263279,96	63	7836	780405,66	2262960,89	63	7877	779274,51	2263581,46
62	7715	781569,77	2262674,80	62	7756	780719,37	2262286,84	63	7796	781736,99	2263279,16	63	7837	780368,64	2262929,76	63	7878	779260,95	2263619,33
62	7716	781559,16	2262675,44	62	7757	780810,09	2262300,89	63	7797	781684,15	2263272,85	63	7838	780325,51	2262945,95	63	7879	779264,83	2263639,39
62	7717	781540,75	2262680,98	62	7758	780822,32	2262304,77	63	7798	781676,45	2263271,27	63	7839	780311,16	2262949,47	63	7880	779268,26	2263672,81
62	7718	781491,04	2262667,25	62	7759	780881,60	2262330,91	63	7799	781583,54	2263234,35	63	7840	780239,69	2262958,11	63	7881	779268,63	2263676,44
62	7719	781433,19	2262673,38	62	7760	780892,31	2262336,78	63	7800	781542,79	2263242,73	63	7841	780226,03	2262957,93	63	7882	779269,00	2263680,07
62	7720	781415,71	2262678,88	62	7761	780935,82	2262357,43	63	7801	781516,25	2263241,44	63	7842	780195,53	2262952,61	63	7883	779270,64	2263696,04
62	7721	781406,86	2262679,02	62	7762	781045,63	2262467,24	63	7802	781504,57	2263240,43	63	7843	780157,39	2262945,39	63	7884	779265,17	2263750,40
62	7722	781344,33	2262664,70	62	7763	781059,38	2262495,15	63	7803	781457,05	2263231,93	63	7844	780132,28	2262946,55	63	7885	779264,63	2263755,77
62	7723	781282,19	2262610,47	62	7764	781137,57	2262482,49	63	7804	781446,88	2263229,25	63	7845	780096,24	2262947,77	63	7886	779259,27	2263782,15
62	7724	781191,69	2262574,29	62	7765	781190,54	2262487,20	63	7805	781400,32	2263210,07	63	7846	779997,80	2262966,99	63	7887	779225,09	2263872,42
62	7725	781137,57	2262582,49	62	7766	781205,20	2262489,83	63	7806	781370,19	2263215,68	63	7847	779973,11	2262996,33	63	7888	779142,55	2263954,95
62	7726	781079,43	2262591,91	62	7767	781218,56	2262494,71	63	7807	781346,08	2263213,76	63	7848	779967,35	2263001,13	63	7889	779126,30	2263978,38
62	7727	781058,07	2262598,16	62	7768	781302,23	2262525,31	63	7808	781311,73	2263210,14	63	7849	779940,12	2263020,12	63	7890	779125,33	2263979,55
62	7728	781021,18	2262614,73	62	7769	781356,32	2262567,44	63	7809	781286,35	2263201,13	63	7850	779929,22	2263034,61	63	7891	779107,71	2264000,93
62	7729	780986,26	2262641,15	62	7770	781408,42	2262576,50	63	7810	781255,44	2263190,15	63	7851	779921,28	2263044,31	63	7892	779108,75	2264016,09
62	7730	780989,39	2262625,88	62	7771	781482,72	2262567,15	63	7811	781210,28	2263174,11	63	7852	779839,14	2263114,10	63	7893	779100,04	2264087,86
62	7731	780965,00	2262529,37	62	7772	781492,55	2262567,26	63	7812	781189,90	2263169,18	63	7853	779813,42	2263127,34	63	7894	779094,76	2264109,29
62	7732	780959,03	2262517,24	62	7773	781538,63	2262579,98	63	7813	781189,30	2263169,50	63	7854	779783,27	2263141,06	63	7895	779063,09	2264200,74
62	7733	780885,82	2262444,03	62	7774	781553,14	2262575,62	63	7814	781179,43	2263174,29	63	7855	779772,45	2263146,09	63	7896	779054,27	2264210,39
62	7734	780856,81	2262430,26	62	7775	781563,75	2262574,98	63	7815	781087,95	2263195,31	63	7856	779732,89	2263159,62	63	7897	779042,73	2264223,03
62	7735	780831,60	2262417,51	62	7776	781583,40	2262574,74	63	7816	781048,45	2263204,39	63	7857	779689,64	2263179,16	63	7898	779040,42	2264225,55
62	7736	780779,85	2262396,20	62	7777	781692,52	2262595,62	63	7817	780992,77	2263199,18	63	7858	779590,21	2263196,09	63	7899	779045,97	2264243,97
62	7737	780719,37	2262386,84	62	7778	781701,51	2262599,18	63	7818	780978,90	2263196,56	63	7859	779505,48	2263173,39	63	7900	779046,83	2264246,82
62	7738	780694,52	2262388,15	62	7779	781725,97	2262507,89	63	7819	780941,90	2263182,84	63	7860	779490,91	2263175,27	63	7901	779059,19	2264287,84
62	7739	780650,12	2262383,40	62	7780	781726,73	2262507,13	63	7820	780884,58	2263161,58	63	7861	779488,39	2263175,60	63	7902	779061,86	2264330,88
62	7740	780638,12	2262383,86	62	7781	781731,77	2262488,32	63	7821	780875,93	2263155,13	63	7862	779485,86	2263176,10	63	7903	779062,44	2264349,45
62	7741	780626,07	2262384,65	62	7782	781721,51	2262450,03	63	7822	780807,15	2263137,91	63	7863	779429,82	2263187,06	63	7904	779034,42	2264454,04
62	7742	780533,78	2262416,01	62	7783	781722,26	2262428,79	63	7823	780788,47	2263129,53	63	7864	779414,70	2263187,71	63	7905	779033,34	2264458,06
62	7743	780519,40	2262406,50	62	7784	781724,37	2262399,06	63	7824	780755,88	2263111,92	63	7865	779401,82	2263187,99	63	7906	779033,18	2264458,65
62	7744	780509,06	2262400,10	62	7785	781760,35	2262281,58	63	7825	780722,74	2263089,18	63	7866	779336,46	2263170,48	63	7907	779032,51	2264461,16
62	7745	780465,72	2262381,50	62	7699	781785,24	2262314,39	63	7826	780715,04	2263082,96	63	7867	779326,12	2263226,58	63	7908	779031,84	2264463,67

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				
63	7909	779022.25	2264499.45	63	7950	779232.08	2263177.16	63	7991	780763.61	2262990.65	64	8031	783272.55	2273961.00	65	8071	782763.51	2275594.51
63	7910	779011.68	2264510.02	63	7951	779216.34	2263099.94	63	7992	780785.58	2263011.39	64	8032	783326.72	2273941.24	65	8072	782759.37	2275604.29
63	7911	779012.01	2264510.75	63	7952	779244.86	2263080.45	63	7993	780801.36	2263022.23	64	8033	783354.78	2273936.25	65	8073	782722.14	2275692.70
63	7912	779026.30	2264550.65	63	7953	779267.32	2263062.45	63	7994	780811.26	2263029.02	64	8034	783355.01	2273936.21	65	8074	782709.42	2275728.21
63	7913	779037.76	2264616.64	63	7954	779293.56	2263054.95	63	7995	780829.40	2263038.29	64	8035	783392.40	2273929.59	65	8075	782690.32	2275781.52
63	7914	779043.87	2264651.80	63	7955	779300.31	2263058.70	63	7996	780848.08	2263046.67	64	8036	783419.28	2273926.08	65	8076	782660.18	2275865.57
63	7915	779015.88	2264756.28	63	7956	779395.12	2263086.10	63	7997	780854.05	2263048.11	64	8037	783467.24	2273922.00	65	8077	782654.50	2275887.92
63	7916	779010.46	2264735.57	63	7957	779423.27	2263091.69	63	7998	780871.23	2263052.26	64	8019	783490.29	2273974.46	65	8078	782649.62	2275906.18
63	7917	778972.23	2264663.46	63	7958	779501.24	2263076.69	63	7999	780915.15	2263062.86	65	8038	783235.87	2274063.20	65	8079	782622.50	2275935.69
63	7918	778953.93	2264645.16	63	7959	779557.72	2263087.82	63	8000	780925.01	2263067.84	65	8039	783279.04	2274103.19	65	8080	782616.21	2275943.25
63	7919	778941.81	2264641.01	63	7960	779560.01	2263088.27	63	8001	780934.58	2263074.98	65	8040	783325.01	2274152.62	65	8081	782603.20	2275960.56
63	7920	778932.93	2264582.19	63	7961	779562.77	2263089.01	63	8002	780997.46	2263098.29	65	8041	783260.14	2274195.39	65	8082	782584.76	2275969.01
63	7921	778920.94	2264551.45	63	7962	779589.71	2263096.19	63	8003	781016.73	2263099.77	65	8042	783236.07	2274211.29	65	8083	782548.16	2276005.61
63	7922	778898.68	2264508.13	63	7963	779655.69	2263084.94	63	8004	781047.22	2263103.50	65	8043	783204.57	2274244.74	65	8084	782534.76	2276055.61
63	7923	778906.36	2264460.39	63	7964	779728.42	2263057.20	63	8005	781136.07	2263085.22	65	8044	783196.09	2274276.38	65	8085	782535.05	2276063.27
63	7924	778907.00	2264456.38	63	7965	779786.90	2263027.96	63	8006	781172.06	2263065.64	65	8045	783191.17	2274294.74	65	8086	782538.16	2276103.75
63	7925	778933.67	2264455.94	63	7966	779838.71	2262987.39	63	8007	781219.29	2263076.13	65	8046	783204.57	2274344.74	65	8087	782538.89	2276110.34
63	7926	778963.67	2264349.39	63	7967	779872.37	2262943.24	63	8008	781232.79	2263076.23	65	8047	783215.76	2274360.41	65	8088	782541.97	2276131.72
63	7927	778959.93	2264295.41	63	7968	779906.11	2262920.75	63	8009	781246.28	2263074.73	65	8048	783235.25	2274382.80	65	8089	782531.24	2276161.63
63	7928	778936.69	2264200.94	63	7969	779950.34	2262870.51	63	8010	781258.28	2263086.72	65	8049	783209.90	2274443.54	65	8090	782500.78	2276199.24
63	7929	778975.67	2264152.21	63	7970	779993.08	2262869.76	63	8011	781322.76	2263109.97	65	8050	783204.44	2274460.94	65	8091	782495.07	2276207.02
63	7930	779002.29	2264064.49	63	7971	780068.05	2262853.27	63	8012	781369.24	2263116.71	65	8051	783191.94	2274518.79	65	8092	782457.77	2276263.42
63	7931	779008.66	2264015.75	63	7972	780079.30	2262847.27	63	8013	781416.47	2263107.72	65	8052	783165.57	2274571.53	65	8093	782422.27	2276253.31
63	7932	779003.41	2263962.90	63	7973	780158.77	2262842.78	63	8014	781480.06	2263136.37	65	8053	783116.97	2274651.93	65	8094	782315.06	2276211.92
63	7933	779023.65	2263947.53	63	7974	780233.00	2262857.58	63	8015	781589.33	2263134.75	65	8054	783109.75	2274666.41	65	8095	782266.24	2276193.05
63	7934	779064.14	2263897.67	63	7975	780292.23	2262852.33	63	8016	781627.46	2263134.24	65	8055	783071.25	2274762.32	65	8096	782279.56	2276170.32
63	7935	779137.99	2263823.07	63	7976	780340.96	2262833.59	63	8017	781668.04	2263157.24	65	8056	783062.83	2274783.31	65	8097	782328.26	2276096.69
63	7936	779161.23	2263760.09	63	7977	780386.38	2262808.93	63	8018	781698.38	2263174.44	65	8057	783009.83	2274885.33	65	8098	782336.20	2276085.86
63	7937	779161.20	2263733.36	63	7978	780441.93	2262862.74	63	7786	781723.87	2263179.69	65	8058	782946.19	2274977.97	65	8099	782334.76	2276055.61
63	7938	779167.79	2263721.97	63	7979	780455.66	2262874.29	64	8019	783490.29	2273974.46	65	8059	782942.02	2274984.59	65	8100	782362.10	2275953.56
63	7939	779171.78	2263688.87	63	7980	780494.55	2262891.51	64	8020	783522.03	2274046.82	65	8060	782932.19	2275008.11	65	8101	782381.13	2275899.43
63	7940	779167.23	2263657.37	63	7981	780501.53	2262893.75	64	8021	783554.82	2274108.27	65	8061	782919.15	2275055.60	65	8102	782452.89	2275827.67
63	7941	779161.48	2263633.15	63	7982	780538.67	2262906.39	64	8022	783512.52	2274118.87	65	8062	782848.98	2275127.36	65	8103	782456.36	2275823.06
63	7942	779155.99	2263621.38	63	7983	780569.00	2262911.28	64	8023	783436.23	2274125.36	65	8063	782841.90	2275136.71	65	8104	782469.20	2275807.62
63	7943	779179.73	2263553.54	63	7984	780641.61	2262894.32	64	8024	783427.22	2274126.54	65	8064	782833.88	2275147.27	65	8105	782471.92	2275798.06
63	7944	779190.50	2263541.96	63	7985	780672.44	2262912.31	64	8025	783425.67	2274121.50	65	8065	782833.42	2275148.07	65	8106	782490.11	2275747.34
63	7945	779237.33	2263484.56	63	7986	780680.54	2262918.13	64	8026	783414.50	2274102.17	65	8066	782789.97	2275224.96	65	8107	782502.05	2275714.04
63	7946	779265.55	2263389.29	63	7987	780694.64	2262927.23	64	8027	783350.91	2274033.83	65	8067	782777.22	2275267.92	65	8108	782533.85	2275625.26
63	7947	779262.82	2263357.10	63	7988	780706.50	2262941.75	64	8028	783342.90	2274026.17	65	8068	782770.87	2275372.70	65	8109	782540.00	2275609.51
63	7948	779230.22	2263237.75	63	7989	780742.47	2262975.96	64	8029	783323.77	2274008.48	65	8069	782773.85	2275396.95	65	8110	782575.06	2275526.65
63	7949	779223.09	2263219.90	63	7990	780752.56	2262983.41	64	8030	783313.14	2273998.61	65	8070	782796.07	2275485.81	65	8111	782581.77	2275504.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	8112	782588,72	2275481,04	66	8152	783268,54	2275257,02	66	8193	783376,30	2274861,85	67	8233	782111,73	2277215,65	67	8274	782740,64	2276108,16
65	8113	782579,82	2275445,45	66	8153	783234,30	2275302,17	66	8194	783390,02	2274862,42	67	8234	782111,46	2277166,48	67	8275	782773,11	2276067,38
65	8114	782575,50	2275410,28	66	8154	783223,23	2275316,76	66	8143	783460,93	2274865,30	67	8235	782142,83	2277156,66	67	8276	782822,26	2276012,36
65	8115	782570,87	2275372,70	66	8155	783177,74	2275363,27	67	8195	783035,96	2276016,09	67	8236	782178,94	2277120,90	67	8277	782868,66	2276012,98
65	8116	782571,45	2275353,98	66	8156	783190,79	2275415,45	67	8196	783019,11	2276059,94	67	8237	782182,81	2277114,35	67	8278	782891,82	2276010,52
65	8117	782573,58	2275319,90	66	8157	783199,74	2275488,20	67	8197	783002,81	2276102,35	67	8238	782194,48	2277094,57	67	8279	782942,80	2276013,21
65	8118	782577,61	2275255,44	66	8158	783187,13	2275574,27	67	8198	782960,90	2276158,61	67	8239	782207,88	2277044,57	67	8195	783035,96	2276016,09
65	8119	782615,85	2275126,57	66	8159	783145,13	2275714,51	67	8199	782937,12	2276184,48	67	8240	782205,95	2277027,81	68	8280	782388,40	2276347,35
65	8120	782651,03	2275064,30	66	8160	783139,69	2275729,59	67	8200	782926,88	2276243,34	67	8241	782221,41	2277012,35	68	8281	782411,60	2276354,02
65	8121	782659,30	2275049,68	66	8161	783134,02	2275745,35	67	8201	782902,03	2276312,64	67	8242	782233,68	2276977,36	68	8282	782410,87	2276355,61
65	8122	782660,67	2275047,27	66	8162	783095,86	2275835,54	67	8202	782879,45	2276361,38	67	8243	782237,65	2276951,21	68	8283	782393,64	2276374,52
65	8123	782705,98	2274987,53	66	8163	783084,34	2275867,70	67	8203	782852,75	2276400,22	67	8244	782252,38	2276919,52	68	8284	782337,77	2276394,40
65	8124	782740,59	2274952,14	66	8164	783066,89	2275916,42	67	8204	782829,00	2276439,77	67	8245	782271,50	2276892,54	68	8285	782321,29	2276402,01
65	8125	782768,81	2274884,59	66	8165	783066,80	2275916,67	67	8205	782793,00	2276481,66	67	8246	782276,53	2276884,70	68	8286	782267,08	2276436,85
65	8126	782781,34	2274864,73	66	8166	783043,52	2275916,08	67	8206	782773,70	2276524,04	67	8247	782289,93	2276834,70	68	8287	782234,71	2276470,87
65	8127	782838,02	2274782,22	66	8167	782986,67	2275914,62	67	8207	782768,36	2276535,75	67	8248	782287,17	2276824,39	68	8288	782223,85	2276498,49
65	8128	782880,85	2274699,77	66	8168	782856,23	2275911,36	67	8208	782755,17	2276561,36	67	8249	782302,24	2276815,65	68	8289	782212,10	2276549,66
65	8129	782885,65	2274687,82	66	8169	782878,59	2275849,02	67	8209	782718,30	2276611,78	67	8250	782337,12	2276781,78	68	8290	782211,30	2276556,66
65	8130	782924,14	2274591,92	66	8170	782909,47	2275762,79	67	8210	782717,09	2276613,44	67	8251	782347,77	2276764,59	68	8291	782202,08	2276565,89
65	8131	782942,74	2274553,66	66	8171	782943,52	2275682,32	67	8211	782672,44	2276662,43	67	8252	782362,20	2276755,29	68	8292	782189,65	2276602,00
65	8132	782945,81	2274548,47	66	8172	782949,83	2275667,41	67	8212	782600,71	2276720,16	67	8253	782394,67	2276721,21	68	8293	782180,28	2276655,17
65	8133	782990,26	2274474,92	66	8173	782953,54	2275657,13	67	8213	782594,14	2276723,19	67	8254	782395,45	2276718,30	68	8294	782165,06	2276663,99
65	8134	783001,77	2274451,90	66	8174	782973,88	2275589,21	67	8214	782567,88	2276821,21	67	8255	782408,07	2276671,21	68	8295	782142,24	2276671,27
65	8135	783008,95	2274418,71	66	8175	782995,54	2275516,89	67	8215	782507,16	2276887,07	67	8256	782404,02	2276656,09	68	8296	782122,63	2276679,94
65	8136	783017,28	2274392,17	66	8176	782999,74	2275488,20	67	8216	782479,97	2276913,48	67	8257	782418,17	2276605,34	68	8297	782086,03	2276716,54
65	8137	782991,17	2274294,74	66	8177	782996,76	2275463,95	67	8217	782464,90	2276928,11	67	8258	782414,99	2276580,31	68	8298	782075,70	2276741,95
65	8138	782997,19	2274272,26	66	8178	782989,61	2275435,37	67	8218	782449,74	2276984,70	67	8259	782414,79	2276579,55	68	8299	782065,97	2276780,30
65	8139	783031,36	2274144,74	66	8179	782971,64	2275363,48	67	8219	782434,65	2277008,23	67	8260	782484,23	2276554,56	68	8300	782062,90	2276804,89
65	8140	783125,87	2274044,39	66	8180	782975,40	2275303,34	67	8220	782430,14	2277014,58	67	8261	782500,71	2276546,95	68	8301	782071,02	2276835,20
65	8141	783149,99	2274028,46	66	8181	783001,11	2275257,84	67	8221	782394,62	2277112,35	67	8262	782524,62	2276527,71	68	8302	782050,59	2276879,17
65	8142	783178,96	2274009,34	66	8182	783080,23	2275176,93	67	8222	782383,89	2277134,10	67	8263	782569,27	2276478,72	68	8303	782046,14	2276880,67
65	8038	783235,87	2274063,20	66	8183	783095,33	2275157,02	67	8223	782367,69	2277194,57	67	8264	782581,96	2276461,36	68	8304	782009,54	2276917,27
66	8143	783460,93	2274865,30	66	8184	783105,16	2275133,50	67	8224	782366,21	2277197,10	67	8265	782586,36	2276452,82	68	8305	781996,14	2276967,27
66	8144	783442,48	2274911,29	66	8185	783120,59	2275077,32	67	8225	782351,16	2277222,59	67	8266	782617,52	2276384,43	68	8306	781996,97	2276988,91
66	8145	783432,24	2274936,80	66	8186	783166,49	2275010,50	67	8226	782294,96	2277278,25	67	8267	782659,22	2276321,38	68	8307	781988,04	2276992,43
66	8146	783420,04	2274963,38	66	8187	783178,17	2274993,50	67	8227	782294,13	2277281,35	67	8268	782697,34	2276274,33	68	8308	781974,66	2276998,88
66	8147	783361,96	2275075,18	66	8188	783184,48	2274982,98	67	8228	782249,78	2277279,16	67	8269	782706,24	2276261,38	68	8309	781938,06	2277035,48
66	8148	783355,55	2275086,88	66	8189	783204,53	2274944,39	67	8229	782169,37	2277274,93	67	8270	782713,77	2276245,13	68	8310	781926,61	2277065,84
66	8149	783343,02	2275106,74	66	8190	783242,56	2274871,18	67	8230	782144,83	2277273,73	67	8271	782738,62	2276175,83	68	8311	781916,45	2277116,80
66	8150	783304,52	2275162,78	66	8191	783248,93	2274856,60	67	8231	782060,94	2277269,51	67	8272	782744,49	2276142,08	68	8312	781818,07	2277107,83
66	8151	783298,02	2275186,46	66	8192	783341,25	2274860,41	67	8232	782101,19	2277243,86	67	8273	782743,47	2276127,83	68	8313	781774,73	2277103,93

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				
68	8314	781720,13	2277078,79	70	8353	780147,35	2262438,33	70	8394	779724,61	2262389,01	71	8434	779160,23	2262626,13	72	8474	778729,88	2263161,26
68	8315	781730,50	2277026,55	70	8354	780123,92	2262439,81	70	8395	779732,82	2262387,52	71	8435	779122,09	2262643,11	72	8475	778726,73	2263173,03
68	8316	781764,85	2276935,48	70	8355	780108,78	2262441,66	70	8396	779757,27	2262385,32	71	8436	779091,75	2262668,85	72	8476	778737,49	2263213,18
68	8317	781819,23	2276881,10	70	8356	780086,55	2262447,57	70	8397	779767,30	2262382,37	71	8437	779074,47	2262666,71	72	8477	778714,90	2263296,87
68	8318	781836,33	2276817,27	70	8357	780055,84	2262447,13	70	8398	779797,30	2262377,80	71	8438	779043,68	2262662,90	72	8478	778714,74	2263340,58
68	8319	781864,92	2276788,68	70	8358	780023,82	2262449,71	70	8399	779830,68	2262365,40	71	8439	779022,25	2262668,64	72	8479	778714,74	2263341,31
68	8320	781872,11	2276731,11	70	8359	780007,48	2262452,36	70	8400	779840,53	2262363,53	71	8440	778943,68	2262689,69	72	8480	778716,32	2263347,19
68	8321	781881,84	2276692,76	70	8360	779969,43	2262462,46	70	8401	779868,81	2262359,55	71	8441	778892,19	2262732,32	72	8481	778727,90	2263390,44
68	8322	781912,82	2276616,54	70	8361	779955,41	2262467,70	70	8402	779879,93	2262358,52	71	8442	778876,52	2262750,50	72	8482	778716,69	2263432,29
68	8323	782010,71	2276518,65	70	8362	779943,02	2262464,99	70	8403	779886,88	2262358,20	71	8443	778876,38	2262750,67	72	8483	778717,92	2263438,51
68	8324	782020,62	2276489,85	70	8363	779907,60	2262457,24	70	8404	779907,60	2262357,24	71	8444	778868,55	2262759,77	72	8484	778731,69	2263508,28
68	8325	782028,92	2276453,73	70	8364	779889,15	2262458,09	70	8405	779946,54	2262365,57	71	8445	778833,77	2262785,48	72	8485	778730,13	2263524,58
68	8326	782061,50	2276370,87	70	8365	779878,03	2262459,12	70	8406	779991,47	2262353,65	71	8446	778802,26	2262820,76	72	8486	778673,59	2263539,73
68	8327	782155,34	2276272,27	70	8366	779859,18	2262461,78	70	8407	780007,81	2262351,00	71	8447	778798,77	2262824,67	72	8487	778605,97	2263607,35
68	8328	782193,58	2276272,08	70	8367	779849,33	2262463,65	70	8408	780055,84	2262347,13	71	8448	778779,44	2262846,31	72	8488	778585,58	2263615,38
68	8329	782205,98	2276276,89	70	8368	779819,82	2262474,61	70	8409	780060,39	2262347,16	71	8449	778752,65	2262946,31	72	8489	778548,18	2263632,12
68	8330	782262,62	2276298,78	70	8369	779795,50	2262478,32	70	8410	780078,60	2262347,44	71	8450	778756,77	2262961,66	72	8490	778474,97	2263705,33
68	8280	782388,40	2276347,35	70	8370	779784,85	2262481,45	70	8411	780096,65	2262342,39	71	8451	778777,76	2263040,03	72	8491	778448,18	2263805,33
69	8331	781870,62	2277212,92	70	8371	779750,68	2262485,91	70	8412	780111,79	2262340,54	71	8452	778761,03	2263062,80	72	8492	778474,97	2263905,33
69	8332	781852,50	2277258,95	70	8372	779742,47	2262487,40	70	8413	780146,93	2262338,33	71	8453	778717,03	2263035,27	72	8493	778482,10	2263937,99
69	8333	781784,81	2277255,58	70	8373	779678,18	2262510,98	70	8414	780171,17	2262338,45	71	8454	778652,69	2262933,79	72	8494	778474,36	2263968,26
69	8334	781660,19	2277249,27	70	8374	779628,49	2262551,55	70	8415	780178,50	2262332,79	71	8455	778665,15	2262896,80	72	8495	778460,97	2263996,28
69	8335	781681,23	2277170,74	70	8375	779624,80	2262555,72	70	8416	780200,80	2262319,26	71	8456	778684,42	2262821,61	72	8496	778448,92	2264027,52
69	8336	781740,57	2277198,20	70	8376	779599,99	2262589,81	70	8417	780206,42	2262315,93	71	8457	778685,44	2262817,64	72	8497	778435,52	2264099,50
69	8337	781760,27	2277202,84	70	8377	779587,60	2262626,23	70	8418	780242,78	2262298,10	71	8458	778692,84	2262796,31	72	8498	778440,02	2264116,31
69	8338	781795,95	2277206,13	70	8378	779571,68	2262618,68	70	8419	780257,17	2262292,21	71	8459	778774,33	2262705,06	72	8499	778424,40	2264180,37
69	8331	781870,62	2277212,92	70	8379	779563,93	2262615,75	70	8420	780270,93	2262286,96	71	8460	778800,07	2262686,04	72	8500	778451,19	2264280,37
70	8339	780353,55	2262271,18	70	8380	779493,20	2262602,83	70	8421	780279,88	2262283,80	71	8461	778800,56	2262685,46	72	8501	778458,33	2264291,64
70	8340	780357,69	2262288,63	70	8381	779486,58	2262603,21	70	8422	780353,55	2262271,18	71	8462	778800,77	2262685,22	72	8502	778458,26	2264296,96
70	8341	780358,80	2262307,85	70	8382	779466,91	2262602,24	71	8423	779347,77	2262510,61	71	8463	778816,44	2262667,04	72	8503	778446,83	2264324,27
70	8342	780360,85	2262344,90	70	8383	779424,00	2262613,72	71	8424	779334,04	2262523,35	71	8464	778893,68	2262603,09	72	8504	778434,58	2264368,74
70	8343	780361,97	2262369,74	70	8384	779402,65	2262599,33	71	8425	779308,69	2262553,38	71	8465	779043,68	2262562,90	72	8505	778427,40	2264421,85
70	8344	780313,17	2262378,10	70	8385	779433,94	2262566,96	71	8426	779303,12	2262564,61	71	8466	779061,90	2262565,16	72	8506	778438,68	2264463,95
70	8345	780295,05	2262384,75	70	8386	779488,34	2262514,95	71	8427	779296,33	2262582,14	71	8467	779072,09	2262556,51	72	8507	778439,75	2264467,93
70	8346	780280,66	2262390,64	70	8387	779496,82	2262503,29	71	8428	779294,75	2262598,10	71	8468	779129,30	2262531,03	72	8508	778441,66	2264475,08
70	8347	780256,42	2262402,53	70	8388	779513,09	2262505,33	71	8429	779294,98	2262611,81	71	8469	779137,94	2262528,22	72	8509	778416,09	2264570,52
70	8348	780252,68	2262404,75	70	8389	779535,13	2262509,64	71	8430	779297,45	2262623,50	71	8470	779214,38	2262516,10	72	8510	778416,65	2264573,15
70	8349	780230,38	2262418,28	70	8390	779548,67	2262490,85	71	8431	779284,51	2262620,88	71	8471	779230,73	2262513,51	72	8511	778425,48	2264614,42
70	8350	780198,83	2262442,66	70	8391	779553,65	2262485,23	71	8432	779272,08	2262619,17	71	8472	779300,56	2262523,07	72	8512	778388,67	2264651,23
70	8351	780169,78	2262438,24	70	8392	779628,18	2262424,38	71	8433	779230,73	2262613,51	71	8473	779347,77	2262510,61	72	8513	778367,10	2264672,80
70	8352	780168,95	2262438,24	70	8393	779706,71	2262395,58	71	8434	779168,87	2262623,32	72	8474	778717,72	2263153,66	72	8514	778345,63	2264726,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	8515	778335,87	2264719,91	73	8555	778919,20	2264776,90	73	8596	778336,08	2265817,84	74	8636	778258,03	2265008,99	74	8677	777507,10	2265964,92
72	8516	778331,65	2264717,18	73	8556	778950,27	2264903,54	73	8597	778347,39	2265803,32	74	8637	778253,87	2265024,51	74	8678	777480,52	2265972,72
72	8517	778321,61	2264712,77	73	8557	778930,93	2264931,40	73	8598	778370,64	2265739,13	74	8638	778258,87	2265064,12	74	8679	777408,36	2266044,14
72	8518	778252,95	2264691,25	73	8558	778910,71	2264955,90	73	8599	778387,85	2265716,28	74	8639	778245,97	2265112,27	74	8680	777397,83	2266061,95
72	8519	778280,50	2264622,80	73	8559	778847,72	2265013,22	73	8600	778401,62	2265695,56	74	8640	778242,47	2265125,36	74	8681	777392,66	2266079,14
72	8520	778319,03	2264584,27	73	8560	778826,14	2265027,86	73	8601	778415,20	2265674,46	74	8641	778239,04	2265138,12	74	8682	777372,68	2266085,95
72	8521	778316,09	2264570,52	73	8561	778825,73	2265030,13	73	8602	778427,10	2265653,14	74	8642	778235,44	2265151,58	74	8683	777337,19	2266102,05
72	8522	778341,66	2264475,08	73	8562	778864,10	2265173,34	73	8603	778441,06	2265612,21	74	8643	778236,17	2265166,87	74	8684	777297,89	2266131,74
72	8523	778340,18	2264469,55	73	8563	778862,55	2265203,75	73	8604	778473,74	2265580,19	74	8644	778218,66	2265171,37	74	8685	777280,67	2266149,92
72	8524	778339,11	2264465,57	73	8564	778858,68	2265241,73	73	8605	778501,34	2265555,51	74	8645	778206,33	2265178,17	74	8686	777228,62	2266139,31
72	8525	778327,40	2264421,85	73	8565	778820,04	2265361,32	73	8606	778547,06	2265543,26	74	8646	778203,43	2265179,80	74	8687	777199,89	2266142,06
72	8526	778338,17	2264342,18	73	8566	778746,98	2265434,38	73	8607	778607,07	2265490,04	74	8647	778150,48	2265224,15	74	8688	777180,00	2266145,90
72	8527	778350,42	2264297,71	73	8567	778720,36	2265502,06	73	8608	778620,56	2265472,05	74	8648	778147,67	2265227,48	74	8689	777117,91	2266169,06
72	8528	778353,73	2264289,81	73	8568	778700,57	2265532,04	73	8609	778633,76	2265452,06	74	8649	778135,34	2265242,12	74	8690	777044,70	2266242,27
72	8529	778324,40	2264180,37	73	8569	778687,08	2265550,03	73	8610	778655,47	2265396,86	74	8650	778129,65	2265249,11	74	8691	777041,83	2266252,98
72	8530	778340,02	2264116,31	73	8570	778597,06	2265629,86	73	8611	778658,18	2265385,08	74	8651	778112,80	2265263,97	74	8692	777000,66	2266276,06
72	8531	778335,52	2264099,50	73	8571	778551,34	2265642,11	73	8612	778733,44	2265311,32	74	8652	778101,58	2265288,97	74	8693	776940,77	2266292,10
72	8532	778355,62	2263991,54	73	8572	778523,69	2265667,32	73	8613	778759,20	2265231,59	74	8653	778092,81	2265320,78	74	8694	776904,93	2266318,36
72	8533	778367,67	2263960,30	73	8573	778514,42	2265701,87	73	8614	778637,07	2265193,61	74	8654	778067,47	2265342,95	74	8695	776882,89	2266342,24
72	8534	778381,79	2263930,76	73	8574	778502,52	2265723,19	73	8615	778764,10	2265173,34	74	8655	778051,35	2265355,97	74	8696	776837,41	2266391,32
72	8535	778350,97	2263815,74	73	8575	778482,15	2265754,85	73	8616	778745,16	2265102,64	74	8656	778003,83	2265411,54	74	8697	776832,54	2266409,54
72	8536	778348,18	2263805,33	73	8576	778477,12	2265763,10	73	8617	778737,31	2265073,34	74	8657	777996,45	2265438,29	74	8698	776831,47	2266413,52
72	8537	778388,90	2263654,80	73	8577	778456,99	2265789,83	73	8618	778721,15	2265055,00	74	8658	777977,00	2265512,65	74	8699	776827,63	2266427,85
72	8538	778498,18	2263545,52	73	8578	778430,13	2265858,28	73	8619	778732,02	2264995,92	74	8659	777962,04	2265527,61	74	8700	776797,07	2266436,04
72	8539	778554,28	2263520,40	73	8579	778383,21	2265918,51	73	8620	778726,24	2264976,47	74	8660	777945,68	2265543,97	74	8701	776714,10	2266461,55
72	8540	778557,32	2263519,40	73	8580	778374,82	2265926,66	73	8621	778736,77	2264963,38	74	8661	777872,48	2265526,92	74	8702	776672,20	2266477,57
72	8541	778621,26	2263455,46	73	8581	778315,79	2265971,28	73	8622	778758,18	2264953,12	74	8662	777829,12	2265524,93	74	8703	776646,72	2266500,06
72	8542	778616,69	2263432,29	73	8582	778292,96	2265977,40	73	8623	778791,59	2264930,46	74	8663	777784,04	2265536,93	74	8704	776622,72	2266518,06
72	8543	778627,90	2263390,44	73	8583	778247,91	2265989,47	73	8624	778810,69	2264913,07	74	8664	777729,89	2265551,44	74	8705	776575,15	2266561,63
72	8544	778614,74	2263341,31	73	8584	778177,21	2266060,17	73	8625	778833,58	2264892,24	74	8665	777715,91	2265565,41	74	8706	776508,06	2266631,15
72	8545	778614,74	2263340,21	73	8585	778139,04	2266070,40	73	8626	778846,97	2264876,02	74	8666	777656,68	2265624,65	74	8707	776496,51	2266674,29
72	8546	778614,78	2263328,81	73	8586	778090,81	2266083,32	73	8627	778872,76	2264840,44	74	8667	777653,03	2265637,78	74	8708	776474,00	2266696,79
72	8547	778614,90	2263296,50	73	8587	778023,79	2266017,03	73	8628	778888,98	2264779,90	74	8668	777639,88	2265685,14	74	8709	776457,65	2266733,01
72	8548	778623,63	2263264,14	73	8588	778018,08	2266010,69	73	8629	778909,78	2264759,10	74	8669	777635,88	2265693,39	74	8710	776443,81	2266774,14
72	8549	778632,23	2263252,30	73	8589	778023,54	2265999,88	73	8555	778919,20	2264776,90	74	8670	777625,52	2265725,57	74	8711	776357,38	2266865,38
72	8550	778637,44	2263213,00	73	8590	778127,21	2265973,57	74	8630	778283,98	2264805,77	74	8671	777618,77	2265746,52	74	8712	776334,60	2266925,54
72	8551	778630,69	2263187,84	73	8591	778161,29	2265939,48	74	8631	778300,78	2264817,87	74	8672	777613,34	2265777,86	74	8713	776329,51	2266950,56
72	8552	778626,73	2263173,03	73	8592	778197,91	2265902,86	74	8632	778289,33	2264839,92	74	8673	777609,30	2265801,13	74	8714	776304,45	2266998,27
72	8553	778644,97	2263104,94	73	8593	778265,79	2265884,68	74	8633	778266,82	2264932,10	74	8674	777587,61	2265820,36	74	8715	776295,79	2267024,60
72	8554	778647,60	2263107,85	73	8594	778305,14	2265854,93	74	8634	778273,92	2264954,30	74	8675	777583,39	2265824,58	74	8716	776285,78	2267087,09
72	8473	778717,72	2263153,66	73	8595	778313,53	2265846,78	74	8635	778271,23	2264959,76	74	8676	777530,54	2265877,43	74	8717	776294,53	2267119,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	8718	776306,74	2267165,31	74	8759	776025,65	2267701,27	74	8800	777161,04	2266047,71	74	8841	778166,82	2264932,10	75	8881	776945,87	2266990,75
74	8719	776280,58	2267222,61	74	8760	776037,52	2267681,61	74	8801	777180,93	2266043,87	74	8842	778183,84	2264862,42	75	8882	776937,06	2266999,57
74	8720	776270,39	2267282,08	74	8761	776049,23	2267670,13	74	8802	777237,80	2266038,43	74	8843	778200,59	2264793,83	75	8883	776925,43	2267042,98
74	8721	776224,74	2267320,44	74	8762	776056,98	2267635,46	74	8803	777251,81	2266042,18	74	8844	778206,93	2264781,61	75	8884	776853,63	2267114,78
74	8722	776184,62	2267360,56	74	8763	776055,94	2267627,62	74	8804	777287,19	2266015,45	74	8845	778239,60	2264791,85	75	8885	776879,82	2267212,52
74	8723	776154,88	2267420,38	74	8764	776052,43	2267601,05	74	8805	777322,28	2265993,25	74	8846	778283,98	2264805,77	75	8886	776861,19	2267288,93
74	8724	776139,88	2267529,09	74	8765	776056,61	2267574,96	74	8806	777427,38	2265889,23	75	8846	778031,17	2266164,98	75	8887	776846,14	2267350,64
74	8725	776149,09	2267540,13	74	8766	776046,88	2267529,86	74	8807	777443,94	2265827,43	75	8847	777997,56	2266286,70	75	8888	776830,82	2267380,18
74	8726	776156,61	2267574,96	74	8767	776060,20	2267480,17	74	8808	777515,69	2265755,68	75	8848	777980,27	2266313,29	75	8889	776824,31	2267392,06
74	8727	776152,43	2267601,05	74	8768	776057,83	2267460,56	74	8809	777520,23	2265729,44	75	8849	777960,02	2266341,10	75	8890	776793,51	2267426,68
74	8728	776158,25	2267645,01	74	8769	776098,02	2267310,56	74	8810	777545,90	2265649,75	75	8850	777926,20	2266371,52	75	8891	776790,52	2267430,04
74	8729	776153,76	2267659,75	74	8770	776176,69	2267231,89	74	8811	777550,78	2265639,68	75	8851	777868,29	2266423,61	75	8892	776759,84	2267471,23
74	8730	776149,06	2267681,55	74	8771	776176,82	2267230,88	74	8812	777570,08	2265574,65	75	8852	777853,15	2266428,32	75	8893	776744,06	2267350,13
74	8731	776148,10	2267685,97	74	8772	776178,21	2267220,10	74	8813	777600,99	2265543,74	75	8853	777793,47	2266446,88	75	8894	776737,54	2267354,48
74	8732	776141,76	2267715,03	74	8773	776183,49	2267198,68	74	8814	777605,31	2265539,42	75	8854	777780,49	2266452,88	75	8895	776721,67	2267377,08
74	8733	776123,13	2267733,30	74	8774	776202,81	2267150,66	74	8815	777679,89	2265464,84	75	8855	777778,19	2266453,94	75	8896	776707,04	2267397,91
74	8734	776111,26	2267752,96	74	8775	776185,78	2267087,09	74	8816	777709,53	2265456,90	75	8856	777775,89	2266455,00	75	8897	776691,89	2267315,87
74	8735	776101,93	2267783,69	74	8776	776200,80	2266993,36	74	8817	777795,04	2265433,99	75	8857	777734,35	2266474,21	75	8898	776687,57	2267260,51
74	8736	776081,71	2267803,91	74	8777	776209,46	2266967,03	74	8818	777829,89	2265424,65	75	8858	777701,64	2266557,62	75	8899	776690,04	2267269,73
74	8737	776070,34	2267815,28	74	8778	776236,60	2266905,62	74	8819	777848,61	2265425,23	75	8859	777655,73	2266603,53	75	8900	776681,68	2267260,92
74	8738	776046,78	2267879,49	74	8779	776270,78	2266815,38	74	8820	777883,31	2265427,40	75	8860	777600,92	2266658,34	75	8901	776649,85	2267279,73
74	8739	776041,22	2267910,97	74	8780	776351,63	2266734,53	74	8821	777898,09	2265430,90	75	8861	777591,83	2266667,43	75	8902	776639,04	2267296,51
74	8740	776006,38	2267945,80	74	8781	776362,88	2266701,11	74	8822	777920,17	2265358,10	75	8862	777546,75	2266681,03	75	8903	776637,78	2267307,52
74	8741	775983,24	2268007,79	74	8782	776387,40	2266646,79	74	8823	777944,65	2265329,46	75	8863	777542,70	2266682,25	75	8904	776631,85	2267319,08
74	8742	775980,24	2268023,27	74	8783	776409,90	2266624,29	74	8824	777988,50	2265278,19	75	8864	777460,49	2266707,04	75	8905	776623,02	2267326,99
74	8743	775979,79	2268027,26	74	8784	776421,46	2266581,15	74	8825	777997,42	2265270,98	75	8865	777449,74	2266707,71	75	8906	776590,65	2267328,94
74	8744	775975,12	2268068,89	74	8785	776522,09	2266476,87	74	8826	778008,85	2265261,20	75	8866	777431,08	2266708,29	75	8907	776581,18	2267328,41
74	8745	775974,67	2268076,79	74	8786	776550,46	2266459,11	74	8827	778014,98	2265238,97	75	8867	777368,09	2266693,95	75	8908	776585,24	2268003,55
74	8746	775965,81	2268133,97	74	8787	776567,72	2266449,50	74	8828	778017,47	2265235,21	75	8868	777361,52	2266697,90	75	8909	776584,30	2268036,71
74	8747	775918,50	2268119,90	74	8788	776584,77	2266432,45	74	8829	778034,84	2265208,91	75	8869	777331,59	2266708,17	75	8910	776583,31	2268040,69
74	8748	775870,22	2268089,73	74	8789	776612,28	2266411,39	74	8830	778048,34	2265190,92	75	8870	777303,05	2266736,71	75	8911	776575,38	2268072,70
74	8749	775874,38	2268066,86	74	8790	776616,12	2266408,62	74	8831	778058,86	2265177,68	75	8871	777260,67	2266749,54	75	8912	776543,17	2268168,41
74	8750	775879,26	2268024,99	74	8791	776621,49	2266404,74	74	8832	778068,61	2265166,11	75	8872	777184,31	2266825,90	75	8913	776518,02	2268205,32
74	8751	775879,72	2268021,00	74	8792	776661,68	2266375,72	74	8833	778074,00	2265159,71	75	8873	777116,65	2266844,30	75	8914	776508,95	2268216,71
74	8752	775887,04	2267983,47	74	8793	776750,81	2266341,32	74	8834	778098,49	2265139,20	75	8874	777100,01	2266850,66	75	8915	776503,72	2268223,28
74	8753	775919,78	2267895,80	74	8794	776814,66	2266264,17	74	8835	778150,40	2265095,74	75	8875	777092,83	2266852,46	75	8916	776483,81	2268240,42
74	8754	775947,15	2267868,43	74	8795	776844,81	2266238,16	74	8836	778153,77	2265083,16	75	8876	777075,62	2266862,63	75	8917	776477,84	2268245,56
74	8755	775948,39	2267861,60	74	8796	776885,42	2266209,30	74	8837	778158,87	2265064,12	75	8877	777060,55	2266872,35	75	8918	776471,83	2268267,97
74	8756	775983,74	2267765,28	74	8797	776925,07	2266196,31	74	8838	778155,24	2265035,36	75	8878	777047,90	2266880,08	75	8919	776478,78	2268293,88
74	8757	776015,33	2267733,69	74	8798	776964,67	2266185,70	74	8839	778153,87	2265024,51	75	8879	777019,06	2266887,80	75	8920	776485,44	2268318,75
74	8758	776022,66	2267706,33	74	8799	777067,91	2266082,46	74	8840	778172,73	2264954,14	75	8880	777008,17	2266928,46	75	8921	776485,41	2268323,17

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				
75	8922	776485,13	2268342,17	75	8963	775927,46	2269110,99	75	9004	776525,63	2267874,31	75	9045	777431,08	2266608,29	76	9085	775553,11	2268919,86
75	8923	776483,50	2268369,28	75	8964	775934,57	2269097,51	75	9005	776534,46	2267836,40	75	9046	777443,52	2266607,90	76	9086	775533,87	2268939,10
75	8924	776479,66	2268405,61	75	8965	775944,81	2269076,17	75	9006	776539,67	2267791,03	75	9047	777454,27	2266607,23	76	9087	775500,89	2268954,31
75	8925	776476,54	2268418,81	75	8966	775946,68	2269068,83	75	9007	776537,72	2267776,77	75	9048	777541,83	2266580,83	76	9088	775436,39	2269018,81
75	8926	776473,11	2268464,43	75	8967	775957,10	2269060,42	75	9008	776540,73	2267762,84	75	9049	777546,73	2266575,94	76	9089	775416,30	2269067,48
75	8927	776470,36	2268482,58	75	8968	775977,24	2269043,36	75	9009	776552,70	2267746,10	75	9050	777550,89	2266571,78	76	9090	775409,30	2269093,84
75	8928	776459,16	2268514,57	75	8969	776023,44	2269011,31	75	9010	776563,25	2267729,73	75	9051	777615,04	2266507,62	76	9091	775402,60	2269145,17
75	8929	776433,56	2268587,64	75	8970	776052,19	2268932,65	75	9011	776590,04	2267629,73	75	9052	777636,84	2266452,02	76	9092	775429,39	2269245,17
75	8930	776418,71	2268641,16	75	8971	776058,97	2268930,11	75	9012	776578,92	2267588,24	75	9053	777639,98	2266438,23	76	9093	775448,30	2269264,07
75	8931	776368,69	2268705,33	75	8972	776132,18	2268856,90	75	9013	776601,90	2267565,93	75	9054	777640,90	2266434,18	76	9094	775455,96	2269292,69
75	8932	776252,83	2268820,76	75	8973	776151,01	2268812,77	75	9014	776615,45	2267551,40	75	9055	777643,03	2266424,83	76	9095	775529,17	2269365,90
75	8933	776247,03	2268840,70	75	8974	776161,37	2268774,40	75	9015	776630,60	2267533,44	75	9056	777646,01	2266407,39	76	9096	775541,38	2269386,57
75	8934	776218,78	2268906,90	75	8975	776164,02	2268755,78	75	9016	776650,94	2267504,48	75	9057	777686,48	2266366,92	76	9097	775571,02	2269425,81
75	8935	776121,92	2269003,76	75	8976	776280,60	2268651,74	75	9017	776674,10	2267418,02	75	9058	777691,37	2266366,76	76	9098	775595,44	2269450,99
75	8936	776107,64	2269040,85	75	8977	776298,17	2268634,70	75	9018	776681,34	2267410,36	75	9059	777731,11	2266364,05	76	9099	775605,79	2269463,14
75	8937	776046,41	2269114,61	75	8978	776332,11	2268591,16	75	9019	776703,92	2267380,04	75	9060	777824,86	2266340,94	76	9100	775639,01	2269484,96
75	8938	776053,21	2269121,61	75	8979	776346,96	2268537,64	75	9020	776737,71	2267342,06	75	9061	777852,76	2266306,00	76	9101	775602,17	2269515,99
75	8939	776097,77	2269180,58	75	8980	776371,49	2268467,60	75	9021	776742,04	2267334,14	75	9062	777879,18	2266282,24	76	9102	775626,66	2269547,03
75	8940	776111,74	2269211,54	75	8981	776374,24	2268449,45	75	9022	776757,36	2267304,60	75	9063	777899,43	2266254,43	76	9103	775541,04	2269551,42
75	8941	776137,82	2269237,27	75	8982	776376,46	2268422,70	75	9023	776779,82	2267212,52	75	9064	777910,96	2266236,70	76	9104	775542,65	2269535,42
75	8942	776144,28	2269248,12	75	8983	776376,66	2268410,14	75	9024	776753,03	2267112,52	75	9065	777938,87	2266167,38	76	9105	775514,60	2269511,28
75	8943	776146,32	2269251,59	75	8984	776380,21	2268395,10	75	9025	776741,91	2267098,29	75	9066	777970,45	2266104,92	76	9106	775499,23	2269495,43
75	8944	776186,51	2269401,59	75	8985	776384,05	2268358,77	75	9026	776738,76	2267087,18	75	9067	778031,17	2266164,98	76	9107	775454,78	2269436,57
75	8945	776181,43	2269456,54	75	8986	776385,14	2268340,70	75	9027	776765,62	2267066,19	76	9067	777938,98	2268230,32	76	9108	775369,36	2269342,69
75	8946	776175,13	2269490,35	75	8987	776385,44	2268318,75	75	9028	776838,83	2266992,98	76	9068	775951,33	2268233,88	76	9109	775361,69	2269314,07
75	8947	776171,91	2269499,07	75	8988	776371,83	2268267,97	75	9029	776850,46	2266949,57	76	9069	775940,43	2268288,30	76	9110	775342,79	2269295,17
75	8948	776179,66	2269527,99	75	8989	776389,67	2268201,40	75	9030	776921,57	2266878,46	76	9070	775953,80	2268338,21	76	9111	775302,60	2269145,17
75	8949	776178,29	2269533,11	75	8990	776387,59	2268193,62	75	9031	776939,36	2266812,05	76	9071	775898,84	2268393,17	76	9112	775312,65	2269068,17
75	8950	776069,30	2269483,35	75	8991	776425,49	2268160,98	75	9032	776967,26	2266801,68	76	9072	775887,85	2268415,25	76	9113	775319,65	2269041,81
75	8951	776076,83	2269472,04	75	8992	776430,73	2268154,41	75	9033	776997,90	2266793,48	76	9073	775876,91	2268441,12	76	9114	775349,79	2268968,81
75	8952	776083,13	2269438,23	75	8993	776439,80	2268143,01	75	9034	777009,60	2266786,22	76	9074	775857,68	2268448,07	76	9115	775459,60	2268859,00
75	8953	776086,51	2269401,59	75	8994	776456,57	2268118,41	75	9035	777023,06	2266777,53	76	9075	775798,80	2268497,66	76	9116	775468,57	2268856,60
75	8954	776084,44	2269393,84	75	8995	776484,01	2268044,44	75	9036	777049,17	2266762,11	76	9076	775780,09	2268519,42	76	9117	775493,37	2268766,72
75	8955	776058,36	2269299,27	75	8996	776484,02	2268038,50	75	9037	777134,31	2266739,30	76	9077	775758,31	2268618,92	76	9118	775507,32	2268748,82
75	8956	776051,90	2269288,42	75	8997	776484,02	2268034,50	75	9038	777208,49	2266663,02	76	9078	775750,29	2268626,95	76	9119	775526,98	2268675,44
75	8957	776025,54	2269262,42	75	8998	776483,66	2268028,65	75	9039	777253,05	2266650,11	76	9079	775724,58	2268635,36	76	9120	775636,79	2268565,63
75	8958	776011,17	2269230,58	75	8999	776485,24	2268003,55	75	9040	777281,59	2266621,56	76	9080	775686,79	2268652,23	76	9121	775677,46	2268547,47
75	8959	775981,46	2269191,27	75	9000	776477,56	2267974,88	75	9041	777311,52	2266611,30	76	9081	775624,36	2268700,63	76	9122	775697,87	2268471,28
75	8960	775965,17	2269174,49	75	9001	776485,59	2267957,38	75	9042	777317,67	2266607,59	76	9082	775609,60	2268725,19	76	9123	775788,29	2268380,85
75	8961	775921,67	2269140,59	75	9002	776490,78	2267942,56	75	9043	777350,40	2266587,08	76	9083	775593,92	2268798,82	76	9124	775798,62	2268370,53
75	8962	775908,79	2269134,56	75	9003	776504,05	2267928,94	75	9044	777358,57	2266589,32	76	9084	775579,97	2268816,72	76	9125	775812,24	2268343,17

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				
76	9126	775846,07	2268309,34	77	9166	775695,24	2270710,71	77	9207	775620,45	2272283,10	77	9248	775516,98	2273846,78	77	9289	775270,34	2272754,76
76	9127	775840,43	2268288,30	77	9167	775681,78	2270760,95	77	9208	775616,92	2272297,93	77	9249	775557,80	2273893,81	77	9290	775267,36	2272732,38
76	9128	775848,24	2268249,28	77	9168	775669,94	2270777,10	77	9209	775584,88	2272378,46	77	9250	775598,00	2273965,73	77	9291	775230,55	2272647,01
76	9129	775855,26	2268213,44	77	9169	775674,36	2270809,51	77	9210	775576,75	2272386,58	77	9251	775501,10	2274002,79	77	9292	775241,19	2272638,13
76	9130	775851,38	2268195,88	77	9170	775654,88	2270915,86	77	9211	775570,35	2272410,49	77	9252	775471,20	2273943,81	77	9293	775259,56	2272633,21
76	9131	775871,25	2268208,29	77	9171	775636,80	2270963,55	77	9212	775555,85	2272431,92	77	9253	775424,03	2273889,80	77	9294	775298,89	2272603,49
76	9132	775883,50	2268213,82	77	9172	775616,09	2271007,20	77	9213	775548,55	2272458,65	77	9254	775380,96	2273840,76	77	9295	775324,06	2272579,05
76	9133	775927,78	2268227,00	77	9173	775589,14	2271095,27	77	9214	775518,96	2272529,62	77	9255	775340,05	2273791,27	77	9296	775333,39	2272569,12
76	9067	775938,98	2268230,32	77	9174	775581,72	2271106,62	77	9215	775442,11	2272609,35	77	9256	775328,35	2273764,73	77	9297	775334,59	2272568,40
77	9134	776152,02	2269631,16	77	9175	775560,85	2271163,47	77	9216	775418,62	2272633,72	77	9257	775315,30	2273747,46	77	9298	775365,47	2272549,02
77	9135	776143,76	2269662,23	77	9176	775518,17	2271220,48	77	9217	775397,02	2272647,28	77	9258	775313,04	2273730,95	77	9299	775400,03	2272513,16
77	9136	776140,22	2269686,39	77	9177	775488,71	2271251,39	77	9218	775393,72	2272650,79	77	9259	775308,43	2273707,73	77	9300	775432,36	2272479,62
77	9137	776131,18	2269748,18	77	9178	775468,45	2271273,31	77	9219	775368,55	2272675,23	77	9260	775285,47	2273646,68	77	9301	775452,09	2272432,31
77	9138	776118,13	2269791,82	77	9179	775440,63	2271295,55	77	9220	775355,01	2272685,46	77	9261	775263,51	2273611,26	77	9302	775459,96	2272403,49
77	9139	776092,41	2269852,55	77	9180	775441,82	2271304,02	77	9221	775366,49	2272719,18	77	9262	775251,37	2273583,73	77	9303	775462,33	2272391,02
77	9140	776075,41	2269882,88	77	9181	775450,94	2271331,58	77	9222	775369,47	2272741,56	77	9263	775253,73	2273568,03	77	9304	775466,91	2272385,19
77	9141	776052,70	2269907,02	77	9182	775454,50	2271346,80	77	9223	775372,09	2272781,16	77	9264	775226,94	2273468,03	77	9305	775483,75	2272360,49
77	9142	776044,66	2269937,03	77	9183	775464,99	2271358,15	77	9224	775378,63	2272841,61	77	9265	775182,47	2273423,56	77	9306	775486,96	2272348,51
77	9143	776031,62	2269952,66	77	9184	775479,27	2271404,54	77	9225	775376,87	2272898,11	77	9266	775185,26	2273390,90	77	9307	775490,15	2272336,58
77	9144	776019,23	2269978,00	77	9185	775502,63	2271451,03	77	9226	775376,08	2272925,68	77	9267	775158,47	2273290,90	77	9308	775498,28	2272328,46
77	9145	776009,32	2269988,72	77	9186	775507,31	2271458,83	77	9227	775381,64	2272972,30	77	9268	775127,19	2273259,62	77	9309	775519,63	2272274,77
77	9146	775997,30	2270077,67	77	9187	775516,11	2271486,31	77	9228	775380,35	2272981,01	77	9269	775138,25	2273237,24	77	9310	775523,16	2272259,94
77	9147	775982,59	2270123,43	77	9188	775528,03	2271532,84	77	9229	775379,83	2272984,51	77	9270	775153,71	2273208,17	77	9311	775528,60	2272213,63
77	9148	775980,87	2270127,41	77	9189	775547,50	2271608,83	77	9230	775379,31	2272988,01	77	9271	775167,74	2273183,59	77	9312	775513,29	2272156,48
77	9149	775958,35	2270179,66	77	9190	775533,81	2271659,91	77	9231	775368,79	2273059,17	77	9272	775176,09	2273167,92	77	9313	775515,53	2272148,11
77	9150	775932,02	2270207,75	77	9191	775541,95	2271697,62	77	9232	775361,82	2273082,21	77	9273	775183,22	2273163,32	77	9314	775504,73	2272083,29
77	9151	775937,07	2270220,40	77	9192	775541,20	2271717,00	77	9233	775334,48	2273145,34	77	9274	775247,88	2273095,34	77	9315	775502,32	2272076,25
77	9152	775952,58	2270301,06	77	9193	775541,04	2271730,11	77	9234	775261,47	2273222,36	77	9275	775266,10	2273053,25	77	9316	775500,93	2272072,20
77	9153	775958,48	2270331,69	77	9194	775544,33	2271758,01	77	9235	775246,71	2273247,04	77	9276	775273,07	2273030,21	77	9317	775493,63	2272050,89
77	9154	775952,83	2270389,62	77	9195	775545,17	2271765,70	77	9236	775264,19	2273312,26	77	9277	775281,64	2272972,30	77	9318	775489,95	2272033,63
77	9155	775949,26	2270407,76	77	9196	775549,34	2271781,35	77	9237	775284,84	2273389,33	77	9278	775279,28	2272952,58	77	9319	775463,16	2271933,63
77	9156	775914,72	2270499,83	77	9197	775559,49	2271858,71	77	9238	775313,54	2273418,03	77	9279	775278,92	2272949,54	77	9320	775453,17	2271919,04
77	9157	775892,61	2270532,61	77	9198	775551,29	2271889,33	77	9239	775353,53	2273567,28	77	9280	775278,56	2272946,50	77	9321	775448,43	2271899,97
77	9158	775891,27	2270534,59	77	9199	775557,47	2271912,41	77	9240	775372,07	2273596,68	77	9281	775276,01	2272925,16	77	9322	775459,49	2271858,71
77	9159	775870,18	2270561,57	77	9200	775565,23	2271941,35	77	9241	775406,52	2273688,26	77	9282	775275,58	2272911,29	77	9323	775452,73	2271807,14
77	9160	775818,27	2270613,02	77	9201	775582,53	2272005,92	77	9242	775410,64	2273709,03	77	9283	775276,98	2272892,89	77	9324	775445,02	2271769,74
77	9161	775816,52	2270614,76	77	9202	775599,34	2272050,88	77	9243	775429,76	2273748,32	77	9284	775277,65	2272884,04	77	9325	775441,36	2271738,71
77	9162	775796,45	2270630,17	77	9203	775603,52	2272075,94	77	9244	775444,13	2273764,46	77	9285	775278,20	2272871,90	77	9326	775440,47	2271722,57
77	9163	775754,37	2270671,73	77	9204	775604,19	2272079,97	77	9245	775456,57	2273778,43	77	9286	775278,63	2272841,61	77	9327	775442,09	2271693,91
77	9164	775722,46	2270683,48	77	9205	775615,53	2272148,11	77	9246	775475,85	2273796,31	77	9287	775273,60	2272801,44	77	9328	775432,24	2271599,96
77	9165	775703,47	2270702,47	77	9206	775628,60	2272213,63	77	9247	775499,14	2273823,37	77	9288	775272,09	2272781,16	77	9329	775423,47	2271519,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	9330	775413,00	2271494,43	77	9371	775832,25	2270227,56	78	9411	775372,34	2270242,31	79	9451	775150,71	2270731,43	79	9492	775088,28	2272209,58
77	9331	775398,88	2271463,66	77	9372	775831,86	2270226,75	78	9412	775375,70	2270247,91	79	9452	775152,61	2270758,92	79	9493	775074,45	2272263,84
77	9332	775391,66	2271455,43	77	9373	775820,21	2270202,59	78	9413	775390,23	2270271,28	79	9453	775151,51	2270793,86	79	9494	775057,56	2272277,84
77	9333	775378,39	2271408,15	77	9374	775813,84	2270191,45	78	9414	775401,35	2270287,35	79	9454	775126,91	2270885,69	79	9495	775034,79	2272283,94
77	9334	775362,02	2271390,43	77	9375	775858,57	2270143,72	78	9415	775321,27	2270369,37	79	9455	775069,72	2270931,99	79	9496	775001,89	2272309,67
77	9335	775353,57	2271354,38	77	9376	775871,75	2270129,66	78	9416	775277,52	2270394,87	79	9456	775055,42	2270947,49	79	9497	774990,80	2272318,35
77	9336	775345,09	2271328,75	77	9377	775873,16	2270126,38	78	9417	775254,67	2270390,47	79	9457	775034,68	2270974,19	79	9498	774967,07	2272342,97
77	9337	775340,30	2271294,70	77	9378	775874,88	2270122,40	78	9418	775184,93	2270377,07	79	9458	775016,07	2271002,85	79	9499	774938,54	2272362,70
77	9338	775334,02	2271271,46	77	9379	775890,17	2270086,91	78	9419	775196,74	2270360,74	79	9459	775010,60	2271011,77	79	9500	774865,33	2272435,91
77	9339	775331,41	2271262,92	77	9380	775901,48	2270049,05	78	9420	775212,75	2270340,31	79	9460	775001,38	2271029,81	79	9501	774860,77	2272449,92
77	9340	775334,84	2271256,20	77	9381	775904,71	2270026,99	78	9421	775233,81	2270320,96	79	9461	774996,26	2271041,19	79	9502	774840,83	2272465,43
77	9341	775338,65	2271252,79	77	9382	775962,07	2269887,65	78	9422	775237,10	2270314,89	79	9462	774969,79	2271069,67	79	9503	774822,93	2272483,50
77	9342	775359,04	2271234,20	77	9383	775980,67	2269842,45	78	9423	775280,24	2270271,76	79	9463	774943,05	2271105,85	79	9504	774808,55	2272496,79
77	9343	775395,00	2271205,45	77	9384	775988,17	2269833,99	78	9424	775245,55	2270142,31	79	9464	774916,26	2271205,85	79	9505	774771,11	2272543,65
77	9344	775415,79	2271182,95	77	9385	776005,17	2269803,66	78	9425	775252,33	2270113,65	79	9465	774919,56	2271270,46	79	9506	774744,32	2272643,65
77	9345	775445,79	2271151,48	77	9386	776022,33	2269763,17	78	9426	775253,27	2270109,67	79	9466	774937,85	2271349,97	79	9507	774748,07	2272680,31
77	9346	775474,25	2271113,47	77	9387	776035,38	2269719,53	78	9427	775263,86	2270064,91	79	9467	774942,98	2271362,98	79	9508	774748,46	2272684,14
77	9347	775502,54	2271045,27	77	9388	776043,76	2269662,23	78	9428	775265,70	2270048,69	79	9468	774947,66	2271376,59	79	9509	774749,45	2272688,92
77	9348	775505,23	2271035,25	77	9389	776041,16	2269649,78	78	9429	775267,79	2270039,62	79	9469	774947,67	2271377,25	79	9510	774757,72	2272728,93
77	9349	775524,38	2270963,75	77	9390	776039,95	2269640,90	78	9430	775272,92	2270026,59	79	9470	774964,16	2271453,75	79	9511	774759,82	2272734,45
77	9350	775543,29	2270928,10	77	9391	776052,87	2269627,99	78	9431	775277,33	2270007,92	79	9471	774974,22	2271493,02	79	9512	774775,45	2272775,49
77	9351	775561,37	2270880,41	77	9392	776062,95	2269590,38	78	9432	775289,25	2269984,13	79	9472	774988,17	2271541,89	79	9513	774779,18	2272789,43
77	9352	775574,36	2270809,91	77	9134	776152,02	2269631,16	78	9433	775290,66	2269981,51	79	9473	775001,74	2271573,51	79	9514	774790,47	2272831,58
77	9353	775567,05	2270755,93	78	9393	775610,21	2269635,29	78	9434	775300,32	2269956,98	79	9474	775012,32	2271594,63	79	9515	774808,50	2272857,75
77	9354	775569,42	2270746,08	78	9394	775607,17	2269653,90	78	9435	775322,86	2269923,40	79	9475	775024,60	2271660,52	79	9516	774839,41	2272893,60
77	9355	775595,18	2270710,95	78	9395	775595,67	2269696,83	78	9436	775324,05	2269921,85	79	9476	775040,16	2271724,47	79	9517	774864,81	2272915,25
77	9356	775614,09	2270644,25	78	9396	775546,83	2269754,72	78	9437	775331,49	2269909,28	79	9477	775042,30	2271766,87	79	9518	774851,50	2272929,25
77	9357	775629,12	2270640,23	78	9397	775513,59	2269852,12	78	9438	775422,38	2269819,31	79	9478	775043,38	2271779,38	79	9519	774825,71	2272974,89
77	9358	775658,00	2270611,34	78	9398	775516,80	2269864,10	78	9439	775453,78	2269702,12	79	9479	775047,64	2271815,47	79	9520	774816,46	2272992,25
77	9359	775672,46	2270596,88	78	9399	775513,76	2269875,13	78	9440	775496,57	2269661,49	79	9480	775050,42	2271841,63	79	9521	774805,33	2273011,59
77	9360	775704,37	2270585,13	78	9400	775477,14	2269901,21	78	9441	775506,53	2269660,49	79	9481	775052,37	2271852,17	79	9522	774802,11	2273017,40
77	9361	775726,08	2270563,42	78	9401	775417,57	2269960,16	78	9442	775567,12	2269648,17	79	9482	775043,37	2271885,76	79	9523	774791,27	2273037,79
77	9362	775755,62	2270535,44	78	9402	775406,96	2269978,11	78	9443	775593,32	2269641,51	79	9483	775048,74	2271926,34	79	9524	774783,72	2273048,36
77	9363	775791,39	2270499,98	78	9403	775401,95	2269984,59	78	9393	775610,21	2269635,29	79	9484	775050,07	2271948,39	79	9525	774773,27	2273064,59
77	9364	775812,48	2270473,00	78	9404	775386,92	2270006,98	79	9444	775237,94	2270489,09	79	9485	775062,97	2272014,62	79	9526	774758,43	2273108,22
77	9365	775828,12	2270449,83	78	9405	775376,91	2270032,42	79	9445	775231,42	2270513,43	79	9486	775068,27	2272027,71	79	9527	774753,81	2273113,91
77	9366	775851,15	2270388,45	78	9406	775366,74	2270052,72	79	9446	775210,56	2270534,28	79	9487	775096,87	2272057,49	79	9528	774735,76	2273140,10
77	9367	775854,72	2270370,31	78	9407	775352,75	2270111,87	79	9447	775186,87	2270557,98	79	9488	775095,38	2272061,44	79	9529	774718,29	2273179,75
77	9368	775858,48	2270331,69	78	9408	775351,81	2270115,85	79	9448	775180,76	2270580,78	79	9489	775082,91	2272094,55	79	9530	774707,87	2273212,67
77	9369	775844,21	2270257,50	78	9409	775345,55	2270142,31	79	9449	775160,08	2270657,98	79	9490	775090,99	2272128,40	79	9531	774698,55	2273273,02
77	9370	775837,92	2270241,74	78	9410	775353,88	2270173,41	79	9450	775164,70	2270679,20	79	9491	775078,76	2272174,03	79	9532	774702,69	2273313,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	9533	774709,31	2273345,52	79	9574	774978,76	2272174,03	79	9615	775053,56	2270772,66	80	9655	774741,65	2273550,78				
79	9534	774709,81	2273369,84	79	9575	774990,99	2272128,40	79	9616	775050,71	2270731,43	80	9656	774777,71	2273542,85				
79	9535	774732,88	2273449,40	79	9576	774985,62	2272105,90	79	9617	775064,45	2270680,15	80	9657	774797,31	2273592,38				
79	9536	774640,00	2273477,77	79	9577	774977,01	2272076,19	79	9618	775060,08	2270657,98	80	9658	774812,54	2273615,02				
79	9537	774609,89	2273373,93	79	9578	774976,68	2272067,96	79	9619	775102,03	2270506,22	80	9659	774818,11	2273622,27				
79	9538	774609,28	2273359,03	79	9579	774972,21	2272056,92	79	9620	775141,63	2270470,57	80	9660	774837,97	2273649,95				
79	9539	774609,20	2273355,25	79	9580	774970,57	2272052,86	79	9621	775222,10	2270486,04	80	9622	774850,15	2273664,19				
79	9540	774604,75	2273333,72	79	9581	774970,28	2272052,14	79	9444	775237,94	2270489,09	81	9661	775611,81	2274071,33				
79	9541	774598,55	2273273,02	79	9582	774948,36	2271939,58	80	9622	774850,15	2273664,19	81	9662	775633,49	2274140,86				
79	9542	774612,54	2273182,49	79	9583	774943,37	2271885,76	80	9623	774871,62	2273743,62	81	9663	775620,09	2274140,45				
79	9543	774622,96	2273149,57	79	9584	774951,54	2271855,25	80	9624	774879,65	2273759,45	81	9664	775609,55	2274140,15				
79	9544	774649,16	2273090,10	79	9585	774948,26	2271826,60	80	9625	774893,91	2273778,07	81	9665	775597,63	2274139,81				
79	9545	774672,52	2273056,19	79	9586	774940,50	2271736,75	80	9626	774902,39	2273809,75	81	9666	775594,19	2274139,71				
79	9546	774686,67	2273014,59	79	9587	774924,59	2271657,59	80	9627	774923,01	2273830,41	81	9667	775590,81	2274139,61				
79	9547	774706,07	2272985,03	79	9588	774925,69	2271644,56	80	9628	774928,29	2273857,64	81	9668	775532,41	2274137,92				
79	9548	774718,64	2272961,73	79	9589	774909,85	2271612,94	80	9629	774937,77	2273887,55	81	9669	775521,34	2274101,01				
79	9549	774728,97	2272943,78	79	9590	774896,28	2271581,32	80	9630	774947,96	2273915,16	81	9670	775604,28	2274070,47				
79	9550	774737,13	2272928,48	79	9591	774875,36	2271508,02	80	9631	774961,57	2273943,76	81	9671	775610,79	2274068,07				
79	9551	774730,91	2272920,83	79	9592	774874,12	2271499,90	80	9632	774969,34	2273954,03	81	9661	775611,81	2274071,33				
79	9552	774703,87	2272881,58	79	9593	774872,88	2271494,61	80	9633	774991,89	2274017,79								
79	9553	774689,07	2272826,35	79	9594	774872,42	2271493,54	80	9634	775052,95	2274081,54								
79	9554	774688,84	2272825,49	79	9595	774866,74	2271468,36	80	9635	775105,60	2274125,54								
79	9555	774659,79	2272749,18	79	9596	774855,81	2271417,00	80	9636	775004,98	2274122,60								
79	9556	774659,14	2272746,06	79	9597	774849,15	2271397,61	80	9637	774922,45	2274061,52								
79	9557	774650,53	2272704,39	79	9598	774840,43	2271375,52	80	9638	774882,73	2274004,03								
79	9558	774644,32	2272643,65	79	9599	774831,33	2271330,73	80	9639	774874,97	2273993,76								
79	9559	774651,71	2272616,08	79	9600	774819,59	2271272,97	80	9640	774854,55	2273950,87								
79	9560	774652,75	2272612,20	79	9601	774819,24	2271258,99	80	9641	774848,19	2273934,23								
79	9561	774653,79	2272608,32	79	9602	774816,99	2271226,78	80	9642	774842,44	2273917,76								
79	9562	774678,90	2272514,58	79	9603	774816,26	2271205,85	80	9643	774832,96	2273887,85								
79	9563	774684,51	2272493,65	79	9604	774856,45	2271055,85	80	9644	774830,34	2273874,33								
79	9564	774727,94	2272439,29	79	9605	774896,55	2271001,58	80	9645	774815,79	2273859,75								
79	9565	774740,67	2272423,36	79	9606	774912,31	2270984,63	80	9646	774806,17	2273826,94								
79	9566	774753,44	2272411,56	79	9607	774924,00	2270961,77	80	9647	774798,20	2273818,97								
79	9567	774769,78	2272395,06	79	9608	774932,20	2270948,39	80	9648	774790,46	2273804,69								
79	9568	774777,78	2272388,84	79	9609	774950,81	2270919,73	80	9649	774782,43	2273788,86								
79	9569	774778,73	2272385,91	79	9610	774981,92	2270879,69	80	9650	774764,78	2273718,22								
79	9570	774888,54	2272276,10	79	9611	774996,22	2270864,19	80	9651	774743,28	2273688,89								
79	9571	774895,29	2272273,34	79	9612	775042,61	2270827,08	80	9652	774733,55	2273676,35								
79	9572	774918,80	2272248,94	79	9613	775052,70	2270789,44	80	9653	774710,71	2273642,38								
79	9573	774984,99	2272197,29	79	9614	775054,80	2270781,61	80	9654	774681,61	2273568,85								