

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Литовского участкового лесничества Литовского лесничества Хабаровского края

Система координат МСК-27-3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	545935,85	3187214,44	1	37	545749,41	3187296,66	1	73	545390,48	3187418,99	1	109	545367,51	3187263,40	2	144	547394,60	3187604,23
1	2	545940,30	3187217,05	1	38	545747,88	3187298,00	1	74	545387,94	3187421,03	1	110	545409,84	3187249,68	2	145	547385,62	3187647,23
1	3	545940,29	3187217,05	1	39	545730,60	3187310,04	1	75	545385,39	3187423,19	1	111	545493,00	3187222,55	2	146	547372,38	3187701,86
1	4	545908,30	3187238,49	1	40	545727,04	3187312,59	1	76	545386,62	3187412,80	1	112	545520,64	3187216,34	2	147	547371,83	3187703,97
1	5	545906,27	3187239,76	1	41	545726,02	3187313,51	1	77	545386,66	3187410,72	1	113	545618,69	3187194,34	2	148	547370,71	3187708,67
1	6	545903,72	3187241,75	1	42	545701,51	3187335,46	1	78	545387,25	3187407,44	1	114	545758,90	3187187,35	2	149	547367,85	3187724,77
1	7	545901,17	3187243,94	1	43	545699,98	3187336,69	1	79	545387,38	3187401,51	1	115	545795,38	3187189,00	2	150	547367,82	3187726,51
1	8	545892,47	3187252,47	1	44	545697,92	3187339,03	1	80	545386,95	3187398,22	1	116	545862,85	3187192,00	2	151	547367,17	3187733,01
1	9	545889,92	3187254,83	1	45	545695,87	3187341,51	1	81	545387,02	3187394,97	1	117	545881,32	3187192,82	2	152	547366,51	3187739,53
1	10	545887,86	3187257,28	1	46	545693,81	3187344,14	1	82	545386,60	3187391,71	1	118	545935,85	3187214,44	2	153	547366,87	3187746,08
1	11	545885,81	3187259,92	1	47	545680,34	3187364,17	1	83	545385,67	3187388,52	2	118	547460,04	3187300,07	2	154	547367,22	3187752,61
1	12	545885,19	3187260,85	1	48	545668,64	3187372,79	1	84	545385,22	3187386,51	2	119	547459,83	3187309,25	2	155	547368,07	3187759,08
1	13	545878,55	3187270,76	1	49	545590,96	3187401,63	1	85	545382,91	3187378,01	2	120	547458,90	3187328,18	2	156	547369,42	3187765,48
1	14	545872,98	3187273,36	1	50	545575,39	3187403,55	1	86	545382,44	3187376,83	2	121	547458,85	3187330,13	2	157	547370,35	3187768,78
1	15	545868,94	3187275,15	1	51	545555,85	3187405,96	1	87	545381,51	3187373,76	2	122	547458,49	3187345,67	2	158	547376,81	3187792,74
1	16	545866,41	3187276,80	1	52	545524,47	3187400,03	1	88	545380,07	3187370,75	2	123	547458,09	3187363,60	2	159	547378,85	3187812,80
1	17	545865,39	3187277,50	1	53	545522,97	3187399,71	1	89	545379,11	3187369,09	2	124	547458,01	3187367,43	2	160	547373,88	3187833,96
1	18	545851,17	3187287,02	1	54	545519,98	3187399,34	1	90	545379,69	3187365,60	2	125	547457,79	3187376,98	2	161	547342,04	3187892,29
1	19	545849,65	3187288,18	1	55	545481,03	3187396,69	1	91	545379,74	3187363,34	2	126	547457,65	3187382,73	2	162	547334,75	3187904,38
1	20	545847,10	3187290,18	1	56	545467,07	3187394,71	1	92	545380,30	3187360,81	2	127	547457,43	3187392,76	2	163	547333,73	3187905,69
1	21	545844,54	3187292,37	1	57	545464,57	3187394,41	1	93	545380,37	3187357,52	2	128	547456,73	3187422,98	2	164	547330,59	3187911,41
1	22	545841,99	3187294,68	1	58	545461,45	3187394,27	1	94	545380,46	3187353,55	2	129	547456,63	3187428,01	2	165	547329,03	3187914,12
1	23	545820,58	3187290,18	1	59	545461,08	3187394,25	1	95	545380,54	3187350,30	2	130	547456,43	3187436,81	2	166	547327,46	3187917,31
1	24	545816,11	3187289,35	1	60	545458,07	3187394,26	1	96	545380,12	3187347,01	2	131	547455,43	3187459,05	2	167	547325,32	3187923,37
1	25	545813,10	3187288,97	1	61	545454,56	3187394,50	1	97	545379,68	3187343,78	2	132	547454,24	3187511,21	2	168	547323,18	3187929,59
1	26	545808,61	3187288,78	1	62	545451,56	3187394,97	1	98	545379,26	3187340,58	2	133	547437,34	3187528,33	2	169	547322,11	3187933,06
1	27	545797,61	3187288,81	1	63	545450,04	3187395,24	1	99	545378,81	3187338,63	2	134	547434,78	3187530,93	2	170	547319,89	3187942,73
1	28	545776,60	3187288,85	1	64	545424,92	3187400,33	1	100	545373,67	3187321,98	2	135	547430,67	3187535,87	2	171	547319,32	3187945,57
1	29	545774,59	3187288,90	1	65	545423,40	3187400,76	1	101	545373,70	3187320,79	2	136	547426,54	3187541,12	2	172	547317,67	3187952,01
1	30	545771,09	3187289,14	1	66	545419,89	3187401,65	1	102	545372,74	3187319,23	2	137	547423,42	3187546,62	2	173	547317,02	3187958,49
1	31	545768,07	3187289,61	1	67	545416,86	3187402,71	1	103	545370,40	3187311,84	2	138	547422,40	3187547,71	2	174	547316,87	3187965,03
1	32	545764,56	3187290,28	1	68	545413,84	3187404,02	1	104	545364,77	3187295,54	2	139	547406,27	3187575,15	2	175	547316,72	3187971,96
1	33	545761,54	3187291,18	1	69	545410,79	3187405,48	1	105	545364,30	3187294,00	2	140	547403,66	3187579,71	2	176	547317,46	3187983,42
1	34	545758,51	3187292,26	1	70	545408,25	3187407,14	1	106	545362,88	3187291,00	2	141	547401,03	3187585,63	2	177	547317,82	3187989,56
1	35	545755,48	3187293,54	1	71	545407,25	3187407,62	1	107	545357,14	3187279,11	2	142	547398,39	3187591,69	2	178	547318,67	3187996,02
1	36	545752,44	3187295,01	1	72	545392,52	3187417,64	1	108	545355,33	3187274,00	2	143	547396,24	3187597,89	2	179	547320,02	3188002,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	547321,89	3188008,75	2	221	547302,70	3188258,54	2	262	547269,66	3188480,04	2	303	547267,22	3188807,94	2	344	547250,89	3189129,90
2	181	547322,35	3188009,98	2	222	547301,55	3188264,99	2	263	547268,01	3188486,35	2	304	547266,16	3188809,72	2	345	547255,29	3189134,47
2	182	547332,62	3188042,25	2	223	547300,91	3188271,47	2	264	547266,87	3188492,79	2	305	547261,98	3188818,13	2	346	547257,74	3189136,44
2	183	547333,94	3188050,60	2	224	547300,26	3188278,03	2	265	547265,71	3188499,26	2	306	547259,87	3188822,70	2	347	547277,86	3189153,99
2	184	547334,30	3188056,89	2	225	547300,13	3188283,96	2	266	547265,58	3188505,84	2	307	547248,87	3188844,59	2	348	547281,36	3189175,97
2	185	547334,15	3188063,46	2	226	547300,04	3188287,53	2	267	547265,50	3188508,67	2	308	547246,78	3188848,69	2	349	547281,81	3189178,22
2	186	547333,48	3188070,88	2	227	547300,28	3188299,38	2	268	547265,43	3188512,26	2	309	547245,71	3188851,30	2	350	547283,16	3189184,63
2	187	547331,27	3188080,15	2	228	547300,20	3188302,34	2	269	547265,29	3188518,16	2	310	547244,63	3188854,75	2	351	547284,54	3189189,98
2	188	547330,73	3188082,01	2	229	547301,07	3188308,03	2	270	547265,76	3188519,48	2	311	547243,58	3188857,01	2	352	547289,66	3189206,89
2	189	547330,19	3188083,66	2	230	547300,04	3188310,10	2	271	547265,23	3188520,48	2	312	547236,58	3188878,94	2	353	547291,19	3189227,58
2	190	547329,14	3188085,82	2	231	547299,50	3188311,27	2	272	547264,66	3188523,54	2	313	547229,29	3188892,04	2	354	547291,61	3189231,26
2	191	547324,36	3188097,62	2	232	547297,88	3188317,08	2	273	547263,54	3188529,23	2	314	547228,75	3188893,55	2	355	547292,04	3189234,63
2	192	547322,77	3188101,53	2	233	547295,16	3188326,33	2	274	547262,97	3188532,62	2	315	547225,62	3188899,42	2	356	547292,86	3189241,87
2	193	547320,64	3188107,73	2	234	547293,01	3188333,06	2	275	547262,32	3188539,11	2	316	547224,56	3188901,87	2	357	547296,74	3189269,72
2	194	547319,50	3188114,08	2	235	547291,86	3188339,51	2	276	547261,71	3188544,09	2	317	547215,02	3188925,13	2	358	547300,56	3189299,26
2	195	547318,94	3188115,94	2	236	547291,83	3188340,73	2	277	547261,39	3188557,76	2	318	547213,94	3188928,78	2	359	547298,54	3189322,28
2	196	547316,70	3188126,51	2	237	547290,67	3188347,77	2	278	547261,36	3188559,29	2	319	547211,81	3188935,01	2	360	547297,80	3189333,00
2	197	547316,10	3188131,11	2	238	547290,05	3188353,07	2	279	547261,22	3188565,13	2	320	547210,16	3188941,35	2	361	547297,71	3189336,80
2	198	547314,95	3188137,58	2	239	547289,99	3188355,48	2	280	547261,84	3188582,28	2	321	547209,57	3188948,83	2	362	547293,24	3189357,80
2	199	547314,83	3188142,92	2	240	547289,32	3188363,06	2	281	547262,49	3188597,64	2	322	547203,93	3188973,60	2	363	547292,61	3189363,19
2	200	547314,63	3188151,68	2	241	547289,23	3188367,25	2	282	547262,43	3188600,26	2	323	547203,88	3188975,56	2	364	547291,46	3189369,69
2	201	547314,60	3188152,89	2	242	547289,17	3188370,24	2	283	547262,77	3188606,81	2	324	547203,31	3188978,48	2	365	547291,24	3189379,86
2	202	547314,45	3188159,42	2	243	547289,35	3188384,32	2	284	547263,21	3188609,60	2	325	547202,17	3188984,98	2	366	547291,55	3189387,73
2	203	547315,29	3188166,80	2	244	547289,26	3188387,85	2	285	547265,38	3188624,15	2	326	547202,02	3188991,51	2	367	547287,73	3189424,24
2	204	547316,52	3188178,88	2	245	547289,71	3188389,86	2	286	547265,34	3188626,18	2	327	547201,87	3188998,06	2	368	547287,19	3189425,91
2	205	547317,40	3188184,53	2	246	547290,46	3188401,00	2	287	547268,43	3188643,82	2	328	547202,73	3189004,60	2	369	547287,07	3189430,88
2	206	547317,80	3188188,19	2	247	547289,42	3188402,61	2	288	547272,26	3188674,05	2	329	547203,12	3189009,42	2	370	547284,60	3189495,59
2	207	547316,70	3188192,67	2	248	547288,39	3188404,48	2	289	547274,87	3188690,72	2	330	547205,76	3189024,93	2	371	547284,57	3189497,14
2	208	547316,16	3188194,63	2	249	547285,74	3188410,40	2	290	547275,31	3188693,91	2	331	547207,49	3189037,04	2	372	547284,50	3189499,98
2	209	547314,00	3188201,48	2	250	547283,10	3188416,47	2	291	547276,19	3188698,49	2	332	547207,95	3189038,67	2	373	547284,71	3189534,99
2	210	547312,91	3188205,84	2	251	547281,51	3188421,09	2	292	547276,04	3188705,29	2	333	547209,30	3189045,08	2	374	547284,62	3189538,69
2	211	547311,75	3188212,29	2	252	547279,89	3188426,24	2	293	547277,89	3188712,13	2	334	547211,16	3189051,41	2	375	547285,47	3189545,23
2	212	547311,10	3188218,78	2	253	547279,84	3188427,85	2	294	547279,63	3188723,76	2	335	547213,03	3189057,55	2	376	547286,33	3189551,71
2	213	547310,95	3188225,34	2	254	547278,21	3188434,18	2	295	547280,98	3188730,05	2	336	547214,92	3189062,22	2	377	547287,68	3189558,10
2	214	547310,86	3188229,68	2	255	547277,08	3188439,53	2	296	547284,74	3188741,23	2	337	547223,03	3189079,50	2	378	547289,54	3189564,42
2	215	547310,80	3188232,19	2	256	547275,38	3188448,37	2	297	547294,69	3188765,19	2	338	547230,11	3189097,77	2	379	547291,90	3189570,95
2	216	547309,74	3188234,95	2	257	547274,71	3188455,96	2	298	547293,15	3188767,19	2	339	547232,50	3189102,97	2	380	547303,72	3189601,09
2	217	547309,21	3188236,11	2	258	547274,02	3188464,32	2	299	547291,07	3188770,17	2	340	547235,37	3189108,82	2	381	547319,77	3189643,27
2	218	547307,08	3188242,32	2	259	547273,94	3188467,44	2	300	547282,79	3188782,77	2	341	547238,73	3189114,47	2	382	547322,64	3189648,96
2	219	547307,05	3188243,48	2	260	547272,89	3188470,07	2	301	547271,90	3188799,71	2	342	547242,11	3189119,86	2	383	547324,06	3189652,19
2	220	547303,82	3188253,34	2	261	547271,80	3188473,79	2	302	547270,34	3188802,22	2	343	547246,49	3189125,02	2	384	547356,13	3189715,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	547370,97	3189745,13	2	426	547462,77	3190284,00	2	467	547470,13	3190598,76	2	508	547362,95	3191287,09	2	549	547193,43	3191571,15
2	386	547380,38	3189771,10	2	427	547464,12	3190290,40	2	468	547468,54	3190602,35	2	509	547363,16	3191321,69	2	550	547191,78	3191577,48
2	387	547381,33	3189773,37	2	428	547465,98	3190296,73	2	469	547465,40	3190608,22	2	510	547363,09	3191346,69	2	551	547186,80	3191599,23
2	388	547388,90	3189792,56	2	429	547467,85	3190302,88	2	470	547463,27	3190614,30	2	511	547363,00	3191351,25	2	552	547173,90	3191660,28
2	389	547391,28	3189797,97	2	430	547470,70	3190308,90	2	471	547461,12	3190620,53	2	512	547363,84	3191357,80	2	553	547167,01	3191677,21
2	390	547391,19	3189801,43	2	431	547473,57	3190314,75	2	472	547459,48	3190626,87	2	513	547364,69	3191364,27	2	554	547166,48	3191678,44
2	391	547391,67	3189802,79	2	432	547476,95	3190320,31	2	473	547458,34	3190633,30	2	514	547366,04	3191370,67	2	555	547160,14	3191693,47
2	392	547392,52	3189809,24	2	433	547481,76	3190328,45	2	474	547457,19	3190639,80	2	515	547366,98	3191374,23	2	556	547153,34	3191706,16
2	393	547392,94	3189812,76	2	434	547481,73	3190330,10	2	475	547457,07	3190645,35	2	516	547373,00	3191395,31	2	557	547131,63	3191737,32
2	394	547400,62	3189848,87	2	435	547481,15	3190333,40	2	476	547453,72	3190748,27	2	517	547380,40	3191421,67	2	558	547114,03	3191763,64
2	395	547401,55	3189851,78	2	436	547481,00	3190339,93	2	477	547453,60	3190754,02	2	518	547381,33	3191424,81	2	559	547110,92	3191768,25
2	396	547402,94	3189856,98	2	437	547480,89	3190345,08	2	478	547455,19	3190816,04	2	519	547383,19	3191431,03	2	560	547107,79	3191773,97
2	397	547412,25	3189887,82	2	438	547480,86	3190346,46	2	479	547455,14	3190817,97	2	520	547386,04	3191437,07	2	561	547104,65	3191779,84
2	398	547412,73	3189888,93	2	439	547481,25	3190351,19	2	480	547449,50	3190845,85	2	521	547388,91	3191442,87	2	562	547102,52	3191785,92
2	399	547414,59	3189895,11	2	440	547481,72	3190352,43	2	481	547432,67	3190882,42	2	522	547390,37	3191445,16	2	563	547100,37	3191792,15
2	400	547415,53	3189896,86	2	441	547483,64	3190377,73	2	482	547391,63	3190971,13	2	523	547380,95	3191463,37	2	564	547098,73	3191798,49
2	401	547432,61	3189938,52	2	442	547484,11	3190379,56	2	483	547390,59	3190972,69	2	524	547374,92	3191464,38	2	565	547097,58	3191804,90
2	402	547454,41	3189991,31	2	443	547484,96	3190386,01	2	484	547390,05	3190974,38	2	525	547368,39	3191465,70	2	566	547096,99	3191808,58
2	403	547456,33	3189994,77	2	444	547486,31	3190392,43	2	485	547377,89	3191003,84	2	526	547362,35	3191467,47	2	567	547094,53	3191829,51
2	404	547459,20	3190000,61	2	445	547488,18	3190398,75	2	486	547359,92	3191046,19	2	527	547355,80	3191469,63	2	568	547088,99	3191852,60
2	405	547462,58	3190006,25	2	446	547490,04	3190404,87	2	487	547358,31	3191050,59	2	528	547350,23	3191472,20	2	569	547087,83	3191859,99
2	406	547465,95	3190011,64	2	447	547492,89	3190410,91	2	488	547356,18	3191056,82	2	529	547348,22	3191472,99	2	570	547086,68	3191866,49
2	407	547467,41	3190013,37	2	448	547495,76	3190416,76	2	489	547354,53	3191063,16	2	530	547339,11	3191477,54	2	571	547086,53	3191873,02
2	408	547472,28	3190019,92	2	449	547498,66	3190421,93	2	490	547353,39	3191069,59	2	531	547285,29	3191490,41	2	572	547086,37	3191879,56
2	409	547487,34	3190083,34	2	450	547496,51	3190427,86	2	491	547352,77	3191074,47	2	532	547278,75	3191492,26	2	573	547087,23	3191886,12
2	410	547475,71	3190132,49	2	451	547495,44	3190430,92	2	492	547350,22	3191098,84	2	533	547272,20	3191494,41	2	574	547088,09	3191892,56
2	411	547475,68	3190133,70	2	452	547483,63	3190466,88	2	493	547349,68	3191100,44	2	534	547266,64	3191497,00	2	575	547089,44	3191898,99
2	412	547474,54	3190140,11	2	453	547482,55	3190470,05	2	494	547349,53	3191106,97	2	535	547260,58	3191499,96	2	576	547091,74	3191908,40
2	413	547473,39	3190146,61	2	454	547480,91	3190476,39	2	495	547349,38	3191113,51	2	536	547257,02	3191501,85	2	577	547093,16	3191933,29
2	414	547473,21	3190154,78	2	455	547479,75	3190482,80	2	496	547349,78	3191117,80	2	537	547237,76	3191513,39	2	578	547091,63	3191934,71
2	415	547473,34	3190170,79	2	456	547478,61	3190489,32	2	497	547352,16	3191145,43	2	538	547235,73	3191514,80	2	579	547090,08	3191936,60
2	416	547463,63	3190202,20	2	457	547478,42	3190497,97	2	498	547352,61	3191147,68	2	539	547230,14	3191518,49	2	580	547086,46	3191941,82
2	417	547463,10	3190203,63	2	458	547478,39	3190521,34	2	499	547353,46	3191154,15	2	540	547225,04	3191522,53	2	581	547077,16	3191955,13
2	418	547461,45	3190209,98	2	459	547478,28	3190525,73	2	500	547354,81	3191160,55	2	541	547220,44	3191526,90	2	582	547076,15	3191955,76
2	419	547460,31	3190216,37	2	460	547479,14	3190532,27	2	501	547356,67	3191166,87	2	542	547215,83	3191531,57	2	583	547051,81	3191970,43
2	420	547459,15	3190222,89	2	461	547479,99	3190538,75	2	502	547358,54	3191173,06	2	543	547211,22	3191536,54	2	584	547049,77	3191971,67
2	421	547459,00	3190229,42	2	462	547481,34	3190545,14	2	503	547361,40	3191179,06	2	544	547207,61	3191541,76	2	585	547044,18	3191975,35
2	422	547458,85	3190235,95	2	463	547483,21	3190551,48	2	504	547363,31	3191183,13	2	545	547203,97	3191547,24	2	586	547039,09	3191979,39
2	423	547459,32	3190238,00	2	464	547485,07	3190557,62	2	505	547367,14	3191190,88	2	546	547200,85	3191552,96	2	587	547034,50	3191983,76
2	424	547461,51	3190273,00	2	465	547487,92	3190563,64	2	506	547366,40	3191245,10	2	547	547197,71	3191558,84	2	588	547029,89	3191988,44
2	425	547461,92	3190277,55	2	466	547488,87	3190566,24	2	507	547363,16	3191277,35	2	548	547195,56	3191564,92	2	589	547025,28	3191993,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	547021,65	3191998,64	2	631	546954,89	3192273,01	2	672	546642,26	3192493,59	2	713	546252,43	3192809,42	2	754	545599,14	3193097,65
2	591	547018,03	3192004,12	2	632	546948,85	3192274,78	2	673	546637,65	3192498,55	2	714	546228,91	3192832,00	2	755	545574,77	3193113,16
2	592	547014,89	3192009,83	2	633	546942,31	3192276,94	2	674	546634,03	3192503,79	2	715	546215,23	3192839,75	2	756	545555,49	3193125,13
2	593	547011,77	3192015,70	2	634	546936,74	3192279,50	2	675	546631,45	3192507,38	2	716	546212,19	3192841,75	2	757	545490,06	3193142,90
2	594	547009,62	3192021,78	2	635	546930,67	3192282,47	2	676	546617,95	3192528,49	2	717	546206,60	3192845,43	2	758	545486,54	3193144,01
2	595	547007,47	3192028,01	2	636	546925,10	3192285,77	2	677	546616,92	3192530,37	2	718	546203,54	3192847,80	2	759	545481,99	3193145,56
2	596	547006,93	3192030,44	2	637	546923,57	3192286,70	2	678	546613,78	3192536,09	2	719	546170,43	3192874,06	2	760	545479,98	3193146,18
2	597	547004,87	3192032,33	2	638	546895,13	3192305,47	2	679	546610,65	3192541,99	2	720	546168,39	3192875,73	2	761	545478,97	3193146,69
2	598	547000,26	3192037,00	2	639	546891,07	3192308,23	2	680	546608,51	3192548,04	2	721	546166,87	3192876,97	2	762	545476,96	3193147,36
2	599	546995,65	3192041,97	2	640	546885,97	3192312,27	2	681	546601,59	3192566,70	2	722	546106,14	3192929,93	2	763	545431,02	3193166,04
2	600	546992,04	3192047,20	2	641	546881,38	3192316,64	2	682	546572,68	3192583,92	2	723	546086,83	3192943,71	2	764	545419,91	3193170,29
2	601	546988,42	3192052,68	2	642	546879,84	3192318,16	2	683	546569,63	3192585,67	2	724	546081,21	3192948,19	2	765	545388,63	3193182,09
2	602	546985,28	3192058,40	2	643	546844,02	3192353,74	2	684	546564,05	3192589,34	2	725	546077,65	3192951,21	2	766	545361,90	3193191,99
2	603	546982,14	3192064,27	2	644	546836,89	3192359,39	2	685	546562,53	3192590,50	2	726	546055,16	3192972,11	2	767	545359,88	3193192,59
2	604	546980,01	3192070,34	2	645	546808,01	3192375,65	2	686	546547,26	3192602,06	2	727	546042,97	3192980,20	2	768	545354,32	3193195,16
2	605	546977,86	3192076,58	2	646	546803,94	3192378,19	2	687	546536,06	3192610,53	2	728	546027,83	3192986,45	2	769	545348,25	3193198,10
2	606	546976,22	3192082,92	2	647	546798,36	3192381,87	2	688	546532,49	3192613,52	2	729	546007,67	3192992,96	2	770	545342,67	3193201,42
2	607	546975,67	3192085,34	2	648	546793,27	3192385,92	2	689	546527,89	3192617,89	2	730	545998,12	3192994,95	2	771	545340,13	3193203,14
2	608	546973,60	3192087,95	2	649	546788,67	3192390,29	2	690	546523,28	3192622,56	2	731	545996,11	3192995,46	2	772	545307,11	3193225,65
2	609	546969,96	3192093,91	2	650	546784,06	3192394,96	2	691	546521,75	3192624,00	2	732	545956,89	3193004,70	2	773	545282,22	3193242,62
2	610	546966,84	3192099,62	2	651	546779,44	3192399,92	2	692	546513,03	3192633,74	2	733	545949,84	3193006,63	2	774	545277,16	3193245,37
2	611	546964,21	3192104,93	2	652	546776,86	3192403,38	2	693	546493,67	3192648,97	2	734	545947,32	3193007,39	2	775	545246,33	3193258,64
2	612	546954,74	3192126,07	2	653	546766,03	3192418,14	2	694	546454,02	3192677,33	2	735	545914,05	3193018,76	2	776	545205,03	3193271,57
2	613	546952,08	3192132,71	2	654	546764,98	3192419,90	2	695	546448,42	3192681,76	2	736	545910,01	3193020,17	2	777	545165,28	3193281,78
2	614	546949,93	3192138,94	2	655	546762,91	3192422,99	2	696	546443,81	3192686,13	2	737	545908,00	3193021,04	2	778	545157,76	3193282,95
2	615	546948,30	3192145,28	2	656	546757,83	3192426,43	2	697	546439,20	3192690,80	2	738	545775,73	3193030,56	2	779	545138,30	3193280,79
2	616	546947,14	3192151,69	2	657	546752,74	3192430,26	2	698	546434,59	3192695,77	2	739	545773,24	3193030,16	2	780	545136,30	3193280,58
2	617	546946,00	3192158,19	2	658	546743,69	3192432,78	2	699	546430,97	3192701,00	2	740	545766,26	3193029,28	2	781	545085,37	3193276,64
2	618	546945,80	3192166,88	2	659	546729,63	3192434,80	2	700	546427,34	3192706,48	2	741	545759,75	3193028,92	2	782	545079,88	3193276,36
2	619	546945,74	3192213,53	2	660	546726,12	3192435,34	2	701	546424,75	3192710,58	2	742	545753,25	3193028,98	2	783	545051,87	3193275,98
2	620	546945,64	3192217,93	2	661	546719,59	3192436,66	2	702	546414,03	3192719,56	2	743	545746,74	3193029,46	2	784	545019,03	3193268,32
2	621	546946,50	3192224,48	2	662	546713,54	3192438,44	2	703	546390,16	3192735,97	2	744	545740,22	3193030,41	2	785	545017,53	3193267,95
2	622	546947,35	3192230,94	2	663	546706,99	3192440,61	2	704	546373,90	3192747,26	2	745	545733,69	3193031,73	2	786	544972,23	3193258,19
2	623	546948,70	3192237,36	2	664	546701,44	3192443,16	2	705	546324,89	3192768,37	2	746	545691,44	3193042,03	2	787	544895,66	3193238,50
2	624	546950,56	3192243,68	2	665	546695,35	3192446,12	2	706	546322,88	3192769,45	2	747	545685,39	3193043,80	2	788	544833,13	3193216,67
2	625	546952,43	3192249,84	2	666	546689,78	3192449,44	2	707	546319,84	3192770,82	2	748	545678,84	3193045,97	2	789	544799,94	3193202,72
2	626	546955,28	3192255,85	2	667	546684,20	3192453,11	2	708	546276,32	3192792,74	2	749	545673,28	3193048,52	2	790	544771,24	3193188,82
2	627	546958,15	3192261,70	2	668	546679,11	3192457,17	2	709	546273,28	3192794,33	2	750	545667,20	3193051,48	2	791	544741,83	3193162,05
2	628	546961,53	3192267,33	2	669	546674,50	3192461,52	2	710	546267,71	3192797,65	2	751	545661,63	3193054,79	2	792	544737,41	3193158,13
2	629	546963,94	3192271,25	2	670	546672,97	3192462,80	2	711	546262,13	3192801,33	2	752	545658,58	3193056,79	2	793	544732,01	3193154,19
2	630	546962,43	3192271,52	2	671	546665,34	3192490,19	2	712	546257,02	3192805,38	2	753	545624,03	3193080,55	2	794	544726,59	3193150,64



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				
2	795	544725,60	3193149,99	2	836	544296,06	3192967,72	2	877	543718,32	3193100,97	2	918	543253,05	3193082,84	2	959	542708,45	3193055,76
2	796	544680,19	3193123,13	2	837	544290,49	3192971,04	2	878	543714,25	3193103,76	2	919	543247,07	3193081,46	2	960	542701,92	3193056,70
2	797	544678,70	3193122,38	2	838	544285,93	3192973,94	2	879	543710,67	3193106,93	2	920	543241,59	3193080,71	2	961	542695,39	3193058,02
2	798	544647,10	3193104,40	2	839	544271,18	3192984,42	2	880	543698,41	3193118,77	2	921	543236,09	3193080,61	2	962	542689,35	3193059,66
2	799	544636,80	3193095,38	2	840	544270,16	3192985,20	2	881	543671,81	3193144,49	2	922	543176,00	3193083,16	2	963	542686,32	3193060,64
2	800	544634,85	3193093,74	2	841	544265,07	3192989,25	2	882	543658,06	3193155,35	2	923	543136,09	3193078,74	2	964	542670,85	3193058,74
2	801	544629,43	3193089,81	2	842	544260,46	3192993,49	2	883	543566,60	3193129,45	2	924	543131,59	3193078,46	2	965	542657,55	3193050,01
2	802	544624,00	3193086,25	2	843	544240,54	3193012,17	2	884	543562,62	3193128,50	2	925	543122,58	3193079,04	2	966	542655,58	3193049,01
2	803	544618,07	3193083,02	2	844	544197,94	3193037,87	2	885	543553,65	3193127,56	2	926	543099,98	3193082,74	2	967	542624,98	3193030,76
2	804	544615,12	3193081,45	2	845	544195,91	3193039,19	2	886	543519,64	3193127,32	2	927	543079,10	3193077,56	2	968	542621,03	3193028,50
2	805	544558,70	3193054,51	2	846	544193,36	3193040,89	2	887	543514,68	3193125,46	2	928	543071,12	3193076,24	2	969	542616,56	3193026,69
2	806	544557,22	3193053,77	2	847	544179,14	3193050,64	2	888	543508,72	3193123,41	2	929	543030,18	3193072,75	2	970	542612,10	3193025,28
2	807	544537,41	3193044,70	2	848	544165,94	3193059,21	2	889	543502,26	3193121,76	2	930	543027,19	3193072,59	2	971	542607,12	3193024,31
2	808	544517,92	3193022,03	2	849	544152,95	3193058,16	2	890	543495,78	3193120,56	2	931	543018,68	3193073,08	2	972	542579,20	3193019,87
2	809	544504,28	3193006,03	2	850	544149,46	3193057,99	2	891	543489,29	3193119,78	2	932	542985,55	3193077,93	2	973	542573,72	3193019,27
2	810	544500,37	3193001,82	2	851	544110,96	3193057,68	2	892	543482,80	3193119,42	2	933	542964,64	3193073,79	2	974	542567,72	3193019,39
2	811	544495,97	3192997,24	2	852	544102,94	3193058,25	2	893	543476,30	3193119,48	2	934	542936,38	3193062,56	2	975	542562,70	3193020,05
2	812	544491,08	3192992,98	2	853	544097,41	3193059,37	2	894	543469,79	3193119,98	2	935	542928,44	3193060,19	2	976	542556,15	3193021,69
2	813	544485,66	3192989,04	2	854	544062,68	3193068,65	2	895	543463,27	3193120,88	2	936	542913,00	3193056,81	2	977	542551,12	3193022,93
2	814	544480,24	3192985,47	2	855	544059,67	3193069,58	2	896	543456,72	3193122,23	2	937	542903,53	3193055,74	2	978	542548,68	3193020,74
2	815	544478,76	3192984,52	2	856	544053,60	3193071,99	2	897	543450,69	3193124,00	2	938	542880,01	3193055,56	2	979	542542,24	3193018,31
2	816	544458,52	3192972,72	2	857	544035,90	3193080,62	2	898	543444,64	3193126,12	2	939	542874,50	3193055,77	2	980	542536,27	3193016,27
2	817	544454,07	3192970,44	2	858	544028,83	3193083,98	2	899	543440,28	3193141,61	2	940	542869,49	3193056,57	2	981	542529,80	3193014,63
2	818	544448,63	3192967,60	2	859	544019,82	3193084,25	2	900	543398,21	3193143,94	2	941	542864,46	3193057,86	2	982	542523,33	3193013,40
2	819	544442,19	3192965,16	2	860	544001,95	3193077,99	2	901	543391,75	3193142,36	2	942	542859,41	3193059,67	2	983	542516,84	3193012,63
2	820	544436,23	3192963,13	2	861	543998,51	3193075,29	2	902	543375,88	3193135,85	2	943	542831,63	3193071,84	2	984	542510,36	3193012,27
2	821	544434,74	3192962,78	2	862	543974,41	3193056,99	2	903	543372,41	3193134,54	2	944	542804,38	3193082,26	2	985	542503,84	3193012,35
2	822	544399,44	3192952,93	2	863	543969,98	3193054,10	2	904	543366,45	3193132,50	2	945	542796,98	3193077,93	2	986	542497,34	3193012,81
2	823	544394,47	3192951,64	2	864	543964,55	3193051,27	2	905	543360,00	3193130,88	2	946	542792,04	3193075,13	2	987	542490,81	3193013,74
2	824	544388,00	3192950,47	2	865	543935,82	3193038,32	2	906	543353,53	3193129,64	2	947	542786,08	3193072,99	2	988	542484,28	3193015,10
2	825	544381,51	3192949,66	2	866	543930,37	3193036,21	2	907	543347,04	3193128,86	2	948	542780,61	3193071,52	2	989	542478,24	3193016,85
2	826	544375,01	3192949,28	2	867	543924,40	3193034,75	2	908	543340,54	3193128,50	2	949	542774,64	3193070,73	2	990	542471,68	3193019,00
2	827	544368,51	3192949,36	2	868	543918,42	3193034,01	2	909	543334,04	3193128,58	2	950	542761,26	3193064,54	2	991	542466,12	3193021,58
2	828	544361,99	3192949,87	2	869	543912,41	3193033,94	2	910	543327,52	3193129,06	2	951	542759,79	3193063,70	2	992	542441,86	3193032,95
2	829	544355,48	3192950,76	2	870	543906,89	3193034,64	2	911	543323,02	3193129,67	2	952	542753,33	3193061,25	2	993	542407,70	3193017,00
2	830	544351,96	3192951,52	2	871	543900,87	3193036,00	2	912	543305,43	3193110,38	2	953	542747,39	3193059,19	2	994	542404,25	3193015,34
2	831	544323,30	3192957,68	2	872	543804,67	3193064,73	2	913	543302,02	3193106,81	2	954	542740,91	3193057,59	2	995	542399,28	3193013,41
2	832	544320,30	3192958,28	2	873	543769,41	3193075,29	2	914	543297,59	3193103,61	2	955	542734,44	3193056,34	2	996	542346,72	3192993,17
2	833	544314,25	3192960,05	2	874	543767,91	3193075,85	2	915	543293,65	3193100,83	2	956	542727,96	3193055,56	2	997	542340,76	3192991,07
2	834	544307,70	3192962,18	2	875	543760,84	3193078,74	2	916	543289,20	3193098,55	2	957	542721,45	3193055,22	2	998	542322,91	3192984,19
2	835	544302,14	3192964,77	2	876	543722,37	3193098,56	2	917	543258,50	3193084,87	2	958	542714,95	3193055,28	2	999	542321,42	3192983,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	542315,46	3192981,61	2	1041	542011,35	3192805,31	2	1082	541721,58	3192614,37	2	1123	541411,16	3192605,38	2	1164	541494,31	3192445,62
2	1001	542309,01	3192980,01	2	1042	542005,40	3192803,26	2	1083	541701,58	3192614,01	2	1124	541405,13	3192605,77	2	1165	541495,45	3192439,62
2	1002	542302,54	3192978,76	2	1043	541991,49	3192799,34	2	1084	541693,06	3192614,54	2	1125	541398,62	3192606,91	2	1166	541496,08	3192433,49
2	1003	542300,04	3192978,43	2	1044	541992,52	3192797,68	2	1085	541688,03	3192615,29	2	1126	541392,57	3192608,85	2	1167	541495,72	3192427,39
2	1004	542265,13	3192973,88	2	1045	541995,64	3192792,14	2	1086	541681,13	3192611,39	2	1127	541373,89	3192616,24	2	1168	541506,77	3192425,73
2	1005	542261,14	3192973,44	2	1046	541997,78	3192786,27	2	1087	541675,67	3192608,73	2	1128	541365,34	3192617,84	2	1169	541512,30	3192424,77
2	1006	542254,64	3192973,08	2	1047	541999,41	3192780,19	2	1088	541670,22	3192606,73	2	1129	541345,48	3192611,55	2	1170	541517,82	3192423,20
2	1007	542248,14	3192973,16	2	1048	542000,06	3192773,94	2	1089	541664,76	3192605,40	2	1130	541341,02	3192610,29	2	1171	541522,88	3192421,04
2	1008	542241,62	3192973,62	2	1049	542000,21	3192767,69	2	1090	541658,77	3192604,75	2	1131	541350,74	3192607,48	2	1172	541527,45	3192418,32
2	1009	542235,10	3192974,57	2	1050	541998,84	3192761,48	2	1091	541652,76	3192604,78	2	1132	541354,86	3192606,12	2	1173	541532,01	3192415,11
2	1010	542228,57	3192975,89	2	1051	541997,48	3192755,44	2	1092	541646,74	3192605,55	2	1133	541355,26	3192605,99	2	1174	541551,38	3192399,57
2	1011	542225,04	3192976,97	2	1052	541995,10	3192749,63	2	1093	541641,20	3192606,99	2	1134	541358,32	3192604,83	2	1175	541555,96	3192395,74
2	1012	542223,66	3192971,81	2	1053	541993,66	3192747,18	2	1094	541635,66	3192609,07	2	1135	541361,30	3192603,48	2	1176	541559,56	3192391,42
2	1013	542221,80	3192965,49	2	1054	541991,73	3192744,18	2	1095	541627,22	3192606,28	2	1136	541362,26	3192603,00	2	1177	541562,67	3192386,70
2	1014	542219,94	3192959,31	2	1055	541988,35	3192739,16	2	1096	541621,74	3192604,86	2	1137	541367,83	3192600,10	2	1178	541565,79	3192381,67
2	1015	542217,07	3192953,31	2	1056	541983,95	3192734,66	2	1097	541615,76	3192604,03	2	1138	541369,76	3192599,04	2	1179	541567,91	3192376,36
2	1016	542214,20	3192947,47	2	1057	541979,04	3192730,70	2	1098	541610,27	3192603,88	2	1139	541372,54	3192597,31	2	1180	541576,52	3192349,66
2	1017	542210,84	3192941,82	2	1058	541973,60	3192727,42	2	1099	541604,25	3192604,36	2	1140	541375,20	3192595,41	2	1181	541587,04	3192326,82
2	1018	542207,46	3192936,43	2	1059	541968,17	3192724,83	2	1100	541598,72	3192605,52	2	1141	541377,73	3192593,33	2	1182	541589,60	3192302,27
2	1019	542203,08	3192931,27	2	1060	541945,84	3192716,54	2	1101	541593,18	3192607,29	2	1142	541379,85	3192591,36	2	1183	541600,18	3192298,77
2	1020	542198,68	3192926,39	2	1061	541935,00	3192709,66	2	1102	541588,12	3192609,68	2	1143	541385,99	3192585,31	2	1184	541602,88	3192290,28
2	1021	542196,24	3192923,58	2	1062	541915,28	3192696,61	2	1103	541586,10	3192610,70	2	1144	541386,26	3192585,05	2	1185	541610,82	3192248,43
2	1022	542177,15	3192905,17	2	1063	541913,80	3192695,80	2	1104	541568,89	3192619,98	2	1145	541388,24	3192582,95	2	1186	541613,96	3192242,47
2	1023	542154,67	3192882,33	2	1064	541906,88	3192692,30	2	1105	541552,52	3192613,50	2	1146	541396,44	3192573,74	2	1187	541623,77	3192229,62
2	1024	542139,53	3192865,95	2	1065	541882,10	3192682,14	2	1106	541530,30	3192600,92	2	1147	541396,69	3192573,45	2	1188	541637,06	3192216,97
2	1025	542138,06	3192864,39	2	1066	541873,15	3192679,48	2	1107	541525,85	3192598,58	2	1148	541397,12	3192572,95	2	1189	541640,13	3192213,49
2	1026	542133,66	3192859,83	2	1067	541867,18	3192678,67	2	1108	541520,88	3192596,75	2	1149	541404,71	3192563,02	2	1190	541643,23	3192209,65
2	1027	542128,75	3192855,55	2	1068	541847,70	3192677,26	2	1109	541515,42	3192595,41	2	1150	541406,13	3192562,17	2	1191	541645,82	3192205,55
2	1028	542123,35	3192851,61	2	1069	541829,71	3192676,16	2	1110	541510,43	3192594,66	2	1151	541430,49	3192546,85	2	1192	541647,91	3192201,22
2	1029	542117,93	3192848,05	2	1070	541805,91	3192667,00	2	1111	541504,94	3192594,45	2	1152	541434,56	3192543,89	2	1193	541661,10	3192171,79
2	1030	542112,00	3192844,83	2	1071	541797,55	3192660,46	2	1112	541499,92	3192594,84	2	1153	541438,14	3192540,53	2	1194	541663,21	3192166,76
2	1031	542110,01	3192843,80	2	1072	541788,72	3192652,72	2	1113	541485,37	3192596,60	2	1154	541441,73	3192536,81	2	1195	541664,32	3192161,54
2	1032	542088,26	3192833,05	2	1073	541780,97	3192641,60	2	1114	541473,35	3192597,77	2	1155	541444,82	3192532,75	2	1196	541665,45	3192156,22
2	1033	542085,28	3192831,46	2	1074	541777,58	3192637,15	2	1115	541458,89	3192595,97	2	1156	541447,42	3192528,37	2	1197	541665,57	3192150,86
2	1034	542066,97	3192823,26	2	1075	541773,66	3192633,08	2	1116	541452,90	3192595,58	2	1157	541461,52	3192502,12	2	1198	541664,77	3192075,55
2	1035	542060,03	3192820,61	2	1076	541769,25	3192629,53	2	1117	541446,38	3192595,98	2	1158	541462,04	3192500,80	2	1199	541663,93	3192068,50
2	1036	542054,07	3192818,56	2	1077	541764,31	3192626,46	2	1118	541440,34	3192597,17	2	1159	541466,76	3192491,48	2	1200	541662,60	3192061,09
2	1037	542047,60	3192816,94	2	1078	541759,37	3192623,98	2	1119	541434,31	3192599,09	2	1160	541477,06	3192478,58	2	1201	541649,98	3192022,05
2	1038	542041,62	3192815,77	2	1079	541753,90	3192622,08	2	1120	541428,74	3192601,78	2	1161	541480,69	3192472,63	2	1202	541647,76	3192009,86
2	1039	542032,16	3192814,25	2	1080	541734,53	3192616,39	2	1121	541420,63	3192606,22	2	1162	541489,55	3192456,91	2	1203	541648,02	3191998,65
2	1040	542018,29	3192808,11	2	1081	541730,06	3192615,32	2	1122	541417,64	3192605,82	2	1163	541492,18	3192451,42	2	1204	541650,76	3191987,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	541661,74	3191966,70	2	1246	541744,13	3191554,86	2	1287	541780,87	3191280,53	2	1328	542018,17	3190940,71	2	1369	540566,44	3190440,16
2	1206	541672,73	3191945,74	2	1247	541746,64	3191532,32	2	1288	541785,45	3191277,03	2	1329	542025,01	3190925,98	2	1370	540547,27	3190227,00
2	1207	541674,85	3191940,08	2	1248	541753,39	3191521,03	2	1289	541789,04	3191273,09	2	1330	542027,13	3190920,58	2	1371	540545,68	3190209,32
2	1208	541677,00	3191934,15	2	1249	541757,06	3191514,02	2	1290	541792,64	3191268,76	2	1331	542028,26	3190914,90	2	1372	540543,22	3190182,99
2	1209	541678,12	3191928,05	2	1250	541762,34	3191501,39	2	1291	541795,75	3191264,05	2	1332	542029,40	3190909,15	2	1373	540531,13	3190053,92
2	1210	541678,27	3191921,87	2	1251	541764,47	3191495,52	2	1292	541811,92	3191234,65	2	1333	542029,52	3190903,33	2	1374	540525,14	3189990,03
2	1211	541677,91	3191915,50	2	1252	541765,61	3191489,42	2	1293	541812,97	3191232,27	2	1334	542029,28	3190891,85	2	1375	540511,24	3189985,64
2	1212	541676,55	3191909,63	2	1253	541766,26	3191483,22	2	1294	541823,47	3191210,97	2	1335	542028,42	3190885,71	2	1376	540454,95	3189975,35
2	1213	541674,23	3191901,63	2	1254	541766,59	3191468,37	2	1295	541840,85	3191193,88	2	1336	542027,06	3190879,68	2	1377	540252,83	3189932,47
2	1214	541680,97	3191890,59	2	1255	541766,22	3191463,14	2	1296	541916,94	3191147,35	2	1337	542025,19	3190873,85	2	1378	540197,04	3189922,85
2	1215	541683,60	3191885,31	2	1256	541765,82	3191458,01	2	1297	541922,03	3191143,76	2	1338	542022,31	3190868,31	2	1379	540157,18	3189915,99
2	1216	541685,22	3191879,72	2	1257	541764,44	3191452,95	2	1298	541926,62	3191139,63	2	1339	542018,93	3190863,18	2	1380	540110,84	3189907,99
2	1217	541686,86	3191873,99	2	1258	541762,55	3191448,02	2	1299	541930,73	3191134,90	2	1340	542015,04	3190858,48	2	1381	540158,57	3189854,61
2	1218	541687,49	3191868,08	2	1259	541755,45	3191440,92	2	1300	541934,35	3191129,74	2	1341	542010,13	3190854,35	2	1382	540199,63	3189808,71
2	1219	541687,63	3191862,17	2	1260	541753,54	3191426,34	2	1301	541936,98	3191124,17	2	1342	542005,21	3190850,80	2	1383	540261,22	3189739,84
2	1220	541686,09	3191841,60	2	1261	541754,08	3191424,78	2	1302	541948,08	3191097,87	2	1343	542001,76	3190848,87	2	1384	540266,35	3189734,11
2	1221	541686,00	3191823,37	2	1262	541755,69	3191419,92	2	1303	541950,19	3191092,51	2	1344	542001,63	3190848,80	2	1385	540287,61	3189710,29
2	1222	541692,03	3191800,74	2	1263	541760,06	3191404,11	2	1304	541951,32	3191086,97	2	1345	542024,28	3190803,89	2	1386	540333,64	3189658,72
2	1223	541700,58	3191776,09	2	1264	541761,18	3191398,27	2	1305	541951,95	3191081,30	2	1346	542026,40	3190798,79	2	1387	540337,21	3189654,72
2	1224	541702,24	3191769,72	2	1265	541761,82	3191392,33	2	1306	541954,56	3191032,39	2	1347	542110,56	3190704,82	2	1388	540356,17	3189633,48
2	1225	541706,71	3191748,84	2	1266	541761,46	3191386,34	2	1307	541954,70	3191026,49	2	1348	542120,78	3190695,57	2	1389	540365,92	3189622,51
2	1226	541710,57	3191733,26	2	1267	541760,58	3191380,44	2	1308	541953,83	3191020,62	2	1349	542151,46	3190643,84	2	1390	540399,74	3189586,73
2	1227	541711,68	3191728,10	2	1268	541757,43	3191365,53	2	1309	541952,46	3191014,87	2	1350	542157,18	3190634,42	2	1391	540418,21	3189567,14
2	1228	541712,30	3191722,84	2	1269	541756,03	3191360,44	2	1310	541950,58	3191009,36	2	1351	542157,18	3190634,41	2	1392	540428,45	3189556,37
2	1229	541712,42	3191717,53	2	1270	541754,16	3191355,52	2	1311	541947,70	3191004,11	2	1352	542128,70	3190632,95	2	1393	540529,78	3189448,92
2	1230	541711,55	3191712,29	2	1271	541751,76	3191350,83	2	1312	541944,82	3190999,23	2	1353	542027,77	3190627,68	2	1394	540568,88	3189407,46
2	1231	541710,66	3191707,14	2	1272	541748,86	3191346,43	2	1313	541940,91	3190994,77	2	1354	541942,85	3190601,18	2	1395	540615,42	3189361,31
2	1232	541708,33	3191699,11	2	1273	541748,38	3191345,26	2	1314	541936,50	3190990,82	2	1355	541813,29	3190601,15	2	1396	540756,18	3189221,73
2	1233	541708,89	3191696,55	2	1274	541748,93	3191343,18	2	1315	541940,97	3190992,14	2	1356	541664,80	3190597,96	2	1397	540848,80	3189151,53
2	1234	541717,04	3191690,49	2	1275	541749,55	3191337,90	2	1316	541946,46	3190992,92	2	1357	541639,83	3190596,57	2	1398	540904,79	3189109,09
2	1235	541720,61	3191686,96	2	1276	541750,18	3191332,57	2	1317	541951,95	3190993,07	2	1358	541511,95	3190589,46	2	1399	540904,80	3189109,09
2	1236	541724,20	3191683,05	2	1277	541749,79	3191327,21	2	1318	541957,48	3190992,60	2	1359	541327,10	3190579,45	2	1400	540904,80	3189109,08
2	1237	541727,81	3191678,79	2	1278	541749,41	3191321,91	2	1319	541963,00	3190991,51	2	1360	541272,13	3190577,09	2	1401	541081,86	3189000,46
2	1238	541730,40	3191674,20	2	1279	541748,03	3191316,73	2	1320	541968,54	3190989,77	2	1361	541192,67	3190573,68	2	1402	541090,95	3188994,89
2	1239	541732,52	3191669,33	2	1280	541743,84	3191302,89	2	1321	541973,59	3190987,47	2	1362	541143,69	3190571,56	2	1403	541139,09	3188967,56
2	1240	541734,14	3191664,29	2	1281	541742,91	3191299,65	2	1322	541978,66	3190984,59	2	1363	541112,75	3190568,92	2	1404	541149,23	3188961,82
2	1241	541739,59	3191644,24	2	1282	541741,00	3191295,56	2	1323	541983,24	3190981,19	2	1364	541084,29	3190566,50	2	1405	541183,18	3188942,52
2	1242	541740,16	3191640,91	2	1283	541743,03	3191294,71	2	1324	541987,33	3190977,27	2	1365	540928,40	3190559,01	2	1406	541230,21	3188919,93
2	1243	541741,34	3191633,72	2	1284	541766,20	3191287,86	2	1325	542009,37	3190953,84	2	1366	540772,37	3190556,79	2	1407	541256,50	3188907,26
2	1244	541743,11	3191599,83	2	1285	541771,25	3191285,97	2	1326	542012,46	3190949,78	2	1367	540581,02	3190547,74	2	1408	541333,89	3188869,95
2	1245	541743,14	3191598,35	2	1286	541776,29	3191283,52	2	1327	542015,57	3190945,38	2	1368	540572,46	3190484,02	2	1409	541338,94	3188867,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1410	541392,42	3188847,60	2	1451	543167,91	3188637,35	2	1492	542595,18	3188791,45	2	1533	542590,93	3188912,62	2	1574	543192,04	3188808,55
2	1411	541491,83	3188830,02	2	1452	543167,73	3188667,79	2	1493	542590,72	3188789,47	2	1534	542595,36	3188915,62	2	1575	543196,62	3188804,81
2	1412	541546,60	3188820,34	2	1453	543165,03	3188676,36	2	1494	542555,01	3188776,50	2	1535	542599,32	3188917,88	2	1576	543206,84	3188795,55
2	1413	541584,31	3188811,63	2	1454	543160,67	3188691,93	2	1495	542549,04	3188774,72	2	1536	542621,57	3188928,66	2	1577	543212,44	3188790,73
2	1414	541589,34	3188810,50	2	1455	543152,76	3188710,16	2	1496	542543,06	3188773,75	2	1537	542626,53	3188930,75	2	1578	543229,46	3188790,90
2	1415	541684,88	3188788,63	2	1456	543141,02	3188720,11	2	1497	542536,56	3188773,51	2	1538	542631,99	3188932,28	2	1579	543237,47	3188790,32
2	1416	541763,79	3188771,85	2	1457	543140,00	3188721,15	2	1498	542530,55	3188774,06	2	1539	542636,98	3188933,27	2	1580	543246,53	3188788,10
2	1417	542065,94	3188748,67	2	1458	543137,97	3188722,77	2	1499	542503,95	3188778,12	2	1540	542662,42	3188936,62	2	1581	543267,20	3188780,70
2	1418	542288,21	3188696,28	2	1459	543111,78	3188729,92	2	1500	542498,92	3188779,17	2	1541	542668,41	3188937,04	2	1582	543273,26	3188778,07
2	1419	542455,10	3188658,96	2	1460	543104,73	3188732,35	2	1501	542493,89	3188780,73	2	1542	542673,92	3188936,80	2	1583	543289,46	3188769,72
2	1420	542471,23	3188655,36	2	1461	543060,78	3188751,50	2	1502	542488,84	3188782,74	2	1543	542679,44	3188935,91	2	1584	543294,02	3188766,92
2	1421	542513,96	3188645,78	2	1462	542967,48	3188785,23	2	1503	542484,77	3188785,31	2	1544	542684,97	3188934,38	2	1585	543298,60	3188763,58
2	1422	542742,00	3188604,08	2	1463	542946,86	3188789,95	2	1504	542480,21	3188788,27	2	1545	542706,15	3188927,11	2	1586	543320,01	3188745,60
2	1423	542918,45	3188565,44	2	1464	542910,16	3188798,22	2	1505	542462,90	3188802,04	2	1546	542711,69	3188925,04	2	1587	543326,14	3188740,49
2	1424	542944,08	3188559,81	2	1465	542907,14	3188798,55	2	1506	542458,29	3188806,24	2	1547	542716,26	3188922,47	2	1588	543331,75	3188735,20
2	1425	542962,17	3188552,43	2	1466	542890,78	3188792,31	2	1507	542454,19	3188811,00	2	1548	542720,82	3188919,35	2	1589	543339,98	3188725,47
2	1426	542962,24	3188552,40	2	1467	542854,73	3188772,41	2	1508	542450,57	3188816,23	2	1549	542724,91	3188915,78	2	1590	543360,51	3188702,97
2	1427	542962,29	3188552,38	2	1468	542849,77	3188770,05	2	1509	542447,93	3188821,84	2	1550	542728,51	3188911,77	2	1591	543366,17	3188696,00
2	1428	542994,57	3188539,19	2	1469	542828,47	3188760,97	2	1510	542445,79	3188827,76	2	1551	542731,65	3188884,00	2	1592	543374,91	3188685,75
2	1429	543104,64	3188494,41	2	1470	542825,00	3188759,56	2	1511	542444,65	3188833,91	2	1552	542782,93	3188850,50	2	1593	543375,93	3188684,27
2	1430	543104,52	3188499,47	2	1471	542813,60	3188754,95	2	1512	542444,02	3188840,16	2	1553	542809,19	3188861,30	2	1594	543376,95	3188683,30
2	1431	543104,89	3188505,20	2	1472	542808,65	3188753,09	2	1513	542444,37	3188846,42	2	1554	542845,75	3188881,51	2	1595	543401,60	3188655,05
2	1432	543105,25	3188510,88	2	1473	542803,17	3188751,81	2	1514	542445,24	3188852,59	2	1555	542851,68	3188884,36	2	1596	543431,81	3188624,74
2	1433	543107,13	3188516,42	2	1474	542797,69	3188751,18	2	1515	542447,10	3188858,61	2	1556	542882,42	3188896,26	2	1597	543434,89	3188620,91
2	1434	543109,02	3188521,75	2	1475	542776,69	3188749,95	2	1516	542449,47	3188864,32	2	1557	542888,38	3188898,09	2	1598	543437,99	3188616,72
2	1435	543111,90	3188526,84	2	1476	542771,69	3188749,90	2	1517	542452,85	3188869,71	2	1558	542893,86	3188899,21	2	1599	543440,60	3188612,28
2	1436	543114,79	3188531,54	2	1477	542766,68	3188750,35	2	1518	542456,74	3188874,62	2	1559	542899,85	3188899,62	2	1600	543457,34	3188579,89
2	1437	543133,75	3188556,05	2	1478	542761,66	3188751,27	2	1519	542461,14	3188879,03	2	1560	542905,85	3188899,32	2	1601	543473,30	3188559,72
2	1438	543138,14	3188560,96	2	1479	542757,13	3188752,67	2	1520	542466,06	3188882,80	2	1561	542923,92	3188897,32	2	1602	543482,44	3188553,30
2	1439	543154,28	3188576,99	2	1480	542736,45	3188760,08	2	1521	542471,48	3188885,96	2	1562	542929,44	3188896,39	2	1603	543492,50	3188551,30
2	1440	543157,70	3188580,19	2	1481	542730,90	3188762,55	2	1522	542477,43	3188888,40	2	1563	542968,66	3188887,43	2	1604	543499,04	3188549,54
2	1441	543161,65	3188583,03	2	1482	542725,33	3188765,67	2	1523	542483,39	3188890,10	2	1564	542987,76	3188883,15	2	1605	543506,62	3188546,20
2	1442	543166,09	3188585,48	2	1483	542720,73	3188769,44	2	1524	542489,88	3188891,03	2	1565	542992,29	3188882,02	2	1606	543550,16	3188522,95
2	1443	543170,04	3188587,47	2	1484	542716,14	3188773,81	2	1525	542495,88	3188891,17	2	1566	542995,81	3188881,11	2	1607	543596,66	3188501,72
2	1444	543170,52	3188588,61	2	1485	542676,62	3188818,03	2	1526	542502,40	3188890,53	2	1567	542998,33	3188880,32	2	1608	543600,21	3188499,95
2	1445	543172,82	3188597,50	2	1486	542675,58	3188819,36	2	1527	542508,44	3188889,11	2	1568	543096,17	3188845,02	2	1609	543668,09	3188462,19
2	1446	543169,85	3188618,58	2	1487	542661,71	3188835,63	2	1528	542514,49	3188886,93	2	1569	543099,20	3188843,84	2	1610	543737,50	3188423,12
2	1447	543169,80	3188619,98	2	1488	542658,21	3188835,14	2	1529	542520,04	3188884,06	2	1570	543141,14	3188825,50	2	1611	543770,88	3188407,50
2	1448	543169,23	3188623,46	2	1489	542647,82	3188830,10	2	1530	542525,13	3188880,47	2	1571	543175,85	3188816,17	2	1612	543812,80	3188387,15
2	1449	543168,62	3188628,30	2	1490	542604,07	3188796,74	2	1531	542532,27	3188874,92	2	1572	543181,41	3188814,26	2	1613	543817,78	3188384,77
2	1450	543168,54	3188631,86	2	1491	542599,62	3188793,85	2	1532	542549,64	3188880,85	2	1573	543186,96	3188811,72	2	1614	543846,67	3188371,39

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				
2	1615	543846,68	3188371,39	2	1656	544082,26	3188814,77	2	1697	544056,17	3189369,24	2	1738	544133,37	3189075,10	2	1779	544226,14	3188448,51
2	1616	543852,18	3188371,07	2	1657	544074,64	3188863,99	2	1698	544059,13	3189370,65	2	1739	544158,43	3189028,67	2	1780	544235,71	3188433,88
2	1617	543855,09	3188370,90	2	1658	544069,32	3188899,75	2	1699	544062,10	3189371,87	2	1740	544160,00	3189025,71	2	1781	544241,68	3188424,75
2	1618	543924,86	3188366,80	2	1659	544068,71	3188904,96	2	1700	544065,09	3189372,92	2	1741	544161,08	3189022,67	2	1782	544254,01	3188410,81
2	1619	543975,40	3188363,82	2	1660	544065,21	3188927,05	2	1701	544068,57	3189373,72	2	1742	544162,14	3189019,57	2	1783	544254,02	3188410,80
2	1620	543977,82	3188363,68	2	1661	544064,64	3188929,98	2	1702	544071,56	3189374,35	2	1743	544163,21	3189016,41	2	1784	544268,88	3188415,06
2	1621	544005,00	3188362,08	2	1662	544064,56	3188933,27	2	1703	544075,04	3189374,74	2	1744	544163,80	3189013,21	2	1785	544292,76	3188421,90
2	1622	544009,21	3188363,37	2	1663	544064,49	3188936,51	2	1704	544078,04	3189374,90	2	1745	544163,84	3189010,84	2	1786	544398,55	3188433,50
2	1623	544009,97	3188363,60	2	1664	544064,92	3188939,17	2	1705	544081,54	3189374,89	2	1746	544166,99	3188982,35	2	1787	544452,52	3188436,85
2	1624	544061,00	3188379,65	2	1665	544065,30	3188945,22	2	1706	544084,55	3189374,63	2	1747	544167,67	3188974,44	2	1788	544472,02	3188438,06
2	1625	544093,40	3188389,84	2	1666	544067,73	3188969,78	2	1707	544088,06	3189374,15	2	1748	544168,19	3188973,45	2	1789	544476,94	3188438,37
2	1626	544133,49	3188408,64	2	1667	544065,76	3188990,43	2	1708	544091,08	3189373,51	2	1749	544168,24	3188971,20	2	1790	544481,45	3188438,65
2	1627	544131,42	3188412,10	2	1668	544043,84	3189031,09	2	1709	544094,10	3189372,61	2	1750	544167,82	3188967,91	2	1791	544547,98	3188417,00
2	1628	544130,88	3188413,67	2	1669	544041,75	3189034,72	2	1710	544097,62	3189371,54	2	1751	544167,88	3188965,28	2	1792	544623,12	3188381,95
2	1629	544129,32	3188416,62	2	1670	544040,69	3189037,76	2	1711	544100,66	3189370,25	2	1752	544165,04	3188935,76	2	1793	544654,18	3188367,46
2	1630	544128,24	3188419,65	2	1671	544020,34	3189096,36	2	1712	544103,19	3189368,78	2	1753	544166,18	3188929,47	2	1794	544658,72	3188365,34
2	1631	544104,71	3188487,08	2	1672	544019,79	3189098,66	2	1713	544106,23	3189367,13	2	1754	544173,33	3188879,56	2	1795	544690,91	3188350,32
2	1632	544104,16	3188489,38	2	1673	544018,72	3189101,83	2	1714	544108,78	3189365,25	2	1755	544182,05	3188825,79	2	1796	544703,68	3188344,37
2	1633	544103,07	3188492,55	2	1674	544009,74	3189144,42	2	1715	544111,32	3189363,24	2	1756	544182,13	3188822,53	2	1797	544749,35	3188323,02
2	1634	544103,04	3188494,45	2	1675	544009,17	3189147,41	2	1716	544113,87	3189361,04	2	1757	544182,76	3188816,89	2	1798	544760,31	3188317,90
2	1635	544090,45	3188564,20	2	1676	544008,60	3189150,64	2	1717	544115,93	3189358,72	2	1758	544181,38	3188767,05	2	1799	544822,98	3188289,58
2	1636	544070,37	3188611,66	2	1677	544004,58	3189196,05	2	1718	544118,48	3189356,26	2	1759	544180,96	3188763,76	2	1800	544830,15	3188283,96
2	1637	544062,50	3188627,19	2	1678	544003,51	3189198,99	2	1719	544120,04	3189353,63	2	1760	544180,54	3188760,53	2	1801	544842,35	3188274,40
2	1638	544061,47	3188629,21	2	1679	544004,43	3189202,59	2	1720	544122,10	3189350,89	2	1761	544180,09	3188758,25	2	1802	544939,85	3188209,37
2	1639	544060,39	3188632,26	2	1680	544004,85	3189205,89	2	1721	544123,68	3189348,06	2	1762	544166,03	3188694,42	2	1803	544941,94	3188207,80
2	1640	544059,32	3188635,37	2	1681	544005,28	3189209,12	2	1722	544125,24	3189345,08	2	1763	544164,62	3188690,37	2	1804	544956,14	3188197,16
2	1641	544058,25	3188638,54	2	1682	544016,78	3189275,07	2	1723	544126,30	3189342,07	2	1764	544163,69	3188687,29	2	1805	545076,72	3188107,53
2	1642	544057,68	3188641,74	2	1683	544017,23	3189277,29	2	1724	544127,38	3189338,94	2	1765	544162,25	3188684,27	2	1806	545137,29	3188017,55
2	1643	544057,62	3188644,24	2	1684	544030,88	3189336,75	2	1725	544127,95	3189335,76	2	1766	544161,29	3188682,56	2	1807	545197,48	3187892,94
2	1644	544054,43	3188674,96	2	1685	544031,81	3189339,92	2	1726	544128,52	3189332,56	2	1767	544155,57	3188670,54	2	1808	545209,20	3187868,67
2	1645	544054,34	3188678,99	2	1686	544032,74	3189342,98	2	1727	544129,10	3189329,32	2	1768	544156,23	3188663,55	2	1809	545233,86	3187774,08
2	1646	544054,26	3188682,26	2	1687	544034,19	3189346,03	2	1728	544129,17	3189326,04	2	1769	544160,42	3188654,72	2	1810	545239,41	3187683,55
2	1647	544054,19	3188685,52	2	1688	544035,61	3189348,93	2	1729	544129,25	3189322,79	2	1770	544161,99	3188651,92	2	1811	545233,04	3187589,61
2	1648	544054,61	3188688,75	2	1689	544037,05	3189351,74	2	1730	544128,83	3189319,50	2	1771	544184,73	3188598,01	2	1812	545232,85	3187586,92
2	1649	544055,54	3188691,95	2	1690	544038,99	3189354,44	2	1731	544128,39	3189316,27	2	1772	544185,27	3188595,73	2	1813	545230,39	3187552,78
2	1650	544056,47	3188695,13	2	1691	544040,93	3189357,02	2	1732	544127,94	3189314,00	2	1773	544186,35	3188592,64	2	1814	545238,46	3187439,07
2	1651	544057,40	3188698,22	2	1692	544043,37	3189359,45	2	1733	544118,90	3189271,98	2	1774	544187,41	3188589,44	2	1815	545239,17	3187436,87
2	1652	544058,83	3188701,23	2	1693	544045,33	3189361,74	2	1734	544115,24	3189256,57	2	1775	544187,46	3188587,56	2	1816	545266,98	3187350,88
2	1653	544059,79	3188702,94	2	1694	544047,77	3189363,87	2	1735	544105,07	3189198,16	2	1776	544200,58	3188516,14	2	1817	545275,62	3187343,36
2	1654	544069,85	3188722,50	2	1695	544050,73	3189365,86	2	1736	544107,88	3189162,46	2	1777	544208,19	3188494,20	2	1818	545275,66	3187343,48
2	1655	544081,65	3188775,32	2	1696	544053,19	3189367,64	2	1737	544115,70	3189126,21	2	1778	544220,93	3188457,49	2	1819	545277,98	3187350,94

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				
2	1820	545279,39	3187355,07	2	1861	545288,01	3187525,81	2	1902	545356,39	3187664,86	2	1943	545323,70	3187848,19	2	1984	545262,41	3187992,64
2	1821	545278,82	3187358,03	2	1862	545288,46	3187528,37	2	1903	545366,82	3187667,65	2	1944	545320,07	3187854,14	2	1985	545258,33	3187996,02
2	1822	545278,78	3187360,12	2	1863	545288,88	3187531,57	2	1904	545367,31	3187668,82	2	1945	545318,00	3187857,59	2	1986	545247,67	3188003,03
2	1823	545278,64	3187365,67	2	1864	545289,82	3187534,76	2	1905	545367,17	3187674,73	2	1946	545316,42	3187860,52	2	1987	545245,12	3188004,80
2	1824	545278,61	3187366,87	2	1865	545290,27	3187536,59	2	1906	545364,78	3187691,68	2	1947	545315,36	3187863,57	2	1988	545242,58	3188006,81
2	1825	545278,51	3187371,62	2	1866	545291,21	3187539,09	2	1907	545364,74	3187693,30	2	1948	545314,82	3187865,39	2	1989	545241,05	3188008,19
2	1826	545278,43	3187375,12	2	1867	545291,68	3187540,52	2	1908	545364,02	3187703,13	2	1949	545312,67	3187872,13	2	1990	545229,30	3188018,61
2	1827	545278,81	3187380,82	2	1868	545291,62	3187543,61	2	1909	545363,39	3187708,58	2	1950	545312,13	3187873,39	2	1991	545228,28	3188019,42
2	1828	545278,73	3187383,84	2	1869	545292,41	3187552,53	2	1910	545363,78	3187714,06	2	1951	545311,06	3187876,56	2	1992	545226,23	3188021,77
2	1829	545279,15	3187387,11	2	1870	545292,28	3187558,19	2	1911	545363,73	3187715,88	2	1952	545310,49	3187879,77	2	1993	545224,17	3188024,24
2	1830	545280,09	3187390,30	2	1871	545292,25	3187559,95	2	1912	545363,66	3187719,12	2	1953	545310,42	3187883,04	2	1994	545222,64	3188025,84
2	1831	545281,02	3187393,46	2	1872	545291,38	3187575,69	2	1913	545364,08	3187722,37	2	1954	545310,39	3187884,48	2	1995	545216,95	3188033,96
2	1832	545281,48	3187395,10	2	1873	545291,12	3187587,46	2	1914	545365,01	3187725,58	2	1955	545309,76	3187890,28	2	1996	545215,93	3188035,00
2	1833	545283,37	3187400,01	2	1874	545291,03	3187591,09	2	1915	545366,93	3187729,53	2	1956	545309,71	3187892,11	2	1997	545214,36	3188037,74
2	1834	545283,84	3187401,47	2	1875	545291,47	3187594,35	2	1916	545369,23	3187738,18	2	1957	545309,63	3187895,39	2	1998	545212,80	3188040,58
2	1835	545285,27	3187404,50	2	1876	545291,89	3187597,34	2	1917	545367,64	3187741,74	2	1958	545310,10	3187897,11	2	1999	545207,04	3188051,68
2	1836	545286,23	3187406,63	2	1877	545293,18	3187606,68	2	1918	545366,60	3187743,61	2	1959	545310,00	3187901,33	2	2000	545206,00	3188053,78
2	1837	545283,55	3187413,63	2	1878	545294,11	3187609,88	2	1919	545365,54	3187746,66	2	1960	545310,46	3187902,91	2	2001	545204,92	3188056,83
2	1838	545282,49	3187416,75	2	1879	545295,04	3187613,06	2	1920	545365,01	3187747,80	2	1961	545310,90	3187905,82	2	2002	545203,85	3188059,92
2	1839	545281,92	3187419,91	2	1880	545295,97	3187616,14	2	1921	545363,39	3187752,83	2	1962	545311,30	3187909,97	2	2003	545203,28	3188063,10
2	1840	545280,84	3187423,13	2	1881	545297,40	3187619,14	2	1922	545362,85	3187754,82	2	1963	545309,21	3187913,72	2	2004	545200,49	3188075,85
2	1841	545280,78	3187426,38	2	1882	545298,84	3187622,05	2	1923	545361,77	3187757,98	2	1964	545305,58	3187919,68	2	2005	545199,94	3188078,12
2	1842	545280,72	3187428,69	2	1883	545299,30	3187623,16	2	1924	545361,20	3187761,18	2	1965	545304,51	3187922,28	2	2006	545199,86	3188081,38
2	1843	545280,06	3187435,70	2	1884	545302,68	3187628,93	2	1925	545360,61	3187764,89	2	1966	545302,95	3187925,22	2	2007	545199,83	3188083,06
2	1844	545280,46	3187439,94	2	1885	545303,64	3187630,67	2	1926	545360,55	3187767,80	2	1967	545301,89	3187928,25	2	2008	545199,93	3188094,23
2	1845	545280,39	3187443,19	2	1886	545305,58	3187633,37	2	1927	545360,43	3187772,83	2	1968	545300,81	3187931,38	2	2009	545199,93	3188094,24
2	1846	545280,82	3187446,17	2	1887	545307,52	3187635,96	2	1928	545360,30	3187778,85	2	1969	545299,74	3187934,54	2	2010	545199,93	3188094,78
2	1847	545282,13	3187454,67	2	1888	545310,46	3187638,94	2	1929	545355,57	3187789,03	2	1970	545299,18	3187937,13	2	2011	545198,09	3188115,57
2	1848	545283,06	3187457,85	2	1889	545315,34	3187644,00	2	1930	545352,95	3187794,08	2	1971	545297,98	3187945,90	2	2012	545196,99	3188120,04
2	1849	545283,99	3187461,03	2	1890	545317,31	3187645,72	2	1931	545351,38	3187797,58	2	1972	545297,40	3187949,76	2	2013	545195,96	3188121,05
2	1850	545284,44	3187462,92	2	1891	545319,76	3187647,85	2	1932	545347,14	3187807,64	2	1973	545297,32	3187953,03	2	2014	545189,80	3188127,98
2	1851	545288,67	3187475,04	2	1892	545322,22	3187649,82	2	1933	545346,09	3187809,74	2	1974	545297,28	3187955,06	2	2015	545187,76	3188130,22
2	1852	545289,14	3187476,24	2	1893	545325,18	3187651,62	2	1934	545345,03	3187812,83	2	1975	545296,72	3187957,20	2	2016	545185,69	3188132,82
2	1853	545290,10	3187478,21	2	1894	545327,16	3187652,71	2	1935	545344,45	3187816,02	2	1976	545293,66	3187960,12	2	2017	545182,58	3188137,73
2	1854	545289,41	3187486,38	2	1895	545335,06	3187657,20	2	1936	545343,88	3187818,60	2	1977	545292,13	3187961,08	2	2018	545181,03	3188139,68
2	1855	545287,67	3187497,01	2	1896	545336,05	3187657,70	2	1937	545342,20	3187826,60	2	1978	545285,49	3187967,17	2	2019	545179,47	3188142,56
2	1856	545287,62	3187499,18	2	1897	545339,00	3187659,11	2	1938	545339,63	3187829,73	2	1979	545284,47	3187968,30	2	2020	545178,40	3188145,51
2	1857	545286,92	3187508,33	2	1898	545341,98	3187660,34	2	1939	545337,08	3187832,16	2	1980	545281,92	3187970,54	2	2021	545177,86	3188146,87
2	1858	545286,84	3187511,30	2	1899	545343,97	3187660,97	2	1940	545329,38	3187840,66	2	1981	545275,76	3187977,49	2	2022	545176,27	3188150,81
2	1859	545286,77	3187514,58	2	1900	545353,40	3187664,06	2	1941	545326,83	3187843,40	2	1982	545273,69	3187980,07	2	2023	545175,24	3188152,47
2	1860	545287,20	3187517,85	2	1901	545354,89	3187664,44	2	1942	545325,27	3187846,03	2	1983	545268,55	3187986,39	2	2024	545174,17	3188155,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2025	545173,60	3188158,75	2	2066	545104,35	3188278,31	2	2107	545013,16	3188460,97	2	2148	544977,28	3188675,75	2	2189	545010,03	3188995,65
2	2026	545173,03	3188161,96	2	2067	545097,64	3188287,52	2	2108	545013,04	3188466,29	2	2149	544976,74	3188677,80	2	2190	545005,87	3189002,82
2	2027	545172,44	3188165,22	2	2068	545095,58	3188290,54	2	2109	545012,97	3188469,57	2	2150	544976,45	3188690,11	2	2191	545004,82	3189005,07
2	2028	545172,41	3188167,19	2	2069	545088,81	3188302,10	2	2110	545013,43	3188471,48	2	2151	544976,38	3188693,27	2	2192	545003,24	3189008,04
2	2029	545172,34	3188170,28	2	2070	545087,77	3188303,49	2	2111	545013,81	3188476,69	2	2152	544976,71	3188701,12	2	2193	545002,17	3189011,08
2	2030	545172,31	3188171,60	2	2071	545087,25	3188304,59	2	2112	545014,12	3188484,72	2	2153	544976,66	3188703,19	2	2194	544999,53	3189017,26
2	2031	545172,23	3188174,84	2	2072	545086,18	3188307,55	2	2113	545008,96	3188492,02	2	2154	544977,82	3188717,91	2	2195	544998,43	3189021,44
2	2032	545172,65	3188178,10	2	2073	545085,13	3188309,74	2	2114	545007,94	3188492,94	2	2155	544977,77	3188719,87	2	2196	544995,33	3189026,39
2	2033	545173,09	3188181,38	2	2074	545078,76	3188325,75	2	2115	545006,90	3188494,66	2	2156	544978,24	3188721,42	2	2197	544991,20	3189032,28
2	2034	545173,51	3188184,56	2	2075	545077,17	3188329,62	2	2116	545002,23	3188502,08	2	2157	544980,81	3188740,85	2	2198	544984,52	3189039,65
2	2035	545174,44	3188187,71	2	2076	545074,59	3188333,79	2	2117	544996,02	3188511,74	2	2158	544981,26	3188742,83	2	2199	544978,40	3189044,62
2	2036	545175,85	3188191,87	2	2077	545070,46	3188339,06	2	2118	544994,44	3188514,83	2	2159	544983,01	3188753,88	2	2200	544975,36	3189047,08
2	2037	545177,76	3188195,79	2	2078	545065,84	3188344,35	2	2119	544992,88	3188517,76	2	2160	544985,22	3188766,44	2	2201	544973,30	3189049,41
2	2038	545175,73	3188196,75	2	2079	545058,66	3188352,13	2	2120	544992,34	3188519,56	2	2161	544986,47	3188777,88	2	2202	544966,63	3189056,75
2	2039	545174,73	3188197,41	2	2080	545057,11	3188354,33	2	2121	544989,17	3188526,80	2	2162	544989,91	3188802,74	2	2203	544965,09	3189058,66
2	2040	545171,68	3188199,06	2	2081	545055,06	3188356,66	2	2122	544989,14	3188528,04	2	2163	544992,05	3188818,21	2	2204	544963,01	3189061,27
2	2041	545169,14	3188200,91	2	2082	545048,85	3188365,34	2	2123	544988,07	3188531,15	2	2164	544992,52	3188819,81	2	2205	544956,80	3189070,76
2	2042	545166,59	3188202,91	2	2083	545046,78	3188368,67	2	2124	544986,99	3188534,32	2	2165	544992,95	3188822,41	2	2206	544955,25	3189072,79
2	2043	545164,03	3188205,12	2	2084	545045,22	3188371,54	2	2125	544986,42	3188537,53	2	2166	544996,14	3188836,21	2	2207	544949,52	3189083,07
2	2044	545163,01	3188206,33	2	2085	545044,15	3188374,05	2	2126	544986,35	3188540,78	2	2167	544997,05	3188839,98	2	2208	544948,48	3189085,04
2	2045	545159,42	3188209,83	2	2086	545041,00	3188380,88	2	2127	544985,73	3188545,64	2	2168	544997,53	3188841,09	2	2209	544946,90	3189087,98
2	2046	545158,40	3188210,96	2	2087	545039,42	3188384,35	2	2128	544985,61	3188551,02	2	2169	545001,75	3188853,57	2	2210	544945,84	3189091,02
2	2047	545156,35	3188213,43	2	2088	545038,34	3188387,46	2	2129	544985,57	3188552,89	2	2170	545002,20	3188855,55	2	2211	544944,79	3189093,15
2	2048	545154,29	3188216,05	2	2089	545037,77	3188390,63	2	2130	544985,51	3188555,81	2	2171	545003,15	3188857,85	2	2212	544943,15	3189099,15
2	2049	545152,23	3188218,78	2	2090	545037,20	3188393,87	2	2131	544985,91	3188559,96	2	2172	545012,68	3188878,55	2	2213	544942,05	3189103,28
2	2050	545150,66	3188221,63	2	2091	545036,63	3188397,11	2	2132	544986,84	3188563,21	2	2173	545014,12	3188881,45	2	2214	544941,50	3189105,74
2	2051	545149,59	3188224,57	2	2092	545035,93	3188406,23	2	2133	544987,28	3188565,96	2	2174	545014,61	3188882,46	2	2215	544940,39	3189111,12
2	2052	545148,52	3188227,43	2	2093	545035,85	3188409,30	2	2134	544988,66	3188571,33	2	2175	545026,15	3188902,64	2	2216	544939,79	3189115,11
2	2053	545146,42	3188232,22	2	2094	545035,79	3188412,25	2	2135	544989,08	3188574,51	2	2176	545038,64	3188925,02	2	2217	544939,65	3189121,45
2	2054	545145,34	3188235,51	2	2095	545029,11	3188420,07	2	2136	544990,51	3188577,61	2	2177	545046,29	3188940,70	2	2218	544940,03	3189126,84
2	2055	545144,77	3188238,69	2	2096	545027,04	3188423,19	2	2137	544990,99	3188578,87	2	2178	545048,19	3188944,87	2	2219	544940,45	3189130,10
2	2056	545144,20	3188241,56	2	2097	545024,97	3188425,93	2	2138	544993,82	3188586,18	2	2179	545046,14	3188947,55	2	2220	544940,88	3189133,33
2	2057	545142,65	3188243,61	2	2098	545022,37	3188430,58	2	2139	544991,06	3188597,31	2	2180	545042,01	3188953,18	2	2221	544940,84	3189134,83
2	2058	545136,05	3188248,15	2	2099	545020,81	3188433,39	2	2140	544988,34	3188606,86	2	2181	545033,78	3188962,88	2	2222	544942,20	3189141,06
2	2059	545135,04	3188248,88	2	2100	545019,23	3188436,33	2	2141	544984,00	3188622,04	2	2182	545029,15	3188968,52	2	2223	544942,67	3189142,79
2	2060	545132,49	3188250,91	2	2101	545018,16	3188439,36	2	2142	544983,46	3188623,58	2	2183	545028,12	3188969,71	2	2224	544943,58	3189145,92
2	2061	545118,19	3188263,34	2	2102	545017,11	3188441,87	2	2143	544982,34	3188629,29	2	2184	545026,59	3188971,18	2	2225	544947,80	3189158,87
2	2062	545116,17	3188265,01	2	2103	545015,48	3188447,46	2	2144	544981,80	3188631,00	2	2185	545020,39	3188980,07	2	2226	544948,72	3189162,11
2	2063	545114,12	3188266,89	2	2104	545014,39	3188451,26	2	2145	544981,23	3188634,20	2	2186	545019,36	3188981,24	2	2227	544946,65	3189165,73
2	2064	545108,48	3188273,03	2	2105	545013,82	3188454,45	2	2146	544979,41	3188648,04	2	2187	545018,33	3188982,92	2	2228	544945,60	3189167,92
2	2065	545105,91	3188275,97	2	2106	545013,24	3188457,70	2	2147	544978,85	3188650,28	2	2188	545010,55	3188994,60	2	2229	544944,53	3189170,95

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				
2	2230	544943,45	3189173,99	2	2271	544795,75	3189312,44	2	2312	544621,84	3189459,15	2	2353	544498,75	3189659,66	2	2394	544406,17	3189793,96
2	2231	544942,89	3189176,86	2	2272	544792,70	3189314,69	2	2313	544621,80	3189461,22	2	2354	544497,67	3189663,39	2	2395	544403,13	3189795,41
2	2232	544941,35	3189178,73	2	2273	544778,96	3189324,89	2	2314	544621,72	3189464,47	2	2355	544497,59	3189666,63	2	2396	544402,11	3189795,89
2	2233	544940,75	3189183,07	2	2274	544777,94	3189325,58	2	2315	544622,16	3189467,70	2	2356	544497,52	3189669,57	2	2397	544398,57	3189798,13
2	2234	544940,18	3189186,30	2	2275	544764,71	3189335,91	2	2316	544623,09	3189470,44	2	2357	544496,78	3189679,87	2	2398	544396,54	3189799,30
2	2235	544939,61	3189189,51	2	2276	544763,69	3189336,92	2	2317	544623,52	3189473,24	2	2358	544495,40	3189696,72	2	2399	544393,49	3189801,15
2	2236	544939,02	3189192,76	2	2277	544761,65	3189338,43	2	2318	544624,00	3189474,53	2	2359	544495,33	3189699,98	2	2400	544390,94	3189803,15
2	2237	544938,93	3189196,93	2	2278	544753,46	3189346,35	2	2319	544624,47	3189476,06	2	2360	544495,27	3189702,76	2	2401	544388,90	3189805,35
2	2238	544938,72	3189206,15	2	2279	544744,79	3189354,18	2	2320	544622,34	3189481,99	2	2361	544495,94	3189716,99	2	2402	544386,35	3189807,67
2	2239	544939,02	3189215,35	2	2280	544732,05	3189364,15	2	2321	544617,56	3189493,79	2	2362	544495,90	3189719,27	2	2403	544384,29	3189810,16
2	2240	544938,97	3189217,32	2	2281	544726,45	3189368,12	2	2322	544606,06	3189515,82	2	2363	544496,65	3189730,17	2	2404	544382,22	3189812,76
2	2241	544938,93	3189219,32	2	2282	544721,89	3189370,92	2	2323	544604,49	3189518,69	2	2364	544497,11	3189731,62	2	2405	544380,66	3189815,50
2	2242	544939,77	3189226,06	2	2283	544711,83	3189373,94	2	2324	544597,11	3189535,44	2	2365	544497,53	3189734,87	2	2406	544378,06	3189819,99
2	2243	544929,71	3189228,58	2	2284	544708,28	3189375,17	2	2325	544596,06	3189537,32	2	2366	544499,77	3189746,43	2	2407	544376,51	3189822,05
2	2244	544926,69	3189229,39	2	2285	544694,16	3189380,80	2	2326	544595,52	3189539,30	2	2367	544498,76	3189747,16	2	2408	544375,45	3189824,80
2	2245	544924,68	3189230,05	2	2286	544691,63	3189381,83	2	2327	544594,50	3189539,99	2	2368	544494,70	3189749,69	2	2409	544373,34	3189829,66
2	2246	544912,07	3189234,53	2	2287	544678,99	3189387,64	2	2328	544588,91	3189543,67	2	2369	544489,14	3189752,26	2	2410	544370,79	3189831,61
2	2247	544909,55	3189235,53	2	2288	544676,98	3189388,48	2	2329	544582,32	3189547,55	2	2370	544482,58	3189755,23	2	2411	544368,24	3189833,76
2	2248	544899,95	3189239,66	2	2289	544667,37	3189393,25	2	2330	544573,70	3189552,47	2	2371	544479,53	3189756,83	2	2412	544366,18	3189836,13
2	2249	544898,43	3189240,38	2	2290	544665,84	3189394,11	2	2331	544572,19	3189553,48	2	2372	544477,52	3189757,79	2	2413	544364,13	3189838,61
2	2250	544895,40	3189241,84	2	2291	544663,30	3189395,79	2	2332	544569,65	3189555,32	2	2373	544469,91	3189762,40	2	2414	544362,59	3189840,11
2	2251	544894,38	3189242,53	2	2292	544655,18	3189401,07	2	2333	544568,12	3189556,51	2	2374	544468,88	3189763,06	2	2415	544358,46	3189845,74
2	2252	544887,79	3189246,29	2	2293	544652,64	3189402,62	2	2334	544562,01	3189561,04	2	2375	544466,35	3189764,90	2	2416	544357,94	3189846,86
2	2253	544877,67	3189251,36	2	2294	544646,53	3189407,55	2	2335	544560,99	3189561,89	2	2376	544463,79	3189766,95	2	2417	544356,39	3189848,97
2	2254	544863,51	3189257,97	2	2295	544644,50	3189408,93	2	2336	544558,94	3189564,08	2	2377	544461,24	3189769,11	2	2418	544351,20	3189857,52
2	2255	544861,50	3189258,94	2	2296	544641,95	3189411,12	2	2337	544556,39	3189566,39	2	2378	544455,63	3189774,57	2	2419	544342,89	3189870,49
2	2256	544847,32	3189266,23	2	2297	544639,89	3189413,45	2	2338	544554,85	3189568,52	2	2379	544454,08	3189776,34	2	2420	544340,82	3189873,51
2	2257	544845,81	3189266,84	2	2298	544637,83	3189415,94	2	2339	544547,65	3189576,78	2	2380	544451,53	3189778,82	2	2421	544339,82	3189874,11
2	2258	544843,27	3189268,54	2	2299	544635,78	3189418,43	2	2340	544545,58	3189579,78	2	2381	544449,97	3189781,45	2	2422	544338,80	3189874,77
2	2259	544840,73	3189270,17	2	2300	544632,68	3189422,73	2	2341	544544,55	3189581,07	2	2382	544447,89	3189784,18	2	2423	544335,25	3189876,83
2	2260	544834,62	3189274,72	2	2301	544631,12	3189425,61	2	2342	544539,35	3189589,62	2	2383	544446,35	3189786,71	2	2424	544333,73	3189877,85
2	2261	544831,57	3189276,93	2	2302	544629,55	3189428,45	2	2343	544525,97	3189606,51	2	2384	544442,83	3189786,71	2	2425	544330,69	3189879,68
2	2262	544829,02	3189279,09	2	2303	544628,51	3189430,23	2	2344	544513,06	3189624,29	2	2385	544436,84	3189786,71	2	2426	544328,13	3189881,69
2	2263	544826,96	3189281,47	2	2304	544626,41	3189434,47	2	2345	544512,04	3189625,29	2	2386	544435,34	3189786,77	2	2427	544327,11	3189882,76
2	2264	544824,91	3189283,91	2	2305	544625,88	3189435,64	2	2346	544510,48	3189628,04	2	2387	544431,83	3189787,01	2	2428	544324,56	3189884,98
2	2265	544818,73	3189291,32	2	2306	544624,82	3189438,67	2	2347	544508,90	3189630,91	2	2388	544428,82	3189787,47	2	2429	544323,54	3189886,12
2	2266	544817,19	3189293,52	2	2307	544623,75	3189441,78	2	2348	544507,85	3189633,21	2	2389	544423,30	3189788,49	2	2430	544320,99	3189888,48
2	2267	544813,06	3189299,27	2	2308	544622,67	3189444,95	2	2349	544504,17	3189641,21	2	2390	544420,28	3189789,06	2	2431	544319,44	3189889,99
2	2268	544812,02	3189300,56	2	2309	544622,10	3189448,16	2	2350	544502,58	3189644,90	2	2391	544417,76	3189789,87	2	2432	544308,90	3189892,01
2	2269	544808,45	3189304,23	2	2310	544622,02	3189451,41	2	2351	544501,51	3189648,00	2	2392	544412,22	3189791,51	2	2433	544300,37	3189892,94
2	2270	544804,88	3189307,01	2	2311	544621,42	3189455,89	2	2352	544500,96	3189650,64	2	2393	544409,19	3189792,68	2	2434	544298,37	3189892,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2435	544290,45	3189889,18	2	2476	544100,55	3189859,11	2	2517	543956,09	3189921,27	2	2558	543893,04	3190120,64	2	2599	543756,08	3190204,53
2	2436	544270,16	3189879,72	2	2477	544098,57	3189858,72	2	2518	543953,54	3189923,30	2	2559	543886,92	3190126,00	2	2600	543750,96	3190209,78
2	2437	544267,68	3189878,72	2	2478	544096,57	3189858,36	2	2519	543951,50	3189925,47	2	2560	543882,88	3190127,16	2	2601	543745,91	3190211,58
2	2438	544245,87	3189869,96	2	2479	544093,59	3189857,61	2	2520	543948,93	3189927,82	2	2561	543876,35	3190128,72	2	2602	543740,37	3190213,57
2	2439	544244,38	3189869,41	2	2480	544089,11	3189856,72	2	2521	543946,87	3189930,31	2	2562	543873,33	3190129,62	2	2603	543732,82	3190215,46
2	2440	544222,05	3189861,81	2	2481	544086,12	3189856,34	2	2522	543944,82	3189932,91	2	2563	543870,30	3190130,58	2	2604	543722,26	3190217,58
2	2441	544213,61	3189858,48	2	2482	544084,11	3189856,21	2	2523	543943,25	3189935,67	2	2564	543864,76	3190132,77	2	2605	543720,25	3190218,00
2	2442	544209,65	3189857,25	2	2483	544078,63	3189855,92	2	2524	543941,69	3189938,51	2	2565	543861,72	3190134,14	2	2606	543717,23	3190218,90
2	2443	544208,15	3189856,77	2	2484	544077,13	3189855,88	2	2525	543939,10	3189943,04	2	2566	543858,69	3190135,64	2	2607	543714,71	3190219,65
2	2444	544198,21	3189854,35	2	2485	544074,13	3189855,91	2	2526	543938,03	3189945,55	2	2567	543855,64	3190137,29	2	2608	543707,16	3190222,43
2	2445	544191,74	3189852,59	2	2486	544070,61	3189856,15	2	2527	543936,96	3189948,55	2	2568	543853,10	3190139,14	2	2609	543703,62	3190223,87
2	2446	544189,76	3189852,07	2	2487	544065,60	3189856,69	2	2528	543935,90	3189951,69	2	2569	543848,53	3190142,73	2	2610	543690,99	3190229,62
2	2447	544184,79	3189850,85	2	2488	544062,59	3189857,16	2	2529	543934,82	3189954,86	2	2570	543845,97	3190144,47	2	2611	543688,96	3190230,73
2	2448	544180,79	3189850,17	2	2489	544059,58	3189857,80	2	2530	543934,26	3189957,31	2	2571	543843,44	3190146,63	2	2612	543666,69	3190242,11
2	2449	544177,80	3189849,77	2	2490	544056,05	3189858,70	2	2531	543933,65	3189962,71	2	2572	543841,38	3190148,97	2	2613	543665,67	3190242,64
2	2450	544173,30	3189849,60	2	2491	544054,04	3189859,39	2	2532	543933,04	3189966,70	2	2573	543840,34	3190150,07	2	2614	543664,16	3190243,61
2	2451	544170,30	3189849,60	2	2492	544044,95	3189862,70	2	2533	543932,97	3189969,95	2	2574	543839,32	3190151,51	2	2615	543655,54	3190248,82
2	2452	544167,80	3189849,63	2	2493	544040,91	3189864,35	2	2534	543932,89	3189973,22	2	2575	543837,28	3190153,06	2	2616	543651,47	3190251,40
2	2453	544164,80	3189849,87	2	2494	544038,78	3189870,34	2	2535	543933,33	3189976,49	2	2576	543834,76	3190154,17	2	2617	543649,47	3190251,36
2	2454	544161,78	3189850,34	2	2495	544026,75	3189871,43	2	2536	543933,75	3189979,75	2	2577	543831,71	3190155,82	2	2618	543635,46	3190251,43
2	2455	544159,28	3189850,74	2	2496	544025,73	3189872,02	2	2537	543934,19	3189982,94	2	2578	543828,68	3190157,47	2	2619	543632,47	3190251,19
2	2456	544156,26	3189851,46	2	2497	544016,11	3189877,35	2	2538	543934,64	3189984,98	2	2579	543827,14	3190158,55	2	2620	543628,03	3190248,19
2	2457	544151,72	3189852,61	2	2498	544014,59	3189878,45	2	2539	543936,05	3189989,06	2	2580	543822,07	3190162,01	2	2621	543626,06	3190246,82
2	2458	544148,71	3189853,70	2	2499	544013,57	3189879,08	2	2540	543936,51	3189990,16	2	2581	543821,05	3190162,80	2	2622	543625,09	3190246,22
2	2459	544145,67	3189854,98	2	2500	544007,47	3189883,10	2	2541	543937,44	3189993,27	2	2582	543818,51	3190164,80	2	2623	543620,63	3190243,72
2	2460	544143,13	3189856,45	2	2501	544005,94	3189884,27	2	2542	543938,89	3189996,27	2	2583	543815,96	3190166,99	2	2624	543618,66	3190242,73
2	2461	544140,10	3189858,10	2	2502	544003,40	3189886,33	2	2543	543940,31	3189999,18	2	2584	543814,92	3190168,40	2	2625	543616,18	3190241,33
2	2462	544137,56	3189859,78	2	2503	544000,85	3189888,49	2	2544	543940,79	3190000,26	2	2585	543810,31	3190173,00	2	2626	543612,71	3190240,10
2	2463	544135,06	3189859,98	2	2504	543998,81	3189890,50	2	2545	543942,71	3190003,69	2	2586	543806,23	3190176,96	2	2627	543609,74	3190239,09
2	2464	544132,55	3189860,34	2	2505	543994,71	3189894,84	2	2546	543944,14	3190006,64	2	2587	543805,21	3190177,67	2	2628	543604,26	3190237,59
2	2465	544129,53	3189860,82	2	2506	543992,14	3189897,67	2	2547	543942,56	3190010,17	2	2588	543798,66	3190179,41	2	2629	543602,28	3190237,04
2	2466	544128,03	3189861,13	2	2507	543991,11	3189899,20	2	2548	543929,01	3190034,81	2	2589	543795,64	3190180,25	2	2630	543598,80	3190236,46
2	2467	544125,54	3189860,55	2	2508	543988,01	3189903,16	2	2549	543927,43	3190037,79	2	2590	543793,12	3190181,04	2	2631	543595,79	3190236,04
2	2468	544122,55	3189859,96	2	2509	543984,40	3189908,12	2	2550	543918,48	3190057,74	2	2591	543786,57	3190183,42	2	2632	543592,29	3190235,88
2	2469	544119,05	3189859,56	2	2510	543981,38	3189909,27	2	2551	543916,89	3190061,37	2	2592	543783,03	3190185,01	2	2633	543589,80	3190235,82
2	2470	544116,06	3189859,36	2	2511	543975,84	3189911,01	2	2552	543916,33	3190064,23	2	2593	543780,00	3190186,49	2	2634	543586,80	3190235,85
2	2471	544112,56	3189859,41	2	2512	543972,29	3189912,25	2	2553	543909,14	3190094,38	2	2594	543775,43	3190189,21	2	2635	543583,30	3190236,10
2	2472	544111,05	3189859,51	2	2513	543969,28	3189913,52	2	2554	543904,43	3190103,81	2	2595	543773,41	3190190,44	2	2636	543580,28	3190236,54
2	2473	544108,56	3189859,66	2	2514	543966,24	3189915,02	2	2555	543901,81	3190108,97	2	2596	543770,36	3190192,28	2	2637	543576,77	3190237,22
2	2474	544107,04	3189859,86	2	2515	543964,20	3189916,19	2	2556	543899,71	3190113,28	2	2597	543767,82	3190194,27	2	2638	543573,75	3190238,09
2	2475	544104,53	3189860,17	2	2516	543959,65	3189918,96	2	2557	543898,16	3190115,08	2	2598	543758,12	3190203,00	2	2639	543570,73	3190238,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2640	543568,21	3190239,71	2	2681	543404,65	3190304,93	2	2722	543307,97	3190421,81	2	2763	543233,02	3190528,57	2	2804	543102,90	3190575,22
2	2641	543564,17	3190241,33	2	2682	543402,10	3190307,29	2	2723	543306,93	3190423,18	2	2764	543231,00	3190528,73	2	2805	543101,36	3190576,99
2	2642	543560,63	3190242,70	2	2683	543400,04	3190309,77	2	2724	543304,34	3190427,58	2	2765	543225,49	3190529,48	2	2806	543099,31	3190579,60
2	2643	543559,14	3190242,53	2	2684	543397,99	3190312,37	2	2725	543303,80	3190429,06	2	2766	543220,97	3190529,92	2	2807	543097,75	3190581,79
2	2644	543555,15	3190242,19	2	2685	543396,42	3190315,11	2	2726	543302,23	3190431,99	2	2767	543216,47	3190530,44	2	2808	543093,60	3190588,36
2	2645	543552,14	3190242,04	2	2686	543391,74	3190322,98	2	2727	543301,17	3190435,04	2	2768	543213,45	3190531,12	2	2809	543092,02	3190591,79
2	2646	543548,65	3190242,05	2	2687	543390,18	3190325,64	2	2728	543300,09	3190438,15	2	2769	543210,43	3190531,99	2	2810	543086,99	3190593,09
2	2647	543545,64	3190242,29	2	2688	543388,62	3190328,58	2	2729	543299,02	3190441,31	2	2770	543207,40	3190533,07	2	2811	543083,96	3190593,99
2	2648	543538,62	3190243,07	2	2689	543387,55	3190331,61	2	2730	543298,45	3190444,51	2	2771	543204,88	3190534,02	2	2812	543081,95	3190594,56
2	2649	543536,11	3190243,51	2	2690	543386,47	3190334,72	2	2731	543297,41	3190446,15	2	2772	543201,84	3190535,29	2	2813	543076,92	3190596,36
2	2650	543532,59	3190244,15	2	2691	543385,93	3190336,52	2	2732	543294,37	3190447,80	2	2773	543192,26	3190538,82	2	2814	543075,90	3190596,87
2	2651	543529,56	3190245,05	2	2692	543384,80	3190342,05	2	2733	543291,83	3190449,65	2	2774	543190,75	3190539,29	2	2815	543072,87	3190598,18
2	2652	543524,02	3190246,73	2	2693	543384,28	3190343,42	2	2734	543289,28	3190451,67	2	2775	543189,23	3190540,01	2	2816	543069,83	3190599,63
2	2653	543521,50	3190247,68	2	2694	543383,71	3190346,61	2	2735	543286,72	3190453,84	2	2776	543184,73	3190540,59	2	2817	543068,32	3190600,28
2	2654	543518,48	3190248,96	2	2695	543383,09	3190351,73	2	2736	543284,17	3190456,19	2	2777	543182,20	3190541,09	2	2818	543063,75	3190602,97
2	2655	543517,46	3190249,56	2	2696	543380,46	3190357,19	2	2737	543281,60	3190459,32	2	2778	543177,20	3190541,45	2	2819	543062,23	3190603,97
2	2656	543514,43	3190250,98	2	2697	543380,43	3190358,57	2	2738	543279,56	3190461,46	2	2779	543175,69	3190541,61	2	2820	543059,70	3190605,82
2	2657	543511,92	3190251,63	2	2698	543379,37	3190361,66	2	2739	543278,00	3190464,09	2	2780	543172,19	3190542,06	2	2821	543057,14	3190607,82
2	2658	543508,89	3190252,53	2	2699	543378,29	3190364,83	2	2740	543275,93	3190466,82	2	2781	543169,17	3190542,74	2	2822	543054,59	3190610,01
2	2659	543506,87	3190253,15	2	2700	543377,71	3190368,04	2	2741	543274,37	3190469,69	2	2782	543166,14	3190543,61	2	2823	543052,54	3190612,36
2	2660	543503,86	3190254,14	2	2701	543377,67	3190370,25	2	2742	543272,81	3190472,62	2	2783	543164,13	3190544,26	2	2824	543051,00	3190613,75
2	2661	543499,82	3190255,29	2	2702	543376,48	3190378,48	2	2743	543271,72	3190475,67	2	2784	543160,09	3190545,76	2	2825	543047,40	3190618,36
2	2662	543497,80	3190255,92	2	2703	543376,42	3190380,91	2	2744	543270,66	3190478,76	2	2785	543158,56	3190547,18	2	2826	543046,38	3190619,42
2	2663	543494,28	3190256,97	2	2704	543374,92	3190381,09	2	2745	543270,09	3190481,94	2	2786	543158,55	3190547,18	2	2827	543044,32	3190622,03
2	2664	543492,76	3190257,79	2	2705	543370,39	3190381,99	2	2746	543269,55	3190483,63	2	2787	543150,41	3190550,53	2	2828	543042,29	3190622,95
2	2665	543490,75	3190258,67	2	2706	543368,38	3190382,58	2	2747	543268,96	3190487,52	2	2788	543149,98	3190550,44	2	2829	543039,26	3190624,24
2	2666	543484,20	3190260,62	2	2707	543359,32	3190385,16	2	2748	543268,42	3190489,03	2	2789	543147,94	3190552,02	2	2830	543037,75	3190624,92
2	2667	543476,66	3190262,23	2	2708	543356,29	3190386,27	2	2749	543268,38	3190491,25	2	2790	543143,93	3190552,61	2	2831	543031,68	3190627,97
2	2668	543475,15	3190262,55	2	2709	543348,72	3190389,03	2	2750	543266,35	3190492,52	2	2791	543142,43	3190552,83	2	2832	543030,16	3190628,75
2	2669	543472,13	3190263,42	2	2710	543345,19	3190390,58	2	2751	543263,29	3190495,14	2	2792	543136,90	3190553,85	2	2833	543027,63	3190630,40
2	2670	543469,10	3190264,53	2	2711	543343,17	3190391,54	2	2752	543262,26	3190496,00	2	2793	543133,89	3190554,47	2	2834	543024,58	3190632,24
2	2671	543458,50	3190268,82	2	2712	543333,05	3190396,70	2	2753	543254,61	3190502,58	2	2794	543130,87	3190555,38	2	2835	543022,02	3190634,27
2	2672	543455,97	3190269,92	2	2713	543332,04	3190397,22	2	2754	543253,08	3190503,91	2	2795	543127,84	3190556,43	2	2836	543019,98	3190636,45
2	2673	543453,45	3190271,00	2	2714	543329,50	3190398,88	2	2755	543251,03	3190506,24	2	2796	543124,80	3190557,74	2	2837	543017,94	3190638,28
2	2674	543442,31	3190276,84	2	2715	543326,45	3190400,73	2	2756	543248,98	3190508,73	2	2797	543121,77	3190559,20	2	2838	543013,33	3190643,03
2	2675	543438,77	3190278,91	2	2716	543323,90	3190402,76	2	2757	543246,90	3190511,33	2	2798	543118,74	3190560,85	2	2839	543011,27	3190645,41
2	2676	543436,21	3190280,80	2	2717	543321,35	3190404,92	2	2758	543244,78	3190517,24	2	2799	543116,18	3190562,71	2	2840	543009,09	3190653,31
2	2677	543435,21	3190281,33	2	2718	543319,31	3190407,29	2	2759	543240,72	3190519,95	2	2800	543113,14	3190564,95	2	2841	543002,52	3190656,51
2	2678	543417,90	3190294,69	2	2719	543317,76	3190408,90	2	2760	543239,14	3190522,79	2	2801	543111,11	3190566,49	2	2842	543000,45	3190659,24
2	2679	543409,76	3190300,55	2	2720	543312,11	3190415,62	2	2761	543238,09	3190525,17	2	2802	543109,05	3190568,70	2	2843	542999,92	3190660,55
2	2680	543406,71	3190302,76	2	2721	543309,53	3190419,06	2	2762	543234,04	3190527,83	2	2803	543106,50	3190571,01	2	2844	542996,29	3190666,64

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				
2	2845	542995,75	3190667,95	2	2886	542789,89	3190768,45	2	2927	542722,52	3190871,39	2	2968	542576,44	3191005,01	2	3009	542452,67	3191146,81
2	2846	542994,19	3190671,16	2	2887	542788,87	3190769,05	2	2928	542720,49	3190873,16	2	2969	542562,67	3191016,57	2	3010	542452,60	3191150,07
2	2847	542993,11	3190674,21	2	2888	542786,33	3190771,21	2	2929	542714,37	3190878,03	2	2970	542561,15	3191017,41	2	3011	542452,03	3191153,34
2	2848	542992,04	3190677,30	2	2889	542784,29	3190772,59	2	2930	542711,81	3190880,46	2	2971	542558,12	3191018,87	2	3012	542452,45	3191156,60
2	2849	542989,86	3190684,86	2	2890	542782,25	3190774,80	2	2931	542709,26	3190882,82	2	2972	542557,10	3191019,45	2	3013	542452,39	3191159,11
2	2850	542989,31	3190687,35	2	2891	542780,70	3190776,27	2	2932	542703,62	3190889,20	2	2973	542553,56	3191021,58	2	3014	542452,75	3191165,17
2	2851	542988,75	3190690,29	2	2892	542778,66	3190778,19	2	2933	542699,52	3190893,69	2	2974	542551,53	3191022,66	2	3015	542453,92	3191180,01
2	2852	542983,63	3190695,31	2	2893	542777,64	3190779,05	2	2934	542696,42	3190897,32	2	2975	542548,98	3191024,51	2	3016	542454,07	3191195,43
2	2853	542981,59	3190697,20	2	2894	542775,58	3190781,54	2	2935	542694,40	3190898,99	2	2976	542547,96	3191025,46	2	3017	542453,83	3191205,95
2	2854	542979,53	3190699,69	2	2895	542773,53	3190784,17	2	2936	542691,33	3190901,10	2	2977	542539,82	3191031,72	2	3018	542453,15	3191213,54
2	2855	542977,46	3190702,30	2	2896	542771,96	3190786,93	2	2937	542686,77	3190904,18	2	2978	542538,29	3191032,78	2	3019	542450,43	3191223,27
2	2856	542976,44	3190703,52	2	2897	542770,40	3190789,75	2	2938	542681,71	3190906,82	2	2979	542535,73	3191034,98	2	3020	542447,79	3191229,65
2	2857	542972,81	3190709,38	2	2898	542768,83	3190792,70	2	2939	542679,17	3190908,46	2	2980	542521,93	3191048,39	2	3021	542443,03	3191240,73
2	2858	542971,77	3190710,92	2	2899	542767,76	3190795,73	2	2940	542676,62	3190910,31	2	2981	542520,39	3191050,44	2	3022	542442,49	3191242,72
2	2859	542970,21	3190713,76	2	2900	542766,69	3190798,84	2	2941	542675,10	3190911,51	2	2982	542517,82	3191052,91	2	3023	542441,41	3191245,85
2	2860	542969,16	3190715,95	2	2901	542766,12	3190802,05	2	2942	542677,97	3190916,93	2	2983	542516,78	3191054,42	2	3024	542440,34	3191248,99
2	2861	542965,48	3190723,72	2	2902	542765,60	3190803,19	2	2943	542666,95	3190917,71	2	2984	542510,58	3191063,25	2	3025	542439,20	3191255,56
2	2862	542963,89	3190727,53	2	2903	542765,06	3190805,01	2	2944	542664,91	3190919,92	2	2985	542509,56	3191064,36	2	3026	542438,65	3191257,89
2	2863	542963,36	3190728,67	2	2904	542765,00	3190807,05	2	2945	542662,36	3190922,23	2	2986	542508,00	3191067,11	2	3027	542438,57	3191261,16
2	2864	542962,81	3190731,30	2	2905	542764,43	3190810,29	2	2946	542657,22	3190927,91	2	2987	542503,33	3191074,47	2	3028	542438,53	3191262,75
2	2865	542958,27	3190732,53	2	2906	542764,41	3190811,40	2	2947	542656,18	3190929,63	2	2988	542501,77	3191076,81	2	3029	542437,87	3191269,77
2	2866	542944,19	3190736,06	2	2907	542762,34	3190814,45	2	2948	542654,11	3190932,23	2	2989	542500,75	3191077,92	2	3030	542437,84	3191271,49
2	2867	542942,17	3190736,27	2	2908	542760,27	3190817,20	2	2949	542649,47	3190938,70	2	2990	542495,16	3191081,69	2	3031	542437,64	3191279,81
2	2868	542927,66	3190737,17	2	2909	542758,71	3190820,07	2	2950	542647,91	3190941,16	2	2991	542492,63	3191083,19	2	3032	542437,57	3191283,09
2	2869	542906,11	3190738,94	2	2910	542757,14	3190823,00	2	2951	542646,35	3190944,00	2	2992	542490,09	3191085,20	2	3033	542438,02	3191285,64
2	2870	542904,61	3190739,06	2	2911	542756,59	3190825,05	2	2952	542644,79	3190946,94	2	2993	542483,44	3191091,15	2	3034	542438,74	3191297,62
2	2871	542889,05	3190740,82	2	2912	542755,00	3190829,36	2	2953	542643,71	3190949,98	2	2994	542476,80	3191097,18	2	3035	542439,95	3191310,31
2	2872	542887,05	3190741,13	2	2913	542754,47	3190830,38	2	2954	542642,64	3190953,09	2	2995	542475,27	3191098,46	2	3036	542438,98	3191331,45
2	2873	542862,96	3190745,04	2	2914	542753,41	3190833,48	2	2955	542641,00	3190959,30	2	2996	542473,23	3191100,83	2	3037	542437,73	3191341,93
2	2874	542848,39	3190747,42	2	2915	542752,33	3190836,64	2	2956	542639,94	3190962,12	2	2997	542471,17	3191103,22	2	3038	542436,56	3191349,57
2	2875	542844,88	3190748,18	2	2916	542751,75	3190839,86	2	2957	542638,42	3190963,03	2	2998	542468,08	3191106,96	2	3039	542435,46	3191353,64
2	2876	542843,36	3190748,52	2	2917	542751,68	3190843,13	2	2958	542634,86	3190965,34	2	2999	542466,02	3191109,66	2	3040	542433,86	3191358,79
2	2877	542824,23	3190753,81	2	2918	542751,63	3190845,05	2	2959	542629,82	3190967,30	2	3000	542463,95	3191112,41	2	3041	542430,18	3191366,10
2	2878	542822,22	3190754,33	2	2919	542750,60	3190846,64	2	2960	542627,28	3190968,39	2	3001	542462,39	3191115,23	2	3042	542429,65	3191367,23
2	2879	542810,63	3190758,33	2	2920	542747,46	3190852,83	2	2961	542624,25	3190969,89	2	3002	542461,32	3191118,16	2	3043	542423,30	3191382,59
2	2880	542808,62	3190759,08	2	2921	542746,39	3190855,55	2	2962	542622,22	3190971,06	2	3003	542458,18	3191124,18	2	3044	542421,74	3191385,43
2	2881	542807,10	3190759,74	2	2922	542745,36	3190856,97	2	2963	542621,09	3190976,57	2	3004	542457,12	3191127,29	2	3045	542420,67	3191388,54
2	2882	542799,52	3190762,82	2	2923	542744,35	3190857,70	2	2964	542610,04	3190978,91	2	3005	542456,05	3191130,40	2	3046	542420,10	3191391,70
2	2883	542798,51	3190763,45	2	2924	542741,81	3190859,08	2	2965	542608,51	3190980,04	2	3006	542455,46	3191133,57	2	3047	542414,49	3191418,31
2	2884	542795,48	3190764,90	2	2925	542734,20	3190863,66	2	2966	542597,31	3190988,85	2	3007	542454,94	3191134,77	2	3048	542413,95	3191420,05
2	2885	542792,43	3190766,58	2	2926	542725,06	3190869,83	2	2967	542577,97	3191003,82	2	3008	542453,21	3191144,83	2	3049	542411,06	3191436,96

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				
2	3050	542406,54	3191460,05	2	3091	542477,58	3191767,84	2	3132	542419,71	3191959,11	2	3173	542303,18	3192090,61	2	3214	542188,98	3192252,12
2	3051	542405,97	3191462,75	2	3092	542476,44	3191774,29	2	3133	542418,63	3191962,71	2	3174	542302,15	3192092,65	2	3215	542191,42	3192254,23
2	3052	542405,42	3191465,37	2	3093	542474,70	3191784,45	2	3134	542415,99	3191968,97	2	3175	542296,41	3192102,68	2	3216	542194,38	3192256,21
2	3053	542402,88	3191488,73	2	3094	542474,17	3191785,91	2	3135	542413,92	3191972,45	2	3176	542295,88	3192104,14	2	3217	542196,85	3192257,99
2	3054	542401,35	3191512,33	2	3095	542474,10	3191789,15	2	3136	542409,79	3191977,83	2	3177	542291,17	3192113,32	2	3218	542199,82	3192259,62
2	3055	542401,29	3191515,14	2	3096	542473,38	3191799,23	2	3137	542408,24	3191979,83	2	3178	542287,52	3192120,02	2	3219	542202,78	3192261,03
2	3056	542401,26	3191516,36	2	3097	542473,32	3191801,45	2	3138	542402,55	3191988,14	2	3179	542284,94	3192123,55	2	3220	542205,75	3192262,26
2	3057	542401,03	3191526,10	2	3098	542472,52	3191814,32	2	3139	542394,80	3191999,27	2	3180	542282,37	3192126,43	2	3221	542208,74	3192263,26
2	3058	542400,99	3191528,17	2	3099	542472,49	3191816,07	2	3140	542393,75	3192001,25	2	3181	542274,73	3192132,35	2	3222	542212,22	3192264,09
2	3059	542401,42	3191531,43	2	3100	542472,94	3191839,87	2	3141	542392,19	3192004,11	2	3182	542267,61	3192137,35	2	3223	542215,21	3192264,69
2	3060	542401,38	3191533,17	2	3101	542472,84	3191844,42	2	3142	542391,15	3192005,55	2	3183	542256,79	3192151,60	2	3224	542218,69	3192265,08
2	3061	542403,14	3191544,09	2	3102	542471,81	3191845,65	2	3143	542385,36	3192018,20	2	3184	542234,25	3192152,80	2	3225	542221,70	3192265,26
2	3062	542403,60	3191545,62	2	3103	542469,23	3191849,26	2	3144	542384,83	3192019,72	2	3185	542199,82	3192171,09	2	3226	542225,19	3192265,22
2	3063	542404,02	3191548,81	2	3104	542467,18	3191851,67	2	3145	542384,31	3192020,86	2	3186	542196,27	3192173,08	2	3227	542228,20	3192264,98
2	3064	542404,95	3191551,67	2	3105	542461,53	3191858,08	2	3146	542380,63	3192028,79	2	3187	542193,23	3192174,90	2	3228	542231,71	3192264,53
2	3065	542409,16	3191565,40	2	3106	542459,98	3191859,95	2	3147	542377,04	3192032,57	2	3188	542190,69	3192176,93	2	3229	542234,73	3192263,85
2	3066	542409,62	3191566,79	2	3107	542454,83	3191866,66	2	3148	542371,92	3192037,30	2	3189	542188,63	3192179,14	2	3230	542237,75	3192262,98
2	3067	542416,65	3191587,39	2	3108	542452,78	3191869,20	2	3149	542370,90	3192038,44	2	3190	542186,08	3192181,46	2	3231	542241,27	3192261,90
2	3068	542419,94	3191597,15	2	3109	542451,74	3191870,34	2	3150	542368,35	3192040,76	2	3191	542184,02	3192183,94	2	3232	542244,31	3192260,62
2	3069	542420,81	3191602,81	2	3110	542448,12	3191875,82	2	3151	542366,29	3192043,25	2	3192	542181,97	3192186,55	2	3233	542246,33	3192259,48
2	3070	542421,17	3191609,17	2	3111	542447,09	3191877,41	2	3152	542361,65	3192049,30	2	3193	542180,40	3192189,30	2	3234	542279,74	3192241,84
2	3071	542420,94	3191619,00	2	3112	542445,52	3191880,26	2	3153	542360,10	3192051,48	2	3194	542178,84	3192192,14	2	3235	542313,62	3192226,21
2	3072	542421,20	3191629,65	2	3113	542444,46	3191883,20	2	3154	542359,07	3192052,96	2	3195	542177,27	3192195,11	2	3236	542316,65	3192224,75
2	3073	542421,00	3191638,45	2	3114	542442,88	3191886,24	2	3155	542358,03	3192054,18	2	3196	542176,20	3192198,14	2	3237	542319,19	3192223,08
2	3074	542420,93	3191641,70	2	3115	542441,81	3191889,38	2	3156	542354,52	3192055,14	2	3197	542175,13	3192201,25	2	3238	542321,21	3192221,88
2	3075	542420,85	3191644,95	2	3116	542440,16	3191895,92	2	3157	542346,45	3192057,86	2	3198	542174,05	3192204,42	2	3239	542332,91	3192213,64
2	3076	542421,27	3191648,17	2	3117	542439,59	3191898,85	2	3158	542343,93	3192058,74	2	3199	542173,48	3192207,62	2	3240	542333,92	3192213,01
2	3077	542423,54	3191658,64	2	3118	542439,02	3191902,05	2	3159	542340,90	3192060,02	2	3200	542173,41	3192210,86	2	3241	542334,94	3192212,23
2	3078	542423,96	3191661,84	2	3119	542434,35	3191909,39	2	3160	542338,87	3192061,03	2	3201	542172,84	3192214,15	2	3242	542345,64	3192203,65
2	3079	542424,43	3191663,37	2	3120	542432,28	3191912,50	2	3161	542334,82	3192063,22	2	3202	542173,26	3192217,39	2	3243	542347,18	3192202,41
2	3080	542426,72	3191672,62	2	3121	542431,75	3191913,58	2	3162	542329,77	3192065,55	2	3203	542173,18	3192220,68	2	3244	542349,71	3192200,25
2	3081	542427,69	3191674,27	2	3122	542428,60	3191920,04	2	3163	542328,24	3192066,51	2	3204	542173,62	3192223,91	2	3245	542350,73	3192199,51
2	3082	542428,62	3191677,35	2	3123	542428,06	3191921,91	2	3164	542325,21	3192068,16	2	3205	542174,53	3192227,12	2	3246	542358,41	3192191,85
2	3083	542430,04	3191680,40	2	3124	542426,50	3191924,93	2	3165	542322,66	3192070,02	2	3206	542175,46	3192230,28	2	3247	542359,95	3192190,22
2	3084	542431,00	3191682,69	2	3125	542425,43	3191928,04	2	3166	542320,12	3192071,99	2	3207	542176,39	3192233,35	2	3248	542362,01	3192187,74
2	3085	542439,16	3191698,07	2	3126	542425,39	3191929,51	2	3167	542316,56	3192074,69	2	3208	542177,84	3192236,39	2	3249	542363,05	3192186,33
2	3086	542440,58	3191700,86	2	3127	542423,77	3191935,19	2	3168	542314,50	3192076,93	2	3209	542179,26	3192239,30	2	3250	542370,27	3192176,57
2	3087	542451,71	3191717,98	2	3128	542423,23	3191936,90	2	3169	542311,95	3192079,24	2	3210	542180,70	3192242,11	2	3251	542371,29	3192175,37
2	3088	542468,12	3191744,20	2	3129	542422,66	3191940,11	2	3170	542309,89	3192081,48	2	3211	542182,64	3192244,81	2	3252	542372,85	3192172,63
2	3089	542478,69	3191762,84	2	3130	542422,58	3191943,38	2	3171	542307,31	3192084,99	2	3212	542184,58	3192247,38	2	3253	542374,92	3192169,62
2	3090	542478,12	3191766,33	2	3131	542421,97	3191948,25	2	3172	542305,25	3192087,87	2	3213	542187,03	3192249,83	2	3254	542380,67	3192158,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3255	542384,35	3192150,76	2	3296	542496,66	3192029,08	2	3337	542570,85	3191867,81	2	3378	542521,09	3191635,77	2	3419	542539,94	3191268,75
2	3256	542392,91	3192148,73	2	3297	542498,23	3192026,33	2	3338	542571,45	3191863,58	2	3379	542521,20	3191631,37	2	3420	542544,16	3191259,03
2	3257	542396,94	3192147,57	2	3298	542498,75	3192025,17	2	3339	542572,03	3191860,02	2	3380	542520,96	3191620,17	2	3421	542545,22	3191256,49
2	3258	542400,96	3192146,22	2	3299	542504,47	3192015,77	2	3340	542572,09	3191857,77	2	3381	542521,23	3191607,68	2	3422	542545,79	3191253,37
2	3259	542403,48	3192145,44	2	3300	542505,51	3192014,08	2	3341	542572,66	3191854,54	2	3382	542520,99	3191596,55	2	3423	542546,33	3191251,58
2	3260	542406,51	3192144,17	2	3301	542506,57	3192011,13	2	3342	542572,76	3191850,07	2	3383	542521,02	3191595,43	2	3424	542550,70	3191235,01
2	3261	542409,05	3192142,69	2	3302	542507,10	3192009,89	2	3343	542572,94	3191841,67	2	3384	542520,58	3191592,15	2	3425	542551,24	3191233,63
2	3262	542411,57	3192141,40	2	3303	542511,33	3191999,45	2	3344	542572,97	3191840,23	2	3385	542520,16	3191588,93	2	3426	542551,81	3191230,41
2	3263	542416,15	3192138,47	2	3304	542512,40	3191997,11	2	3345	542572,52	3191816,31	2	3386	542517,48	3191575,22	2	3427	542551,84	3191228,85
2	3264	542418,69	3192136,63	2	3305	542515,07	3191989,14	2	3346	542573,27	3191805,47	2	3387	542517,03	3191572,78	2	3428	542553,65	3191215,40
2	3265	542421,74	3192134,63	2	3306	542516,14	3191986,58	2	3347	542573,39	3191799,95	2	3388	542516,11	3191569,14	2	3429	542553,69	3191213,70
2	3266	542424,29	3192131,91	2	3307	542517,22	3191982,65	2	3348	542575,07	3191792,14	2	3389	542511,90	3191555,95	2	3430	542553,78	3191209,86
2	3267	542427,36	3192129,29	2	3308	542520,61	3191965,34	2	3349	542575,70	3191786,33	2	3390	542504,38	3191534,83	2	3431	542554,11	3191195,01
2	3268	542428,90	3192127,48	2	3309	542521,17	3191962,87	2	3350	542576,78	3191782,84	2	3391	542501,59	3191525,95	2	3432	542554,01	3191177,78
2	3269	542430,96	3192124,99	2	3310	542521,24	3191959,63	2	3351	542578,41	3191777,23	2	3392	542501,17	3191522,41	2	3433	542554,04	3191176,12
2	3270	542432,00	3192123,55	2	3311	542521,27	3191958,44	2	3352	542578,45	3191775,23	2	3393	542501,26	3191518,22	2	3434	542552,84	3191163,28
2	3271	542434,58	3192120,05	2	3312	542522,82	3191956,13	2	3353	542579,01	3191772,84	2	3394	542502,72	3191498,25	2	3435	542559,43	3191159,06
2	3272	542435,60	3192118,85	2	3313	542526,44	3191951,07	2	3354	542580,13	3191767,77	2	3395	542504,67	3191478,10	2	3436	542561,47	3191157,54
2	3273	542437,66	3192116,12	2	3314	542528,00	3191948,71	2	3355	542580,19	3191764,53	2	3396	542509,16	3191456,81	2	3437	542564,52	3191155,55
2	3274	542438,20	3192114,96	2	3315	542529,56	3191945,88	2	3356	542580,78	3191761,25	2	3397	542509,70	3191455,05	2	3438	542567,07	3191153,16
2	3275	542440,27	3192111,57	2	3316	542530,60	3191944,09	2	3357	542580,85	3191757,75	2	3398	542512,58	3191438,13	2	3439	542574,23	3191146,01
2	3276	542441,83	3192108,93	2	3317	542532,19	3191940,53	2	3358	542580,43	3191754,47	2	3399	542516,54	3191417,87	2	3440	542576,29	3191143,87
2	3277	542444,89	3192106,12	2	3318	542532,72	3191939,38	2	3359	542580,51	3191751,21	2	3400	542521,27	3191408,04	2	3441	542578,86	3191140,74
2	3278	542445,91	3192104,98	2	3319	542533,78	3191936,34	2	3360	542580,07	3191747,98	2	3401	542525,48	3191399,08	2	3442	542582,97	3191135,92
2	3279	542446,94	3192104,03	2	3320	542534,85	3191933,23	2	3361	542579,14	3191744,77	2	3402	542526,00	3191397,98	2	3443	542584,01	3191133,91
2	3280	542453,08	3192098,20	2	3321	542535,93	3191930,08	2	3362	542578,21	3191741,87	2	3403	542527,07	3191394,48	2	3444	542586,59	3191130,44
2	3281	542454,11	3192096,82	2	3322	542535,97	3191927,86	2	3363	542577,76	3191739,93	2	3404	542530,82	3191383,94	2	3445	542589,20	3191125,53
2	3282	542455,13	3192095,62	2	3323	542537,07	3191923,53	2	3364	542576,83	3191736,99	2	3405	542531,87	3191381,30	2	3446	542592,31	3191120,88
2	3283	542460,27	3192089,96	2	3324	542541,69	3191918,46	2	3365	542576,36	3191734,92	2	3406	542532,46	3191377,68	2	3447	542594,89	3191117,27
2	3284	542461,29	3192088,67	2	3325	542546,30	3191913,62	2	3366	542575,43	3191731,84	2	3407	542534,14	3191369,69	2	3448	542603,59	3191108,88
2	3285	542463,36	3192086,06	2	3326	542547,85	3191911,49	2	3367	542574,50	3191729,38	2	3408	542536,38	3191359,59	2	3449	542605,12	3191107,57
2	3286	542464,92	3192083,11	2	3327	542550,43	3191908,25	2	3368	542572,60	3191725,11	2	3409	542536,92	3191357,27	2	3450	542608,15	3191106,30
2	3287	542467,52	3192078,74	2	3328	542554,56	3191902,08	2	3369	542571,15	3191722,20	2	3410	542536,98	3191355,02	2	3451	542611,18	3191104,80
2	3288	542469,08	3192076,06	2	3329	542559,74	3191894,68	2	3370	542569,22	3191719,45	2	3411	542538,83	3191339,32	2	3452	542614,22	3191103,15
2	3289	542470,66	3192072,69	2	3330	542561,30	3191892,08	2	3371	542566,81	3191715,44	2	3412	542538,90	3191336,34	2	3453	542616,77	3191101,31
2	3290	542473,29	3192067,50	2	3331	542562,87	3191889,21	2	3372	542554,79	3191693,97	2	3413	542539,98	3191310,74	2	3454	542617,79	3191100,35
2	3291	542475,94	3192060,28	2	3332	542564,95	3191885,31	2	3373	542553,35	3191691,82	2	3414	542539,56	3191307,45	2	3455	542624,92	3191094,80
2	3292	542480,13	3192052,20	2	3333	542566,56	3191880,65	2	3374	542535,96	3191664,51	2	3415	542538,93	3191290,95	2	3456	542626,44	3191093,55
2	3293	542484,80	3192044,72	2	3334	542567,63	3191877,59	2	3375	542526,30	3191648,94	2	3416	542538,47	3191289,14	2	3457	542640,21	3191082,17
2	3294	542489,46	3192038,13	2	3335	542569,23	3191873,10	2	3376	542521,98	3191640,68	2	3417	542537,70	3191279,17	2	3458	542659,05	3191067,44
2	3295	542495,12	3192031,10	2	3336	542570,28	3191870,98	2	3377	542521,53	3191639,02	2	3418	542537,82	3191273,52	2	3459	542668,21	3191060,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3460	542670,76	3191058,61	2	3501	542806,57	3190937,02	2	3542	542951,92	3190835,77	2	3583	543083,02	3190724,30	2	3624	543195,45	3190641,18
2	3461	542675,81	3191056,72	2	3502	542811,65	3190933,57	2	3543	542956,45	3190835,05	2	3584	543084,64	3190718,61	2	3625	543196,96	3190639,98
2	3462	542678,33	3191055,61	2	3503	542813,69	3190931,91	2	3544	542961,45	3190834,62	2	3585	543085,21	3190715,68	2	3626	543200,48	3190639,41
2	3463	542680,87	3191054,14	2	3504	542815,73	3190929,75	2	3545	542964,47	3190833,96	2	3586	543086,23	3190714,68	2	3627	543205,49	3190638,85
2	3464	542682,88	3191053,16	2	3505	542816,77	3190928,67	2	3546	542983,09	3190829,44	2	3587	543089,76	3190713,60	2	3628	543208,51	3190638,39
2	3465	542689,49	3191049,03	2	3506	542820,85	3190924,74	2	3547	542985,60	3190828,85	2	3588	543092,79	3190712,32	2	3629	543210,01	3190638,09
2	3466	542698,60	3191043,85	2	3507	542821,89	3190923,45	2	3548	542995,16	3190826,00	2	3589	543095,33	3190710,82	2	3630	543215,54	3190637,02
2	3467	542699,62	3191043,01	2	3508	542823,42	3190921,64	2	3549	542997,69	3190825,07	2	3590	543098,36	3190709,17	2	3631	543217,05	3190636,64
2	3468	542702,67	3191040,98	2	3509	542826,51	3190917,92	2	3550	543004,76	3190822,36	2	3591	543100,39	3190707,88	2	3632	543220,07	3190635,79
2	3469	542708,78	3191036,43	2	3510	542828,57	3190915,32	2	3551	543007,79	3190821,07	2	3592	543104,97	3190704,41	2	3633	543223,11	3190634,66
2	3470	542710,30	3191035,40	2	3511	542830,63	3190912,59	2	3552	543010,82	3190819,60	2	3593	543105,99	3190703,87	2	3634	543226,14	3190633,39
2	3471	542714,38	3191031,90	2	3512	542832,20	3190909,74	2	3553	543014,37	3190817,39	2	3594	543108,53	3190701,84	2	3635	543229,67	3190631,55
2	3472	542716,93	3191029,71	2	3513	542833,77	3190906,78	2	3554	543021,48	3190812,77	2	3595	543111,60	3190698,94	2	3636	543237,75	3190628,72
2	3473	542719,49	3191027,36	2	3514	542834,32	3190904,63	2	3555	543023,51	3190811,48	2	3596	543115,69	3190695,05	2	3637	543241,26	3190628,30
2	3474	542721,54	3191024,86	2	3515	542836,44	3190899,42	2	3556	543026,05	3190809,48	2	3597	543117,22	3190693,43	2	3638	543244,26	3190628,12
2	3475	542723,60	3191022,26	2	3516	542837,49	3190897,08	2	3557	543027,08	3190808,25	2	3598	543119,28	3190690,95	2	3639	543246,77	3190627,92
2	3476	542725,16	3191019,74	2	3517	542838,53	3190895,47	2	3558	543033,21	3190803,01	2	3599	543122,35	3190688,01	2	3640	543251,27	3190627,49
2	3477	542727,75	3191015,79	2	3518	542840,58	3190892,86	2	3559	543034,23	3190802,03	2	3600	543129,38	3190686,84	2	3641	543254,29	3190627,05
2	3478	542729,32	3191012,92	2	3519	542842,14	3190890,14	2	3560	543036,27	3190799,66	2	3601	543132,40	3190686,18	2	3642	543257,31	3190626,36
2	3479	542730,90	3191009,23	2	3520	542844,22	3190887,29	2	3561	543038,84	3190797,08	2	3602	543134,91	3190685,52	2	3643	543260,82	3190625,38
2	3480	542732,48	3191005,85	2	3521	542845,28	3190884,33	2	3562	543043,99	3190790,53	2	3603	543138,44	3190684,48	2	3644	543264,86	3190624,03
2	3481	542733,03	3191003,55	2	3522	542846,35	3190881,40	2	3563	543046,05	3190788,04	2	3604	543141,47	3190683,42	2	3645	543267,88	3190623,18
2	3482	542734,10	3191000,43	2	3523	542847,93	3190878,31	2	3564	543047,61	3190785,29	2	3605	543144,49	3190682,11	2	3646	543271,92	3190621,57
2	3483	542734,67	3190997,91	2	3524	542848,50	3190875,19	2	3565	543049,17	3190782,71	2	3606	543147,52	3190680,65	2	3647	543274,95	3190620,31
2	3484	542736,81	3190990,89	2	3525	542849,56	3190872,03	2	3566	543052,31	3190776,66	2	3607	543150,07	3190678,99	2	3648	543276,96	3190619,44
2	3485	542739,86	3190988,87	2	3526	542850,13	3190868,82	2	3567	543053,87	3190773,69	2	3608	543152,61	3190677,14	2	3649	543279,98	3190618,79
2	3486	542746,98	3190984,12	2	3527	542850,70	3190865,58	2	3568	543054,95	3190770,65	2	3609	543155,16	3190675,11	2	3650	543284,52	3190617,49
2	3487	542749,01	3190982,85	2	3528	542850,73	3190864,27	2	3569	543055,48	3190769,50	2	3610	543157,70	3190672,95	2	3651	543287,53	3190616,46
2	3488	542755,61	3190978,13	2	3529	542851,78	3190862,32	2	3570	543057,64	3190762,39	2	3611	543159,76	3190670,74	2	3652	543290,06	3190615,61
2	3489	542758,17	3190976,12	2	3530	542854,37	3190858,54	2	3571	543059,17	3190760,86	2	3612	543163,86	3190666,55	2	3653	543294,62	3190613,31
2	3490	542760,21	3190974,48	2	3531	542855,40	3190857,47	2	3572	543063,77	3190756,66	2	3613	543165,91	3190664,06	2	3654	543298,17	3190611,36
2	3491	542765,82	3190969,03	2	3532	542856,95	3190854,96	2	3573	543064,79	3190755,86	2	3614	543167,97	3190661,45	2	3655	543300,70	3190609,50
2	3492	542767,87	3190967,27	2	3533	542859,02	3190852,23	2	3574	543067,34	3190753,55	2	3615	543170,04	3190658,06	2	3656	543303,26	3190607,47
2	3493	542772,49	3190962,18	2	3534	542860,58	3190849,39	2	3575	543069,40	3190751,06	2	3616	543173,15	3190653,28	2	3657	543306,32	3190604,72
2	3494	542777,61	3190956,58	2	3535	542861,63	3190847,35	2	3576	543071,45	3190748,46	2	3617	543174,22	3190650,53	2	3658	543308,87	3190602,32
2	3495	542778,63	3190955,70	2	3536	542867,67	3190845,68	2	3577	543073,03	3190745,32	2	3618	543175,76	3190648,87	2	3659	543310,40	3190600,56
2	3496	542781,72	3190952,14	2	3537	542879,22	3190843,75	2	3578	543076,14	3190740,65	2	3619	543178,27	3190648,24	2	3660	543312,97	3190598,09
2	3497	542787,81	3190948,37	2	3538	542901,81	3190840,04	2	3579	543077,70	3190738,15	2	3620	543183,32	3190646,66	2	3661	543313,50	3190596,88
2	3498	542792,88	3190944,95	2	3539	542914,85	3190838,55	2	3580	543078,75	3190735,43	2	3621	543186,33	3190645,58	2	3662	543316,08	3190593,54
2	3499	542800,97	3190940,92	2	3540	542934,40	3190836,97	2	3581	543080,85	3190731,28	2	3622	543189,37	3190644,30	2	3663	543317,10	3190592,12
2	3500	542803,53	3190939,26	2	3541	542949,43	3190836,00	2	3582	543081,92	3190728,22	2	3623	543192,40	3190642,85	2	3664	543319,17	3190589,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3665	543320,73	3190586,51	2	3706	543402,04	3190486,25	2	3747	543480,66	3190372,46	2	3788	543633,69	3190351,46	2	3829	543829,52	3190274,78
2	3666	543322,29	3190583,57	2	3707	543402,10	3190483,48	2	3748	543492,86	3190363,46	2	3789	543648,71	3190351,40	2	3830	543836,56	3190272,97
2	3667	543322,84	3190582,21	2	3708	543402,65	3190481,07	2	3749	543497,92	3190360,76	2	3790	543659,20	3190351,48	2	3831	543838,57	3190272,29
2	3668	543324,95	3190576,64	2	3709	543402,73	3190478,07	2	3750	543501,96	3190359,17	2	3791	543661,71	3190351,45	2	3832	543841,60	3190271,21
2	3669	543325,49	3190575,40	2	3710	543410,27	3190476,78	2	3751	543507,49	3190357,95	2	3792	543665,21	3190351,21	2	3833	543845,64	3190269,57
2	3670	543326,54	3190572,68	2	3711	543413,27	3190476,10	2	3752	543509,01	3190357,64	2	3793	543668,23	3190350,74	2	3834	543851,21	3190266,70
2	3671	543333,15	3190568,06	2	3712	543414,79	3190475,70	2	3753	543512,02	3190356,79	2	3794	543671,74	3190350,07	2	3835	543853,74	3190265,58
2	3672	543341,27	3190562,85	2	3713	543420,82	3190474,09	2	3754	543523,11	3190353,28	2	3795	543674,76	3190349,11	2	3836	543855,76	3190264,30
2	3673	543342,79	3190562,06	2	3714	543422,34	3190473,60	2	3755	543526,14	3190352,20	2	3796	543681,81	3190346,96	2	3837	543861,84	3190260,53
2	3674	543346,86	3190559,23	2	3715	543425,36	3190472,53	2	3756	543528,15	3190351,40	2	3797	543684,34	3190345,95	2	3838	543864,40	3190258,69
2	3675	543348,39	3190558,16	2	3716	543428,39	3190471,22	2	3757	543529,17	3190350,97	2	3798	543686,36	3190345,25	2	3839	543866,93	3190256,69
2	3676	543350,93	3190556,15	2	3717	543431,42	3190469,75	2	3758	543531,68	3190350,25	2	3799	543693,93	3190342,00	2	3840	543868,98	3190255,26
2	3677	543353,48	3190553,99	2	3718	543433,96	3190468,28	2	3759	543533,69	3190349,63	2	3800	543694,95	3190341,43	2	3841	543874,59	3190250,16
2	3678	543355,54	3190551,63	2	3719	543443,60	3190462,38	2	3760	543535,72	3190349,02	2	3801	543697,98	3190339,95	2	3842	543875,63	3190248,85
2	3679	543357,59	3190549,15	2	3720	543447,65	3190459,75	2	3761	543537,22	3190348,52	2	3802	543700,01	3190338,81	2	3843	543880,73	3190243,81
2	3680	543359,65	3190546,54	2	3721	543450,21	3190457,89	2	3762	543538,74	3190348,15	2	3803	543707,11	3190334,53	2	3844	543882,26	3190242,62
2	3681	543360,69	3190544,93	2	3722	543452,74	3190455,86	2	3763	543540,75	3190347,73	2	3804	543714,22	3190330,22	2	3845	543883,78	3190241,75
2	3682	543363,27	3190541,48	2	3723	543455,30	3190453,70	2	3764	543543,26	3190347,00	2	3805	543733,95	3190320,07	2	3846	543886,81	3190240,29
2	3683	543363,80	3190540,35	2	3724	543457,35	3190451,34	2	3765	543545,30	3190345,52	2	3806	543740,01	3190317,26	2	3847	543889,86	3190238,64
2	3684	543365,36	3190537,50	2	3725	543458,89	3190449,90	2	3766	543551,32	3190344,42	2	3807	543743,56	3190315,62	2	3848	543891,39	3190237,32
2	3685	543366,93	3190534,57	2	3726	543461,45	3190447,02	2	3767	543554,85	3190343,22	2	3808	543745,57	3190314,86	2	3849	543896,47	3190233,88
2	3686	543368,00	3190531,52	2	3727	543464,98	3190445,98	2	3768	543557,83	3190343,84	2	3809	543753,62	3190313,27	2	3850	543897,49	3190233,34
2	3687	543368,54	3190529,77	2	3728	543463,02	3190444,65	2	3769	543561,33	3190344,23	2	3810	543756,12	3190312,73	2	3851	543900,55	3190230,56
2	3688	543370,57	3190528,87	2	3729	543465,06	3190442,44	2	3770	543564,32	3190344,41	2	3811	543766,69	3190310,02	2	3852	543908,19	3190223,91
2	3689	543373,09	3190527,53	2	3730	543465,58	3190441,18	2	3771	543567,83	3190344,38	2	3812	543769,20	3190309,24	2	3853	543917,25	3190221,61
2	3690	543376,14	3190525,83	2	3731	543467,65	3190438,45	2	3772	543570,84	3190344,12	2	3813	543770,72	3190308,84	2	3854	543919,28	3190220,95
2	3691	543378,68	3190524,02	2	3732	543469,22	3190435,59	2	3773	543574,35	3190343,61	2	3814	543779,29	3190305,91	2	3855	543922,80	3190219,84
2	3692	543381,23	3190521,99	2	3733	543470,78	3190432,67	2	3774	543580,88	3190342,50	2	3815	543787,86	3190302,74	2	3856	543925,84	3190218,45
2	3693	543383,77	3190519,80	2	3734	543471,86	3190429,63	2	3775	543583,89	3190341,88	2	3816	543789,37	3190302,28	2	3857	543933,42	3190214,81
2	3694	543385,31	3190518,19	2	3735	543472,94	3190425,86	2	3776	543587,91	3190341,30	2	3817	543792,40	3190300,98	2	3858	543935,94	3190213,45
2	3695	543386,84	3190516,42	2	3736	543474,55	3190420,91	2	3777	543590,87	3190342,79	2	3818	543793,42	3190300,41	2	3859	543938,99	3190211,79
2	3696	543387,87	3190515,70	2	3737	543475,12	3190418,39	2	3778	543593,35	3190344,20	2	3819	543799,49	3190297,40	2	3860	543941,53	3190209,95
2	3697	543389,92	3190513,21	2	3738	543475,67	3190415,71	2	3779	543597,80	3190345,77	2	3820	543801,51	3190296,46	2	3861	543943,06	3190208,81
2	3698	543391,98	3190510,59	2	3739	543476,29	3190410,71	2	3780	543602,28	3190347,38	2	3821	543804,05	3190294,80	2	3862	543949,17	3190203,94
2	3699	543393,54	3190507,95	2	3740	543476,86	3190407,49	2	3781	543604,26	3190348,07	2	3822	543805,07	3190294,08	2	3863	543950,69	3190202,98
2	3700	543395,10	3190505,41	2	3741	543477,01	3190401,04	2	3782	543607,74	3190348,87	2	3823	543810,13	3190290,94	2	3864	543959,37	3190195,38
2	3701	543396,66	3190502,58	2	3742	543476,68	3190393,72	2	3783	543610,73	3190349,47	2	3824	543811,66	3190289,81	2	3865	543961,92	3190193,31
2	3702	543398,24	3190499,62	2	3743	543476,84	3190386,31	2	3784	543612,73	3190349,77	2	3825	543814,22	3190287,82	2	3866	543963,45	3190191,73
2	3703	543399,31	3190496,57	2	3744	543478,45	3190381,72	2	3785	543618,21	3190350,35	2	3826	543817,28	3190284,81	2	3867	543973,71	3190180,77
2	3704	543400,37	3190493,48	2	3745	543479,52	3190378,63	2	3786	543619,71	3190350,52	2	3827	543824,95	3190277,28	2	3868	543974,73	3190180,01
2	3705	543400,94	3190490,29	2	3746	543480,09	3190375,46	2	3787	543629,70	3190351,28	2	3828	543826,99	3190275,34	2	3869	543976,78	3190177,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3870	543978,84	3190174,92	2	3911	544089,23	3189961,42	2	3952	544280,13	3189991,01	2	3993	544438,10	3189906,89	2	4034	544558,97	3189827,19
2	3871	543979,88	3190173,25	2	3912	544092,71	3189962,04	2	3953	544284,62	3189991,78	2	3994	544441,17	3189904,63	2	4035	544566,62	3189820,83
2	3872	543985,06	3190165,20	2	3913	544095,72	3189962,43	2	3954	544291,60	3189992,71	2	3995	544442,17	3189903,91	2	4036	544568,13	3189819,81
2	3873	543985,58	3190164,12	2	3914	544098,21	3189962,56	2	3955	544294,10	3189992,97	2	3996	544444,73	3189901,90	2	4037	544573,76	3189814,39
2	3874	543987,67	3190160,67	2	3915	544102,71	3189962,76	2	3956	544297,10	3189993,15	2	3997	544447,28	3189899,71	2	4038	544575,30	3189813,21
2	3875	543991,33	3190153,66	2	3916	544105,70	3189962,74	2	3957	544300,60	3189993,12	2	3998	544449,83	3189897,22	2	4039	544577,35	3189810,88
2	3876	543995,54	3190144,62	2	3917	544109,22	3189962,50	2	3958	544306,11	3189992,83	2	3999	544452,40	3189894,27	2	4040	544580,43	3189807,52
2	3877	543996,59	3190142,52	2	3918	544111,23	3189962,20	2	3959	544309,61	3189992,59	2	4000	544454,46	3189891,96	2	4041	544584,55	3189802,26
2	3878	543997,65	3190139,47	2	3919	544113,72	3189962,70	2	3960	544321,65	3189991,21	2	4001	544456,51	3189889,33	2	4042	544585,58	3189800,56
2	3879	543998,72	3190136,87	2	3920	544116,71	3189963,30	2	3961	544325,66	3189990,68	2	4002	544459,07	3189887,07	2	4043	544587,65	3189797,83
2	3880	544003,03	3190123,06	2	3921	544119,19	3189963,70	2	3962	544338,22	3189988,33	2	4003	544462,58	3189886,84	2	4044	544589,22	3189794,68
2	3881	544011,14	3190096,12	2	3922	544122,19	3189964,05	2	3963	544343,75	3189987,19	2	4004	544464,58	3189886,54	2	4045	544591,84	3189789,36
2	3882	544018,00	3190080,79	2	3923	544125,69	3189964,24	2	3964	544345,76	3189986,75	2	4005	544473,12	3189885,23	2	4046	544593,40	3189786,68
2	3883	544030,52	3190057,62	2	3924	544129,19	3189964,21	2	3965	544348,78	3189985,89	2	4006	544474,62	3189885,05	2	4047	544594,49	3189782,79
2	3884	544036,80	3190045,52	2	3925	544132,19	3189963,96	2	3966	544350,30	3189985,38	2	4007	544477,64	3189884,36	2	4048	544597,16	3189775,38
2	3885	544038,37	3190042,55	2	3926	544136,21	3189963,40	2	3967	544358,87	3189982,49	2	4008	544479,65	3189883,82	2	4049	544598,21	3189773,12
2	3886	544039,44	3190039,51	2	3927	544139,22	3189962,83	2	3968	544360,37	3189981,90	2	4009	544486,69	3189881,83	2	4050	544598,78	3189769,98
2	3887	544041,03	3190035,35	2	3928	544141,74	3189962,28	2	3969	544361,89	3189981,12	2	4010	544489,73	3189880,73	2	4051	544599,37	3189766,75
2	3888	544042,10	3190032,23	2	3929	544144,76	3189961,40	2	3970	544367,44	3189978,78	2	4011	544492,76	3189879,42	2	4052	544599,40	3189765,20
2	3889	544043,18	3190029,06	2	3930	544146,27	3189960,91	2	3971	544368,46	3189978,27	2	4012	544494,79	3189878,31	2	4053	544600,55	3189758,07
2	3890	544043,77	3190025,23	2	3931	544148,28	3189960,14	2	3972	544371,50	3189976,78	2	4013	544499,85	3189875,77	2	4054	544600,60	3189756,36
2	3891	544044,95	3190017,26	2	3932	544152,28	3189960,23	2	3973	544374,53	3189975,13	2	4014	544502,88	3189874,09	2	4055	544600,67	3189753,10
2	3892	544045,01	3190014,60	2	3933	544155,79	3189960,22	2	3974	544377,08	3189973,27	2	4015	544505,43	3189872,25	2	4056	544600,75	3189749,83
2	3893	544045,15	3190008,63	2	3934	544158,80	3189959,96	2	3975	544378,09	3189972,55	2	4016	544507,97	3189870,23	2	4057	544600,82	3189746,59
2	3894	544045,28	3190002,19	2	3935	544162,31	3189959,51	2	3976	544382,17	3189969,29	2	4017	544509,50	3189869,12	2	4058	544600,34	3189745,41
2	3895	544044,86	3189998,93	2	3936	544165,33	3189958,84	2	3977	544383,70	3189968,03	2	4018	544512,05	3189866,71	2	4059	544598,63	3189732,58
2	3896	544044,46	3189995,11	2	3937	544168,34	3189957,97	2	3978	544386,26	3189965,82	2	4019	544513,07	3189865,64	2	4060	544598,67	3189730,52
2	3897	544043,59	3189989,03	2	3938	544171,87	3189956,90	2	3979	544387,79	3189964,17	2	4020	544515,13	3189863,30	2	4061	544596,42	3189719,50
2	3898	544048,18	3189985,31	2	3939	544173,89	3189955,94	2	3980	544391,87	3189960,47	2	4021	544517,70	3189860,38	2	4062	544595,58	3189712,50
2	3899	544049,70	3189984,17	2	3940	544178,95	3189955,61	2	3981	544394,41	3189958,82	2	4022	544521,30	3189855,71	2	4063	544595,31	3189702,47
2	3900	544052,25	3189982,01	2	3941	544180,46	3189953,06	2	3982	544397,97	3189956,67	2	4023	544523,36	3189853,55	2	4064	544596,66	3189687,16
2	3901	544054,29	3189980,02	2	3942	544187,40	3189955,65	2	3983	544403,06	3189952,73	2	4024	544524,92	3189850,80	2	4065	544596,72	3189684,27
2	3902	544059,43	3189974,53	2	3943	544189,40	3189956,22	2	3984	544405,10	3189951,03	2	4025	544525,96	3189849,48	2	4066	544597,35	3189678,63
2	3903	544061,48	3189971,61	2	3944	544209,74	3189963,28	2	3985	544407,64	3189948,87	2	4026	544528,57	3189843,97	2	4067	544605,61	3189667,25
2	3904	544067,16	3189964,42	2	3945	544229,07	3189971,07	2	3986	544412,25	3189944,27	2	4027	544530,09	3189843,30	2	4068	544619,53	3189649,24
2	3905	544068,69	3189962,65	2	3946	544250,36	3189980,80	2	3987	544414,80	3189941,93	2	4028	544539,19	3189839,36	2	4069	544620,58	3189647,38
2	3906	544074,28	3189959,50	2	3947	544251,84	3189981,37	2	3988	544416,86	3189939,45	2	4029	544541,72	3189837,86	2	4070	544621,60	3189646,07
2	3907	544077,82	3189957,70	2	3948	544263,74	3189986,24	2	3989	544418,42	3189936,96	2	4030	544543,75	3189836,77	2	4071	544626,78	3189638,12
2	3908	544080,30	3189958,54	2	3949	544265,72	3189986,95	2	3990	544426,15	3189926,61	2	4031	544553,39	3189830,94	2	4072	544628,33	3189636,59
2	3909	544083,77	3189959,80	2	3950	544269,70	3189988,25	2	3991	544427,73	3189923,75	2	4032	544554,40	3189830,40	2	4073	544633,90	3189633,37
2	3910	544086,24	3189960,61	2	3951	544278,15	3189990,50	2	3992	544436,03	3189910,34	2	4033	544556,93	3189828,55	2	4074	544641,00	3189628,87



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				
2	4075	544642,52	3189627,98	2	4116	544768,90	3189459,33	2	4157	544990,28	3189314,89	2	4198	545049,64	3189167,82	2	4239	545137,70	3188990,81
2	4076	544649,64	3189623,54	2	4117	544770,94	3189458,04	2	4158	544997,86	3189311,17	2	4199	545049,70	3189165,04	2	4240	545138,75	3188988,36
2	4077	544650,64	3189622,85	2	4118	544780,07	3189452,31	2	4159	545002,92	3189308,43	2	4200	545049,27	3189161,77	2	4241	545142,43	3188980,31
2	4078	544657,25	3189618,31	2	4119	544781,59	3189451,51	2	4160	545003,94	3189307,86	2	4201	545049,30	3189160,46	2	4242	545143,51	3188977,28
2	4079	544658,27	3189617,43	2	4120	544789,71	3189445,92	2	4161	545006,98	3189306,18	2	4202	545048,96	3189153,54	2	4243	545144,03	3188975,68
2	4080	544660,82	3189615,38	2	4121	544791,24	3189444,93	2	4162	545009,52	3189304,33	2	4203	545049,00	3189151,60	2	4244	545146,20	3188968,90
2	4081	544661,84	3189614,63	2	4122	544792,26	3189443,96	2	4163	545012,58	3189301,84	2	4204	545048,07	3189148,33	2	4245	545146,72	3188967,38
2	4082	544664,89	3189612,01	2	4123	544808,04	3189431,59	2	4164	545017,16	3189298,22	2	4205	545047,65	3189145,13	2	4246	545147,80	3188964,21
2	4083	544666,44	3189610,58	2	4124	544809,58	3189430,56	2	4165	545018,70	3189296,51	2	4206	545047,19	3189143,75	2	4247	545148,37	3188961,00
2	4084	544668,48	3189608,24	2	4125	544811,62	3189428,82	2	4166	545021,26	3189294,15	2	4207	545043,96	3189131,45	2	4248	545148,46	3188957,28
2	4085	544670,54	3189605,88	2	4126	544820,82	3189419,87	2	4167	545023,31	3189291,68	2	4208	545043,51	3189129,53	2	4249	545149,12	3188950,23
2	4086	544673,61	3189602,32	2	4127	544827,97	3189413,39	2	4168	545024,86	3189289,96	2	4209	545041,63	3189123,78	2	4250	545149,18	3188947,43
2	4087	544674,65	3189601,19	2	4128	544839,17	3189404,60	2	4169	545028,48	3189284,38	2	4210	545043,70	3189120,74	2	4251	545149,26	3188944,14
2	4088	544678,78	3189595,56	2	4129	544850,37	3189396,44	2	4170	545030,55	3189281,65	2	4211	545044,74	3189119,38	2	4252	545149,30	3188942,29
2	4089	544679,82	3189594,09	2	4130	544859,50	3189390,67	2	4171	545031,60	3189279,35	2	4212	545050,85	3189114,29	2	4253	545148,48	3188934,59
2	4090	544681,38	3189591,34	2	4131	544862,55	3189388,66	2	4172	545034,21	3189274,48	2	4213	545053,40	3189112,13	2	4254	545148,51	3188933,18
2	4091	544682,94	3189588,49	2	4132	544871,20	3189382,25	2	4173	545035,78	3189271,54	2	4214	545055,96	3189109,62	2	4255	545148,07	3188929,92
2	4092	544684,50	3189585,56	2	4133	544873,24	3189380,40	2	4174	545037,37	3189267,70	2	4215	545066,74	3189097,70	2	4256	545147,16	3188926,74
2	4093	544685,04	3189583,99	2	4134	544875,79	3189378,24	2	4175	545038,96	3189263,52	2	4216	545068,79	3189095,41	2	4257	545146,23	3188923,55
2	4094	544688,73	3189575,50	2	4135	544876,81	3189377,13	2	4176	545039,52	3189261,21	2	4217	545069,83	3189093,81	2	4258	545143,91	3188914,84
2	4095	544695,07	3189561,15	2	4136	544885,52	3189368,25	2	4177	545040,58	3189258,04	2	4218	545077,04	3189084,27	2	4259	545142,49	3188911,75
2	4096	544707,10	3189538,16	2	4137	544887,05	3189367,04	2	4178	545040,64	3189255,89	2	4219	545077,56	3189083,25	2	4260	545142,02	3188909,95
2	4097	544708,66	3189535,19	2	4138	544889,11	3189364,56	2	4179	545041,78	3189249,69	2	4220	545079,12	3189080,94	2	4261	545137,26	3188909,69
2	4098	544709,19	3189533,96	2	4139	544890,13	3189363,21	2	4180	545042,35	3189246,44	2	4221	545084,85	3189071,51	2	4262	545136,78	3188908,49
2	4099	544715,55	3189518,15	2	4140	544893,75	3189358,00	2	4181	545042,43	3189243,18	2	4222	545086,90	3189068,64	2	4263	545136,32	3188907,29
2	4100	544716,59	3189516,36	2	4141	544897,88	3189352,67	2	4182	545042,50	3189239,90	2	4223	545087,97	3189065,90	2	4264	545127,71	3188907,63
2	4101	544717,13	3189514,62	2	4142	544905,97	3189348,40	2	4183	545042,05	3189237,70	2	4224	545090,61	3189059,89	2	4265	545126,26	3188907,59
2	4102	544719,83	3189505,91	2	4143	544920,64	3189341,74	2	4184	545041,72	3189230,13	2	4225	545091,68	3189056,84	2	4266	545120,97	3188907,85
2	4103	544721,99	3189498,34	2	4144	544922,16	3189340,98	2	4185	545041,29	3189226,87	2	4226	545092,20	3189055,82	2	4267	545113,78	3188904,33
2	4104	544723,07	3189495,19	2	4145	544934,30	3189334,83	2	4186	545040,84	3189225,20	2	4227	545094,35	3189049,44	2	4268	545113,31	3188903,19
2	4105	544723,64	3189491,96	2	4146	544935,82	3189334,11	2	4187	545039,00	3189217,71	2	4228	545095,39	3189047,83	2	4269	545102,73	3188903,69
2	4106	544723,70	3189489,66	2	4147	544936,83	3189333,40	2	4188	545038,60	3189213,06	2	4229	545101,60	3189038,43	2	4270	545095,57	3188919,18
2	4107	544724,89	3189481,25	2	4148	544941,90	3189330,52	2	4189	545038,78	3189205,31	2	4230	545106,24	3189032,32	2	4271	545092,74	3188911,30
2	4108	544725,00	3189476,57	2	4149	544947,46	3189328,15	2	4190	545041,92	3189199,18	2	4231	545109,85	3189027,59	2	4272	545090,96	3188902,04
2	4109	544732,07	3189473,45	2	4150	544956,03	3189324,98	2	4191	545042,97	3189196,99	2	4232	545110,87	3189026,90	2	4273	545088,75	3188908,91
2	4110	544743,18	3189469,09	2	4151	544967,61	3189322,10	2	4192	545044,03	3189193,94	2	4233	545119,62	3189015,71	2	4274	545085,79	3188905,11
2	4111	544752,74	3189466,03	2	4152	544969,11	3189321,71	2	4193	545045,09	3189191,72	2	4234	545120,64	3189014,95	2	4275	545084,55	3188904,03
2	4112	544756,27	3189464,96	2	4153	544981,69	3189318,21	2	4194	545046,75	3189185,07	2	4235	545125,81	3189007,85	2	4276	545084,09	3188901,99
2	4113	544757,79	3189464,36	2	4154	544983,21	3189317,77	2	4195	545047,82	3189181,90	2	4236	545127,34	3189006,20	2	4277	545081,92	3188907,82
2	4114	544764,35	3189461,48	2	4155	544986,23	3189316,69	2	4196	545048,39	3189178,69	2	4237	545134,06	3188996,38	2	4278	545081,95	3188906,59
2	4115	544765,87	3189460,83	2	4156	544989,26	3189315,40	2	4197	545048,97	3189174,95	2	4238	545136,12	3188993,64	2	4279	545079,68	3188902,94

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				
2	4280	545077,56	3188709,26	2	4321	545113,97	3188493,37	2	4362	545205,42	3188321,42	2	4403	545282,04	3188185,16	2	4444	545388,19	3188004,33
2	4281	545076,83	3188697,32	2	4322	545114,14	3188486,06	2	4363	545206,95	3188319,98	2	4404	545281,62	3188181,93	2	4445	545389,75	3188001,38
2	4282	545076,45	3188692,07	2	4323	545114,20	3188483,28	2	4364	545213,58	3188313,91	2	4405	545281,18	3188178,73	2	4446	545390,84	3187998,33
2	4283	545076,66	3188682,38	2	4324	545114,42	3188473,81	2	4365	545216,15	3188311,56	2	4406	545280,25	3188175,76	2	4447	545391,90	3187995,22
2	4284	545078,67	3188659,95	2	4325	545120,07	3188467,25	2	4366	545218,70	3188308,72	2	4407	545282,31	3188173,28	2	4448	545392,97	3187992,50
2	4285	545079,88	3188651,54	2	4326	545121,11	3188466,02	2	4367	545225,42	3188299,57	2	4408	545283,88	3188170,48	2	4449	545394,09	3187987,02
2	4286	545080,42	3188649,54	2	4327	545123,16	3188463,39	2	4368	545227,47	3188297,34	2	4409	545285,96	3188167,05	2	4450	545394,66	3187983,78
2	4287	545084,79	3188633,36	2	4328	545125,22	3188460,64	2	4369	545228,51	3188295,55	2	4410	545287,52	3188164,24	2	4451	545395,25	3187979,59
2	4288	545088,03	3188622,65	2	4329	545126,78	3188457,80	2	4370	545233,18	3188288,43	2	4411	545289,09	3188161,29	2	4452	545395,37	3187974,36
2	4289	545090,25	3188612,91	2	4330	545127,32	3188456,48	2	4371	545234,74	3188285,57	2	4412	545290,16	3188158,27	2	4453	545396,57	3187965,79
2	4290	545091,89	3188607,26	2	4331	545128,90	3188452,85	2	4372	545236,32	3188282,64	2	4413	545291,23	3188155,13	2	4454	545397,13	3187963,43
2	4291	545093,52	3188601,23	2	4332	545129,94	3188451,26	2	4373	545236,86	3188280,79	2	4414	545291,78	3188152,92	2	4455	545397,16	3187961,90
2	4292	545093,55	3188599,69	2	4333	545131,00	3188448,21	2	4374	545238,45	3188276,54	2	4415	545293,43	3188145,93	2	4456	545402,91	3187951,27
2	4293	545094,12	3188596,50	2	4334	545132,08	3188445,11	2	4375	545239,47	3188275,88	2	4416	545295,60	3188139,06	2	4457	545406,57	3187943,85
2	4294	545094,71	3188592,61	2	4335	545132,65	3188441,93	2	4376	545244,54	3188272,31	2	4417	545296,15	3188136,71	2	4458	545408,13	3187940,93
2	4295	545095,36	3188586,59	2	4336	545133,22	3188438,72	2	4377	545247,10	3188270,27	2	4418	545296,72	3188133,49	2	4459	545409,21	3187937,88
2	4296	545095,42	3188583,96	2	4337	545133,76	3188437,32	2	4378	545249,65	3188268,10	2	4419	545296,78	3188130,97	2	4460	545410,28	3187934,79
2	4297	545095,49	3188580,67	2	4338	545134,38	3188432,22	2	4379	545250,67	3188266,86	2	4420	545298,00	3188121,06	2	4461	545411,35	3187931,62
2	4298	545095,04	3188578,54	2	4339	545135,07	3188423,64	2	4380	545254,26	3188263,43	2	4421	545298,03	3188119,71	2	4462	545411,93	3187928,37
2	4299	545095,12	3188574,89	2	4340	545135,60	3188422,34	2	4381	545255,28	3188262,34	2	4422	545298,94	3188102,04	2	4463	545411,96	3187926,75
2	4300	545094,65	3188573,75	2	4341	545135,67	3188419,05	2	4382	545257,34	3188259,87	2	4423	545302,06	3188091,08	2	4464	545412,61	3187920,33
2	4301	545094,21	3188570,49	2	4342	545135,73	3188416,41	2	4383	545259,39	3188257,26	2	4424	545309,24	3188083,90	2	4465	545413,15	3187918,70
2	4302	545093,79	3188567,32	2	4343	545140,87	3188410,73	2	4384	545260,96	3188254,51	2	4425	545309,25	3188083,89	2	4466	545413,22	3187915,43
2	4303	545092,83	3188565,17	2	4344	545147,04	3188403,33	2	4385	545262,52	3188251,65	2	4426	545309,47	3188083,67	2	4467	545413,30	3187912,14
2	4304	545091,48	3188559,11	2	4345	545148,57	3188401,59	2	4386	545263,55	3188250,39	2	4427	545321,09	3188073,94	2	4468	545412,86	3187908,88
2	4305	545091,00	3188558,06	2	4346	545150,63	3188399,45	2	4387	545265,15	3188246,62	2	4428	545329,24	3188067,34	2	4469	545412,02	3187902,34
2	4306	545090,07	3188554,98	2	4347	545156,83	3188390,30	2	4388	545266,18	3188244,95	2	4429	545331,29	3188065,30	2	4470	545411,59	3187899,45
2	4307	545088,63	3188552,26	2	4348	545158,39	3188387,97	2	4389	545267,25	3188242,19	2	4430	545332,82	3188063,76	2	4471	545418,22	3187893,22
2	4308	545090,18	3188550,04	2	4349	545163,58	3188379,72	2	4390	545269,91	3188234,77	2	4431	545343,07	3188053,03	2	4472	545421,30	3187890,07
2	4309	545097,92	3188539,38	2	4350	545165,15	3188376,89	2	4391	545273,09	3188227,25	2	4432	545345,64	3188050,03	2	4473	545426,44	3187883,99
2	4310	545100,01	3188535,96	2	4351	545165,67	3188375,52	2	4392	545275,70	3188222,34	2	4433	545350,78	3188043,81	2	4474	545429,51	3187880,60
2	4311	545104,15	3188529,06	2	4352	545169,86	3188367,47	2	4393	545276,77	3188219,36	2	4434	545353,87	3188040,10	2	4475	545431,57	3187877,98
2	4312	545105,72	3188526,89	2	4353	545170,40	3188365,85	2	4394	545277,80	3188217,61	2	4435	545358,46	3188036,11	2	4476	545433,15	3187875,24
2	4313	545106,78	3188523,94	2	4354	545171,45	3188363,66	2	4395	545279,38	3188213,97	2	4436	545367,13	3188028,87	2	4477	545434,71	3187872,40
2	4314	545108,36	3188520,28	2	4355	545176,77	3188349,68	2	4396	545279,41	3188212,73	2	4437	545369,17	3188027,04	2	4478	545436,27	3187869,47
2	4315	545110,51	3188514,21	2	4356	545180,40	3188343,88	2	4397	545280,49	3188209,60	2	4438	545376,32	3188020,48	2	4479	545437,34	3187866,42
2	4316	545111,06	3188511,72	2	4357	545183,51	3188339,08	2	4398	545281,56	3188206,44	2	4439	545378,37	3188018,12	2	4480	545438,42	3187863,30
2	4317	545112,13	3188508,55	2	4358	545185,55	3188337,31	2	4399	545282,13	3188203,22	2	4440	545380,43	3188015,64	2	4481	545438,97	3187860,84
2	4318	545112,68	3188506,00	2	4359	545195,25	3188328,81	2	4400	545282,71	3188200,00	2	4441	545383,00	3188012,50	2	4482	545440,58	3187855,72
2	4319	545113,31	3188500,43	2	4360	545201,86	3188324,20	2	4401	545282,83	3188194,33	2	4442	545385,07	3188009,92	2	4483	545441,17	3187852,50
2	4320	545113,88	3188497,19	2	4361	545202,86	3188323,45	2	4402	545282,44	3188189,32	2	4443	545386,63	3188007,19	2	4484	545441,24	3187849,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4485	545441,32	3187845,97	2	4526	545467,07	3187680,69	2	4567	545713,63	3187462,59	2	4608	545935,67	3187354,50	2	4649	546901,52	3188017,27
2	4486	545441,44	3187840,39	2	4527	545467,89	3187666,32	2	4568	545716,17	3187461,09	2	4609	545938,70	3187352,85	2	4650	546953,15	3187946,16
2	4487	545441,96	3187839,27	2	4528	545467,47	3187663,06	2	4569	545719,68	3187460,19	2	4610	545941,26	3187351,00	2	4651	547026,67	3187851,31
2	4488	545444,56	3187834,92	2	4529	545467,19	3187653,45	2	4570	545722,23	3187458,10	2	4611	545943,79	3187348,99	2	4652	547041,79	3187831,79
2	4489	545445,09	3187833,61	2	4530	545466,77	3187650,25	2	4571	545727,85	3187453,04	2	4612	545946,35	3187346,80	2	4653	547053,64	3187816,61
2	4490	545450,87	3187821,29	2	4531	545466,33	3187646,99	2	4572	545746,15	3187439,73	2	4613	545948,90	3187344,49	2	4654	547134,34	3187670,57
2	4491	545451,90	3187820,01	2	4532	545465,91	3187643,81	2	4573	545748,70	3187437,73	2	4614	545950,96	3187342,01	2	4655	547138,13	3187663,71
2	4492	545455,07	3187812,71	2	4533	545465,45	3187641,95	2	4574	545750,24	3187436,63	2	4615	545953,03	3187338,88	2	4656	547161,84	3187633,43
2	4493	545456,14	3187809,68	2	4534	545463,60	3187635,24	2	4575	545753,81	3187433,09	2	4616	545964,46	3187322,60	2	4657	547260,75	3187506,99
2	4494	545457,22	3187806,57	2	4535	545463,13	3187633,94	2	4576	545755,87	3187430,88	2	4617	545965,45	3187321,20	2	4658	547380,53	3187364,96
2	4495	545457,77	3187803,58	2	4536	545462,20	3187630,87	2	4577	545758,93	3187427,95	2	4618	545967,49	3187319,29	2	4659	547406,07	3187344,11
2	4496	545459,44	3187796,65	2	4537	545460,78	3187627,83	2	4578	545772,43	3187406,06	2	4619	545985,26	3187307,29	2	4660	547436,80	3187319,04
2	4497	545460,01	3187793,43	2	4538	545457,41	3187621,44	2	4579	545790,30	3187390,18	2	4620	545992,89	3187302,08	2	4661	547450,13	3187308,15
2	4498	545460,58	3187790,18	2	4539	545456,47	3187619,29	2	4580	545792,34	3187388,85	2	4621	546024,03	3187296,08	2	118	547460,04	3187300,07
2	4499	545460,66	3187786,92	2	4540	545455,03	3187616,47	2	4581	545802,83	3187388,81	2	4622	546024,10	3187296,07	3	4662	547379,04	3188311,83
2	4500	545460,75	3187782,70	2	4541	545455,07	3187614,76	2	4582	545837,67	3187397,17	2	4623	546028,18	3187302,10	3	4663	547372,92	3188316,74
2	4501	545460,84	3187778,90	2	4542	545455,16	3187610,70	2	4583	545840,66	3187397,77	2	4624	546032,26	3187308,14	3	4664	547326,90	3188317,35
2	4502	545463,99	3187772,40	2	4543	545456,65	3187589,09	2	4584	545844,14	3187398,19	2	4625	546052,71	3187354,72	3	4665	547305,16	3188327,73
2	4503	545466,62	3187766,83	2	4544	545457,22	3187586,08	2	4585	545857,62	3187399,34	2	4626	546059,91	3187343,85	3	4666	547309,01	3188333,61
2	4504	545468,18	3187764,30	2	4545	545457,70	3187542,88	2	4586	545860,63	3187399,50	2	4627	546058,48	3187563,09	3	4667	543689,98	3188335,11
2	4505	545469,24	3187761,27	2	4546	545457,26	3187540,15	2	4587	545864,12	3187399,46	2	4628	546058,23	3187573,93	3	4668	543642,37	3188361,78
2	4506	545470,31	3187758,16	2	4547	545457,29	3187538,40	2	4588	545867,13	3187399,22	2	4629	546063,95	3187608,49	3	4669	543619,05	3188374,86
2	4507	545470,88	3187755,00	2	4548	545454,94	3187510,18	2	4589	545870,64	3187398,76	2	4630	546081,90	3187721,69	3	4670	543553,20	3188411,54
2	4508	545471,96	3187751,77	2	4549	545458,78	3187495,54	2	4590	545873,66	3187398,07	2	4631	546118,39	3187810,56	3	4671	543506,69	3188432,65
2	4509	545472,55	3187747,73	2	4550	545461,78	3187494,95	2	4591	545877,17	3187397,22	2	4632	546163,65	3187910,06	3	4672	543504,16	3188434,15
2	4510	545472,62	3187744,50	2	4551	545469,26	3187496,00	2	4592	545880,20	3187396,14	2	4633	546204,42	3188030,57	3	4673	543466,18	3188454,54
2	4511	545472,70	3187741,24	2	4552	545472,76	3187496,36	2	4593	545883,24	3187394,86	2	4634	546283,36	3188145,19	3	4674	543452,62	3188457,17
2	4512	545472,77	3187737,95	2	4553	545509,21	3187498,84	2	4594	545885,78	3187393,36	2	4635	546345,71	3188211,53	3	4675	543447,08	3188458,48
2	4513	545472,85	3187734,71	2	4554	545545,07	3187505,69	2	4595	545888,81	3187391,69	2	4636	546350,26	3188216,37	3	4676	543442,04	3188460,37
2	4514	545472,40	3187732,83	2	4555	545546,57	3187505,97	2	4596	545891,35	3187389,86	2	4637	546488,58	3188249,26	3	4677	543437,49	3188462,77
2	4515	545471,50	3187727,83	2	4556	545550,07	3187506,36	2	4597	545892,37	3187389,03	2	4638	546579,14	3188269,77	3	4678	543432,93	3188465,70
2	4516	545471,54	3187726,45	2	4557	545553,06	3187506,56	2	4598	545901,02	3187382,47	2	4639	546588,13	3188271,04	3	4679	543409,53	3188482,49
2	4517	545470,61	3187722,82	2	4558	545556,56	3187506,51	2	4599	545902,55	3187381,29	2	4640	546625,76	3188265,67	3	4680	543405,96	3188485,31
2	4518	545469,71	3187718,97	2	4559	545560,57	3187506,21	2	4600	545905,10	3187379,09	2	4641	546626,74	3188265,48	3	4681	543402,38	3188488,39
2	4519	545468,76	3187716,27	2	4560	545609,23	3187500,18	2	4601	545907,16	3187376,74	2	4642	546682,54	3188254,65	3	4682	543399,82	3188491,81
2	4520	545467,83	3187713,18	2	4561	545611,74	3187499,80	2	4602	545909,21	3187374,25	2	4643	546716,88	3188240,73	3	4683	543376,14	3188521,32
2	4521	545466,41	3187709,94	2	4562	545614,75	3187499,11	2	4603	545911,27	3187371,65	2	4644	546757,27	3188224,33	3	4684	543372,01	3188526,62
2	4522	545464,98	3187706,74	2	4563	545618,28	3187498,27	2	4604	545913,34	3187368,52	2	4645	546804,76	3188174,77	3	4685	543370,43	3188529,90
2	4523	545464,03	3187704,44	2	4564	545620,30	3187497,40	2	4605	545916,45	3187363,75	2	4646	546819,25	3188159,64	3	4686	543355,25	3188559,93
2	4524	545466,96	3187685,78	2	4565	545703,54	3187466,41	2	4606	545917,47	3187362,89	2	4647	546862,19	3188096,90	3	4687	543329,14	3188585,99
2	4525	545467,01	3187683,40	2	4566	545710,60	3187463,87	2	4607	545933,13	3187356,00	2	4648	546892,17	3188036,20	3	4688	543327,08	3188588,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4689	543291,62	3188630,52	3	4662	543739,04	3188311,83	4	4770	536029,09	3158776,68	4	4811	535978,16	3158860,94	4	4852	535637,18	3159183,15
3	4690	543289,58	3188632,55	4	4730	536651,82	3157544,19	4	4771	536027,20	3158772,07	4	4812	535983,58	3158864,87	4	4853	535635,16	3159184,39
3	4691	543285,48	3188636,56	4	4731	536645,55	3157607,81	4	4772	536009,51	3158757,59	4	4813	536025,82	3158899,14	4	4854	535481,70	3159267,01
3	4692	543282,40	3188640,07	4	4732	536643,41	3157673,21	4	4773	536007,05	3158755,99	4	4814	536031,24	3158902,88	4	4855	535437,65	3159290,58
3	4693	543279,86	3188641,74	4	4733	536643,41	3157674,65	4	4774	535958,32	3158720,76	4	4815	536037,66	3158906,09	4	4856	535434,09	3159292,79
3	4694	543270,58	3188653,91	4	4734	536643,50	3157737,08	4	4775	535955,36	3158718,70	4	4816	536039,15	3158906,89	4	4857	535410,74	3159307,76
3	4695	543267,59	3188653,06	4	4735	536645,64	3157801,04	4	4776	535951,93	3158716,36	4	4817	536071,85	3158920,71	4	4858	535377,74	3159329,68
3	4696	543267,76	3188645,60	4	4736	536647,05	3157819,77	4	4777	535945,52	3158712,44	4	4818	536099,60	3158932,44	4	4859	535373,65	3159332,73
3	4697	543269,10	3188630,87	4	4737	536651,00	3157866,54	4	4778	535943,53	3158711,39	4	4819	536105,05	3158934,51	4	4860	535369,58	3159336,20
3	4698	543272,78	3188601,03	4	4738	536656,01	3157912,94	4	4779	535880,23	3158678,91	4	4820	536159,76	3158948,64	4	4861	535366,49	3159340,02
3	4699	543273,42	3188595,04	4	4739	536662,55	3157955,51	4	4780	535776,69	3158612,82	4	4821	536162,75	3158949,26	4	4862	535306,27	3159414,83
3	4700	543273,06	3188589,06	4	4740	536670,97	3158003,44	4	4781	535771,25	3158609,78	4	4822	536170,73	3158950,19	4	4863	535304,73	3159416,33
3	4701	543272,19	3188583,13	4	4741	536675,09	3158025,43	4	4782	535765,31	3158607,46	4	4823	536203,22	3158951,41	4	4864	535259,33	3159477,35
3	4702	543267,62	3188564,02	4	4742	536688,27	3158082,81	4	4783	535759,33	3158605,88	4	4824	536242,71	3158952,89	4	4865	535243,83	3159498,79
3	4703	543266,68	3188561,18	4	4743	536698,85	3158123,38	4	4784	535752,84	3158605,05	4	4825	536255,20	3158953,36	4	4866	535203,07	3159553,49
3	4704	543261,57	3188544,18	4	4744	536700,53	3158129,73	4	4785	535746,84	3158605,07	4	4826	536329,25	3158974,89	4	4867	535202,03	3159554,93
3	4705	543259,68	3188539,14	4	4745	536719,53	3158192,35	4	4786	535740,32	3158605,82	4	4827	536333,73	3158975,94	4	4868	535200,50	3159556,44
3	4706	543257,29	3188534,33	4	4746	536742,58	3158253,59	4	4787	535734,28	3158607,35	4	4828	536338,71	3158976,68	4	4869	535175,44	3159580,50
3	4707	543254,40	3188529,80	4	4747	536769,59	3158313,20	4	4788	535728,73	3158609,65	4	4829	536371,66	3158979,60	4	4870	535117,65	3159636,43
3	4708	543246,15	3188518,10	4	4748	536800,43	3158370,91	4	4789	535723,16	3158612,65	4	4830	536420,06	3158985,05	4	4871	535009,50	3159729,26
3	4709	543242,26	3188513,21	4	4749	536809,56	3158386,40	4	4790	535718,07	3158616,36	4	4831	536424,55	3158985,34	4	4872	534911,64	3159786,21
3	4710	543237,87	3188508,85	4	4750	536830,28	3158420,84	4	4791	535713,47	3158620,64	4	4832	536430,06	3158985,16	4	4873	534864,18	3159805,91
3	4711	543233,47	3188504,35	4	4751	536768,85	3158451,97	4	4792	535709,36	3158625,45	4	4833	536471,18	3158981,47	4	4874	534858,11	3159808,64
3	4712	543227,50	3188501,99	4	4752	536733,13	3158507,53	4	4793	535705,74	3158630,75	4	4834	536388,58	3159005,76	4	4875	534853,04	3159812,10
3	4713	543221,56	3188499,60	4	4753	536688,36	3158628,66	4	4794	535703,11	3158636,44	4	4835	536386,06	3159006,45	4	4876	534848,44	3159816,18
3	4714	543216,60	3188497,89	4	4754	536682,01	3158728,67	4	4795	535701,48	3158642,40	4	4836	536382,54	3159007,31	4	4877	534844,33	3159820,83
3	4715	543211,23	3188492,28	4	4755	536632,80	3158796,93	4	4796	535700,34	3158648,57	4	4837	536380,03	3159007,85	4	4878	534840,71	3159825,97
3	4716	543204,89	3188484,69	4	4756	536626,17	3158860,68	4	4797	535699,69	3158654,84	4	4838	536310,17	3159021,95	4	4879	534837,59	3159831,52
3	4717	543205,61	3188475,20	4	4757	536603,86	3158865,34	4	4798	535700,05	3158661,11	4	4839	536235,98	3159028,87	4	4880	534835,46	3159837,40
3	4718	543205,25	3188468,94	4	4758	536565,54	3158870,17	4	4799	535701,42	3158667,28	4	4840	536195,88	3159032,62	4	4881	534833,80	3159843,52
3	4719	543204,40	3188462,76	4	4759	536502,03	3158878,18	4	4800	535703,28	3158673,24	4	4841	536161,79	3159035,82	4	4882	534833,17	3159849,75
3	4720	543203,93	3188461,27	4	4760	536496,01	3158878,76	4	4801	535705,65	3158678,91	4	4842	536146,76	3159036,75	4	4883	534833,53	3159856,04
3	4721	543297,47	3188439,08	4	4761	536493,49	3158879,72	4	4802	535709,03	3158684,24	4	4843	536141,75	3159037,31	4	4884	534834,39	3159862,25
3	4722	543465,24	3188386,03	4	4762	536487,44	3158882,01	4	4803	535712,92	3158689,08	4	4844	536077,05	3159044,27	4	4885	534835,76	3159868,28
3	4723	543511,56	3188372,61	4	4763	536472,90	3158883,33	4	4804	535717,83	3158693,42	4	4845	536070,52	3159045,37	4	4886	534838,11	3159874,09
3	4724	543605,72	3188345,32	4	4764	536430,78	3158887,19	4	4805	535722,74	3158697,13	4	4846	535973,44	3159069,00	4	4887	534841,49	3159879,56
3	4725	543667,54	3188310,12	4	4765	536353,94	3158879,03	4	4806	535828,26	3158764,48	4	4847	535970,94	3159068,94	4	4888	534844,89	3159884,57
3	4726	543686,92	3188294,08	4	4766	536264,91	3158856,12	4	4807	535832,72	3158766,92	4	4848	535856,19	3159099,60	4	4889	534849,28	3159889,08
3	4727	543703,74	3188280,09	4	4767	536183,44	3158853,06	4	4808	535897,00	3158799,81	4	4849	535854,16	3159100,19	4	4890	534854,19	3159893,01
3	4728	543704,71	3188279,28	4	4768	536133,65	3158842,43	4	4809	535947,69	3158836,42	4	4850	535737,80	3159136,41	4	4891	534859,63	3159896,28
3	4729	543704,76	3188279,33	4	4769	536084,13	3158819,89	4	4810	535976,69	3158859,56	4	4851	535731,24	3159138,91	4	4892	534865,58	3159898,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4893	534871,54	3159900,71	4	4934	536405,83	3159105,29	4	4975	536808,53	3159487,30	4	5016	537079,38	3160120,73	4	5057	537534,72	3160473,78
4	4894	534877,51	3159901,80	4	4935	536410,38	3159103,43	4	4976	536816,72	3159501,28	4	5017	537091,84	3160135,91	4	5058	537550,67	3160485,21
4	4895	534884,01	3159902,08	4	4936	536412,39	3159102,79	4	4977	536823,26	3159511,73	4	5018	537105,26	3160150,23	4	5059	537567,35	3160495,58
4	4896	534890,02	3159901,57	4	4937	536550,38	3159062,43	4	4978	536821,97	3159519,54	4	5019	537119,59	3160163,65	4	5060	537584,66	3160504,84
4	4897	534896,55	3159900,31	4	4938	536591,19	3159049,68	4	4979	536820,05	3159539,08	4	5020	537134,76	3160176,11	4	5061	537602,54	3160512,94
4	4898	534902,11	3159898,27	4	4939	536639,55	3159034,58	4	4980	536819,40	3159558,70	4	5021	537150,72	3160187,54	4	5062	537620,91	3160519,85
4	4899	534952,60	3159877,29	4	4940	536642,48	3159041,09	4	4981	536820,05	3159578,32	4	5022	537167,39	3160197,91	4	5063	537639,70	3160525,55
4	4900	534958,67	3159874,36	4	4941	536649,97	3159057,73	4	4982	536821,07	3159590,32	4	5023	537171,58	3160200,28	4	5064	537658,82	3160530,01
4	4901	535032,68	3159831,55	4	4942	536663,35	3159085,18	4	4983	536823,55	3159613,69	4	5024	537207,41	3160220,21	4	5065	537667,61	3160531,62
4	4902	535063,61	3159813,42	4	4943	536663,96	3159086,42	4	4984	536824,45	3159621,24	4	5025	537210,35	3160228,01	4	5066	537690,02	3160535,39
4	4903	535069,71	3159809,21	4	4944	536673,21	3159103,73	4	4985	536827,64	3159640,61	4	5026	537218,45	3160245,89	4	5067	537694,39	3160536,04
4	4904	535071,24	3159808,13	4	4945	536683,58	3159120,40	4	4986	536832,10	3159659,73	4	5027	537227,70	3160263,21	4	5068	537695,86	3160537,92
4	4905	535150,32	3159739,98	4	4946	536695,02	3159136,36	4	4987	536837,80	3159678,51	4	5028	537238,07	3160279,88	4	5069	537697,10	3160539,42
4	4906	535183,98	3159711,34	4	4947	536707,47	3159151,54	4	4988	536844,72	3159696,89	4	5029	537249,50	3160295,83	4	5070	537697,87	3160547,20
4	4907	535186,03	3159709,33	4	4948	536720,89	3159165,87	4	4989	536852,82	3159714,77	4	5030	537256,02	3160304,02	4	5071	537701,07	3160566,57
4	4908	535233,08	3159663,63	4	4949	536735,22	3159179,29	4	4990	536862,07	3159732,08	4	5031	537266,72	3160317,01	4	5072	537705,53	3160585,69
4	4909	535235,65	3159661,13	4	4950	536740,90	3159184,15	4	4991	536872,44	3159748,75	4	5032	537272,66	3160324,00	4	5073	537711,22	3160604,47
4	4910	535244,86	3159652,37	4	4951	536755,22	3159196,09	4	4992	536883,94	3159764,79	4	5033	537283,79	3160335,89	4	5074	537712,74	3160608,50
4	4911	535269,40	3159628,60	4	4952	536754,84	3159197,40	4	4993	536891,94	3159803,86	4	5034	537283,80	3160335,89	4	5075	537708,62	3160610,36
4	4912	535272,98	3159625,43	4	4953	536752,85	3159204,45	4	4994	536915,45	3159816,74	4	5035	537286,08	3160338,33	4	5076	537707,54	3160610,89
4	4913	535274,51	3159623,55	4	4954	536748,40	3159223,57	4	4995	536915,96	3159820,85	4	5036	537300,41	3160351,75	4	5077	537683,25	3160623,00
4	4914	535275,55	3159622,52	4	4955	536745,97	3159238,30	4	4996	536919,16	3159840,22	4	5037	537315,59	3160364,20	4	5078	537667,01	3160631,72
4	4915	535280,16	3159617,53	4	4956	536745,20	3159242,94	4	4997	536923,62	3159859,34	4	5038	537331,55	3160375,64	4	5079	537650,34	3160642,08
4	4916	535340,01	3159537,07	4	4957	536743,27	3159262,48	4	4998	536929,32	3159878,12	4	5039	537348,22	3160386,00	4	5080	537634,39	3160653,52
4	4917	535384,40	3159476,83	4	4958	536742,63	3159282,10	4	4999	536936,23	3159896,50	4	5040	537365,53	3160395,26	4	5081	537619,21	3160665,97
4	4918	535439,46	3159408,81	4	4959	536743,27	3159301,72	4	5000	536944,33	3159914,38	4	5041	537383,41	3160403,36	4	5082	537604,88	3160679,39
4	4919	535465,88	3159391,38	4	4960	536745,20	3159321,25	4	5001	536953,59	3159931,69	4	5042	537401,78	3160410,27	4	5083	537591,46	3160693,72
4	4920	535486,70	3159377,74	4	4961	536748,40	3159340,62	4	5002	536963,96	3159948,36	4	5043	537420,57	3160415,97	4	5084	537579,01	3160708,90
4	4921	535528,73	3159355,11	4	4962	536752,85	3159359,74	4	5003	536975,39	3159964,32	4	5044	537421,29	3160416,16	4	5085	537567,57	3160724,85
4	4922	535591,01	3159321,68	4	4963	536756,89	3159373,04	4	5004	536987,84	3159979,49	4	5045	537424,91	3160418,99	4	5086	537557,21	3160741,52
4	4923	535681,16	3159273,10	4	4964	536756,89	3159373,05	4	5005	536994,03	3159986,34	4	5046	537428,36	3160421,46	4	5087	537555,60	3160744,34
4	4924	535770,67	3159230,88	4	4965	536758,55	3159378,53	4	5006	537005,38	3160000,08	4	5047	537428,37	3160421,47	4	5088	537542,06	3160768,39
4	4925	535883,01	3159195,98	4	4966	536765,47	3159396,90	4	5007	537018,80	3160014,41	4	5048	537432,39	3160424,35	4	5089	537534,41	3160782,89
4	4926	535997,26	3159165,52	4	4967	536767,18	3159400,95	4	5008	537020,29	3160015,80	4	5049	537440,87	3160430,43	4	5090	537526,31	3160800,77
4	4927	536090,30	3159143,46	4	4968	536784,30	3159440,62	4	5009	537025,74	3160030,28	4	5050	537457,54	3160440,79	4	5091	537519,39	3160819,15
4	4928	536171,54	3159135,40	4	4969	536790,69	3159454,45	4	5010	537033,84	3160048,16	4	5051	537474,85	3160450,05	4	5092	537513,69	3160837,93
4	4929	536205,62	3159132,20	4	4970	536799,94	3159471,77	4	5011	537043,09	3160065,47	4	5052	537475,96	3160450,55	4	5093	537509,24	3160857,05
4	4930	536245,73	3159128,45	4	4971	536800,00	3159471,87	4	5012	537048,74	3160074,75	4	5053	537492,74	3160458,15	4	5094	537506,04	3160876,42
4	4931	536322,42	3159121,29	4	4972	536800,78	3159473,21	4	5013	537050,26	3160077,25	4	5054	537511,11	3160465,06	4	5095	537504,69	3160888,55
4	4932	536327,45	3159120,49	4	4973	536801,77	3159475,11	4	5014	537064,75	3160099,88	4	5055	537529,89	3160470,76	4	5096	537503,35	3160903,33
4	4933	536403,83	3159104,87	4	4974	536807,63	3159485,74	4	5015	537067,95	3160104,77	4	5056	537531,34	3160471,10	4	5097	537502,78	3160910,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5098	537502,13	3160930,35	4	5139	537358,19	3161116,51	4	5180	537272,26	3161244,00	4	5221	537029,25	3161371,30	4	5262	536916,01	3161445,73
4	5099	537502,78	3160949,97	4	5140	537352,56	3161122,54	4	5181	537270,69	3161246,84	4	5222	537024,22	3161372,56	4	5263	536914,46	3161447,54
4	5100	537504,70	3160969,51	4	5141	537346,43	3161127,83	4	5182	537269,13	3161249,80	4	5223	537021,70	3161373,36	4	5264	536909,82	3161453,73
4	5101	537507,90	3160988,88	4	5142	537342,89	3161130,04	4	5183	537259,60	3161250,77	4	5224	537018,68	3161374,44	4	5265	536907,75	3161457,24
4	5102	537512,36	3161008,00	4	5143	537335,78	3161133,91	4	5184	537225,60	3161250,01	4	5225	537015,65	3161375,71	4	5266	536906,17	3161460,11
4	5103	537513,87	3161013,42	4	5144	537321,61	3161141,13	4	5185	537222,11	3161250,04	4	5226	537012,62	3161377,20	4	5267	536904,63	3161462,45
4	5104	537516,64	3161023,06	4	5145	537311,50	3161146,15	4	5186	537220,09	3161250,16	4	5227	537010,08	3161378,63	4	5268	536901,11	3161462,69
4	5105	537520,83	3161036,42	4	5146	537309,48	3161147,11	4	5187	537203,56	3161251,54	4	5228	537005,00	3161381,84	4	5269	536898,11	3161463,14
4	5106	537527,75	3161054,80	4	5147	537306,94	3161148,81	4	5188	537202,05	3161251,66	4	5229	537003,49	3161382,75	4	5270	536895,09	3161463,84
4	5107	537535,65	3161072,22	4	5148	537303,89	3161150,62	4	5189	537198,55	3161252,11	4	5230	537002,47	3161383,60	4	5271	536891,57	3161464,69
4	5108	537535,65	3161072,23	4	5149	537300,32	3161153,52	4	5190	537196,53	3161252,53	4	5231	536997,95	3161384,41	4	5272	536889,55	3161465,40
4	5109	537464,45	3161063,33	4	5150	537298,29	3161155,20	4	5191	537187,48	3161254,54	4	5232	536993,92	3161385,16	4	5273	536887,03	3161466,27
4	5110	537462,96	3161063,13	4	5151	537295,74	3161157,36	4	5192	537183,46	3161255,67	4	5233	536990,90	3161386,03	4	5274	536882,99	3161467,96
4	5111	537456,96	3161062,97	4	5152	537294,19	3161159,11	4	5193	537179,93	3161256,75	4	5234	536987,87	3161387,05	4	5275	536880,45	3161469,45
4	5112	537444,94	3161063,33	4	5153	537290,62	3161162,44	4	5194	537170,33	3161260,53	4	5235	536985,35	3161387,93	4	5276	536877,42	3161471,13
4	5113	537441,43	3161063,58	4	5154	537288,05	3161165,53	4	5195	537167,30	3161261,78	4	5236	536982,33	3161389,21	4	5277	536874,87	3161472,96
4	5114	537437,92	3161064,03	4	5155	537285,99	3161168,15	4	5196	537164,76	3161263,28	4	5237	536979,28	3161390,68	4	5278	536872,33	3161474,98
4	5115	537434,91	3161064,72	4	5156	537284,42	3161170,89	4	5197	537163,25	3161263,97	4	5238	536976,75	3161392,36	4	5279	536869,78	3161477,17
4	5116	537431,88	3161065,62	4	5157	537283,38	3161173,03	4	5198	537152,09	3161270,68	4	5239	536972,69	3161394,99	4	5280	536867,23	3161479,50
4	5117	537428,86	3161066,69	4	5158	537281,81	3161175,94	4	5199	537150,06	3161271,81	4	5240	536970,65	3161396,45	4	5281	536865,17	3161481,97
4	5118	537425,83	3161067,98	4	5159	537279,72	3161179,60	4	5200	537147,53	3161273,66	4	5241	536968,11	3161398,46	4	5282	536864,13	3161483,33
4	5119	537422,80	3161069,45	4	5160	537278,65	3161182,65	4	5201	537146,01	3161274,65	4	5242	536965,56	3161400,62	4	5283	536863,10	3161484,96
4	5120	537419,75	3161071,10	4	5161	537277,59	3161185,74	4	5202	537127,15	3161289,44	4	5243	536963,01	3161402,96	4	5284	536862,06	3161486,25
4	5121	537418,23	3161072,32	4	5162	537276,50	3161188,91	4	5203	537125,63	3161290,47	4	5244	536960,95	3161405,44	4	5285	536860,50	3161488,96
4	5122	537408,56	3161079,11	4	5163	537276,47	3161190,44	4	5204	537123,58	3161292,68	4	5245	536958,89	3161408,07	4	5286	536858,44	3161491,82
4	5123	537407,56	3161079,74	4	5164	537275,92	3161193,28	4	5205	537121,55	3161294,39	4	5246	536957,32	3161410,80	4	5287	536857,90	3161493,57
4	5124	537405,51	3161081,34	4	5165	537275,38	3161194,98	4	5206	537098,47	3161319,09	4	5247	536955,24	3161414,29	4	5288	536855,89	3161493,90
4	5125	537398,89	3161086,51	4	5166	537275,30	3161198,22	4	5207	537095,92	3161321,43	4	5248	536953,68	3161416,70	4	5289	536853,38	3161494,33
4	5126	537396,37	3161087,33	4	5167	537275,26	3161199,69	4	5208	537093,35	3161324,54	4	5249	536952,62	3161419,68	4	5290	536846,34	3161495,94
4	5127	537392,33	3161089,02	4	5168	537274,66	3161204,15	4	5209	537091,28	3161327,11	4	5250	536951,05	3161422,71	4	5291	536842,32	3161497,02
4	5128	537388,31	3161090,37	4	5169	537274,63	3161205,94	4	5210	537065,95	3161363,57	4	5251	536950,51	3161424,51	4	5292	536839,28	3161498,11
4	5129	537385,27	3161091,82	4	5170	537274,55	3161209,18	4	5211	537064,40	3161365,28	4	5252	536943,95	3161426,54	4	5293	536836,76	3161499,15
4	5130	537383,25	3161092,94	4	5171	537274,97	3161212,47	4	5212	537060,26	3161371,72	4	5253	536941,43	3161427,59	4	5294	536830,69	3161501,70
4	5131	537377,15	3161096,78	4	5172	537275,41	3161215,71	4	5213	537054,78	3161370,80	4	5254	536938,40	3161428,90	4	5295	536827,66	3161503,45
4	5132	537376,14	3161097,35	4	5173	537276,32	3161218,93	4	5214	537051,28	3161370,37	4	5255	536935,36	3161430,35	4	5296	536824,61	3161505,10
4	5133	537373,59	3161099,18	4	5174	537277,26	3161222,08	4	5215	537049,28	3161370,23	4	5256	536932,33	3161432,00	4	5297	536822,08	3161506,94
4	5134	537371,05	3161101,19	4	5175	537277,71	3161224,23	4	5216	537043,79	3161369,95	4	5257	536927,77	3161434,93	4	5298	536821,05	3161507,77
4	5135	537368,50	3161103,39	4	5176	537279,61	3161228,84	4	5217	537042,29	3161369,90	4	5258	536925,21	3161436,69	4	5299	536811,39	3161515,11
4	5136	537366,44	3161105,71	4	5177	537281,02	3161232,41	4	5218	537039,28	3161369,93	4	5259	536922,68	3161438,73	4	5300	536809,85	3161516,30
4	5137	537363,89	3161108,19	4	5178	537275,89	3161238,39	4	5219	537035,78	3161370,17	4	5260	536920,12	3161440,89	4	5301	536807,81	3161518,22
4	5138	537362,33	3161110,82	4	5179	537273,82	3161241,25	4	5220	537032,77	3161370,64	4	5261	536918,07	3161443,25	4	5302	536796,05	3161529,09

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
4	5303	536791,46	3161533,75	4	5344	536620,56	3161790,23	4	5385	536379,33	3161882,93	4	5426	536288,29	3161971,04	4	5467	536146,69	3161994,68
4	5304	536784,30	3161540,47	4	5345	536618,01	3161792,08	4	5386	536375,83	3161883,19	4	5427	536287,72	3161974,24	4	5468	536141,69	3161994,57
4	5305	536774,18	3161545,82	4	5346	536615,47	3161794,12	4	5387	536372,81	3161883,64	4	5428	536287,15	3161977,45	4	5469	536138,68	3161994,63
4	5306	536746,33	3161560,65	4	5347	536612,92	3161796,28	4	5388	536369,30	3161884,30	4	5429	536286,57	3161980,68	4	5470	536135,17	3161994,86
4	5307	536742,77	3161562,65	4	5348	536610,86	3161798,64	4	5389	536366,28	3161885,20	4	5430	536286,49	3161983,97	4	5471	536129,15	3161995,62
4	5308	536740,23	3161564,50	4	5349	536607,72	3161802,65	4	5390	536363,25	3161886,30	4	5431	536286,46	3161985,82	4	5472	536126,64	3161996,01
4	5309	536737,68	3161566,51	4	5350	536605,72	3161804,53	4	5391	536360,72	3161887,36	4	5432	536286,43	3161987,15	4	5473	536123,62	3161996,66
4	5310	536735,14	3161568,70	4	5351	536603,67	3161807,14	4	5392	536357,18	3161889,00	4	5433	536284,39	3161988,52	4	5474	536121,12	3161997,38
4	5311	536712,12	3161591,03	4	5352	536600,05	3161812,35	4	5393	536353,64	3161890,67	4	5434	536283,38	3161989,00	4	5475	536119,60	3161997,69
4	5312	536709,57	3161593,38	4	5353	536598,53	3161812,90	4	5394	536350,60	3161892,35	4	5435	536273,73	3161995,40	4	5476	536115,06	3161999,32
4	5313	536707,51	3161595,83	4	5354	536594,99	3161814,45	4	5395	536348,07	3161894,17	4	5436	536271,70	3161996,73	4	5477	536112,54	3162000,25
4	5314	536695,65	3161611,00	4	5355	536591,96	3161815,91	4	5396	536345,51	3161896,21	4	5437	536269,15	3161998,77	4	5478	536109,51	3162001,54
4	5315	536692,06	3161615,31	4	5356	536588,92	3161817,59	4	5397	536342,96	3161898,40	4	5438	536267,11	3162000,95	4	5479	536106,48	3162002,99
4	5316	536691,01	3161617,33	4	5357	536586,37	3161819,45	4	5398	536340,91	3161900,73	4	5439	536264,55	3162003,29	4	5480	536106,91	3162006,09
4	5317	536688,94	3161620,08	4	5358	536583,83	3161821,45	4	5399	536338,85	3161903,22	4	5440	536263,01	3162005,26	4	5481	536098,88	3162007,32
4	5318	536670,23	3161651,16	4	5359	536581,28	3161823,64	4	5400	536336,79	3161905,83	4	5441	536257,35	3162012,02	4	5482	536096,33	3162009,18
4	5319	536669,18	3161653,64	4	5360	536579,22	3161825,97	4	5401	536334,73	3161908,56	4	5442	536254,78	3162015,14	4	5483	536093,79	3162011,21
4	5320	536667,60	3161656,61	4	5361	536577,18	3161827,99	4	5402	536332,14	3161912,90	4	5443	536253,22	3162017,89	4	5484	536091,75	3162013,01
4	5321	536667,08	3161658,26	4	5362	536574,18	3161827,74	4	5403	536330,56	3161915,73	4	5444	536251,64	3162020,74	4	5485	536088,68	3162015,91
4	5322	536658,59	3161679,33	4	5363	536571,18	3161827,60	4	5404	536329,49	3161918,65	4	5445	536245,91	3162031,51	4	5486	536086,16	3162016,48
4	5323	536658,05	3161680,76	4	5364	536568,19	3161827,63	4	5405	536327,93	3161921,70	4	5446	536244,84	3162034,02	4	5487	536083,64	3162017,14
4	5324	536657,53	3161682,23	4	5365	536564,67	3161827,89	4	5406	536326,85	3161924,83	4	5447	536243,79	3162036,07	4	5488	536079,12	3162018,47
4	5325	536648,94	3161707,62	4	5366	536561,66	3161828,35	4	5407	536326,28	3161927,98	4	5448	536240,57	3162045,50	4	5489	536075,08	3162019,77
4	5326	536648,40	3161709,23	4	5367	536558,64	3161828,94	4	5408	536325,71	3161931,21	4	5449	536224,30	3162035,74	4	5490	536073,56	3162020,56
4	5327	536647,83	3161712,38	4	5368	536550,09	3161831,00	4	5409	536325,15	3161933,73	4	5450	536213,94	3162028,97	4	5491	536066,00	3162023,71
4	5328	536647,26	3161715,62	4	5369	536546,57	3161831,93	4	5410	536323,64	3161934,26	4	5451	536201,66	3162019,03	4	5492	536064,97	3162024,23
4	5329	536647,23	3161717,06	4	5370	536544,55	3161832,62	4	5411	536320,62	3161935,35	4	5452	536198,71	3162016,75	4	5493	536061,94	3162025,68
4	5330	536644,19	3161740,34	4	5371	536518,83	3161842,02	4	5412	536317,59	3161936,61	4	5453	536195,76	3162014,93	4	5494	536059,40	3162027,33
4	5331	536644,16	3161741,49	4	5372	536516,31	3161843,11	4	5413	536314,55	3161938,08	4	5454	536194,76	3162014,23	4	5495	536056,87	3162029,20
4	5332	536642,24	3161760,56	4	5373	536485,48	3161856,42	4	5414	536311,51	3161939,77	4	5455	536185,88	3162009,27	4	5496	536054,82	3162030,59
4	5333	536640,50	3161770,71	4	5374	536460,87	3161861,12	4	5415	536308,97	3161941,61	4	5456	536181,93	3162006,73	4	5497	536049,73	3162034,69
4	5334	536640,44	3161773,52	4	5375	536431,75	3161865,83	4	5416	536306,42	3161943,62	4	5457	536180,95	3162006,03	4	5498	536048,71	3162035,32
4	5335	536639,87	3161776,76	4	5376	536427,72	3161866,61	4	5417	536303,88	3161945,82	4	5458	536178,47	3162004,53	4	5499	536046,67	3162037,53
4	5336	536640,29	3161780,05	4	5377	536425,71	3161867,26	4	5418	536301,82	3161948,14	4	5459	536174,03	3162002,18	4	5500	536044,10	3162039,86
4	5337	536640,24	3161782,30	4	5378	536403,05	3161873,91	4	5419	536299,25	3161950,62	4	5460	536170,56	3162000,64	4	5501	536042,05	3162042,33
4	5338	536639,24	3161782,78	4	5379	536399,52	3161875,23	4	5420	536297,69	3161953,25	4	5461	536167,59	3161999,41	4	5502	536040,52	3162044,24
4	5339	536635,71	3161783,64	4	5380	536396,49	3161876,51	4	5421	536295,63	3161955,79	4	5462	536162,63	3161997,63	4	5503	536038,49	3162045,01
4	5340	536631,67	3161784,96	4	5381	536393,46	3161877,96	4	5422	536294,07	3161958,93	4	5463	536159,64	3161996,70	4	5504	536035,45	3162046,31
4	5341	536629,66	3161785,85	4	5382	536390,41	3161879,62	4	5423	536292,00	3161961,96	4	5464	536156,66	3161995,88	4	5505	536032,42	3162047,78
4	5342	536626,63	3161787,12	4	5383	536385,33	3161883,04	4	5424	536290,94	3161964,92	4	5465	536153,67	3161995,28	4	5506	536024,82	3162052,00
4	5343	536623,59	3161788,58	4	5384	536382,33	3161882,92	4	5425	536289,36	3161967,93	4	5466	536150,18	3161994,89	4	5507	536022,29	3162053,64

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				
4	5508	536019,24	3162055,49	4	5549	535460,76	3162329,77	4	5590	535100,68	3162347,57	4	5631	534887,03	3162349,21	4	5672	534632,27	3162178,62
4	5509	536016,70	3162057,48	4	5550	535458,22	3162331,36	4	5591	535091,87	3162338,91	4	5632	534883,52	3162349,47	4	5673	534623,95	3162170,65
4	5510	536011,09	3162062,33	4	5551	535455,17	3162333,20	4	5592	535090,40	3162337,56	4	5633	534880,52	3162349,93	4	5674	534621,49	3162168,56
4	5511	536008,53	3162064,45	4	5552	535452,62	3162335,25	4	5593	535087,95	3162335,50	4	5634	534870,47	3162351,67	4	5675	534618,53	3162166,60
4	5512	536006,48	3162066,79	4	5553	535451,61	3162336,03	4	5594	535079,10	3162328,23	4	5635	534869,50	3162350,40	4	5676	534616,09	3162164,78
4	5513	536004,42	3162069,27	4	5554	535446,49	3162340,89	4	5595	535076,15	3162326,27	4	5636	534869,01	3162349,39	4	5677	534613,11	3162163,19
4	5514	536002,36	3162071,88	4	5555	535441,01	3162339,74	4	5596	535073,68	3162324,48	4	5637	534867,08	3162346,81	4	5678	534611,63	3162162,33
4	5515	535995,65	3162081,24	4	5556	535438,02	3162339,17	4	5597	535070,73	3162322,86	4	5638	534864,63	3162344,35	4	5679	534599,26	3162156,67
4	5516	535995,12	3162082,42	4	5557	535435,53	3162338,85	4	5598	535067,75	3162321,45	4	5639	534862,18	3162342,06	4	5680	534582,92	3162148,94
4	5517	535981,45	3162090,20	4	5558	535392,62	3162334,23	4	5599	535064,78	3162320,25	4	5640	534860,23	3162340,07	4	5681	534578,49	3162146,12
4	5518	535950,59	3162104,86	4	5559	535388,62	3162333,97	4	5600	535058,32	3162317,89	4	5641	534850,40	3162332,24	4	5682	534558,38	3162128,32
4	5519	535929,34	3162115,16	4	5560	535365,13	3162333,44	4	5601	535055,35	3162316,85	4	5642	534847,45	3162330,11	4	5683	534556,91	3162126,90
4	5520	535922,78	3162118,23	4	5561	535363,13	3162333,43	4	5602	535051,87	3162316,01	4	5643	534844,99	3162328,34	4	5684	534555,92	3162126,24
4	5521	535909,66	3162123,37	4	5562	535339,60	3162333,86	4	5603	535048,88	3162315,43	4	5644	534842,51	3162326,87	4	5685	534538,71	3162113,16
4	5522	535907,12	3162124,44	4	5563	535336,10	3162334,06	4	5604	535045,38	3162315,01	4	5645	534830,65	3162320,73	4	5686	534537,24	3162111,84
4	5523	535889,93	3162132,39	4	5564	535313,53	3162336,09	4	5605	535042,39	3162314,83	4	5646	534827,68	3162319,18	4	5687	534534,78	3162110,14
4	5524	535886,90	3162133,96	4	5565	535311,54	3162336,33	4	5606	535038,89	3162314,66	4	5647	534824,21	3162317,95	4	5688	534516,03	3162098,88
4	5525	535865,62	3162145,88	4	5566	535289,96	3162339,27	4	5607	535031,39	3162314,68	4	5648	534822,72	3162317,32	4	5689	534513,07	3162097,23
4	5526	535863,59	3162147,09	4	5567	535271,40	3162341,48	4	5608	535028,38	3162314,96	4	5649	534803,35	3162311,16	4	5690	534511,58	3162096,33
4	5527	535851,93	3162154,36	4	5568	535258,86	3162342,32	4	5609	535024,87	3162315,41	4	5650	534798,88	3162309,98	4	5691	534491,78	3162087,15
4	5528	535848,88	3162156,45	4	5569	535242,89	3162341,00	4	5610	535015,32	3162317,12	4	5651	534795,89	3162309,35	4	5692	534490,79	3162086,63
4	5529	535846,84	3162157,74	4	5570	535227,93	3162339,13	4	5611	535012,30	3162317,75	4	5652	534776,94	3162306,51	4	5693	534487,81	3162085,40
4	5530	535837,15	3162165,77	4	5571	535210,50	3162335,76	4	5612	535009,28	3162318,64	4	5653	534758,52	3162302,92	4	5694	534486,33	3162084,96
4	5531	535809,25	3162182,59	4	5572	535184,60	3162330,56	4	5613	535006,25	3162319,74	4	5654	534756,52	3162302,59	4	5695	534465,47	3162077,95
4	5532	535808,25	3162183,13	4	5573	535182,60	3162330,20	4	5614	535003,73	3162320,71	4	5655	534739,57	3162300,16	4	5696	534463,49	3162077,41
4	5533	535806,72	3162184,29	4	5574	535179,12	3162329,80	4	5615	534994,13	3162325,10	4	5656	534735,11	3162298,20	4	5697	534462,00	3162076,91
4	5534	535780,29	3162202,60	4	5575	535176,61	3162329,63	4	5616	534990,59	3162326,88	4	5657	534730,17	3162295,31	4	5698	534438,62	3162071,12
4	5535	535747,93	3162217,72	4	5576	535162,12	3162329,15	4	5617	534987,54	3162328,53	4	5658	534721,34	3162287,78	4	5699	534436,13	3162070,59
4	5536	535715,06	3162233,55	4	5577	535158,11	3162329,15	4	5618	534985,52	3162329,77	4	5659	534696,36	3162264,50	4	5700	534413,22	3162065,95
4	5537	535686,24	3162247,27	4	5578	535155,11	3162329,42	4	5619	534969,25	3162341,31	4	5660	534695,38	3162263,77	4	5701	534410,73	3162065,55
4	5538	535684,21	3162248,23	4	5579	535145,58	3162330,49	4	5620	534968,23	3162341,91	4	5661	534676,75	3162246,73	4	5702	534407,74	3162065,16
4	5539	535646,75	3162268,04	4	5580	535142,08	3162330,91	4	5621	534951,96	3162354,04	4	5662	534667,48	3162236,54	4	5703	534404,74	3162065,01
4	5540	535595,80	3162286,49	4	5581	535139,06	3162331,60	4	5622	534949,42	3162355,47	4	5663	534660,23	3162225,56	4	5704	534380,74	3162064,30
4	5541	535562,54	3162297,09	4	5582	535136,03	3162332,50	4	5623	534942,87	3162357,20	4	5664	534652,11	3162208,56	4	5705	534365,76	3162063,50
4	5542	535523,82	3162306,15	4	5583	535132,51	3162333,55	4	5624	534938,40	3162356,52	4	5665	534650,67	3162205,65	4	5706	534364,26	3162063,43
4	5543	535522,32	3162306,49	4	5584	535131,00	3162334,17	4	5625	534926,45	3162353,67	4	5666	534650,20	3162204,48	4	5707	534360,76	3162063,47
4	5544	535491,12	3162314,66	4	5585	535119,37	3162339,32	4	5626	534914,00	3162350,97	4	5667	534642,02	3162190,32	4	5708	534358,25	3162063,67
4	5545	535489,09	3162315,31	4	5586	535117,86	3162339,96	4	5627	534911,01	3162350,40	4	5668	534641,06	3162188,67	4	5709	534347,72	3162064,71
4	5546	535486,07	3162316,39	4	5587	535114,83	3162341,46	4	5628	534908,02	3162350,02	4	5669	534639,11	3162185,98	4	5710	534344,21	3162065,22
4	5547	535483,04	3162317,66	4	5588	535107,72	3162345,35	4	5629	534906,03	3162349,89	4	5670	534637,17	3162183,38	4	5711	534340,68	3162065,86
4	5548	535480,01	3162319,14	4	5589	535105,70	3162346,60	4	5630	534891,03	3162349,23	4	5671	534634,72	3162180,94	4	5712	534337,66	3162066,76



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5713	534336,15	3162067,29	4	5754	533700,38	3162087,48	4	5795	533379,96	3161988,74	4	5836	532940,62	3161906,30	4	5877	532302,13	3162047,00
4	5714	534322,54	3162072,05	4	5755	533696,90	3162086,85	4	5796	533377,48	3161987,87	4	5837	532920,61	3161906,13	4	5878	532299,06	3162049,33
4	5715	534321,03	3162072,60	4	5756	533693,91	3162086,46	4	5797	533371,03	3161985,88	4	5838	532882,68	3161902,42	4	5879	532282,58	3162048,34
4	5716	534317,99	3162073,90	4	5757	533691,91	3162086,33	4	5798	533367,05	3161984,89	4	5839	532878,69	3161902,17	4	5880	532246,60	3162046,46
4	5717	534315,97	3162074,84	4	5758	533672,92	3162085,26	4	5799	533364,06	3161984,29	4	5840	532848,69	3161901,49	4	5881	532242,11	3162046,45
4	5718	534291,16	3162087,78	4	5759	533671,42	3162085,20	4	5800	533359,57	3161983,88	4	5841	532845,68	3161901,52	4	5882	532237,10	3162046,90
4	5719	534290,16	3162088,29	4	5760	533667,92	3162085,22	4	5801	533356,07	3161983,70	4	5842	532783,10	3161903,67	4	5883	532216,01	3162049,86
4	5720	534287,12	3162089,98	4	5761	533665,41	3162085,41	4	5802	533341,57	3161983,77	4	5843	532758,57	3161904,89	4	5884	532211,99	3162050,68
4	5721	534284,57	3162091,82	4	5762	533652,38	3162086,66	4	5803	533340,07	3161983,77	4	5844	532756,06	3161905,08	4	5885	532206,96	3162052,02
4	5722	534259,63	3162110,55	4	5763	533617,80	3162089,32	4	5804	533319,03	3161984,36	4	5845	532751,04	3161905,79	4	5886	532175,20	3162062,84
4	5723	534257,60	3162112,20	4	5764	533595,26	3162090,83	4	5805	533304,53	3161984,56	4	5846	532730,44	3161909,95	4	5887	532108,67	3162084,53
4	5724	534244,84	3162123,04	4	5765	533581,75	3162090,74	4	5806	533296,54	3161983,76	4	5847	532728,93	3161910,28	4	5888	532107,16	3162085,04
4	5725	534231,58	3162134,33	4	5766	533571,78	3162089,36	4	5807	533295,07	3161982,78	4	5848	532722,89	3161911,97	4	5889	532070,34	3162098,29
4	5726	534209,21	3162150,34	4	5767	533559,81	3162087,50	4	5808	533285,81	3161971,99	4	5849	532697,16	3161921,39	4	5890	532068,33	3162099,15
4	5727	534188,96	3162160,94	4	5768	533550,85	3162085,79	4	5809	533265,68	3161954,89	4	5850	532676,97	3161929,12	4	5891	532038,52	3162111,67
4	5728	534162,75	3162169,51	4	5769	533542,42	3162082,53	4	5810	533263,22	3161952,74	4	5851	532675,46	3161929,68	4	5892	532019,38	3162117,84
4	5729	534137,06	3162177,08	4	5770	533508,34	3162063,62	4	5811	533260,76	3161950,98	4	5852	532644,15	3161942,89	4	5893	532009,33	3162119,30
4	5730	534115,40	3162184,06	4	5771	533478,24	3162044,93	4	5812	533243,04	3161938,26	4	5853	532613,33	3161956,31	4	5894	531986,83	3162119,57
4	5731	534109,38	3162185,14	4	5772	533460,52	3162032,56	4	5813	533240,08	3161936,27	4	5854	532591,61	3161965,41	4	5895	531972,38	3162116,78
4	5732	534077,33	3162186,33	4	5773	533452,65	3162026,72	4	5814	533237,62	3161934,90	4	5855	532571,43	3161973,07	4	5896	531960,97	3162112,51
4	5733	534054,35	3162185,13	4	5774	533449,20	3162024,54	4	5815	533225,26	3161928,38	4	5856	532561,85	3161976,34	4	5897	531942,14	3162104,56
4	5734	534020,92	3162181,24	4	5775	533441,78	3162020,19	4	5816	533221,79	3161926,75	4	5857	532551,82	3161977,12	4	5898	531931,75	3162099,66
4	5735	533999,48	3162178,28	4	5776	533439,32	3162018,79	4	5817	533220,31	3161926,15	4	5858	532511,27	3161978,93	4	5899	531912,05	3162085,89
4	5736	533983,54	3162174,95	4	5777	533436,34	3162017,36	4	5818	533193,06	3161914,93	4	5859	532508,27	3161979,14	4	5900	531886,96	3162066,85
4	5737	533961,19	3162167,53	4	5778	533433,37	3162016,15	4	5819	533191,06	3161914,30	4	5860	532486,19	3161981,79	4	5901	531869,80	3162052,05
4	5738	533935,92	3162157,26	4	5779	533430,40	3162015,14	4	5820	533188,09	3161913,29	4	5861	532484,18	3161982,03	4	5902	531841,33	3162028,13
4	5739	533921,57	3162150,47	4	5780	533427,41	3162014,33	4	5821	533185,59	3161912,60	4	5862	532469,12	3161984,35	4	5903	531839,35	3162026,84
4	5740	533920,08	3162149,78	4	5781	533424,92	3162013,87	4	5822	533160,22	3161906,63	4	5863	532444,00	3161988,94	4	5904	531834,42	3162023,47
4	5741	533917,11	3162148,55	4	5782	533419,44	3162012,95	4	5823	533156,24	3161905,85	4	5864	532442,50	3161989,24	4	5905	531807,77	3162007,92
4	5742	533914,14	3162147,53	4	5783	533415,44	3162012,41	4	5824	533137,29	3161903,13	4	5865	532425,91	3161992,84	4	5906	531805,29	3162006,58
4	5743	533912,14	3162147,03	4	5784	533412,95	3162012,21	4	5825	533134,80	3161902,80	4	5866	532420,88	3161994,32	4	5907	531786,99	3161997,24
4	5744	533858,91	3162133,61	4	5785	533411,48	3162010,85	4	5826	533133,30	3161902,69	4	5867	532400,71	3162001,03	4	5908	531784,03	3161995,73
4	5745	533857,42	3162133,26	4	5786	533410,50	3162009,69	4	5827	533112,82	3161901,55	4	5868	532399,20	3162001,52	4	5909	531782,05	3161994,99
4	5746	533819,09	3162125,14	4	5787	533402,65	3162003,04	4	5828	533111,31	3161901,49	4	5869	532398,19	3162001,99	4	5910	531734,93	3161977,14
4	5747	533796,70	3162119,75	4	5788	533401,18	3162002,08	4	5829	533069,81	3161900,83	4	5870	532364,36	3162015,52	4	5911	531683,36	3161957,15
4	5748	533769,41	3162110,22	4	5789	533400,20	3162001,18	4	5830	533068,31	3161900,85	4	5871	532361,84	3162016,67	4	5912	531623,84	3161934,26
4	5749	533745,13	3162099,71	4	5790	533393,31	3161995,85	4	5831	533038,28	3161901,48	4	5872	532322,91	3162034,86	4	5913	531575,89	3161909,23
4	5750	533742,65	3162098,70	4	5791	533391,84	3161994,80	4	5832	533034,27	3161901,76	4	5873	532321,39	3162035,77	4	5914	531526,93	3161883,94
4	5751	533739,18	3162097,65	4	5792	533388,88	3161992,98	4	5833	532999,66	3161905,74	4	5874	532319,87	3162036,45	4	5915	531523,97	3161882,47
4	5752	533718,79	3162091,75	4	5793	533385,91	3161991,37	4	5834	532978,64	3161906,19	4	5875	532307,71	3162043,22	4	5916	531474,42	3161861,00
4	5753	533715,82	3162091,03	4	5794	533382,94	3161989,96	4	5835	532952,62	3161906,39	4	5876	532303,66	3162045,76	4	5917	531425,91	3161838,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5918	531424,42	3161838,25	4	5959	531780,49	3162107,74	4	6000	531967,73	3162322,08	4	6041	530906,29	3162869,99	4	6082	531121,26	3162920,04
4	5919	531399,14	3161827,93	4	5960	531805,04	3162127,89	4	6001	531937,44	3162356,22	4	6042	530874,90	3162886,63	4	6083	531157,40	3162914,67
4	5920	531364,45	3161813,50	4	5961	531822,71	3162143,29	4	6002	531934,87	3162359,01	4	6043	530850,60	3162899,61	4	6084	531160,41	3162914,10
4	5921	531303,52	3161787,05	4	5962	531825,16	3162145,29	4	6003	531911,16	3162389,87	4	6044	530849,06	3162900,55	4	6085	531164,93	3162913,05
4	5922	531297,56	3161784,98	4	5963	531852,20	3162166,09	4	6004	531902,92	3162400,19	4	6045	530803,94	3162927,00	4	6086	531191,08	3162907,57
4	5923	531291,60	3161783,63	4	5964	531854,17	3162167,47	4	6005	531889,57	3162415,05	4	6046	530737,02	3162966,63	4	6087	531237,31	3162898,25
4	5924	531285,61	3161783,05	4	5965	531878,30	3162184,39	4	6006	531856,25	3162450,68	4	6047	530731,44	3162970,17	4	6088	531239,83	3162897,71
4	5925	531279,09	3161783,22	4	5966	531882,76	3162186,43	4	6007	531822,95	3162485,32	4	6048	530726,84	3162974,34	4	6089	531289,14	3162885,26
4	5926	531273,07	3161784,17	4	5967	531886,21	3162188,76	4	6008	531795,80	3162513,11	4	6049	530722,73	3162979,06	4	6090	531293,16	3162884,07
4	5927	531267,04	3161785,85	4	5968	531901,06	3162195,73	4	6009	531773,85	3162532,92	4	6050	530719,11	3162984,27	4	6091	531391,48	3162850,22
4	5928	531261,48	3161788,29	4	5969	531902,55	3162196,24	4	6010	531762,61	3162543,26	4	6051	530716,48	3162989,87	4	6092	531396,02	3162848,32
4	5929	531255,90	3161791,39	4	5970	531922,86	3162204,95	4	6011	531761,07	3162544,92	4	6052	530714,35	3162995,76	4	6093	531433,45	3162830,23
4	5930	531251,32	3161795,13	4	5971	531924,84	3162205,74	4	6012	531740,08	3162566,10	4	6053	530713,21	3163001,88	4	6094	531479,98	3162807,77
4	5931	531246,72	3161799,47	4	5972	531941,21	3162211,96	4	6013	531717,68	3162583,01	4	6054	530712,56	3163008,13	4	6095	531525,02	3162785,02
4	5932	531242,61	3161804,32	4	5973	531945,17	3162213,26	4	6014	531697,35	3162597,29	4	6055	530712,43	3163014,42	4	6096	531562,43	3162767,90
4	5933	531239,48	3161809,59	4	5974	531949,66	3162214,27	4	6015	531674,56	3162609,77	4	6056	530713,78	3163020,61	4	6097	531598,76	3162753,49
4	5934	531236,86	3161815,25	4	5975	531973,07	3162218,77	4	6016	531643,75	3162622,75	4	6057	530715,14	3163026,63	4	6098	531601,30	3162752,39
4	5935	531235,22	3161821,15	4	5976	531978,06	3162219,47	4	6017	531641,74	3162623,53	4	6058	530718,01	3163032,39	4	6099	531643,25	3162733,34
4	5936	531234,08	3161827,24	4	5977	531983,06	3162219,63	4	6018	531601,29	3162642,56	4	6059	530720,90	3163037,77	4	6100	531683,19	3162714,63
4	5937	531233,94	3161833,46	4	5978	532013,58	3162219,27	4	6019	531560,85	3162660,94	4	6060	530724,78	3163042,74	4	6101	531715,52	3162701,03
4	5938	531234,30	3161839,63	4	5979	532018,09	3162219,01	4	6020	531524,50	3162675,34	4	6061	530729,18	3163047,18	4	6102	531720,07	3162698,82
4	5939	531235,65	3161845,73	4	5980	532020,08	3162218,77	4	6021	531521,98	3162676,40	4	6062	530734,11	3163051,01	4	6103	531747,92	3162683,62
4	5940	531237,53	3161851,61	4	5981	532037,65	3162216,27	4	6022	531482,55	3162694,46	4	6063	530739,53	3163054,22	4	6104	531753,49	3162680,41
4	5941	531239,90	3161857,20	4	5982	532042,17	3162215,47	4	6023	531481,03	3162695,23	4	6064	530745,48	3163056,72	4	6105	531776,90	3162663,37
4	5942	531243,28	3161862,44	4	5983	532046,21	3162214,32	4	6024	531434,99	3162718,23	4	6065	530751,45	3163058,47	4	6106	531802,85	3162643,91
4	5943	531246,69	3161866,55	4	5984	532071,40	3162206,13	4	6025	531389,96	3162740,23	4	6066	530757,43	3163059,42	4	6107	531806,42	3162641,15
4	5944	531250,61	3161870,31	4	5985	532073,42	3162205,52	4	6026	531355,07	3162756,97	4	6067	530763,93	3163059,63	4	6108	531808,46	3162639,10
4	5945	531254,54	3161873,64	4	5986	532074,93	3162204,71	4	6027	531262,80	3162788,80	4	6068	530769,93	3163059,04	4	6109	531831,50	3162616,18
4	5946	531258,97	3161876,49	4	5987	532105,74	3162191,90	4	6028	531216,51	3162800,44	4	6069	530776,48	3163057,69	4	6110	531864,20	3162586,03
4	5947	531263,93	3161878,90	4	5988	532127,94	3162183,89	4	6029	531171,29	3162809,55	4	6070	530782,02	3163055,58	4	6111	531865,73	3162584,37
4	5948	531325,34	3161905,70	4	5989	532126,39	3162185,92	4	6030	531141,14	3162815,97	4	6071	530787,59	3163052,72	4	6112	531894,39	3162555,44
4	5949	531385,32	3161930,32	4	5990	532116,68	3162194,80	4	6031	531107,50	3162820,92	4	6072	530791,65	3163050,41	4	6113	531895,41	3162554,68
4	5950	531434,33	3161952,57	4	5991	532102,94	3162205,43	4	6032	531059,87	3162825,79	4	6073	530854,51	3163013,22	4	6114	531929,24	3162519,18
4	5951	531482,38	3161973,53	4	5992	532074,51	3162223,64	4	6033	531029,30	3162828,07	4	6074	530898,63	3162987,33	4	6115	531963,60	3162482,21
4	5952	531529,86	3161998,01	4	5993	532073,49	3162224,56	4	6034	531027,80	3162828,19	4	6075	530952,31	3162958,70	4	6116	531978,48	3162465,65
4	5953	531580,28	3162024,32	4	5994	532071,96	3162225,49	4	6035	531021,27	3162829,28	4	6076	530979,63	3162944,58	4	6117	531979,50	3162464,98
4	5954	531583,75	3162025,95	4	5995	532037,88	3162250,86	4	6036	530982,04	3162838,91	4	6077	531007,35	3162983,62	4	6118	531981,04	3162462,86
4	5955	531585,23	3162026,55	4	5996	532034,30	3162253,77	4	6037	530978,51	3162839,92	4	6078	531040,55	3162927,48	4	6119	532012,98	3162421,66
4	5956	531699,29	3162070,56	4	5997	532032,26	3162255,70	4	6038	530945,25	3162850,70	4	6079	531067,61	3162925,49	4	6120	532031,46	3162401,01
4	5957	531744,42	3162087,60	4	5998	532000,01	3162288,02	4	6039	530943,24	3162851,34	4	6080	531069,11	3162925,35	4	6121	532041,21	3162390,31
4	5958	531758,76	3162095,02	4	5999	531998,99	3162288,97	4	6040	530937,67	3162853,79	4	6081	531118,75	3162920,32	4	6122	532071,45	3162358,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6123	532100,64	3162328,94	4	6164	532683,09	3162034,99	4	6205	533297,76	3162084,42	4	6246	533600,50	3162190,74	4	6287	534139,21	3162281,37
4	6124	532130,14	3162306,79	4	6165	532713,39	3162022,27	4	6206	533303,25	3162084,60	4	6247	533625,55	3162189,06	4	6288	534142,72	3162280,40
4	6125	532159,08	3162288,31	4	6166	532732,05	3162015,20	4	6207	533321,27	3162084,33	4	6248	533661,63	3162186,28	4	6289	534166,42	3162272,83
4	6126	532160,10	3162287,42	4	6167	532753,75	3162007,30	4	6208	533342,80	3162083,77	4	6249	533671,15	3162185,35	4	6290	534192,09	3162265,19
4	6127	532162,14	3162285,91	4	6168	532767,31	3162004,62	4	6209	533350,61	3162092,38	4	6250	533682,14	3162185,97	4	6291	534193,61	3162264,69
4	6128	532179,45	3162272,57	4	6169	532786,84	3162003,61	4	6210	533352,06	3162094,12	4	6251	533692,60	3162188,26	4	6292	534223,85	3162254,59
4	6129	532183,03	3162269,53	4	6170	532847,92	3162001,54	4	6211	533354,51	3162096,43	4	6252	533708,51	3162192,87	4	6293	534226,37	3162253,74
4	6130	532196,30	3162257,14	4	6171	532874,92	3162002,15	4	6212	533356,97	3162098,58	4	6253	533719,90	3162197,74	4	6294	534229,41	3162252,47
4	6131	532200,40	3162253,19	4	6172	532913,36	3162005,92	4	6213	533359,42	3162100,52	4	6254	533731,78	3162202,87	4	6295	534231,43	3162251,48
4	6132	532217,88	3162232,65	4	6173	532917,85	3162006,15	4	6214	533362,38	3162102,33	4	6255	533735,26	3162204,15	4	6296	534258,26	3162237,45
4	6133	532239,84	3162212,48	4	6174	532943,36	3162006,36	4	6215	533364,86	3162103,93	4	6256	533766,52	3162215,02	4	6297	534259,27	3162236,99
4	6134	532277,01	3162184,24	4	6175	532947,86	3162006,36	4	6216	533367,82	3162105,34	4	6257	533768,51	3162215,79	4	6298	534261,81	3162235,32
4	6135	532309,92	3162166,27	4	6176	532952,86	3162006,40	4	6217	533369,80	3162106,22	4	6258	533771,00	3162216,37	4	6299	534263,84	3162233,98
4	6136	532314,48	3162163,73	4	6177	532980,38	3162006,22	4	6218	533377,24	3162108,96	4	6259	533795,88	3162222,50	4	6300	534291,81	3162214,24
4	6137	532318,06	3162160,76	4	6178	533004,90	3162005,65	4	6219	533380,22	3162109,96	4	6260	533797,36	3162222,84	4	6301	534294,86	3162211,93
4	6138	532321,63	3162157,42	4	6179	533008,42	3162005,35	4	6220	533383,21	3162110,79	4	6261	533810,31	3162225,55	4	6302	534320,88	3162189,57
4	6139	532334,42	3162144,81	4	6180	533043,01	3162001,45	4	6221	533386,69	3162111,39	4	6262	533835,20	3162230,80	4	6303	534340,73	3162174,63
4	6140	532336,95	3162143,67	4	6181	533069,54	3162000,86	4	6222	533389,68	3162111,79	4	6263	533882,95	3162242,80	4	6304	534358,94	3162165,26
4	6141	532340,98	3162141,82	4	6182	533108,55	3162001,51	4	6223	533394,68	3162111,97	4	6264	533893,84	3162248,07	4	6305	534363,99	3162163,56
4	6142	532345,04	3162139,66	4	6183	533125,53	3162002,45	4	6224	533399,68	3162111,96	4	6265	533895,32	3162248,79	4	6306	534375,98	3162164,21
4	6143	532348,60	3162137,12	4	6184	533139,50	3162004,45	4	6225	533402,63	3162114,15	4	6266	533896,81	3162249,39	4	6307	534377,47	3162164,29
4	6144	532359,80	3162128,82	4	6185	533158,90	3162009,08	4	6226	533421,84	3162127,56	4	6267	533925,07	3162260,83	4	6308	534397,47	3162164,86
4	6145	532367,40	3162124,63	4	6186	533180,71	3162017,86	4	6227	533424,30	3162129,20	4	6268	533926,55	3162261,45	4	6309	534415,91	3162168,47
4	6146	532396,21	3162111,03	4	6187	533187,64	3162021,61	4	6228	533456,87	3162149,26	4	6269	533928,04	3162261,88	4	6310	534435,80	3162173,46
4	6147	532402,79	3162107,81	4	6188	533199,93	3162030,56	4	6229	533458,84	3162150,44	4	6270	533954,36	3162270,74	4	6311	534452,18	3162178,91
4	6148	532434,09	3162095,35	4	6189	533214,63	3162044,11	4	6230	533496,39	3162171,52	4	6271	533956,34	3162271,33	4	6312	534466,54	3162185,65
4	6149	532449,72	3162090,02	4	6190	533228,82	3162057,93	4	6231	533497,86	3162172,18	4	6272	533960,32	3162272,32	4	6313	534479,86	3162194,05
4	6150	532462,79	3162087,15	4	6191	533229,80	3162058,93	4	6232	533500,83	3162173,59	4	6273	533980,74	3162276,58	4	6314	534493,62	3162204,50
4	6151	532485,40	3162083,07	4	6192	533232,26	3162061,06	4	6233	533502,81	3162174,42	4	6274	533984,23	3162277,18	4	6315	534514,71	3162223,17
4	6152	532498,94	3162081,01	4	6193	533235,22	3162063,02	4	6234	533519,68	3162181,06	4	6275	534008,66	3162280,52	4	6316	534516,67	3162224,59
4	6153	532517,50	3162078,76	4	6194	533236,69	3162064,12	4	6235	533522,65	3162182,09	4	6276	534037,09	3162283,88	4	6317	534519,63	3162226,78
4	6154	532557,07	3162077,00	4	6195	533250,01	3162072,62	4	6236	533526,13	3162182,89	4	6277	534044,09	3162284,66	4	6318	534529,48	3162233,70
4	6155	532558,57	3162076,91	4	6196	533250,98	3162073,32	4	6237	533527,63	3162183,23	4	6278	534045,58	3162284,83	4	6319	534531,94	3162235,25
4	6156	532575,61	3162075,58	4	6197	533253,96	3162074,93	4	6238	533542,08	3162185,95	4	6279	534047,57	3162284,93	4	6320	534534,90	3162236,85
4	6157	532580,11	3162075,10	4	6198	533256,93	3162076,34	4	6239	533543,57	3162186,21	4	6280	534074,06	3162286,34	4	6321	534536,88	3162237,86
4	6158	532584,14	3162074,21	4	6199	533259,90	3162077,59	4	6240	533557,53	3162188,35	4	6281	534075,56	3162286,37	4	6322	534536,69	3162247,14
4	6159	532588,18	3162072,99	4	6200	533263,87	3162078,90	4	6241	533571,49	3162190,28	4	6282	534078,57	3162286,37	4	6323	534560,16	3162248,74
4	6160	532605,31	3162067,03	4	6201	533272,82	3162081,24	4	6242	533573,99	3162190,58	4	6283	534116,61	3162284,99	4	6324	534562,56	3162252,83
4	6161	532627,52	3162058,77	4	6202	533274,81	3162081,73	4	6243	533577,98	3162190,77	4	6284	534119,62	3162284,74	4	6325	534571,15	3162271,31
4	6162	532629,53	3162057,95	4	6203	533277,80	3162082,30	4	6244	533596,99	3162190,86	4	6285	534123,13	3162284,33	4	6326	534572,57	3162274,23
4	6163	532653,27	3162048,02	4	6204	533280,79	3162082,66	4	6245	533599,00	3162190,80	4	6286	534136,19	3162282,02	4	6327	534574,02	3162277,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6328	534574,99	3162278,16	4	6369	534825,31	3162446,16	4	6410	535036,88	3162425,23	4	6451	535268,61	3162441,93	4	6492	535144,33	3162517,87
4	6329	534586,61	3162295,28	4	6370	534827,29	3162446,90	4	6411	535038,85	3162426,75	4	6452	535255,91	3162450,92	4	6493	535141,30	3162519,33
4	6330	534587,57	3162296,87	4	6371	534832,74	3162449,09	4	6412	535050,17	3162434,92	4	6453	535246,25	3162457,27	4	6494	535138,76	3162521,00
4	6331	534589,51	3162299,41	4	6372	534833,73	3162449,57	4	6413	535053,13	3162436,70	4	6454	535237,62	3162463,14	4	6495	535135,71	3162522,83
4	6332	534590,49	3162300,61	4	6373	534837,21	3162450,62	4	6414	535056,10	3162438,29	4	6455	535231,57	3162465,08	4	6496	535133,17	3162524,84
4	6333	534603,65	3162315,35	4	6374	534840,19	3162451,42	4	6415	535059,06	3162439,74	4	6456	535226,58	3162464,71	4	6497	535131,12	3162527,03
4	6334	534605,14	3162316,61	4	6375	534844,18	3162452,15	4	6416	535062,53	3162441,16	4	6457	535224,58	3162464,35	4	6498	535129,07	3162529,12
4	6335	534607,57	3162319,26	4	6376	534852,66	3162453,29	4	6417	535069,48	3162443,53	4	6458	535223,10	3162464,10	4	6499	535124,46	3162533,61
4	6336	534628,16	3162337,80	4	6377	534855,16	3162453,56	4	6418	535071,97	3162444,35	4	6459	535218,11	3162463,35	4	6500	535122,95	3162534,36
4	6337	534654,14	3162361,90	4	6378	534858,14	3162453,76	4	6419	535075,95	3162445,41	4	6460	535216,12	3162463,13	4	6501	535120,43	3162535,37
4	6338	534655,11	3162363,07	4	6379	534861,66	3162453,71	4	6420	535084,40	3162447,03	4	6461	535212,62	3162462,83	4	6502	535115,37	3162537,81
4	6339	534668,85	3162374,65	4	6380	534865,16	3162453,41	4	6421	535086,40	3162447,39	4	6462	535209,12	3162462,62	4	6503	535111,82	3162539,54
4	6340	534669,83	3162375,61	4	6381	534877,69	3162451,94	4	6422	535089,39	3162447,77	4	6463	535205,62	3162462,63	4	6504	535108,79	3162541,19
4	6341	534672,78	3162377,57	4	6382	534880,71	3162451,51	4	6423	535096,39	3162448,40	4	6464	535203,61	3162462,81	4	6505	535106,25	3162543,05
4	6342	534675,25	3162379,38	4	6383	534892,26	3162449,41	4	6424	535099,89	3162448,58	4	6465	535200,61	3162463,05	4	6506	535105,23	3162543,74
4	6343	534677,23	3162380,47	4	6384	534897,26	3162449,62	4	6425	535103,38	3162448,56	4	6466	535196,60	3162463,62	4	6507	535098,10	3162549,15
4	6344	534688,59	3162386,60	4	6385	534903,73	3162451,07	4	6426	535106,39	3162448,32	4	6467	535193,07	3162464,29	4	6508	535096,57	3162550,46
4	6345	534689,57	3162387,12	4	6386	534918,16	3162454,47	4	6427	535109,90	3162447,87	4	6468	535190,05	3162465,16	4	6509	535094,01	3162552,65
4	6346	534691,06	3162388,01	4	6387	534921,15	3162455,07	4	6428	535112,42	3162447,29	4	6469	535187,03	3162466,25	4	6510	535092,48	3162554,56
4	6347	534703,43	3162393,85	4	6388	534931,12	3162456,57	4	6429	535116,94	3162446,28	4	6470	535184,00	3162467,39	4	6511	535086,34	3162560,67
4	6348	534704,92	3162394,38	4	6389	534934,12	3162456,94	4	6430	535125,49	3162444,89	4	6471	535181,46	3162468,68	4	6512	535083,77	3162563,61
4	6349	534707,89	3162395,59	4	6390	534936,61	3162457,09	4	6431	535129,00	3162444,21	4	6472	535178,43	3162470,31	4	6513	535082,21	3162565,86
4	6350	534710,88	3162396,61	4	6391	534946,10	3162457,50	4	6432	535132,02	3162443,34	4	6473	535175,40	3162471,96	4	6514	535072,90	3162579,34
4	6351	534713,85	3162397,42	4	6392	534949,10	3162457,45	4	6433	535133,53	3162442,87	4	6474	535174,37	3162472,50	4	6515	535066,22	3162587,53
4	6352	534717,84	3162398,11	4	6393	534952,62	3162457,21	4	6434	535142,60	3162439,57	4	6475	535171,84	3162474,25	4	6516	535058,01	3162596,66
4	6353	534740,77	3162401,34	4	6394	534955,62	3162456,75	4	6435	535144,63	3162438,95	4	6476	535169,81	3162475,55	4	6517	535047,27	3162606,93
4	6354	534758,71	3162404,86	4	6395	534957,63	3162456,42	4	6436	535147,65	3162437,69	4	6477	535167,26	3162477,59	4	6518	535030,40	3162623,17
4	6355	534760,70	3162405,25	4	6396	534963,67	3162455,11	4	6437	535151,19	3162435,86	4	6478	535165,20	3162479,75	4	6519	535026,30	3162627,36
4	6356	534776,66	3162407,63	4	6397	534966,18	3162454,48	4	6438	535160,83	3162430,20	4	6479	535162,65	3162482,11	4	6520	535016,63	3162634,72
4	6357	534787,57	3162411,19	4	6398	534980,79	3162450,53	4	6439	535163,35	3162429,26	4	6480	535160,59	3162484,60	4	6521	535012,06	3162637,41
4	6358	534791,54	3162413,29	4	6399	534982,80	3162449,96	4	6440	535168,85	3162429,45	4	6481	535158,53	3162487,21	4	6522	535004,48	3162640,67
4	6359	534796,37	3162420,50	4	6400	534985,82	3162448,86	4	6441	535191,27	3162433,85	4	6482	535157,50	3162489,03	4	6523	534986,81	3162647,98
4	6360	534797,35	3162421,52	4	6401	534988,85	3162447,59	4	6442	535210,19	3162437,63	4	6483	535155,94	3162491,63	4	6524	534973,20	3162652,36
4	6361	534799,29	3162424,09	4	6402	534991,39	3162446,30	4	6443	535212,18	3162437,99	4	6484	535153,35	3162495,38	4	6525	534970,17	3162653,35
4	6362	534801,25	3162426,16	4	6403	535002,53	3162440,34	4	6444	535214,18	3162438,23	4	6485	535152,29	3162498,32	4	6526	534951,51	3162660,76
4	6363	534809,56	3162434,96	4	6404	535005,56	3162438,65	4	6445	535232,14	3162440,38	4	6486	535151,24	3162500,17	4	6527	534945,44	3162663,11
4	6364	534812,00	3162437,27	4	6405	535008,10	3162436,81	4	6446	535233,62	3162440,58	4	6487	535149,12	3162505,53	4	6528	534932,86	3162666,72
4	6365	534814,45	3162439,42	4	6406	535026,93	3162422,95	4	6447	535254,60	3162442,29	4	6488	535148,59	3162506,72	4	6529	534923,79	3162669,25
4	6366	534816,91	3162441,39	4	6407	535031,49	3162419,95	4	6448	535257,60	3162442,50	4	6489	535148,02	3162509,83	4	6530	534920,77	3162670,41
4	6367	534819,38	3162443,14	4	6408	535032,96	3162421,76	4	6449	535260,61	3162442,44	4	6490	535146,94	3162512,99	4	6531	534915,22	3162672,35
4	6368	534822,33	3162444,75	4	6409	535034,43	3162423,08	4	6450	535262,11	3162442,38	4	6491	535146,36	3162517,00	4	6532	534911,69	3162673,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6533	534908,65	3162675,41	4	6574	534700,35	3162882,48	4	6615	534531,07	3163067,95	4	6656	534396,40	3163204,72	4	6697	534252,87	3163378,92
4	6534	534905,61	3162677,03	4	6575	534694,15	3162891,49	4	6616	534529,06	3163067,90	4	6657	534393,84	3163207,41	4	6698	534250,32	3163381,49
4	6535	534899,51	3162681,03	4	6576	534688,98	3162898,61	4	6617	534526,06	3163067,93	4	6658	534392,27	3163210,04	4	6699	534243,69	3163387,06
4	6536	534896,97	3162682,90	4	6577	534680,25	3162908,50	4	6618	534524,06	3163068,05	4	6659	534390,73	3163212,00	4	6700	534239,12	3163389,87
4	6537	534894,42	3162684,95	4	6578	534677,20	3162910,97	4	6619	534520,05	3163068,35	4	6660	534383,99	3163222,81	4	6701	534233,04	3163393,26
4	6538	534892,39	3162686,27	4	6579	534665,49	3162920,02	4	6620	534515,53	3163068,91	4	6661	534381,90	3163226,43	4	6702	534221,91	3163398,86
4	6539	534887,29	3162691,07	4	6580	534656,84	3162926,24	4	6621	534512,02	3163069,55	4	6662	534381,37	3163227,68	4	6703	534209,75	3163405,49
4	6540	534877,57	3162700,13	4	6581	534653,79	3162928,35	4	6622	534508,50	3163070,26	4	6663	534375,08	3163240,16	4	6704	534206,21	3163407,54
4	6541	534876,55	3162701,10	4	6582	534651,75	3162930,13	4	6623	534505,49	3163071,12	4	6664	534374,54	3163241,87	4	6705	534204,69	3163408,31
4	6542	534868,35	3162709,74	4	6583	534645,11	3162936,31	4	6624	534502,45	3163072,21	4	6665	534372,98	3163244,88	4	6706	534197,57	3163413,31
4	6543	534862,23	3162714,78	4	6584	534643,56	3162938,25	4	6625	534499,42	3163073,49	4	6666	534371,91	3163247,99	4	6707	534182,86	3163422,33
4	6544	534854,12	3162719,89	4	6585	534637,93	3162943,94	4	6626	534496,90	3163074,78	4	6667	534366,45	3163268,38	4	6708	534179,81	3163424,34
4	6545	534845,01	3162724,52	4	6586	534636,91	3162944,75	4	6627	534491,84	3163077,35	4	6668	534365,89	3163270,52	4	6709	534177,78	3163425,94
4	6546	534837,93	3162727,65	4	6587	534634,86	3162947,26	4	6628	534488,79	3163079,21	4	6669	534365,32	3163273,73	4	6710	534166,55	3163435,37
4	6547	534827,32	3162732,15	4	6588	534633,29	3162949,87	4	6629	534486,75	3163080,67	4	6670	534363,44	3163290,26	4	6711	534163,50	3163437,95
4	6548	534817,26	3162735,07	4	6589	534631,22	3162952,60	4	6630	534481,67	3163084,30	4	6671	534362,35	3163294,15	4	6712	534161,96	3163439,42
4	6549	534806,67	3162738,38	4	6590	534629,68	3162955,20	4	6631	534478,61	3163086,70	4	6672	534358,82	3163295,44	4	6713	534152,74	3163449,27
4	6550	534803,64	3162739,40	4	6591	534626,52	3162961,82	4	6632	534476,06	3163088,89	4	6673	534351,78	3163297,09	4	6714	534151,72	3163450,17
4	6551	534792,03	3162743,92	4	6592	534624,95	3162964,99	4	6633	534474,02	3163091,24	4	6674	534340,71	3163299,78	4	6715	534149,66	3163452,65
4	6552	534788,50	3162745,23	4	6593	534623,37	3162968,04	4	6634	534471,45	3163093,71	4	6675	534332,68	3163301,57	4	6716	534148,11	3163454,61
4	6553	534786,99	3162746,13	4	6594	534622,81	3162970,98	4	6635	534466,81	3163100,08	4	6676	534329,66	3163302,35	4	6717	534139,33	3163466,81
4	6554	534778,88	3162750,38	4	6595	534619,06	3162982,03	4	6636	534464,75	3163102,41	4	6677	534324,62	3163303,76	4	6718	534136,75	3163470,21
4	6555	534777,38	3162750,98	4	6596	534618,47	3162985,35	4	6637	534463,71	3163104,01	4	6678	534320,59	3163305,14	4	6719	534129,45	3163483,23
4	6556	534774,83	3162752,63	4	6597	534617,92	3162987,87	4	6638	534457,99	3163113,32	4	6679	534317,56	3163306,42	4	6720	534127,90	3163485,58
4	6557	534771,79	3162754,46	4	6598	534615,04	3163004,67	4	6639	534456,97	3163114,45	4	6680	534316,54	3163307,02	4	6721	534126,33	3163488,55
4	6558	534769,24	3162756,52	4	6599	534613,92	3163009,70	4	6640	534455,41	3163117,30	4	6681	534311,99	3163309,13	4	6722	534119,98	3163504,13
4	6559	534762,09	3162762,78	4	6600	534611,30	3163015,25	4	6641	534453,83	3163120,26	4	6682	534310,47	3163310,03	4	6723	534118,93	3163506,64
4	6560	534760,05	3162764,65	4	6601	534610,22	3163018,56	4	6642	534452,77	3163123,29	4	6683	534307,93	3163311,70	4	6724	534111,46	3163526,88
4	6561	534757,99	3162766,99	4	6602	534608,16	3163021,33	4	6643	534449,03	3163133,74	4	6684	534304,89	3163313,53	4	6725	534106,66	3163540,09
4	6562	534755,44	3162769,46	4	6603	534605,08	3163024,90	4	6644	534448,47	3163136,01	4	6685	534302,35	3163315,55	4	6726	534099,81	3163555,12
4	6563	534753,88	3162772,08	4	6604	534598,38	3163033,58	4	6645	534447,90	3163139,19	4	6686	534299,80	3163317,74	4	6727	534094,63	3163563,08
4	6564	534752,84	3162773,43	4	6605	534592,20	3163041,04	4	6646	534447,36	3163141,40	4	6687	534298,76	3163319,09	4	6728	534089,98	3163569,57
4	6565	534747,15	3162781,70	4	6606	534584,01	3163049,49	4	6647	534445,64	3163150,97	4	6688	534294,66	3163323,28	4	6729	534079,71	3163581,76
4	6566	534746,63	3162783,13	4	6607	534573,80	3163058,41	4	6648	534444,54	3163155,41	4	6689	534293,64	3163324,01	4	6730	534064,84	3163597,48
4	6567	534745,07	3162785,98	4	6608	534563,10	3163067,11	4	6649	534443,50	3163156,76	4	6690	534285,95	3163332,42	4	6731	534049,98	3163613,16
4	6568	534743,49	3162788,92	4	6609	534556,49	3163071,85	4	6650	534441,42	3163160,43	4	6691	534283,90	3163335,17	4	6732	534036,15	3163627,21
4	6569	534735,59	3162806,64	4	6610	534549,53	3163070,34	4	6651	534437,32	3163165,25	4	6692	534281,82	3163337,78	4	6733	534018,79	3163642,68
4	6570	534728,73	3162822,47	4	6611	534547,03	3163069,85	4	6652	534427,60	3163174,00	4	6693	534269,95	3163354,45	4	6734	534006,07	3163652,21
4	6571	534717,09	3162850,22	4	6612	534541,06	3163068,83	4	6653	534413,31	3163187,06	4	6694	534268,38	3163356,93	4	6735	533995,91	3163658,76
4	6572	534711,31	3162862,41	4	6613	534537,06	3163068,34	4	6654	534411,78	3163188,13	4	6695	534261,12	3163368,58	4	6736	533963,96	3163678,23
4	6573	534706,60	3162871,52	4	6614	534535,56	3163068,23	4	6655	534409,74	3163190,26	4	6696	534258,02	3163372,98	4	6737	533945,19	3163689,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6738	533944,18	3163690,26	4	6779	533491,19	3164165,00	4	6820	533168,66	3164600,81	4	6861	533094,54	3164802,92	4	6902	532765,02	3165260,38
4	6739	533942,65	3163691,24	4	6780	533490,19	3164165,60	4	6821	533166,60	3164603,64	4	6862	533094,98	3164806,17	4	6903	532763,03	3165260,27
4	6740	533915,22	3163709,93	4	6781	533487,63	3164167,80	4	6822	533165,53	3164606,58	4	6863	533095,40	3164809,40	4	6904	532749,02	3165260,08
4	6741	533914,20	3163710,82	4	6782	533470,22	3164185,45	4	6823	533164,47	3164609,18	4	6864	533097,15	3164820,05	4	6905	532747,52	3165260,09
4	6742	533912,66	3163712,06	4	6783	533468,69	3164186,94	4	6824	533161,28	3164617,06	4	6865	533098,10	3164822,72	4	6906	532740,52	3165260,18
4	6743	533885,16	3163733,92	4	6784	533466,63	3164189,43	4	6825	533160,20	3164620,63	4	6866	533099,03	3164825,87	4	6907	532739,00	3165260,23
4	6744	533867,84	3163747,15	4	6785	533464,57	3164192,03	4	6826	533159,14	3164623,79	4	6867	533099,96	3164828,95	4	6908	532736,00	3165260,47
4	6745	533855,61	3163757,26	4	6786	533463,52	3164193,98	4	6827	533158,57	3164627,00	4	6868	533100,91	3164831,04	4	6909	532732,49	3165260,92
4	6746	533834,30	3163770,71	4	6787	533445,88	3164221,91	4	6828	533157,89	3164634,64	4	6869	533107,56	3164846,53	4	6910	532729,98	3165261,47
4	6747	533807,45	3163785,30	4	6788	533443,30	3164225,57	4	6829	533157,33	3164637,11	4	6870	533109,48	3164850,41	4	6911	532722,94	3165263,16
4	6748	533787,72	3163794,99	4	6789	533442,23	3164228,40	4	6830	533157,26	3164640,38	4	6871	533122,95	3164873,62	4	6912	532718,91	3165264,18
4	6749	533785,70	3163796,01	4	6790	533426,96	3164262,35	4	6831	533157,18	3164643,64	4	6872	533123,91	3164875,50	4	6913	532715,88	3165265,21
4	6750	533782,66	3163797,63	4	6791	533426,42	3164263,86	4	6832	533157,50	3164651,73	4	6873	533125,86	3164877,90	4	6914	532709,32	3165267,84
4	6751	533766,42	3163808,10	4	6792	533415,80	3164290,69	4	6833	533157,94	3164655,00	4	6874	533132,15	3164886,91	4	6915	532706,28	3165269,15
4	6752	533763,37	3163809,97	4	6793	533405,91	3164307,98	4	6834	533158,36	3164658,23	4	6875	533132,08	3164890,05	4	6916	532703,25	3165270,65
4	6753	533762,35	3163810,98	4	6794	533399,68	3164318,38	4	6835	533158,78	3164661,43	4	6876	533127,61	3164910,96	4	6917	532700,22	3165272,30
4	6754	533749,62	3163821,01	4	6795	533385,23	3164337,38	4	6836	533159,71	3164664,67	4	6877	533121,70	3164929,12	4	6918	532697,68	3165274,12
4	6755	533748,08	3163822,03	4	6796	533349,23	3164381,42	4	6837	533162,51	3164673,40	4	6878	533121,16	3164930,27	4	6919	532688,52	3165280,78
4	6756	533746,55	3163823,47	4	6797	533340,47	3164392,26	4	6838	533163,91	3164678,05	4	6879	533116,30	3164946,35	4	6920	532685,97	3165282,86
4	6757	533724,59	3163843,76	4	6798	533338,93	3164394,13	4	6839	533161,84	3164680,87	4	6880	533109,48	3164960,74	4	6921	532683,42	3165285,02
4	6758	533723,57	3163844,49	4	6799	533315,20	3164425,75	4	6840	533151,61	3164690,47	4	6881	533104,81	3164967,66	4	6922	532681,37	3165287,06
4	6759	533721,52	3163846,82	4	6800	533291,16	3164448,95	4	6841	533143,46	3164697,57	4	6882	533099,68	3164973,77	4	6923	532674,20	3165294,60
4	6760	533719,47	3163848,77	4	6801	533289,12	3164451,04	4	6842	533130,19	3164709,30	4	6883	533075,28	3164990,72	4	6924	532671,13	3165297,68
4	6761	533694,77	3163879,04	4	6802	533271,66	3164470,74	4	6843	533128,15	3164710,87	4	6884	533072,21	3164993,28	4	6925	532669,12	3165297,72
4	6762	533692,20	3163882,21	4	6803	533269,62	3164472,86	4	6844	533126,09	3164713,25	4	6885	533043,15	3165017,77	4	6926	532661,63	3165297,69
4	6763	533690,65	3163884,15	4	6804	533268,06	3164475,47	4	6845	533124,03	3164715,72	4	6886	533041,12	3165019,33	4	6927	532659,12	3165297,72
4	6764	533678,72	3163903,19	4	6805	533265,98	3164478,20	4	6846	533123,01	3164716,87	4	6887	533016,58	3165042,39	4	6928	532656,12	3165297,96
4	6765	533678,19	3163904,34	4	6806	533242,56	3164518,35	4	6847	533112,18	3164730,90	4	6888	532986,96	3165069,33	4	6929	532652,61	3165298,46
4	6766	533675,59	3163908,65	4	6807	533233,19	3164534,37	4	6848	533111,15	3164732,39	4	6889	532949,15	3165103,86	4	6930	532649,59	3165299,10
4	6767	533659,99	3163934,78	4	6808	533225,50	3164543,04	4	6849	533109,59	3164735,12	4	6890	532948,13	3165104,96	4	6931	532646,06	3165299,99
4	6768	533630,35	3163984,69	4	6809	533217,85	3164549,84	4	6850	533108,03	3164737,96	4	6891	532914,36	3165137,96	4	6932	532643,04	3165301,05
4	6769	533629,30	3163986,84	4	6810	533205,14	3164558,61	4	6851	533106,46	3164740,68	4	6892	532912,32	3165139,85	4	6933	532640,01	3165302,35
4	6770	533608,90	3164025,95	4	6811	533203,10	3164559,79	4	6852	533100,65	3164753,80	4	6893	532878,97	3165176,43	4	6934	532637,47	3165303,82
4	6771	533608,37	3164027,41	4	6812	533200,56	3164561,81	4	6853	533099,59	3164757,06	4	6894	532877,95	3165177,62	4	6935	532628,36	3165308,97
4	6772	533593,15	3164059,04	4	6813	533198,01	3164563,95	4	6854	533098,52	3164760,17	4	6895	532831,70	3165231,79	4	6936	532625,82	3165310,32
4	6773	533585,34	3164072,26	4	6814	533196,99	3164565,15	4	6855	533097,44	3164763,34	4	6896	532820,94	3165242,98	4	6937	532623,28	3165312,17
4	6774	533572,45	3164088,94	4	6815	533185,20	3164577,08	4	6856	533096,87	3164766,55	4	6897	532813,30	3165248,88	4	6938	532621,24	3165313,74
4	6775	533567,83	3164094,49	4	6816	533184,18	3164578,22	4	6857	533095,05	3164780,69	4	6898	532807,73	3165252,29	4	6939	532611,04	3165322,01
4	6776	533551,91	3164112,30	4	6817	533182,12	3164580,69	4	6858	533095,01	3164782,32	4	6899	532799,14	3165256,07	4	6940	532608,00	3165324,46
4	6777	533536,07	3164127,26	4	6818	533180,07	3164583,31	4	6859	533094,38	3164788,04	4	6900	532791,57	3165258,79	4	6941	532598,28	3165333,74
4	6778	533511,07	3164148,85	4	6819	533169,71	3164598,71	4	6860	533094,59	3164801,16	4	6901	532776,00	3165261,13	4	6942	532590,68	3165337,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6943	532570,07	3165342,26	4	6984	532300,62	3165268,11	4	7025	531916,84	3165272,48	4	7066	531023,97	3165071,40	4	7107	530578,54	3164904,27
4	6944	532553,52	3165344,33	4	6985	532298,12	3165268,44	4	7026	531890,43	3165267,60	4	7067	531020,51	3165069,94	4	7108	530577,47	3164907,30
4	6945	532551,51	3165344,58	4	6986	532295,10	3165269,09	4	7027	531890,94	3165267,14	4	7068	530956,50	3165046,32	4	7109	530576,41	3164910,39
4	6946	532532,94	3165347,60	4	6987	532293,58	3165269,48	4	7028	531868,52	3165263,59	4	7069	530951,05	3165044,33	4	7110	530575,82	3164913,58
4	6947	532530,92	3165347,98	4	6988	532275,46	3165274,52	4	7029	531866,53	3165263,37	4	7070	530877,13	3165016,96	4	7111	530575,25	3164916,79
4	6948	532506,30	3165352,95	4	6989	532273,96	3165274,99	4	7030	531852,05	3165261,58	4	7071	530828,09	3164995,56	4	7112	530574,68	3164920,02
4	6949	532501,28	3165353,20	4	6990	532270,92	3165276,07	4	7031	531835,10	3165259,46	4	7072	530774,26	3164964,82	4	7113	530574,60	3164923,31
4	6950	532491,49	3165343,94	4	6991	532252,25	3165283,49	4	7032	531833,60	3165259,27	4	7073	530772,79	3164963,94	4	7114	530574,53	3164926,58
4	6951	532488,55	3165341,56	4	6992	532251,24	3165284,03	4	7033	531832,10	3165259,18	4	7074	530770,81	3164963,11	4	7115	530574,96	3164929,85
4	6952	532473,81	3165329,85	4	6993	532238,10	3165289,70	4	7034	531809,62	3165257,86	4	7075	530730,22	3164943,62	4	7116	530575,39	3164933,08
4	6953	532471,34	3165327,86	4	6994	532232,07	3165291,26	4	7035	531807,62	3165257,78	4	7076	530710,51	3164930,51	4	7117	530575,82	3164936,28
4	6954	532469,38	3165326,55	4	6995	532226,06	3165291,37	4	7036	531804,62	3165257,84	4	7077	530686,84	3164915,00	4	7118	530576,74	3164939,42
4	6955	532456,55	3165318,46	4	6996	532205,05	3165290,90	4	7037	531784,09	3165258,68	4	7078	530658,94	3164888,32	4	7119	530577,67	3164942,50
4	6956	532453,10	3165316,37	4	6997	532179,60	3165288,47	4	7038	531780,58	3165258,92	4	7079	530656,00	3164885,47	4	7120	530579,11	3164945,54
4	6957	532450,13	3165314,96	4	6998	532175,61	3165288,26	4	7039	531778,07	3165259,30	4	7080	530653,04	3164883,47	4	7121	530580,54	3164948,46
4	6958	532447,16	3165313,73	4	6999	532156,10	3165287,93	4	7040	531757,98	3165262,59	4	7081	530650,58	3164881,70	4	7122	530582,47	3164951,28
4	6959	532429,78	3165307,65	4	7000	532153,10	3165287,96	4	7041	531734,93	3165264,54	4	7082	530647,62	3164880,09	4	7123	530583,91	3164953,97
4	6960	532427,31	3165306,80	4	7001	532150,10	3165288,22	4	7042	531706,89	3165265,75	4	7083	530644,65	3164878,68	4	7124	530586,36	3164956,55
4	6961	532415,38	3165303,23	4	7002	532147,08	3165288,61	4	7043	531682,85	3165266,46	4	7084	530641,68	3164877,47	4	7125	530588,31	3164958,97
4	6962	532396,01	3165297,12	4	7003	532134,03	3165290,84	4	7044	531623,84	3165266,08	4	7085	530638,70	3164876,43	4	7126	530589,77	3164960,53
4	6963	532393,04	3165295,78	4	7004	532130,50	3165291,58	4	7045	531602,83	3165265,86	4	7086	530635,22	3164875,62	4	7127	530621,60	3164991,04
4	6964	532388,60	3165292,78	4	7005	532128,49	3165292,03	4	7046	531586,84	3165265,18	4	7087	530632,23	3164875,00	4	7128	530624,05	3164993,17
4	6965	532374,81	3165283,25	4	7006	532115,40	3165295,84	4	7047	531570,40	3165262,17	4	7088	530628,73	3164874,60	4	7129	530627,01	3164995,15
4	6966	532373,84	3165282,41	4	7007	532113,90	3165296,25	4	7048	531550,98	3165258,07	4	7089	530625,75	3164874,43	4	7130	530627,98	3164995,86
4	6967	532366,43	3165277,60	4	7008	532110,86	3165297,33	4	7049	531521,69	3165248,67	4	7090	530622,23	3164874,45	4	7131	530677,76	3165028,91
4	6968	532364,95	3165276,88	4	7009	532108,85	3165298,16	4	7050	531491,39	3165239,13	4	7091	530619,23	3164874,70	4	7132	530679,24	3165029,97
4	6969	532361,99	3165275,26	4	7010	532099,24	3165302,38	4	7051	531468,06	3165231,20	4	7092	530615,72	3164875,18	4	7133	530682,20	3165031,61
4	6970	532359,51	3165273,86	4	7011	532089,15	3165306,59	4	7052	531437,79	3165220,39	4	7093	530612,70	3164875,83	4	7134	530683,69	3165032,42
4	6971	532357,53	3165273,16	4	7012	532084,11	3165307,98	4	7053	531403,55	3165207,92	4	7094	530609,68	3164876,73	4	7135	530726,26	3165052,65
4	6972	532352,08	3165270,90	4	7013	532079,09	3165308,46	4	7054	531371,35	3165194,64	4	7095	530606,65	3164877,83	4	7136	530729,71	3165054,48
4	6973	532350,59	3165270,38	4	7014	532060,61	3165307,47	4	7055	531369,35	3165193,91	4	7096	530603,63	3164879,10	4	7137	530781,08	3165083,76
4	6974	532347,62	3165269,37	4	7015	532050,16	3165305,23	4	7056	531330,65	3165179,61	4	7097	530600,58	3164880,56	4	7138	530782,55	3165084,66
4	6975	532344,14	3165268,53	4	7016	532041,22	3165302,20	4	7057	531277,62	3165158,44	4	7098	530597,55	3164882,21	4	7139	530785,52	3165086,13
4	6976	532341,15	3165267,95	4	7017	532039,24	3165301,55	4	7058	531229,51	3165140,18	4	7099	530595,01	3164884,09	4	7140	530838,52	3165109,18
4	6977	532333,16	3165266,79	4	7018	532035,76	3165300,71	4	7059	531226,03	3165138,98	4	7100	530592,46	3164886,10	4	7141	530841,00	3165110,24
4	6978	532330,67	3165266,46	4	7019	532034,26	3165300,38	4	7060	531224,05	3165138,50	4	7101	530589,90	3164888,26	4	7142	530917,89	3165138,71
4	6979	532325,67	3165266,28	4	7020	532022,80	3165298,28	4	7061	531179,78	3165127,18	4	7102	530587,85	3164890,62	4	7143	530924,33	3165141,11
4	6980	532317,17	3165266,32	4	7021	531993,90	3165293,28	4	7062	531149,93	3165119,81	4	7103	530585,30	3164893,10	4	7144	530983,87	3165163,10
4	6981	532315,17	3165266,38	4	7022	531969,06	3165286,04	4	7063	531131,06	3165113,73	4	7104	530583,73	3164895,72	4	7145	531026,45	3165182,54
4	6982	532312,16	3165266,62	4	7023	531942,70	3165279,04	4	7064	531091,36	3165099,82	4	7105	530581,68	3164898,46	4	7146	531029,42	3165183,80
4	6983	532310,65	3165266,74	4	7024	531918,33	3165272,86	4	7065	531065,55	3165090,45	4	7106	530580,12	3164901,29	4	7147	531058,21	3165194,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	7148	531099,39	3165208,58	4	7189	531916,99	3165375,81	4	7230	532272,49	3165383,77	4	7271	532584,83	3165441,26	4	7312	532812,35	3165356,74
4	7149	531120,25	3165215,44	4	7190	531941,86	3165382,26	4	7231	532274,50	3165382,99	4	7272	532587,34	3165440,89	4	7313	532815,88	3165356,11
4	7150	531121,74	3165215,90	4	7191	531968,19	3165390,08	4	7232	532290,67	3165375,93	4	7273	532589,35	3165440,39	4	7314	532818,90	3165355,21
4	7151	531124,23	3165216,49	4	7192	531971,68	3165390,90	4	7233	532304,81	3165370,14	4	7274	532619,02	3165433,82	4	7315	532820,91	3165354,58
4	7152	531155,07	3165224,16	4	7193	531974,17	3165391,40	4	7234	532316,89	3165366,80	4	7275	532622,03	3165432,95	4	7316	532834,53	3165349,60
4	7153	531196,86	3165234,75	4	7194	532005,07	3165396,67	4	7235	532319,39	3165366,49	4	7276	532625,07	3165431,85	4	7317	532835,53	3165349,15
4	7154	531240,99	3165251,47	4	7195	532012,53	3165398,05	4	7236	532331,72	3165374,96	4	7277	532628,60	3165430,32	4	7318	532838,06	3165348,28
4	7155	531294,03	3165272,74	4	7196	532020,98	3165400,87	4	7237	532339,59	3165380,51	4	7278	532631,13	3165429,18	4	7319	532852,21	3165341,95
4	7156	531295,52	3165273,25	4	7197	532022,97	3165401,52	4	7238	532342,56	3165382,21	4	7279	532642,76	3165423,47	4	7320	532855,25	3165340,50
4	7157	531334,21	3165287,44	4	7198	532026,45	3165402,44	4	7239	532345,02	3165383,80	4	7280	532645,29	3165422,27	4	7321	532857,27	3165339,07
4	7158	531366,44	3165300,80	4	7199	532043,37	3165406,10	4	7240	532347,50	3165385,00	4	7281	532647,83	3165420,74	4	7322	532868,43	3165332,29
4	7159	531368,42	3165301,59	4	7200	532046,36	3165406,64	4	7241	532357,89	3165389,69	4	7282	532655,95	3165415,65	4	7323	532870,98	3165330,45
4	7160	531399,68	3165312,99	4	7201	532049,86	3165407,03	4	7242	532360,86	3165390,89	4	7283	532658,49	3165413,79	4	7324	532871,99	3165329,90
4	7161	531404,14	3165314,45	4	7202	532051,34	3165407,16	4	7243	532362,85	3165391,58	4	7284	532661,54	3165411,77	4	7325	532874,72	3165320,26
4	7162	531435,40	3165325,84	4	7203	532077,83	3165408,55	4	7244	532386,19	3165399,00	4	7285	532663,58	3165409,75	4	7326	532886,25	3165318,79
4	7163	531460,71	3165334,33	4	7204	532079,33	3165408,61	4	7245	532397,62	3165402,35	4	7286	532676,36	3165397,60	4	7327	532888,81	3165316,62
4	7164	531491,51	3165344,03	4	7205	532082,34	3165408,58	4	7246	532408,04	3165405,95	4	7287	532680,37	3165397,50	4	7328	532890,34	3165315,18
4	7165	531524,29	3165354,48	4	7206	532085,34	3165408,37	4	7247	532413,46	3165409,55	4	7288	532683,88	3165397,27	4	7329	532904,68	3165300,17
4	7166	531528,27	3165355,44	4	7207	532098,88	3165407,04	4	7248	532424,27	3165418,32	4	7289	532686,88	3165396,80	4	7330	532905,70	3165299,25
4	7167	531551,68	3165360,41	4	7208	532101,89	3165406,58	4	7249	532439,96	3165432,71	4	7290	532689,90	3165396,19	4	7331	532906,73	3165297,96
4	7168	531573,58	3165364,43	4	7209	532106,42	3165405,56	4	7250	532442,41	3165435,09	4	7291	532700,46	3165393,73	4	7332	532953,49	3165243,25
4	7169	531577,08	3165364,82	4	7210	532119,00	3165402,12	4	7251	532445,37	3165437,07	4	7292	532703,49	3165392,83	4	7333	532985,31	3165208,44
4	7170	531579,57	3165364,97	4	7211	532121,01	3165401,61	4	7252	532446,34	3165437,75	4	7293	532706,51	3165391,74	4	7334	533017,53	3165177,00
4	7171	531599,08	3165365,81	4	7212	532124,03	3165400,53	4	7253	532455,71	3165443,91	4	7294	532710,55	3165390,05	4	7335	533054,32	3165143,29
4	7172	531601,08	3165365,86	4	7213	532125,55	3165399,79	4	7254	532457,19	3165445,02	4	7295	532717,64	3165386,50	4	7336	533084,45	3165115,86
4	7173	531622,58	3165366,07	4	7214	532139,18	3165394,04	4	7255	532460,16	3165446,62	4	7296	532719,66	3165385,44	4	7337	533108,46	3165093,44
4	7174	531652,08	3165366,49	4	7215	532145,76	3165391,16	4	7256	532463,12	3165448,04	4	7297	532722,70	3165383,79	4	7338	533130,40	3165074,85
4	7175	531653,58	3165366,49	4	7216	532153,31	3165389,03	4	7257	532466,09	3165449,25	4	7298	532723,72	3165383,11	4	7339	533134,98	3165071,23
4	7176	531708,63	3165365,77	4	7217	532159,33	3165388,02	4	7258	532469,08	3165450,30	4	7299	532730,32	3165378,46	4	7340	533162,95	3165051,34
4	7177	531710,13	3165365,72	4	7218	532171,84	3165388,22	4	7259	532472,56	3165451,10	4	7300	532731,85	3165377,32	4	7341	533165,49	3165049,30
4	7178	531740,17	3165364,40	4	7219	532197,29	3165390,63	4	7260	532474,05	3165451,47	4	7301	532734,90	3165375,32	4	7342	533168,04	3165047,14
4	7179	531742,17	3165364,28	4	7220	532200,79	3165390,84	4	7261	532483,51	3165453,23	4	7302	532737,46	3165372,84	4	7343	533170,10	3165044,78
4	7180	531767,74	3165362,13	4	7221	532224,80	3165391,40	4	7262	532487,01	3165453,62	4	7303	532745,13	3165365,45	4	7344	533171,63	3165043,28
4	7181	531769,24	3165361,97	4	7222	532226,80	3165391,41	4	7263	532490,01	3165453,77	4	7304	532746,67	3165363,74	4	7345	533176,78	3165036,96
4	7182	531772,25	3165361,62	4	7223	532239,80	3165391,17	4	7264	532494,00	3165453,74	4	7305	532750,25	3165360,12	4	7346	533182,42	3165030,42
4	7183	531791,33	3165358,49	4	7224	532241,30	3165391,13	4	7265	532515,04	3165452,62	4	7306	532759,75	3165360,26	4	7347	533183,45	3165029,45
4	7184	531806,35	3165357,86	4	7225	532244,32	3165390,86	4	7266	532518,04	3165452,41	4	7307	532774,74	3165361,31	4	7348	533185,52	3165026,58
4	7185	531824,83	3165358,94	4	7226	532247,83	3165390,41	4	7267	532521,06	3165451,94	4	7308	532776,73	3165361,41	4	7349	533193,81	3165014,33
4	7186	531853,76	3165362,53	4	7227	532251,34	3165389,58	4	7268	532522,56	3165451,70	4	7309	532780,23	3165361,40	4	7350	533195,35	3165011,82
4	7187	531874,20	3165365,77	4	7228	532266,95	3165385,56	4	7269	532549,71	3165446,19	4	7310	532783,24	3165361,16	4	7351	533197,42	3165009,00
4	7188	531894,62	3165370,02	4	7229	532269,45	3165384,84	4	7270	532566,27	3165443,47	4	7311	532785,74	3165360,87	4	7352	533197,97	3165007,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7353	533207,95	3164985,98	4	7394	533254,47	3164721,16	4	7435	533418,60	3164454,78	4	7476	533852,45	3163874,64	4	7517	534239,00	3163505,43
4	7354	533208,99	3164984,69	4	7395	533258,67	3164712,65	4	7436	533425,80	3164445,69	4	7477	533853,97	3163873,74	4	7518	534251,69	3163497,39
4	7355	533210,05	3164981,68	4	7396	533259,72	3164710,30	4	7437	533463,87	3164399,55	4	7478	533883,85	3163857,72	4	7519	534252,71	3163496,61
4	7356	533210,61	3164979,16	4	7397	533260,79	3164707,24	4	7438	533464,90	3164398,19	4	7479	533886,39	3163856,10	4	7520	534258,31	3163492,69
4	7357	533216,54	3164960,17	4	7398	533261,87	3164704,13	4	7439	533480,89	3164376,43	4	7480	533911,25	3163840,21	4	7521	534268,43	3163487,60
4	7358	533223,51	3164939,84	4	7399	533262,94	3164700,99	4	7440	533481,93	3164375,21	4	7481	533914,30	3163838,38	4	7522	534279,56	3163481,76
4	7359	533224,05	3164938,16	4	7400	533263,54	3164696,85	4	7441	533483,48	3164372,68	4	7482	533915,83	3163837,03	4	7523	534289,18	3163476,70
4	7360	533225,13	3164934,31	4	7401	533264,72	3164688,65	4	7442	533491,79	3164359,30	4	7483	533930,10	3163825,79	4	7524	534291,72	3163475,03
4	7361	533230,74	3164907,47	4	7402	533264,77	3164686,31	4	7443	533492,83	3164357,78	4	7484	533946,91	3163812,29	4	7525	534292,74	3163474,34
4	7362	533230,80	3164904,82	4	7403	533264,84	3164683,07	4	7444	533504,30	3164336,85	4	7485	533973,40	3163791,40	4	7526	534301,37	3163468,82
4	7363	533231,39	3164901,05	4	7404	533264,99	3164676,19	4	7445	533505,34	3164335,53	4	7486	533997,78	3163774,61	4	7527	534302,89	3163467,66
4	7364	533232,77	3164884,27	4	7405	533265,07	3164672,90	4	7446	533506,40	3164332,59	4	7487	534016,55	3163763,56	4	7528	534304,93	3163466,18
4	7365	533232,83	3164881,52	4	7406	533265,14	3164669,66	4	7447	533506,93	3164331,16	4	7488	534048,52	3163743,59	4	7529	534316,66	3163456,54
4	7366	533232,91	3164878,25	4	7407	533264,72	3164666,43	4	7448	533519,09	3164302,18	4	7489	534061,70	3163735,54	4	7530	534318,70	3163454,73
4	7367	533232,47	3164874,99	4	7408	533263,79	3164663,22	4	7449	533532,27	3164272,36	4	7490	534064,24	3163733,70	4	7531	534321,25	3163452,38
4	7368	533232,05	3164871,75	4	7409	533262,86	3164660,03	4	7450	533544,74	3164252,20	4	7491	534065,26	3163733,08	4	7532	534326,90	3163446,10
4	7369	533231,58	3164869,99	4	7410	533262,41	3164658,28	4	7451	533556,00	3164241,21	4	7492	534081,04	3163721,07	4	7533	534327,92	3163444,81
4	7370	533230,68	3164865,75	4	7411	533261,00	3164653,97	4	7452	533574,35	3164226,30	4	7493	534082,57	3163719,63	4	7534	534334,60	3163437,11
4	7371	533229,36	3164857,63	4	7412	533260,10	3164649,94	4	7453	533575,37	3164225,35	4	7494	534083,60	3163718,68	4	7535	534336,15	3163435,20
4	7372	533228,90	3164856,17	4	7413	533259,62	3164648,68	4	7454	533600,41	3164202,27	4	7495	534103,50	3163701,03	4	7536	534341,82	3163427,71
4	7373	533227,98	3164853,02	4	7414	533258,69	3164645,63	4	7455	533604,95	3164200,15	4	7496	534105,55	3163699,07	4	7537	534343,35	3163425,80
4	7374	533227,05	3164849,94	4	7415	533260,23	3164643,85	4	7456	533622,86	3164182,84	4	7497	534121,93	3163682,60	4	7538	534344,92	3163423,28
4	7375	533225,61	3164846,94	4	7416	533264,84	3164638,79	4	7457	533625,41	3164180,20	4	7498	534137,81	3163665,89	4	7539	534352,71	3163410,61
4	7376	533224,18	3164844,00	4	7417	533277,03	3164630,65	4	7458	533648,52	3164154,01	4	7499	534154,23	3163648,59	4	7540	534362,02	3163397,47
4	7377	533222,24	3164841,17	4	7418	533278,57	3164629,46	4	7459	533650,07	3164152,08	4	7500	534155,77	3163646,63	4	7541	534364,03	3163397,08
4	7378	533220,79	3164838,76	4	7419	533281,12	3164627,47	4	7460	533651,09	3164150,93	4	7501	534168,10	3163632,00	4	7542	534375,10	3163394,36
4	7379	533208,18	3164821,43	4	7420	533283,16	3164625,66	4	7461	533666,57	3164130,24	4	7502	534168,63	3163630,89	4	7543	534384,15	3163392,12
4	7380	533197,59	3164802,81	4	7421	533295,41	3164614,15	4	7462	533668,10	3164128,74	4	7503	534175,83	3163621,85	4	7544	534388,17	3163390,97
4	7381	533194,75	3164795,96	4	7422	533298,49	3164611,29	4	7463	533670,19	3164125,20	4	7504	534176,87	3163620,32	4	7545	534400,28	3163386,96
4	7382	533194,36	3164790,98	4	7423	533310,80	3164597,27	4	7464	533680,08	3164107,71	4	7505	534178,41	3163618,26	4	7546	534403,29	3163385,83
4	7383	533194,93	3164788,19	4	7424	533312,35	3164595,30	4	7465	533681,63	3164105,66	4	7506	534186,73	3163604,91	4	7547	534410,86	3163382,84
4	7384	533195,46	3164786,72	4	7425	533314,42	3164592,71	4	7466	533682,17	3164104,27	4	7507	534188,29	3163602,03	4	7548	534412,89	3163381,87
4	7385	533199,59	3164781,38	4	7426	533316,49	3164589,46	4	7467	533697,90	3164071,61	4	7508	534189,35	3163599,61	4	7549	534415,92	3163380,40
4	7386	533217,95	3164765,32	4	7427	533328,46	3164569,10	4	7468	533717,26	3164034,31	4	7509	534198,82	3163579,04	4	7550	534418,46	3163378,73
4	7387	533219,48	3164764,04	4	7428	533349,27	3164533,88	4	7469	533745,88	3163985,88	4	7510	534199,90	3163575,68	4	7551	534421,51	3163376,96
4	7388	533235,83	3164748,74	4	7429	533362,09	3164519,55	4	7470	533763,57	3163956,18	4	7511	534205,23	3163561,18	4	7552	534428,64	3163371,40
4	7389	533237,89	3164746,38	4	7430	533387,66	3164494,76	4	7471	533773,42	3163940,35	4	7512	534212,15	3163542,45	4	7553	534431,69	3163369,40
4	7390	533240,46	3164743,94	4	7431	533389,72	3164492,68	4	7472	533794,50	3163915,20	4	7513	534216,91	3163531,46	4	7554	534433,73	3163367,21
4	7391	533242,02	3164741,28	4	7432	533391,78	3164490,18	4	7473	533812,89	3163898,58	4	7514	534221,58	3163523,70	4	7555	534436,28	3163364,88
4	7392	533244,08	3164738,34	4	7433	533393,31	3164488,70	4	7474	533822,06	3163891,24	4	7515	534226,76	3163516,21	4	7556	534437,32	3163363,56
4	7393	533252,39	3164724,36	4	7434	533401,06	3164478,08	4	7475	533834,24	3163883,56	4	7516	534231,88	3163511,01	4	7557	534441,94	3163358,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7558	534442,98	3163356,85	4	7599	534559,71	3163172,93	4	7640	534718,07	3163005,38	4	7681	534960,70	3162762,80	4	7722	535229,57	3162575,46
4	7559	534445,04	3163354,24	4	7600	534563,20	3163172,89	4	7641	534724,69	3163000,40	4	7682	534976,30	3162758,26	4	7723	535231,64	3162572,38
4	7560	534446,60	3163351,52	4	7601	534565,71	3163172,72	4	7642	534737,92	3162990,46	4	7683	534979,33	3162757,21	4	7724	535234,77	3162567,12
4	7561	534447,63	3163349,76	4	7602	534571,72	3163172,14	4	7643	534739,96	3162989,06	4	7684	534987,90	3162753,86	4	7725	535235,82	3162565,07
4	7562	534451,28	3163343,31	4	7603	534575,23	3163171,69	4	7644	534747,60	3162982,60	4	7685	534996,99	3162750,32	4	7726	535244,33	3162564,44
4	7563	534451,81	3163342,23	4	7604	534578,25	3163171,01	4	7645	534750,16	3162980,41	4	7686	535021,97	3162751,90	4	7727	535246,33	3162564,27
4	7564	534453,37	3163339,28	4	7605	534581,27	3163170,14	4	7646	534752,71	3162978,08	4	7687	535088,41	3162756,06	4	7728	535249,84	3162563,82
4	7565	534454,45	3163336,25	4	7606	534584,80	3163168,91	4	7647	534753,74	3162976,52	4	7688	535090,59	3162753,77	4	7729	535252,86	3162563,13
4	7566	534455,50	3163333,94	4	7607	534592,38	3163165,95	4	7648	534765,58	3162962,44	4	7689	535092,63	3162702,00	4	7730	535256,39	3162562,18
4	7567	534457,66	3163326,51	4	7608	534594,90	3163164,82	4	7649	534767,11	3162960,97	4	7690	535099,27	3162695,91	4	7731	535267,47	3162558,71
4	7568	534458,74	3163322,98	4	7609	534598,44	3163163,11	4	7650	534774,32	3162951,76	4	7691	535100,29	3162694,96	4	7732	535275,04	3162556,19
4	7569	534461,57	3163309,28	4	7610	534607,06	3163158,16	4	7651	534776,39	3162948,98	4	7692	535116,67	3162679,00	4	7733	535277,56	3162555,25
4	7570	534462,15	3163305,35	4	7611	534609,59	3163156,75	4	7652	534784,15	3162937,14	4	7693	535128,43	3162667,62	4	7734	535280,58	3162553,98
4	7571	534463,97	3163291,19	4	7612	534611,63	3163155,38	4	7653	534786,22	3162934,13	4	7694	535131,00	3162664,74	4	7735	535283,61	3162552,51
4	7572	534467,23	3163279,64	4	7613	534622,81	3163147,42	4	7654	534794,03	3162920,56	4	7695	535141,27	3162653,20	4	7736	535286,16	3162550,83
4	7573	534469,87	3163273,95	4	7614	534624,35	3163146,04	4	7655	534795,08	3162918,40	4	7696	535142,81	3162651,40	4	7737	535287,17	3162550,25
4	7574	534472,96	3163269,39	4	7615	534638,10	3163135,13	4	7656	534800,85	3162906,93	4	7697	535151,55	3162640,97	4	7738	535293,26	3162546,19
4	7575	534481,69	3163259,99	4	7616	534639,11	3163134,49	4	7657	534802,41	3162904,37	4	7698	535153,10	3162638,71	4	7739	535301,90	3162540,29
4	7576	534494,96	3163248,10	4	7617	534651,87	3163123,28	4	7658	534808,74	3162889,63	4	7699	535161,37	3162626,96	4	7740	535312,57	3162533,16
4	7577	534506,72	3163237,08	4	7618	534653,40	3163121,72	4	7659	534820,37	3162862,41	4	7700	535163,88	3162626,27	4	7741	535325,79	3162523,89
4	7578	534507,74	3163236,27	4	7619	534655,46	3163119,85	4	7660	534827,21	3162846,93	4	7701	535166,91	3162625,25	4	7742	535345,58	3162511,52
4	7579	534510,29	3163233,94	4	7620	534666,73	3163107,80	4	7661	534831,97	3162835,59	4	7702	535169,43	3162623,97	4	7743	535346,60	3162510,77
4	7580	534511,33	3163232,62	4	7621	534668,77	3163105,53	4	7662	534838,04	3162833,40	4	7703	535172,48	3162622,50	4	7744	535354,21	3162505,88
4	7581	534519,54	3163222,86	4	7622	534676,49	3163096,13	4	7663	534845,59	3162830,94	4	7704	535176,03	3162620,32	4	7745	535363,32	3162501,22
4	7582	534520,58	3163221,72	4	7623	534683,20	3163087,32	4	7664	534858,68	3162827,08	4	7705	535182,12	3162616,49	4	7746	535376,46	3162495,10
4	7583	534522,63	3163219,09	4	7624	534689,38	3163079,79	4	7665	534862,21	3162826,00	4	7706	535184,15	3162615,13	4	7747	535388,61	3162489,07
4	7584	534523,67	3163217,54	4	7625	534691,43	3163077,27	4	7666	534863,22	3162825,52	4	7707	535186,70	3162613,13	4	7748	535407,80	3162481,04
4	7585	534529,89	3163207,99	4	7626	534691,96	3163076,01	4	7667	534877,87	3162819,48	4	7708	535188,74	3162610,92	4	7749	535408,80	3162480,61
4	7586	534530,41	3163206,82	4	7627	534696,10	3163069,76	4	7668	534886,46	3162815,64	4	7709	535190,28	3162609,68	4	7750	535420,43	3162475,58
4	7587	534531,99	3163203,94	4	7628	534697,14	3163068,28	4	7669	534887,47	3162815,13	4	7710	535195,40	3162604,31	4	7751	535456,82	3162458,92
4	7588	534533,04	3163201,55	4	7629	534698,70	3163065,44	4	7670	534888,98	3162814,43	4	7711	535203,50	3162600,19	4	7752	535459,85	3162457,42
4	7589	534537,24	3163192,75	4	7630	534700,29	3163061,91	4	7671	534902,14	3162807,89	4	7712	535204,51	3162599,62	4	7753	535462,90	3162455,38
4	7590	534538,31	3163189,70	4	7631	534703,98	3163053,14	4	7672	534903,65	3162807,15	4	7713	535207,54	3162597,96	4	7754	535466,46	3162453,10
4	7591	534539,90	3163185,95	4	7632	534707,69	3163044,16	4	7673	534906,70	3162805,05	4	7714	535210,10	3162596,12	4	7755	535478,88	3162457,21
4	7592	534542,63	3163175,40	4	7633	534708,22	3163042,62	4	7674	534919,41	3162796,84	4	7715	535212,63	3162594,07	4	7756	535480,86	3162457,75
4	7593	534543,19	3163172,87	4	7634	534709,30	3163039,48	4	7675	534921,43	3162795,41	4	7716	535215,71	3162591,03	4	7757	535483,85	3162458,56
4	7594	534543,73	3163171,39	4	7635	534709,83	3163038,17	4	7676	534923,98	3162793,47	4	7717	535220,82	3162586,30	4	7758	535486,84	3162459,16
4	7595	534546,72	3163171,70	4	7636	534712,56	3163027,89	4	7677	534934,18	3162785,05	4	7718	535221,85	3162584,84	4	7759	535488,32	3162459,33
4	7596	534550,22	3163171,94	4	7637	534712,60	3163026,06	4	7678	534937,24	3162782,02	4	7719	535224,40	3162582,36	4	7760	535506,78	3162461,81
4	7597	534554,71	3163172,50	4	7638	534713,16	3163023,52	4	7679	534946,97	3162772,27	4	7720	535224,93	3162581,36	4	7761	535509,78	3162462,09
4	7598	534556,70	3163172,74	4	7639	534716,04	3163006,99	4	7680	534955,65	3162764,30	4	7721	535228,04	3162577,05	4	7762	535536,75	3162464,15

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				
4	7763	535539,24	3162464,25	4	7804	536040,26	3162319,74	4	7845	536650,56	3162033,32	4	7886	537139,12	3161798,90	4	7927	537569,60	3161679,17
4	7764	535542,74	3162464,22	4	7805	536043,80	3162318,04	4	7846	536651,57	3162032,65	4	7887	537142,14	3161798,02	4	7928	537569,52	3161686,16
4	7765	535559,78	3162463,32	4	7806	536061,54	3162308,13	4	7847	536674,48	3162014,98	4	7888	537143,65	3161797,47	4	7929	537570,16	3161705,78
4	7766	535562,29	3162463,10	4	7807	536064,07	3162306,66	4	7848	536694,31	3162001,10	4	7889	537157,77	3161792,57	4	7930	537571,33	3161719,03
4	7767	535583,34	3162460,89	4	7808	536079,30	3162296,72	4	7849	536709,51	3161992,50	4	7890	537178,44	3161785,35	4	7931	537571,75	3161722,85
4	7768	535585,85	3162460,50	4	7809	536100,09	3162284,27	4	7850	536726,19	3161984,95	4	7891	537181,97	3161783,87	4	7932	537572,51	3161729,13
4	7769	535608,44	3162456,79	4	7810	536120,86	3162273,32	4	7851	536730,23	3161983,07	4	7892	537185,02	3161782,18	4	7933	537575,75	3161748,50
4	7770	535610,46	3162456,37	4	7811	536140,09	3162263,35	4	7852	536746,96	3161973,44	4	7893	537205,27	3161771,04	4	7934	537579,66	3161765,44
4	7771	535644,13	3162449,01	4	7812	536160,32	3162253,68	4	7853	536749,00	3161972,17	4	7894	537207,32	3161769,60	4	7935	537577,94	3161768,28
4	7772	535684,87	3162440,02	4	7813	536162,84	3162252,56	4	7854	536752,05	3161969,99	4	7895	537210,35	3161767,75	4	7936	537568,69	3161785,59
4	7773	535708,97	3162435,70	4	7814	536176,52	3162245,11	4	7855	536770,87	3161955,79	4	7896	537229,69	3161753,56	4	7937	537560,59	3161803,47
4	7774	535745,14	3162428,76	4	7815	536204,82	3162232,62	4	7856	536773,41	3161954,12	4	7897	537232,23	3161751,55	4	7938	537553,67	3161821,85
4	7775	535748,67	3162428,02	4	7816	536225,53	3162223,55	4	7857	536774,43	3161953,11	4	7898	537233,25	3161750,58	4	7939	537547,97	3161840,63
4	7776	535780,37	3162419,68	4	7817	536247,23	3162215,52	4	7858	536798,95	3161931,10	4	7899	537253,17	3161732,77	4	7940	537544,91	3161853,11
4	7777	535781,88	3162419,21	4	7818	536280,50	3162204,35	4	7859	536800,47	3161929,95	4	7900	537273,10	3161714,15	4	7941	537543,79	3161858,17
4	7778	535812,60	3162410,01	4	7819	536322,32	3162191,45	4	7860	536801,51	3161928,81	4	7901	537274,12	3161713,41	4	7942	537542,39	3161864,81
4	7779	535842,32	3162401,48	4	7820	536350,51	3162183,17	4	7861	536818,40	3161911,72	4	7902	537292,54	3161695,28	4	7943	537539,19	3161884,18
4	7780	535845,85	3162400,28	4	7821	536381,24	3162173,86	4	7862	536819,94	3161909,75	4	7903	537293,56	3161694,23	4	7944	537539,08	3161885,34
4	7781	535859,46	3162395,02	4	7822	536409,45	3162164,98	4	7863	536829,70	3161898,56	4	7904	537311,49	3161675,73	4	7945	537534,27	3161887,20
4	7782	535862,00	3162393,86	4	7823	536412,48	3162163,88	4	7864	536843,44	3161887,93	4	7905	537329,39	3161658,31	4	7946	537516,39	3161895,30
4	7783	535865,03	3162392,36	4	7824	536414,00	3162163,26	4	7865	536864,24	3161875,74	4	7906	537339,10	3161649,50	4	7947	537505,62	3161900,88
4	7784	535867,57	3162390,67	4	7825	536437,74	3162153,17	4	7866	536879,39	3161869,24	4	7907	537341,10	3161649,20	4	7948	537500,05	3161903,92
4	7785	535883,82	3162380,41	4	7826	536439,25	3162152,53	4	7867	536904,10	3161860,61	4	7908	537359,58	3161650,26	4	7949	537493,50	3161907,59
4	7786	535886,36	3162378,59	4	7827	536442,29	3162151,03	4	7868	536906,63	3161859,66	4	7909	537396,56	3161652,23	4	7950	537476,83	3161917,95
4	7787	535888,89	3162376,87	4	7828	536443,80	3162150,08	4	7869	536921,26	3161853,69	4	7910	537400,56	3161652,45	4	7951	537460,87	3161929,39
4	7788	535907,75	3162361,33	4	7829	536465,62	3162137,08	4	7870	536937,86	3161849,93	4	7911	537410,56	3161652,98	4	7952	537460,01	3161930,10
4	7789	535931,72	3162341,25	4	7830	536466,63	3162136,34	4	7871	536939,36	3161849,62	4	7912	537438,53	3161654,72	4	7953	537456,91	3161932,64
4	7790	535939,34	3162336,24	4	7831	536470,18	3162134,15	4	7872	536956,48	3161844,92	4	7913	537440,03	3161654,81	4	7954	537456,90	3161932,65
4	7791	535946,36	3162335,56	4	7832	536490,54	3162118,59	4	7873	536958,49	3161844,36	4	7914	537489,52	3161656,25	4	7955	537445,70	3161941,84
4	7792	535968,85	3162336,48	4	7833	536492,57	3162117,24	4	7874	536962,53	3161842,95	4	7915	537493,02	3161656,16	4	7956	537431,37	3161955,26
4	7793	535970,85	3162336,48	4	7834	536516,97	3162100,19	4	7875	536974,64	3161837,81	4	7916	537517,56	3161654,83	4	7957	537418,45	3161969,02
4	7794	535983,86	3162336,25	4	7835	536530,15	3162092,51	4	7876	536977,68	3161836,61	4	7917	537519,07	3161654,72	4	7958	537413,32	3161974,85
4	7795	535992,87	3162335,95	4	7836	536553,91	3162081,87	4	7877	536999,93	3161825,89	4	7918	537537,62	3161653,08	4	7959	537412,81	3161975,42
4	7796	535995,88	3162335,71	4	7837	536569,07	3162074,86	4	7878	537020,11	3161818,59	4	7919	537541,13	3161652,63	4	7960	537406,80	3161982,74
4	7797	535999,39	3162335,26	4	7838	536585,72	3162068,29	4	7879	537033,70	3161815,10	4	7920	537544,15	3161652,02	4	7961	537406,80	3161982,75
4	7798	536002,41	3162334,59	4	7839	536588,25	3162067,32	4	7880	537046,22	3161813,94	4	7921	537555,21	3161649,36	4	7962	537404,89	3161985,07
4	7799	536004,42	3162334,06	4	7840	536605,95	3162059,26	4	7881	537075,78	3161811,63	4	7922	537557,23	3161648,72	4	7963	537404,88	3161985,08
4	7800	536013,98	3162331,28	4	7841	536607,98	3162058,17	4	7882	537077,30	3161811,48	4	7923	537571,36	3161644,63	4	7964	537401,70	3161988,95
4	7801	536015,50	3162330,91	4	7842	536626,70	3162048,47	4	7883	537080,81	3161811,03	4	7924	537571,36	3161644,64	4	7965	537400,36	3161990,59
4	7802	536018,52	3162329,81	4	7843	536628,73	3162047,05	4	7884	537106,41	3161806,51	4	7925	537570,46	3161653,67	4	7966	537388,93	3162006,55
4	7803	536021,55	3162328,56	4	7844	536648,01	3162035,16	4	7885	537108,94	3161805,94	4	7926	537569,90	3161666,30	4	7967	537380,47	3162019,95

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				
4	7968	537378,91	3162022,58	4	8009	537132,74	3162434,68	4	8050	536922,86	3162900,06	4	8091	536893,99	3163390,56	4	8132	536963,63	3163938,40
4	7969	537377,00	3162025,85	4	8010	537130,48	3162439,37	4	8051	536922,62	3162901,23	4	8092	536890,46	3163405,23	4	8133	536969,33	3163957,19
4	7970	537367,74	3162043,16	4	8011	537127,85	3162444,94	4	8052	536916,81	3162912,41	4	8093	536888,79	3163412,99	4	8134	536976,25	3163975,56
4	7971	537359,64	3162061,04	4	8012	537122,01	3162458,13	4	8053	536908,71	3162930,29	4	8094	536887,87	3163417,44	4	8135	536984,35	3163993,44
4	7972	537359,31	3162061,83	4	8013	537115,10	3162476,50	4	8054	536901,80	3162948,66	4	8095	536884,67	3163436,81	4	8136	536989,24	3164002,92
4	7973	537357,72	3162065,71	4	8014	537109,55	3162494,81	4	8055	536896,10	3162967,45	4	8096	536882,75	3163456,34	4	8137	536997,39	3164018,07
4	7974	537351,13	3162083,29	4	8015	537109,40	3162495,29	4	8056	536891,64	3162986,57	4	8097	536882,28	3163486,27	4	8138	537001,76	3164025,91
4	7975	537345,44	3162102,08	4	8016	537108,56	3162498,49	4	8057	536888,44	3163005,94	4	8098	536882,58	3163495,01	4	8139	537012,12	3164042,58
4	7976	537340,98	3162121,19	4	8017	537107,46	3162502,77	4	8058	536886,54	3163025,16	4	8099	536882,69	3163497,16	4	8140	537017,70	3164050,64
4	7977	537337,78	3162140,56	4	8018	537103,85	3162518,69	4	8059	536883,00	3163037,31	4	8100	536883,05	3163504,33	4	8141	537030,80	3164068,91
4	7978	537335,86	3162160,10	4	8019	537102,38	3162527,59	4	8060	536881,77	3163042,61	4	8101	536884,97	3163523,86	4	8142	537036,65	3164076,81
4	7979	537335,27	3162173,66	4	8020	537100,65	3162538,06	4	8061	536878,55	3163056,43	4	8102	536888,17	3163543,23	4	8143	537038,36	3164079,01
4	7980	537335,20	3162177,37	4	8021	537098,72	3162557,59	4	8062	536877,55	3163061,66	4	8103	536891,69	3163558,31	4	8144	537062,18	3164109,47
4	7981	537335,14	3162183,43	4	8022	537098,14	3162571,16	4	8063	536876,41	3163067,98	4	8104	536887,37	3163572,52	4	8145	537070,47	3164119,60
4	7982	537335,78	3162203,05	4	8023	537098,08	3162574,13	4	8064	536874,21	3163082,12	4	8105	536882,91	3163591,64	4	8146	537070,61	3164119,77
4	7983	537337,70	3162222,59	4	8024	537098,02	3162580,19	4	8065	536872,28	3163101,66	4	8106	536879,72	3163611,01	4	8147	537071,45	3164123,47
4	7984	537338,53	3162228,43	4	8025	537098,25	3162587,04	4	8066	536871,64	3163121,28	4	8107	536878,05	3163626,97	4	8148	537073,75	3164132,50
4	7985	537338,47	3162234,44	4	8026	537098,19	3162590,35	4	8067	536872,11	3163135,70	4	8108	536877,34	3163636,07	4	8149	537074,70	3164136,13
4	7986	537339,04	3162251,89	4	8027	537096,41	3162594,55	4	8068	536872,11	3163135,71	4	8109	536877,09	3163639,65	4	8150	537080,40	3164154,92
4	7987	537338,11	3162252,17	4	8028	537089,50	3162612,93	4	8069	536872,28	3163140,90	4	8110	536876,44	3163659,27	4	8151	537087,31	3164173,29
4	7988	537319,73	3162259,09	4	8029	537086,43	3162622,53	4	8070	536873,11	3163149,33	4	8111	536877,09	3163678,89	4	8152	537095,42	3164191,17
4	7989	537301,85	3162267,19	4	8030	537081,08	3162628,93	4	8071	536874,21	3163160,44	4	8112	536879,01	3163698,43	4	8153	537099,18	3164198,21
4	7990	537284,54	3162276,44	4	8031	537079,49	3162629,92	4	8072	536877,40	3163179,81	4	8113	536881,96	3163716,53	4	8154	537096,25	3164199,70
4	7991	537273,88	3162282,89	4	8032	537063,53	3162641,35	4	8073	536879,49	3163189,45	4	8114	536883,75	3163725,72	4	8155	537080,05	3164208,24
4	7992	537267,28	3162287,08	4	8033	537048,36	3162653,81	4	8074	536880,86	3163195,31	4	8115	536884,00	3163726,99	4	8156	537069,99	3164213,80
4	7993	537261,26	3162291,00	4	8034	537034,03	3162667,23	4	8075	536881,59	3163198,21	4	8116	536888,45	3163746,10	4	8157	537053,32	3164224,17
4	7994	537245,30	3162302,44	4	8035	537020,61	3162681,56	4	8076	536883,23	3163204,78	4	8117	536894,15	3163764,89	4	8158	537052,19	3164224,93
4	7995	537230,13	3162314,89	4	8036	537008,15	3162696,73	4	8077	536888,93	3163223,57	4	8118	536901,07	3163783,26	4	8159	537046,60	3164228,69
4	7996	537220,30	3162323,90	4	8037	537003,67	3162702,73	4	8078	536890,40	3163227,81	4	8119	536909,17	3163801,14	4	8160	537031,77	3164239,37
4	7997	537214,64	3162329,33	4	8038	536989,74	3162721,86	4	8079	536889,73	3163236,26	4	8120	536912,57	3163807,82	4	8161	537016,60	3164251,82
4	7998	537213,92	3162329,97	4	8039	536982,78	3162731,82	4	8080	536889,09	3163255,88	4	8121	536915,45	3163813,32	4	8162	537002,27	3164265,24
4	7999	537208,16	3162335,04	4	8040	536972,42	3162748,49	4	8081	536889,73	3163275,50	4	8122	536918,06	3163818,05	4	8163	536988,85	3164279,57
4	8000	537194,34	3162348,01	4	8041	536963,16	3162765,80	4	8082	536891,65	3163295,03	4	8123	536921,31	3163823,95	4	8164	536976,40	3164294,75
4	8001	537180,92	3162362,34	4	8042	536955,06	3162783,68	4	8083	536894,85	3163314,40	4	8124	536931,67	3163840,62	4	8165	536964,96	3164310,71
4	8002	537168,47	3162377,71	4	8043	536948,15	3162802,06	4	8084	536898,66	3163330,74	4	8125	536943,11	3163856,58	4	8166	536955,43	3164325,94
4	8003	537167,58	3162378,75	4	8044	536945,26	3162811,01	4	8085	536898,67	3163330,76	4	8126	536950,73	3163865,87	4	8167	536953,36	3164329,48
4	8004	537167,57	3162378,76	4	8045	536939,86	3162828,75	4	8086	536899,31	3163333,52	4	8127	536950,84	3163867,73	4	8168	536952,52	3164330,92
4	8005	537157,03	3162393,47	4	8046	536937,04	3162838,58	4	8087	536900,24	3163336,75	4	8128	536952,77	3163887,27	4	8169	536943,27	3164348,23
4	8006	537154,54	3162397,26	4	8047	536934,37	3162849,34	4	8088	536898,74	3163345,82	4	8129	536955,96	3163906,64	4	8170	536935,17	3164366,11
4	8007	537149,87	3162404,48	4	8048	536925,05	3162890,10	4	8089	536898,82	3163365,35	4	8130	536959,44	3163922,01	4	8171	536934,53	3164367,66
4	8008	537142,00	3162417,36	4	8049	536924,37	3162893,06	4	8090	536896,18	3163382,81	4	8131	536962,66	3163934,65	4	8172	536932,94	3164371,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	8173	536926,66	3164388,39	4	8214	536654,74	3164789,26	4	8255	536460,06	3165275,40	4	8296	536561,71	3165734,60	4	8337	535934,16	3166247,13
4	8174	536920,96	3164407,18	4	8215	536640,41	3164802,68	4	8256	536465,76	3165294,18	4	8297	536562,03	3165742,77	4	8338	535921,40	3166236,34
4	8175	536920,86	3164407,59	4	8216	536626,99	3164817,00	4	8257	536469,03	3165303,33	4	8298	536562,45	3165750,82	4	8339	535914,51	3166231,52
4	8176	536906,38	3164416,60	4	8217	536614,54	3164832,18	4	8258	536469,21	3165305,06	4	8299	536564,37	3165770,36	4	8340	535878,97	3166210,30
4	8177	536904,75	3164417,70	4	8218	536603,10	3164848,14	4	8259	536470,18	3165313,35	4	8300	536565,19	3165775,48	4	8341	535874,03	3166207,66
4	8178	536900,69	3164420,45	4	8219	536592,73	3164864,81	4	8260	536472,18	3165325,46	4	8301	536567,06	3165787,13	4	8342	535868,58	3166205,60
4	8179	536886,37	3164430,78	4	8220	536592,43	3164865,34	4	8261	536472,18	3165325,47	4	8302	536567,95	3165791,80	4	8343	535863,10	3166204,16
4	8180	536873,34	3164441,48	4	8221	536590,87	3164868,05	4	8262	536473,38	3165332,72	4	8303	536568,46	3165794,40	4	8344	535857,62	3166203,41
4	8181	536873,23	3164441,53	4	8222	536581,92	3164884,84	4	8263	536477,84	3165351,84	4	8304	536572,91	3165813,52	4	8345	535836,15	3166201,70
4	8182	536856,56	3164451,90	4	8223	536580,51	3164887,95	4	8264	536483,54	3165370,62	4	8305	536578,61	3165832,31	4	8346	535830,14	3166201,56
4	8183	536840,60	3164463,33	4	8224	536573,82	3164902,72	4	8265	536490,45	3165389,00	4	8306	536582,88	3165843,64	4	8347	535824,13	3166202,12
4	8184	536832,82	3164469,51	4	8225	536566,90	3164921,09	4	8266	536495,75	3165401,03	4	8307	536581,10	3165844,33	4	8348	535818,59	3166203,41
4	8185	536824,67	3164476,21	4	8226	536561,20	3164939,88	4	8267	536499,10	3165408,20	4	8308	536544,24	3165859,48	4	8349	535813,05	3166205,32
4	8186	536817,27	3164482,48	4	8227	536558,64	3164950,15	4	8268	536501,90	3165414,06	4	8309	536507,45	3165871,52	4	8350	535807,50	3166207,87
4	8187	536809,61	3164489,44	4	8228	536557,18	3164951,71	4	8269	536511,16	3165431,37	4	8310	536468,77	3165878,80	4	8351	535786,21	3166220,21
4	8188	536805,35	3164493,45	4	8229	536550,23	3164959,36	4	8270	536521,52	3165448,04	4	8311	536454,73	3165880,26	4	8352	535781,64	3166222,88
4	8189	536805,34	3164493,45	4	8230	536537,78	3164974,54	4	8271	536524,26	3165451,86	4	8312	536449,70	3165881,05	4	8353	535778,07	3166225,99
4	8190	536798,37	3164500,01	4	8231	536530,23	3164984,83	4	8272	536524,57	3165453,07	4	8313	536445,18	3165882,33	4	8354	535773,98	3166229,46
4	8191	536791,70	3164506,48	4	8232	536526,03	3164989,51	4	8273	536529,18	3165468,59	4	8314	536440,14	3165884,13	4	8355	535770,89	3166233,29
4	8192	536778,28	3164520,80	4	8233	536513,57	3165004,69	4	8274	536529,01	3165478,47	4	8315	536417,39	3165894,01	4	8356	535760,08	3166247,31
4	8193	536765,83	3164535,98	4	8234	536512,38	3165006,25	4	8275	536529,66	3165498,09	4	8316	536401,85	3165895,69	4	8357	535736,40	3166254,28
4	8194	536754,39	3164551,94	4	8235	536510,32	3165008,97	4	8276	536531,15	3165514,19	4	8317	536354,22	3165900,36	4	8358	535703,77	3166259,07
4	8195	536752,37	3164555,00	4	8236	536500,08	3165023,36	4	8277	536531,99	3165521,20	4	8318	536279,67	3165901,28	4	8359	535697,24	3166260,56
4	8196	536747,70	3164562,17	4	8237	536489,72	3165040,03	4	8278	536532,42	3165524,64	4	8319	536274,66	3165901,61	4	8360	535674,58	3166267,16
4	8197	536739,36	3164575,78	4	8238	536480,46	3165057,35	4	8279	536535,62	3165544,01	4	8320	536269,64	3165902,48	4	8361	535623,58	3166266,61
4	8198	536730,10	3164593,10	4	8239	536472,36	3165075,23	4	8280	536540,08	3165563,13	4	8321	536264,60	3165903,88	4	8362	535618,56	3166266,80
4	8199	536722,00	3164610,98	4	8240	536465,44	3165093,60	4	8281	536545,77	3165581,92	4	8322	536259,55	3165905,75	4	8363	535613,55	3166267,49
4	8200	536715,08	3164629,35	4	8241	536459,75	3165112,39	4	8282	536552,00	3165598,46	4	8323	536226,70	3165920,77	4	8364	535608,52	3166268,67
4	8201	536709,38	3164648,14	4	8242	536455,29	3165131,51	4	8283	536552,69	3165600,29	4	8324	536222,65	3165923,05	4	8365	535603,98	3166270,32
4	8202	536708,00	3164653,50	4	8243	536452,50	3165147,90	4	8284	536555,83	3165607,21	4	8325	536177,53	3165949,36	4	8366	535540,86	3166296,08
4	8203	536706,91	3164657,91	4	8244	536451,90	3165152,14	4	8285	536555,18	3165611,72	4	8326	536171,43	3165953,32	4	8367	535538,85	3166296,88
4	8204	536703,83	3164671,67	4	8245	536451,49	3165155,11	4	8286	536553,26	3165631,25	4	8327	536131,19	3165985,17	4	8368	535529,24	3166301,40
4	8205	536700,63	3164691,04	4	8246	536450,14	3165168,82	4	8287	536552,68	3165644,61	4	8328	536124,55	3165991,29	4	8369	535499,91	3166314,79
4	8206	536699,66	3164699,28	4	8247	536449,57	3165174,65	4	8288	536552,59	3165648,92	4	8329	536122,48	3165994,19	4	8370	535480,40	3166315,66
4	8207	536699,02	3164705,51	4	8248	536448,92	3165194,27	4	8289	536552,53	3165655,18	4	8330	536086,39	3166004,98	4	8371	535478,38	3166315,77
4	8208	536698,06	3164716,81	4	8249	536449,57	3165213,89	4	8290	536553,17	3165674,80	4	8331	536082,24	3166048,40	4	8372	535431,78	3166319,72
4	8209	536697,56	3164732,08	4	8250	536450,00	3165218,26	4	8291	536555,09	3165694,34	4	8332	536053,53	3166101,14	4	8373	535428,76	3166320,12
4	8210	536690,14	3164741,13	4	8251	536451,49	3165233,43	4	8292	536558,29	3165713,71	4	8333	536033,62	3166140,41	4	8374	535420,73	3166321,97
4	8211	536678,70	3164757,09	4	8252	536454,69	3165252,79	4	8293	536558,39	3165714,20	4	8334	536005,44	3166170,44	4	8375	535396,54	3166329,76
4	8212	536668,33	3164773,76	4	8253	536458,79	3165270,56	4	8294	536559,29	3165718,69	4	8335	536004,91	3166171,43	4	8376	535393,01	3166331,07
4	8213	536664,07	3164781,40	4	8254	536459,70	3165274,04	4	8295	536561,55	3165729,01	4	8336	535971,55	3166208,77	4	8377	535364,72	3166342,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	8378	535344,19	3166343,34	4	8419	534410,47	3166576,65	4	8460	533443,45	3166579,24	4	8501	532881,46	3166390,35	4	8542	533092,86	3166531,73
4	8379	535314,66	3166344,45	4	8420	534370,82	3166582,19	4	8461	533438,49	3166577,46	4	8502	532878,91	3166392,36	4	8543	533110,23	3166537,66
4	8380	535247,35	3166334,51	4	8421	534322,83	3166580,80	4	8462	533434,51	3166576,52	4	8503	532876,87	3166394,57	4	8544	533144,98	3166549,75
4	8381	535240,86	3166333,98	4	8422	534280,02	3166571,23	4	8463	533398,15	3166569,49	4	8504	532874,32	3166396,91	4	8545	533171,25	3166560,30
4	8382	535171,85	3166333,05	4	8423	534253,20	3166562,99	4	8464	533349,95	3166555,14	4	8505	532872,26	3166399,39	4	8546	533196,45	3166573,85
4	8383	535165,34	3166333,41	4	8424	534223,90	3166554,13	4	8465	533345,97	3166554,07	4	8506	532870,19	3166402,00	4	8547	533221,07	3166591,29
4	8384	535098,62	3166341,35	4	8425	534218,91	3166552,90	4	8466	533319,74	3166542,10	4	8507	532868,63	3166404,75	4	8548	533244,63	3166611,08
4	8385	535079,57	3166343,62	4	8426	534213,43	3166552,18	4	8467	533311,85	3166536,64	4	8508	532867,06	3166407,60	4	8549	533246,60	3166612,78
4	8386	535074,04	3166344,63	4	8427	534208,43	3166552,00	4	8468	533307,42	3166533,47	4	8509	532865,50	3166410,51	4	8550	533248,07	3166613,79
4	8387	535030,29	3166355,03	4	8428	534203,41	3166552,36	4	8469	533284,36	3166513,70	4	8510	532864,42	3166413,56	4	8551	533265,80	3166626,35
4	8388	535013,68	3166358,91	4	8429	534174,83	3166555,77	4	8470	533282,39	3166512,01	4	8511	532863,36	3166416,67	4	8552	533269,24	3166628,85
4	8389	534977,98	3166367,33	4	8430	534169,81	3166556,59	4	8471	533280,92	3166510,98	4	8512	532862,29	3166419,84	4	8553	533273,70	3166631,01
4	8390	534948,74	3166377,42	4	8431	534164,78	3166557,94	4	8472	533251,87	3166490,47	4	8513	532861,72	3166423,06	4	8554	533308,85	3166647,25
4	8391	534907,60	3166382,87	4	8432	534160,23	3166559,79	4	8473	533247,92	3166488,02	4	8514	532861,64	3166426,32	4	8555	533314,30	3166649,31
4	8392	534906,09	3166383,03	4	8433	534138,50	3166569,48	4	8474	533246,43	3166487,22	4	8515	532861,06	3166429,58	4	8556	533319,77	3166650,78
4	8393	534803,68	3166399,19	4	8434	534096,06	3166588,32	4	8475	533216,30	3166470,90	4	8516	532861,49	3166432,85	4	8557	533323,25	3166651,61
4	8394	534800,16	3166399,90	4	8435	534060,80	3166598,95	4	8476	533211,84	3166468,89	4	8517	532861,42	3166436,10	4	8558	533372,95	3166666,25
4	8395	534798,14	3166400,39	4	8436	534029,18	3166603,56	4	8477	533181,60	3166456,52	4	8518	532861,84	3166439,36	4	8559	533376,93	3166667,18
4	8396	534733,20	3166418,25	4	8437	533966,49	3166610,09	4	8478	533179,12	3166455,65	4	8519	532862,77	3166442,57	4	8560	533408,79	3166673,45
4	8397	534729,18	3166419,55	4	8438	533945,43	3166612,84	4	8479	533142,89	3166443,11	4	8520	532863,70	3166445,72	4	8561	533405,68	3166678,11
4	8398	534723,62	3166422,15	4	8439	533940,40	3166613,73	4	8480	533134,95	3166440,44	4	8521	532864,63	3166448,80	4	8562	533403,58	3166683,09
4	8399	534700,34	3166434,28	4	8440	533938,39	3166614,28	4	8481	533048,09	3166410,72	4	8522	532866,06	3166451,80	4	8563	533396,19	3166699,66
4	8400	534678,05	3166445,95	4	8441	533877,98	3166631,07	4	8482	533045,59	3166409,90	4	8523	532867,50	3166454,75	4	8564	533390,46	3166709,91
4	8401	534674,00	3166448,32	4	8442	533852,93	3166632,51	4	8483	533042,62	3166408,88	4	8524	532868,94	3166457,52	4	8565	533386,31	3166716,62
4	8402	534669,93	3166451,10	4	8443	533770,79	3166615,51	4	8484	533036,15	3166407,24	4	8525	532870,88	3166460,23	4	8566	533381,16	3166722,60
4	8403	534666,36	3166454,21	4	8444	533727,96	3166606,62	4	8485	532986,93	3166393,83	4	8526	532872,82	3166462,81	4	8567	533376,57	3166727,30
4	8404	534663,28	3166457,67	4	8445	533722,98	3166605,87	4	8486	532984,45	3166393,25	4	8527	532875,26	3166465,27	4	8568	533375,55	3166727,76
4	8405	534657,63	3166464,19	4	8446	533717,98	3166605,59	4	8487	532982,46	3166392,85	4	8528	532877,21	3166467,55	4	8569	533357,38	3166734,70
4	8406	534640,67	3166484,21	4	8447	533712,98	3166605,83	4	8488	532920,19	3166381,49	4	8529	532879,66	3166469,69	4	8570	533332,66	3166743,74
4	8407	534625,38	3166497,03	4	8448	533670,37	3166609,90	4	8489	532918,69	3166381,28	4	8530	532882,62	3166471,65	4	8571	533318,54	3166749,33
4	8408	534595,79	3166499,94	4	8449	533664,84	3166610,74	4	8490	532915,70	3166380,89	4	8531	532885,08	3166473,43	4	8572	533313,48	3166751,55
4	8409	534561,70	3166503,20	4	8450	533616,09	3166621,01	4	8491	532912,20	3166380,72	4	8532	532888,04	3166475,06	4	8573	533309,42	3166753,94
4	8410	534553,17	3166504,01	4	8451	533613,57	3166621,67	4	8492	532909,20	3166380,74	4	8533	532891,01	3166476,47	4	8574	533302,32	3166758,50
4	8411	534546,66	3166505,08	4	8452	533579,84	3166630,78	4	8493	532905,68	3166380,99	4	8534	532893,99	3166477,69	4	8575	533295,74	3166761,73
4	8412	534540,61	3166506,91	4	8453	533563,27	3166633,97	4	8494	532902,68	3166381,44	4	8535	532896,97	3166478,71	4	8576	533291,22	3166762,46
4	8413	534515,38	3166516,41	4	8454	533538,09	3166619,15	4	8495	532899,15	3166382,12	4	8536	532900,46	3166479,54	4	8577	533286,72	3166762,27
4	8414	534511,34	3166518,12	4	8455	533532,65	3166616,31	4	8496	532896,13	3166382,99	4	8537	532902,44	3166479,93	4	8578	533285,23	3166762,19
4	8415	534507,29	3166520,20	4	8456	533531,16	3166615,80	4	8497	532893,12	3166384,07	4	8538	532962,73	3166490,86	4	8579	533280,73	3166762,31
4	8416	534503,73	3166522,61	4	8457	533505,88	3166605,87	4	8498	532890,08	3166385,35	4	8539	533017,41	3166505,89	4	8580	533275,22	3166762,72
4	8417	534453,90	3166558,53	4	8458	533485,58	3166596,35	4	8499	532887,05	3166386,85	4	8540	533028,82	3166509,87	4	8581	533273,70	3166762,88
4	8418	534427,63	3166569,45	4	8459	533484,09	3166595,57	4	8500	532884,51	3166388,52	4	8541	533035,77	3166512,21	4	8582	533269,69	3166763,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	8583	533262,66	3166764,69	4	8624	532957,64	3167023,81	4	8665	532151,00	3167145,71	4	8706	531051,77	3166779,91	4	8747	531001,38	3166862,46
4	8584	533259,65	3166765,26	4	8625	532950,07	3167026,95	4	8666	532149,00	3167145,42	4	8707	531048,28	3166779,09	4	8748	531003,82	3166864,73
4	8585	533253,61	3166766,73	4	8626	532884,32	3167036,97	4	8667	532054,23	3167133,60	4	8708	531045,29	3166778,48	4	8749	531006,27	3166866,89
4	8586	533249,08	3166768,08	4	8627	532882,80	3167037,15	4	8668	532014,90	3167124,96	4	8709	531042,31	3166778,09	4	8750	531008,73	3166868,85
4	8587	533244,53	3166769,85	4	8628	532879,78	3167037,79	4	8669	531947,71	3167110,05	4	8710	531038,81	3166777,90	4	8751	531011,69	3166870,63
4	8588	533240,49	3166772,01	4	8629	532841,06	3167047,30	4	8670	531944,72	3167109,45	4	8711	531035,31	3166777,94	4	8752	531014,66	3166872,27
4	8589	533224,26	3166781,43	4	8630	532841,07	3167047,31	4	8671	531941,22	3167109,04	4	8712	531032,29	3166778,18	4	8753	531017,62	3166873,68
4	8590	533223,25	3166781,91	4	8631	532841,06	3167047,31	4	8672	531919,75	3167107,51	4	8713	531028,78	3166778,64	4	8754	531020,60	3166874,90
4	8591	533201,43	3166795,20	4	8632	532835,52	3167048,54	4	8673	531835,56	3167091,79	4	8714	531025,78	3166779,33	4	8755	531146,12	3166920,74
4	8592	533181,70	3166805,44	4	8633	532793,27	3167058,84	4	8674	531834,08	3167091,53	4	8715	531022,74	3166780,23	4	8756	531149,09	3166921,71
4	8593	533176,63	3166808,51	4	8634	532790,25	3167059,75	4	8675	531831,09	3167091,14	4	8716	531019,72	3166781,28	4	8757	531265,37	3166956,20
4	8594	533159,86	3166820,24	4	8635	532788,24	3167060,33	4	8676	531806,62	3167088,95	4	8717	531016,69	3166782,58	4	8758	531277,29	3166959,76
4	8595	533154,77	3166823,94	4	8636	532763,52	3167069,09	4	8677	531734,11	3167065,72	4	8718	531013,66	3166784,06	4	8759	531291,09	3166969,24
4	8596	533145,58	3166832,31	4	8637	532740,40	3167074,07	4	8678	531715,32	3167056,35	4	8719	531010,61	3166785,71	4	8760	531326,59	3166992,42
4	8597	533140,97	3166836,91	4	8638	532738,90	3167074,40	4	8679	531670,38	3167030,54	4	8720	531008,07	3166787,54	4	8761	531328,06	3166993,30
4	8598	533138,40	3166839,82	4	8639	532735,86	3167075,27	4	8680	531628,42	3167006,11	4	8721	531005,52	3166789,58	4	8762	531331,03	3166994,90
4	8599	533128,58	3166853,41	4	8640	532732,85	3167076,37	4	8681	531626,44	3167005,02	4	8722	531002,98	3166791,74	4	8763	531334,00	3166996,31
4	8600	533122,41	3166861,25	4	8641	532730,82	3167077,22	4	8682	531623,48	3167003,56	4	8723	531000,93	3166794,07	4	8764	531335,49	3166996,94
4	8601	533120,86	3166862,99	4	8642	532708,60	3167086,82	4	8683	531587,31	3166987,76	4	8724	530998,87	3166796,56	4	8765	531328,58	3167015,95
4	8602	533118,31	3166865,12	4	8643	532682,35	3167097,16	4	8684	531584,33	3166986,61	4	8725	530996,81	3166799,18	4	8766	531399,84	3167026,26
4	8603	533108,66	3166872,10	4	8644	532653,60	3167107,58	4	8685	531581,36	3166985,60	4	8726	530995,78	3166800,27	4	8767	531401,83	3167027,33
4	8604	533096,51	3166878,17	4	8645	532645,05	3167109,46	4	8686	531579,36	3166985,06	4	8727	530994,74	3166801,91	4	8768	531446,32	3167050,95
4	8605	533091,43	3166881,16	4	8646	532633,55	3167109,16	4	8687	531527,64	3166972,31	4	8728	530993,18	3166804,78	4	8769	531449,29	3167052,36
4	8606	533065,52	3166898,92	4	8647	532576,10	3167105,54	4	8688	531510,25	3166966,95	4	8729	530992,11	3166807,72	4	8770	531452,26	3167053,59
4	8607	533032,00	3166921,04	4	8648	532574,11	3167105,47	4	8689	531488,39	3166960,23	4	8730	530990,54	3166810,75	4	8771	531454,74	3167054,39
4	8608	533031,00	3166921,64	4	8649	532570,61	3167105,48	4	8690	531449,84	3166939,57	4	8731	530989,47	3166813,86	4	8772	531481,06	3167062,52
4	8609	533028,45	3166923,48	4	8650	532567,61	3167105,75	4	8691	531430,10	3166927,90	4	8732	530988,90	3166817,03	4	8773	531500,44	3167068,56
4	8610	533013,16	3166935,72	4	8651	532553,06	3167107,61	4	8692	531427,62	3166926,62	4	8733	530988,33	3166820,27	4	8774	531502,43	3167069,10
4	8611	533007,56	3166939,93	4	8652	532550,55	3167107,96	4	8693	531424,65	3166925,21	4	8734	530987,74	3166823,51	4	8775	531551,18	3167081,13
4	8612	533003,46	3166944,40	4	8653	532547,53	3167108,65	4	8694	531423,16	3166924,58	4	8735	530987,68	3166826,76	4	8776	531580,40	3167094,00
4	8613	532996,27	3166952,90	4	8654	532544,50	3167109,52	4	8695	531377,07	3166906,02	4	8736	530987,61	3166830,05	4	8777	531620,40	3167117,24
4	8614	532983,93	3166967,46	4	8655	532541,48	3167110,60	4	8696	531346,02	3166885,69	4	8737	530988,03	3166833,30	4	8778	531666,81	3167143,86
4	8615	532982,89	3166969,07	4	8656	532529,87	3167115,24	4	8697	531326,80	3166872,61	4	8738	530988,45	3166836,56	4	8779	531669,29	3167145,23
4	8616	532980,83	3166971,68	4	8657	532483,51	3167130,39	4	8698	531324,83	3166871,35	4	8739	530988,88	3166839,73	4	8780	531693,03	3167156,97
4	8617	532978,78	3166974,42	4	8658	532467,92	3167133,38	4	8699	531321,86	3166869,76	4	8740	530989,81	3166842,91	4	8781	531695,01	3167157,94
4	8618	532977,20	3166977,28	4	8659	532445,83	3167136,88	4	8700	531318,88	3166868,35	4	8741	530991,24	3166846,01	4	8782	531697,98	3167159,16
4	8619	532976,13	3166980,24	4	8660	532444,33	3167137,13	4	8701	531315,91	3166867,12	4	8742	530992,17	3166849,00	4	8783	531699,96	3167159,81
4	8620	532974,57	3166983,26	4	8661	532421,72	3167141,41	4	8702	531313,43	3166866,28	4	8743	530993,61	3166851,91	4	8784	531782,41	3167186,25
4	8621	532973,49	3166986,37	4	8662	532343,00	3167149,66	4	8703	531294,56	3166860,51	4	8744	530995,55	3166854,73	4	8785	531785,38	3167187,04
4	8622	532965,85	3167014,58	4	8663	532278,30	3167156,97	4	8704	531179,27	3166826,25	4	8745	530997,49	3166857,43	4	8786	531788,88	3167187,64
4	8623	532960,70	3167021,56	4	8664	532194,36	3167152,82	4	8705	531054,74	3166780,90	4	8746	530999,42	3166860,02	4	8787	531791,87	3167188,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	8788	531819,83	3167190,54	4	8829	532682,44	3167203,53	4	8870	533163,79	3166955,36	4	8911	533468,55	3166773,83	4	8952	534204,65	3166652,90
4	8789	531904,51	3167206,37	4	8830	532684,45	3167202,82	4	8871	533177,51	3166945,75	4	8912	533469,59	3166772,27	4	8953	534224,02	3166658,71
4	8790	531906,00	3167206,62	4	8831	532717,25	3167190,96	4	8872	533178,54	3166944,81	4	8913	533476,34	3166761,28	4	8954	534253,82	3166667,76
4	8791	531909,99	3167207,09	4	8832	532718,75	3167190,47	4	8873	533184,65	3166939,91	4	8914	533477,38	3166759,33	4	8955	534256,31	3166668,44
4	8792	531920,47	3167207,82	4	8833	532746,51	3167179,54	4	8874	533187,71	3166937,54	4	8915	533484,69	3166746,16	4	8956	534305,59	3166679,45
4	8793	531929,96	3167208,47	4	8834	532748,03	3167178,75	4	8875	533190,26	3166935,00	4	8916	533485,73	3166744,24	4	8957	534309,08	3166680,09
4	8794	532034,99	3167231,77	4	8835	532766,22	3167170,81	4	8876	533196,42	3166928,51	4	8917	533486,76	3166742,79	4	8958	534315,07	3166680,60
4	8795	532037,98	3167232,34	4	8836	532787,83	3167166,25	4	8877	533198,46	3166926,59	4	8918	533503,25	3166743,48	4	8959	534372,56	3166682,31
4	8796	532039,48	3167232,57	4	8837	532789,35	3167165,93	4	8878	533200,52	3166924,10	4	8919	533507,26	3166743,44	4	8960	534379,06	3166682,06
4	8797	532135,74	3167244,57	4	8838	532792,37	3167165,05	4	8879	533208,76	3166913,23	4	8920	533520,28	3166742,79	4	8961	534380,56	3166681,83
4	8798	532181,60	3167252,04	4	8839	532794,38	3167164,46	4	8880	533215,98	3166903,60	4	8921	533533,81	3166742,18	4	8962	534430,76	3166674,82
4	8799	532184,59	3167252,46	4	8840	532819,59	3167155,44	4	8881	533219,05	3166900,84	4	8922	533536,81	3166741,97	4	8963	534434,77	3166674,04
4	8800	532186,60	3167252,57	4	8841	532863,87	3167144,61	4	8882	533230,74	3166892,60	4	8923	533542,83	3166740,90	4	8964	534439,30	3166672,91
4	8801	532277,53	3167257,09	4	8842	532901,58	3167135,53	4	8883	533248,97	3166883,06	4	8924	533565,97	3166735,50	4	8965	534443,34	3166671,44
4	8802	532279,03	3167257,13	4	8843	532916,13	3167133,48	4	8884	533251,51	3166881,68	4	8925	533568,49	3166734,76	4	8966	534466,57	3166661,71
4	8803	532282,04	3167257,10	4	8844	532922,66	3167132,25	4	8885	533274,33	3166867,88	4	8926	533600,64	3166728,62	4	8967	534497,87	3166648,55
4	8804	532285,55	3167256,82	4	8845	532922,67	3167132,25	4	8886	533284,96	3166862,31	4	8927	533602,65	3166728,23	4	8968	534502,93	3166646,07
4	8805	532353,75	3167249,10	4	8846	532971,36	3167124,79	4	8887	533292,45	3166862,66	4	8928	533604,17	3166727,76	4	8969	534507,51	3166643,03
4	8806	532434,48	3167240,68	4	8847	532974,87	3167124,12	4	8888	533297,95	3166862,60	4	8929	533638,39	3166718,59	4	8970	534556,84	3166607,70
4	8807	532438,49	3167240,09	4	8848	532977,91	3167123,26	4	8889	533303,48	3166861,94	4	8930	533682,62	3166709,18	4	8971	534569,45	3166602,93
4	8808	532462,11	3167235,56	4	8849	532981,42	3167122,09	4	8890	533320,05	3166859,04	4	8931	533715,20	3166706,11	4	8972	534605,55	3166599,49
4	8809	532466,63	3167234,90	4	8850	532983,96	3167121,01	4	8891	533324,57	3166858,05	4	8932	533788,40	3166721,31	4	8973	534650,67	3166595,02
4	8810	532484,69	3167232,07	4	8851	532995,56	3167116,65	4	8892	533328,61	3166856,64	4	8933	533839,18	3166731,79	4	8974	534656,69	3166594,06
4	8811	532486,21	3167231,73	4	8852	533000,59	3167114,82	4	8893	533333,15	3166854,87	4	8934	533843,67	3166732,48	4	8975	534662,23	3166592,40
4	8812	532491,73	3167230,72	4	8853	533005,65	3167112,55	4	8894	533348,84	3166847,28	4	8935	533847,66	3166732,78	4	8976	534667,78	3166590,09
4	8813	532505,31	3167227,96	4	8854	533010,22	3167109,85	4	8895	533350,35	3166846,56	4	8936	533852,17	3166732,75	4	8977	534672,86	3166587,10
4	8814	532507,82	3167227,49	4	8855	533014,29	3167106,76	4	8896	533354,41	3166844,16	4	8937	533889,23	3166730,66	4	8978	534677,93	3166583,56
4	8815	532511,34	3167226,44	4	8856	533028,55	3167095,42	4	8897	533359,48	3166840,66	4	8938	533894,75	3166730,03	4	8979	534708,02	3166558,11
4	8816	532562,74	3167209,82	4	8857	533032,12	3167092,28	4	8898	533368,06	3166837,46	4	8939	533899,77	3166728,91	4	8980	534709,06	3166557,01
4	8817	532566,27	3167208,44	4	8858	533035,20	3167088,84	4	8899	533392,78	3166828,30	4	8940	533961,69	3166711,58	4	8981	534711,61	3166554,51
4	8818	532572,34	3167205,98	4	8859	533038,30	3167085,11	4	8900	533412,97	3166820,69	4	8941	533977,75	3166709,54	4	8982	534713,65	3166552,39
4	8819	532574,84	3167205,69	4	8860	533052,24	3167065,35	4	8901	533416,00	3166819,48	4	8942	534040,92	3166702,96	4	8983	534717,77	3166547,64
4	8820	532628,28	3167209,06	4	8861	533055,35	3167060,63	4	8902	533423,58	3166815,93	4	8943	534042,93	3166702,69	4	8984	534732,68	3166530,09
4	8821	532630,29	3167209,13	4	8862	533057,47	3167055,56	4	8903	533428,13	3166813,50	4	8944	534079,08	3166697,39	4	8985	534765,07	3166513,29
4	8822	532648,28	3167209,61	4	8863	533059,59	3167050,29	4	8904	533432,69	3166810,59	4	8945	534083,08	3166696,61	4	8986	534805,34	3166502,22
4	8823	532651,28	3167209,57	4	8864	533066,67	3167024,94	4	8905	533439,83	3166805,20	4	8946	534086,12	3166695,80	4	8987	534821,96	3166497,57
4	8824	532654,80	3167209,31	4	8865	533078,48	3167011,38	4	8906	533443,40	3166802,24	4	8947	534127,92	3166683,20	4	8988	534921,36	3166481,94
4	8825	532657,80	3167208,84	4	8866	533088,67	3167003,33	4	8907	533446,97	3166798,79	4	8948	534130,94	3166682,21	4	8989	534945,95	3166477,93
4	8826	532659,81	3167208,56	4	8867	533121,16	3166981,91	4	8908	533455,68	3166789,49	4	8949	534133,97	3166681,02	4	8990	534962,05	3166474,07
4	8827	532677,91	3167204,78	4	8868	533145,05	3166965,66	4	8909	533456,72	3166788,26	4	8950	534179,45	3166660,86	4	8991	535000,79	3166464,64
4	8828	532679,42	3167204,43	4	8869	533157,70	3166959,22	4	8910	533464,95	3166778,44	4	8951	534194,11	3166654,16	4	8992	535036,49	3166456,28



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	8993	535053,08	3166452,34	4	9034	535803,56	3166381,35	4	9075	535591,51	3166864,28	4	9116	535536,19	3167428,11	4	9157	535124,86	3168030,11
4	8994	535094,33	3166442,60	4	9035	535766,27	3166415,21	4	9076	535587,42	3166867,66	4	9117	535525,04	3167457,21	4	9158	535122,30	3168032,04
4	8995	535110,38	3166440,68	4	9036	535764,24	3166416,80	4	9077	535583,34	3166871,44	4	9118	535523,41	3167462,12	4	9159	535099,90	3168049,44
4	8996	535174,09	3166433,11	4	9037	535745,82	3166435,17	4	9078	535581,79	3166873,63	4	9119	535522,30	3167467,19	4	9160	535095,83	3168052,73
4	8997	535236,10	3166433,95	4	9038	535683,95	3166471,53	4	9079	535580,25	3166875,66	4	9120	535521,69	3167472,30	4	9161	535078,44	3168069,34
4	8998	535304,90	3166444,09	4	9039	535678,88	3166474,96	4	9080	535560,62	3166902,73	4	9121	535521,57	3167477,45	4	9162	535060,58	3168084,96
4	8999	535310,89	3166444,60	4	9040	535674,28	3166478,94	4	9081	535557,51	3166907,10	4	9122	535521,96	3167482,60	4	9163	535047,93	3168091,23
4	9000	535313,89	3166444,57	4	9041	535670,17	3166483,49	4	9082	535555,41	3166911,70	4	9123	535525,04	3167500,92	4	9164	535043,37	3168093,68
4	9001	535377,47	3166442,19	4	9042	535667,06	3166488,50	4	9083	535553,31	3166916,53	4	9124	535524,01	3167501,91	4	9165	535039,31	3168096,53
4	9002	535383,49	3166441,65	4	9043	535663,94	3166493,88	4	9084	535552,18	3166921,55	4	9125	535500,55	3167522,19	4	9166	535035,23	3168099,82
4	9003	535389,01	3166440,39	4	9044	535661,82	3166498,86	4	9085	535546,03	3166950,42	4	9126	535495,44	3167527,01	4	9167	535022,96	3168111,58
4	9004	535394,57	3166438,52	4	9045	535660,32	3166498,98	4	9086	535544,82	3166959,46	4	9127	535493,37	3167529,72	4	9168	535008,80	3168118,06
4	9005	535428,91	3166424,36	4	9046	535654,79	3166500,17	4	9087	535545,19	3166965,69	4	9128	535471,21	3167558,78	4	9169	534980,24	3168120,56
4	9006	535446,04	3166418,91	4	9047	535640,70	3166504,01	4	9088	535548,46	3166997,66	4	9129	535468,10	3167563,41	4	9170	534980,41	3168134,74
4	9007	535486,13	3166415,53	4	9048	535635,16	3166505,87	4	9089	535548,85	3167002,54	4	9130	535465,49	3167568,38	4	9171	534975,34	3168138,29
4	9008	535514,18	3166414,31	4	9049	535629,60	3166508,35	4	9090	535550,25	3167007,33	4	9131	535463,37	3167573,59	4	9172	534970,74	3168142,46
4	9009	535518,68	3166413,86	4	9050	535624,52	3166511,43	4	9091	535552,14	3167011,98	4	9132	535462,24	3167579,01	4	9173	534966,13	3168147,18
4	9010	535523,71	3166412,97	4	9051	535619,93	3166515,08	4	9092	535560,68	3167032,07	4	9133	535461,12	3167584,55	4	9174	534963,01	3168152,39
4	9011	535528,23	3166411,59	4	9052	535615,85	3166519,24	4	9093	535568,92	3167065,59	4	9134	535458,40	3167616,19	4	9175	534959,87	3168157,97
4	9012	535532,78	3166409,84	4	9053	535612,24	3166523,83	4	9094	535577,87	3167112,40	4	9135	535453,74	3167666,86	4	9176	534957,74	3168163,90
4	9013	535579,79	3166388,29	4	9054	535609,61	3166528,82	4	9095	535579,73	3167118,83	4	9136	535435,58	3167695,63	4	9177	534956,60	3168170,05
4	9014	535632,30	3166366,71	4	9055	535600,74	3166545,56	4	9096	535581,15	3167122,55	4	9137	535431,40	3167703,83	4	9178	534955,97	3168176,28
4	9015	535680,82	3166367,25	4	9056	535598,11	3166550,86	4	9097	535573,16	3167144,00	4	9138	535429,21	3167711,79	4	9179	534956,31	3168182,57
4	9016	535688,83	3166366,68	4	9057	535595,97	3166557,45	4	9098	535572,60	3167146,52	4	9139	535410,73	3167799,28	4	9180	534957,18	3168188,77
4	9017	535695,37	3166365,24	4	9058	535591,54	3166576,49	4	9099	535565,58	3167169,69	4	9140	535407,41	3167813,15	4	9181	534959,04	3168194,79
4	9018	535722,06	3166357,52	4	9059	535585,40	3166604,61	4	9100	535563,94	3167175,53	4	9141	535393,34	3167837,88	4	9182	534961,42	3168200,54
4	9019	535754,69	3166352,70	4	9060	535584,19	3166613,09	4	9101	535563,29	3167181,50	4	9142	535377,17	3167867,21	4	9183	534964,80	3168205,96
4	9020	535761,22	3166351,20	4	9061	535583,22	3166634,15	4	9102	535563,16	3167187,51	4	9143	535366,94	3167876,58	4	9184	534968,68	3168210,90
4	9021	535804,03	3166338,64	4	9062	535581,37	3166671,31	4	9103	535564,03	3167193,50	4	9144	535334,76	3167884,01	4	9185	534973,08	3168215,33
4	9022	535809,07	3166336,91	4	9063	535581,27	3166676,50	4	9104	535569,40	3167221,41	4	9145	535327,71	3167886,22	4	9186	534977,99	3168219,17
4	9023	535814,12	3166334,64	4	9064	535582,14	3166681,67	4	9105	535568,77	3167249,07	4	9146	535277,74	3167906,01	4	9187	534983,43	3168222,36
4	9024	535818,19	3166331,88	4	9065	535583,02	3166686,73	4	9106	535568,65	3167253,92	4	9147	535272,68	3167908,51	4	9188	534989,37	3168224,83
4	9025	535822,75	3166328,68	4	9066	535584,42	3166691,67	4	9107	535571,03	3167281,98	4	9148	535267,60	3167911,59	4	9189	534995,34	3168226,56
4	9026	535826,34	3166325,03	4	9067	535586,81	3166696,41	4	9108	535568,82	3167335,12	4	9149	535263,02	3167915,27	4	9190	535001,33	3168227,51
4	9027	535829,93	3166321,02	4	9068	535644,75	3166810,44	4	9109	535561,87	3167354,69	4	9150	535217,06	3167956,44	4	9191	535007,81	3168227,72
4	9028	535842,32	3166304,81	4	9069	535647,41	3166825,81	4	9110	535552,63	3167365,18	4	9151	535212,47	3167960,68	4	9192	535013,83	3168227,12
4	9029	535859,58	3166315,09	4	9070	535646,34	3166828,76	4	9111	535549,03	3167369,84	4	9152	535207,30	3167968,12	4	9193	535019,87	3168225,71
4	9030	535860,53	3166317,40	4	9071	535640,65	3166837,13	4	9112	535545,91	3167374,87	4	9153	535199,49	3167981,25	4	9194	535025,92	3168223,57
4	9031	535854,90	3166323,38	4	9072	535630,53	3166842,31	4	9113	535543,79	3167380,26	4	9154	535189,27	3167991,23	4	9195	535031,49	3168220,69
4	9032	535843,02	3166339,39	4	9073	535628,50	3166843,24	4	9114	535541,66	3167385,90	4	9155	535171,07	3167999,73	4	9196	535053,29	3168207,87
4	9033	535825,52	3166361,50	4	9074	535596,07	3166861,38	4	9115	535541,03	3167391,70	4	9156	535163,97	3168003,66	4	9197	535072,50	3168198,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	9198	535077,06	3168196,44	4	9239	535550,05	3167699,26	4	9280	535681,91	3167134,93	4	9321	535694,58	3166598,12	4	9362	536411,60	3165995,18
4	9199	535081,63	3168193,35	4	9240	535551,18	3167693,69	4	9281	535683,55	3167129,31	4	9322	535701,10	3166597,67	4	9363	536435,66	3165992,66
4	9200	535086,22	3168189,77	4	9241	535552,32	3167687,97	4	9282	535684,16	3167123,57	4	9323	535707,14	3166596,40	4	9364	536440,69	3165991,86
4	9201	535099,00	3168177,48	4	9242	535559,63	3167608,00	4	9283	535684,30	3167117,78	4	9324	535713,19	3166594,42	4	9365	536445,23	3165990,57
4	9202	535110,14	3168171,80	4	9243	535569,94	3167594,49	4	9284	535683,43	3167112,01	4	9325	535718,74	3166591,67	4	9366	536450,26	3165988,80
4	9203	535115,71	3168168,71	4	9244	535590,86	3167576,29	4	9285	535682,56	3167106,37	4	9326	535724,33	3166588,23	4	9367	536473,01	3165978,95
4	9204	535120,80	3168165,00	4	9245	535593,92	3167573,57	4	9286	535680,68	3167100,89	4	9327	535728,92	3166584,18	4	9368	536481,52	3165978,08
4	9205	535144,77	3168144,47	4	9246	535605,70	3167561,76	4	9287	535675,47	3167088,29	4	9328	535733,02	3166579,51	4	9369	536485,54	3165977,48
4	9206	535146,81	3168142,69	4	9247	535614,93	3167552,07	4	9288	535666,94	3167045,11	4	9329	535736,64	3166574,40	4	9370	536529,25	3165969,19
4	9207	535163,17	3168126,88	4	9248	535619,03	3167547,64	4	9289	535666,00	3167042,60	4	9330	535739,78	3166568,85	4	9371	536535,29	3165967,60
4	9208	535182,53	3168112,04	4	9249	535622,63	3167542,78	4	9290	535656,37	3167004,07	4	9331	535748,71	3166549,67	4	9372	536577,12	3165953,98
4	9209	535216,57	3168088,74	4	9250	535625,26	3167537,55	4	9291	535654,03	3166996,76	4	9332	535801,96	3166518,17	4	9373	536580,65	3165952,63
4	9210	535238,82	3168078,42	4	9251	535627,38	3167532,04	4	9292	535646,91	3166980,00	4	9333	535807,54	3166514,15	4	9374	536614,08	3165938,96
4	9211	535243,88	3168075,86	4	9252	535629,01	3167526,32	4	9293	535645,29	3166963,39	4	9334	535811,63	3166510,74	4	9375	536618,40	3165953,19
4	9212	535248,44	3168072,73	4	9253	535629,64	3167520,45	4	9294	535647,53	3166952,91	4	9335	535833,64	3166488,88	4	9376	536625,32	3165971,56
4	9213	535252,53	3168069,16	4	9254	535629,78	3167514,52	4	9295	535654,75	3166943,29	4	9336	535870,91	3166455,65	4	9377	536633,42	3165989,45
4	9214	535274,00	3168048,54	4	9255	535628,91	3167508,65	4	9296	535672,98	3166933,12	4	9337	535895,94	3166432,88	4	9378	536638,48	3165999,26
4	9215	535277,08	3168045,50	4	9256	535627,54	3167502,87	4	9297	535676,54	3166930,99	4	9338	535901,57	3166426,92	4	9379	536643,27	3166008,13
4	9216	535282,24	3168038,05	4	9257	535624,76	3167493,18	4	9298	535697,29	3166920,36	4	9339	535922,17	3166400,96	4	9380	536647,46	3166015,63
4	9217	535289,52	3168025,65	4	9258	535623,04	3167480,69	4	9299	535701,84	3166917,85	4	9340	535923,20	3166399,75	4	9381	536648,07	3166016,63
4	9218	535322,72	3167995,72	4	9259	535631,55	3167458,35	4	9300	535705,91	3166914,87	4	9341	535932,99	3166386,55	4	9382	536655,69	3166029,06
4	9219	535361,09	3167980,62	4	9260	535633,74	3167450,24	4	9301	535709,99	3166911,49	4	9342	535953,46	3166366,59	4	9383	536661,99	3166038,75
4	9220	535402,32	3167971,08	4	9261	535634,31	3167446,85	4	9302	535713,08	3166907,72	4	9343	535968,19	3166356,89	4	9384	536664,12	3166041,99
4	9221	535407,36	3167969,70	4	9262	535637,93	3167419,60	4	9303	535716,18	3166903,62	4	9344	535971,75	3166354,33	4	9385	536675,56	3166057,95
4	9222	535411,90	3167967,79	4	9263	535643,58	3167413,44	4	9304	535732,23	3166879,67	4	9345	535978,40	3166348,19	4	9386	536688,01	3166073,12
4	9223	535416,46	3167965,44	4	9264	535647,20	3167408,48	4	9305	535733,76	3166877,82	4	9346	536002,54	3166320,20	4	9387	536701,43	3166087,45
4	9224	535420,52	3167962,61	4	9265	535650,32	3167403,12	4	9306	535737,45	3166869,81	4	9347	536044,01	3166277,85	4	9388	536710,96	3166096,57
4	9225	535424,60	3167959,35	4	9266	535652,95	3167397,39	4	9307	535745,44	3166848,57	4	9348	536045,56	3166276,01	4	9389	536718,80	3166103,75
4	9226	535450,65	3167935,69	4	9267	535665,77	3167361,64	4	9308	535747,05	3166843,57	4	9349	536079,43	3166238,20	4	9390	536723,60	3166108,05
4	9227	535454,24	3167931,83	4	9268	535667,42	3167354,55	4	9309	535748,16	3166838,48	4	9350	536111,73	3166203,55	4	9391	536737,63	3166119,57
4	9228	535457,83	3167927,57	4	9269	535668,61	3167346,67	4	9310	535748,79	3166833,27	4	9351	536114,31	3166200,00	4	9392	536737,64	3166119,57
4	9229	535460,44	3167923,00	4	9270	535671,06	3167283,00	4	9311	535748,91	3166828,05	4	9352	536117,41	3166196,23	4	9393	536738,77	3166120,50
4	9230	535481,28	3167886,29	4	9271	535671,18	3167277,39	4	9312	535748,02	3166822,84	4	9353	536119,49	3166192,22	4	9394	536753,49	3166131,10
4	9231	535497,98	3167855,92	4	9272	535668,82	3167248,90	4	9313	535745,41	3166805,53	4	9354	536142,51	3166147,69	4	9395	536781,57	3166150,07
4	9232	535500,62	3167849,94	4	9273	535669,51	3167218,44	4	9314	535741,85	3166786,16	4	9355	536168,62	3166099,22	4	9396	536782,81	3166150,90
4	9233	535502,24	3167844,35	4	9274	535668,71	3167209,73	4	9315	535740,02	3166778,51	4	9356	536198,53	3166059,60	4	9397	536799,48	3166161,27
4	9234	535507,72	3167823,30	4	9275	535668,74	3167208,02	4	9316	535737,17	3166771,92	4	9357	536230,63	3166034,01	4	9398	536802,38	3166162,92
4	9235	535508,28	3167820,92	4	9276	535664,72	3167186,97	4	9317	535682,11	3166662,99	4	9358	536270,68	3166010,74	4	9399	536814,74	3166169,87
4	9236	535525,10	3167741,07	4	9277	535667,95	3167176,85	4	9318	535683,16	3166638,91	4	9359	536291,91	3166001,16	4	9400	536829,15	3166177,47
4	9237	535544,81	3167709,75	4	9278	535675,43	3167156,01	4	9319	535684,04	3166622,01	4	9360	536357,96	3166000,35	4	9401	536847,03	3166185,57
4	9238	535547,44	3167704,64	4	9279	535675,98	3167153,90	4	9320	535689,07	3166598,50	4	9361	536361,97	3166000,09	4	9402	536865,40	3166192,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	9403	536883,69	3166198,06	4	9444	536978,91	3166676,54	4	9485	536987,91	3167168,11	4	9526	536966,86	3167594,31	4	9567	536352,94	3167855,00
4	9404	536888,54	3166199,36	4	9445	536979,30	3166681,73	4	9486	536985,78	3167181,80	4	9527	536955,61	3167602,21	4	9568	536351,18	3167854,59
4	9405	536889,71	3166201,94	4	9446	536981,02	3166698,41	4	9487	536983,86	3167201,34	4	9528	536937,46	3167607,74	4	9569	536351,17	3167854,59
4	9406	536890,51	3166203,43	4	9447	536984,22	3166717,78	4	9488	536983,30	3167214,03	4	9529	536919,09	3167614,65	4	9570	536333,82	3167850,54
4	9407	536889,60	3166207,33	4	9448	536985,15	3166722,26	4	9489	536983,18	3167219,23	4	9530	536901,21	3167622,76	4	9571	536331,95	3167850,18
4	9408	536889,52	3166207,69	4	9449	536986,50	3166728,55	4	9490	536983,10	3167226,16	4	9531	536883,89	3167632,01	4	9572	536329,95	3167849,80
4	9409	536882,00	3166224,40	4	9450	536990,03	3166743,19	4	9491	536983,74	3167245,78	4	9532	536867,22	3167642,38	4	9573	536302,56	3167844,72
4	9410	536876,27	3166239,35	4	9451	536995,73	3166761,97	4	9492	536985,66	3167265,31	4	9533	536851,26	3167653,81	4	9574	536290,59	3167842,83
4	9411	536875,19	3166242,41	4	9452	537002,42	3166779,74	4	9493	536988,86	3167284,68	4	9534	536851,17	3167653,88	4	9575	536287,06	3167842,27
4	9412	536874,00	3166245,84	4	9453	537000,04	3166784,19	4	9494	536990,47	3167292,26	4	9535	536842,46	3167656,08	4	9576	536267,52	3167840,34
4	9413	536868,30	3166264,62	4	9454	536996,31	3166792,03	4	9495	536991,39	3167296,31	4	9536	536831,35	3167659,29	4	9577	536247,90	3167839,70
4	9414	536863,85	3166283,74	4	9455	536993,96	3166795,08	4	9496	536994,23	3167307,86	4	9537	536825,65	3167661,05	4	9578	536228,28	3167840,34
4	9415	536860,65	3166303,11	4	9456	536993,18	3166796,08	4	9497	536999,41	3167325,08	4	9538	536821,22	3167661,02	4	9579	536208,74	3167842,27
4	9416	536858,72	3166322,65	4	9457	536981,75	3166812,04	4	9498	537001,29	3167330,71	4	9539	536801,60	3167661,66	4	9580	536190,26	3167845,29
4	9417	536858,14	3166336,18	4	9458	536971,38	3166828,71	4	9499	537001,81	3167332,27	4	9540	536799,40	3167661,82	4	9581	536166,64	3167849,92
4	9418	536858,07	3166339,88	4	9459	536962,13	3166846,02	4	9500	537006,00	3167343,41	4	9541	536757,81	3167664,85	4	9582	536165,76	3167850,09
4	9419	536858,01	3166345,96	4	9460	536954,03	3166863,90	4	9501	537006,01	3167343,41	4	9542	536740,47	3167666,62	4	9583	536146,64	3167854,55
4	9420	536858,65	3166365,58	4	9461	536949,39	3166875,80	4	9502	537008,73	3167350,65	4	9543	536721,10	3167669,82	4	9584	536127,85	3167860,25
4	9421	536860,57	3166385,12	4	9462	536947,79	3166880,20	4	9503	537016,83	3167368,53	4	9544	536706,51	3167673,10	4	9585	536119,83	3167863,27
4	9422	536863,77	3166404,49	4	9463	536945,50	3166886,68	4	9504	537026,08	3167385,84	4	9545	536649,15	3167687,52	4	9586	536119,82	3167863,27
4	9423	536868,23	3166423,61	4	9464	536939,81	3166905,46	4	9505	537036,45	3167402,51	4	9546	536648,91	3167687,58	4	9587	536109,48	3167867,16
4	9424	536873,93	3166442,39	4	9465	536935,35	3166924,58	4	9506	537037,92	3167404,70	4	9547	536604,14	3167698,87	4	9588	536093,85	3167874,24
4	9425	536879,59	3166457,69	4	9466	536932,15	3166943,95	4	9507	537045,63	3167421,62	4	9548	536599,85	3167699,98	4	9589	536093,84	3167874,25
4	9426	536883,12	3166472,35	4	9467	536930,23	3166963,49	4	9508	537054,88	3167438,93	4	9549	536581,06	3167705,68	4	9590	536091,60	3167875,26
4	9427	536888,82	3166491,13	4	9468	536929,65	3166976,68	4	9509	537065,25	3167455,61	4	9550	536575,36	3167707,83	4	9591	536078,14	3167882,33
4	9428	536895,74	3166509,51	4	9469	536929,58	3166980,18	4	9510	537068,89	3167460,94	4	9551	536562,69	3167712,60	4	9592	536052,81	3167896,45
4	9429	536901,72	3166522,99	4	9470	536929,51	3166986,61	4	9511	537074,17	3167470,48	4	9552	536544,81	3167720,70	4	9593	536048,95	3167898,65
4	9430	536903,07	3166527,41	4	9471	536930,15	3167006,23	4	9512	537078,88	3167478,36	4	9553	536527,50	3167729,95	4	9594	536032,28	3167909,01
4	9431	536907,20	3166540,98	4	9472	536932,07	3167025,77	4	9513	537084,20	3167486,95	4	9554	536510,83	3167740,32	4	9595	536025,69	3167913,55
4	9432	536914,12	3166559,36	4	9473	536935,27	3167045,14	4	9514	537087,63	3167492,28	4	9555	536494,87	3167751,75	4	9596	536008,39	3167925,78
4	9433	536922,22	3166577,24	4	9474	536938,26	3167058,55	4	9515	537088,87	3167504,67	4	9556	536494,48	3167752,05	4	9597	535999,03	3167932,68
4	9434	536929,32	3166590,76	4	9475	536939,18	3167062,25	4	9516	537078,50	3167511,22	4	9557	536490,52	3167755,16	4	9598	535983,85	3167945,14
4	9435	536932,20	3166595,92	4	9476	536940,65	3167067,96	4	9517	537075,17	3167515,64	4	9558	536463,52	3167776,67	4	9599	535979,88	3167948,69
4	9436	536934,35	3166599,72	4	9477	536946,34	3167086,75	4	9518	537072,08	3167519,83	4	9559	536452,70	3167785,72	4	9600	535953,84	3167972,35
4	9437	536944,72	3166616,39	4	9478	536953,26	3167105,12	4	9519	537063,97	3167531,36	4	9560	536438,37	3167799,14	4	9601	535943,49	3167982,22
4	9438	536956,16	3166632,34	4	9479	536959,44	3167119,03	4	9520	537053,60	3167548,03	4	9561	536424,95	3167813,47	4	9602	535934,79	3167991,30
4	9439	536967,77	3166646,56	4	9480	536960,87	3167122,03	4	9521	537049,37	3167555,95	4	9562	536412,49	3167828,65	4	9603	535922,58	3167999,73
4	9440	536972,17	3166651,62	4	9481	536962,79	3167126,01	4	9522	537037,10	3167559,68	4	9563	536405,96	3167837,50	4	9604	535915,40	3168003,39
4	9441	536973,01	3166652,58	4	9482	536972,04	3167143,32	4	9523	537018,73	3167566,59	4	9564	536397,28	3167849,70	4	9605	535885,01	3168015,99
4	9442	536978,10	3166658,23	4	9483	536982,41	3167159,99	4	9524	537000,85	3167574,69	4	9565	536387,62	3167852,99	4	9606	535845,38	3168031,05
4	9443	536978,71	3166673,68	4	9484	536983,58	3167161,72	4	9525	536983,53	3167583,95	4	9566	536369,29	3167859,88	4	9607	535809,06	3168042,48

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
4	9608	535771,28	3168053,88	4	9649	535228,80	3168412,12	4	9690	534886,23	3168971,30	4	9731	534396,82	3169070,67	4	9772	533884,86	3169285,04
4	9609	535749,97	3168056,15	4	9650	535220,69	3168430,00	4	9691	534853,89	3168988,87	4	9732	534385,05	3169069,51	4	9773	533877,24	3169283,11
4	9610	535742,65	3168057,03	4	9651	535220,07	3168431,52	4	9692	534847,08	3168992,68	4	9733	534377,28	3169068,75	4	9774	533856,85	3169278,21
4	9611	535723,28	3168060,22	4	9652	535214,84	3168444,35	4	9693	534830,41	3169003,05	4	9734	534357,66	3169068,11	4	9775	533845,35	3169275,69
4	9612	535714,15	3168062,19	4	9653	535206,53	3168459,87	4	9694	534814,45	3169014,49	4	9735	534348,15	3169068,42	4	9776	533825,98	3169272,49
4	9613	535673,42	3168071,62	4	9654	535204,64	3168463,47	4	9695	534799,27	3169026,94	4	9736	534338,04	3169068,75	4	9777	533816,83	3169271,43
4	9614	535672,62	3168071,80	4	9655	535195,84	3168480,48	4	9696	534789,93	3169035,49	4	9737	534318,51	3169070,67	4	9778	533785,43	3169268,27
4	9615	535665,35	3168073,51	4	9656	535183,92	3168498,77	4	9697	534775,49	3169036,09	4	9738	534299,49	3169073,81	4	9779	533753,52	3169262,99
4	9616	535665,34	3168073,51	4	9657	535162,82	3168529,77	4	9698	534755,95	3169038,02	4	9739	534299,14	3169073,87	4	9780	533743,68	3169261,53
4	9617	535636,42	3168080,29	4	9658	535161,39	3168531,89	4	9699	534736,58	3169041,21	4	9740	534280,02	3169078,33	4	9781	533738,77	3169260,92
4	9618	535627,22	3168082,59	4	9659	535151,83	3168547,17	4	9700	534717,47	3169045,67	4	9741	534261,23	3169084,03	4	9782	533708,85	3169257,49
4	9619	535608,44	3168088,29	4	9660	535131,53	3168581,90	4	9701	534698,28	3169051,37	4	9742	534251,27	3169087,61	4	9783	533694,22	3169256,17
4	9620	535590,06	3168095,21	4	9661	535130,72	3168583,29	4	9702	534698,14	3169051,55	4	9743	534233,15	3169094,48	4	9784	533692,03	3169256,03
4	9621	535572,18	3168103,31	4	9662	535121,47	3168600,60	4	9703	534678,45	3169058,28	4	9744	534229,06	3169096,03	4	9785	533687,29	3169255,75
4	9622	535565,26	3168107,01	4	9663	535113,37	3168618,48	4	9704	534678,44	3169058,28	4	9745	534227,23	3169096,76	4	9786	533670,10	3169243,74
4	9623	535565,25	3168107,01	4	9664	535109,30	3168628,84	4	9705	534671,41	3169060,68	4	9746	534227,22	3169096,76	4	9787	533653,43	3169233,37
4	9624	535554,87	3168112,56	4	9665	535105,04	3168640,31	4	9706	534653,58	3169067,41	4	9747	534220,65	3169099,37	4	9788	533636,12	3169224,12
4	9625	535549,51	3168115,73	4	9666	535105,04	3168640,32	4	9707	534635,70	3169075,52	4	9748	534202,77	3169107,47	4	9789	533620,84	3169217,20
4	9626	535510,97	3168139,07	4	9667	535095,49	3168666,02	4	9708	534619,35	3169084,25	4	9749	534185,46	3169116,72	4	9790	533620,82	3169217,19
4	9627	535499,66	3168146,26	4	9668	535085,99	3168683,04	4	9709	534618,38	3169084,77	4	9750	534168,79	3169127,09	4	9791	533618,24	3169216,02
4	9628	535495,36	3168149,19	4	9669	535051,07	3168744,35	4	9710	534601,71	3169095,14	4	9751	534159,19	3169133,78	4	9792	533599,86	3169209,10
4	9629	535482,13	3168158,36	4	9670	535041,91	3168759,74	4	9711	534585,76	3169106,57	4	9752	534135,28	3169151,14	4	9793	533598,51	3169208,65
4	9630	535476,14	3168162,63	4	9671	535028,83	3168781,72	4	9712	534570,58	3169119,03	4	9753	534128,85	3169155,94	4	9794	533580,13	3169202,51
4	9631	535458,41	3168175,58	4	9672	535013,76	3168804,69	4	9713	534562,77	3169126,12	4	9754	534101,97	3169176,57	4	9795	533562,70	3169197,26
4	9632	535427,52	3168197,33	4	9673	535004,82	3168819,20	4	9714	534561,60	3169127,22	4	9755	534091,67	3169184,34	4	9796	533546,79	3169193,46
4	9633	535417,60	3168204,62	4	9674	535001,38	3168825,33	4	9715	534560,66	3169127,91	4	9756	534077,28	3169191,04	4	9797	533512,95	3169186,35
4	9634	535417,43	3168204,75	4	9675	534987,81	3168850,16	4	9716	534559,03	3169126,89	4	9757	534071,25	3169193,92	4	9798	533509,74	3169185,69
4	9635	535376,18	3168236,45	4	9676	534981,99	3168861,35	4	9717	534547,67	3169119,84	4	9758	534053,94	3169203,18	4	9799	533503,86	3169184,58
4	9636	535361,18	3168248,77	4	9677	534973,89	3168879,23	4	9718	534542,78	3169116,91	4	9759	534048,66	3169206,30	4	9800	533468,48	3169178,27
4	9637	535357,20	3168252,50	4	9678	534972,18	3168883,46	4	9719	534539,53	3169114,97	4	9760	534015,18	3169226,55	4	9801	533464,88	3169177,65
4	9638	535346,85	3168262,19	4	9679	534962,49	3168907,92	4	9720	534522,21	3169105,71	4	9761	534008,72	3169230,57	4	9802	533428,00	3169171,54
4	9639	535336,90	3168272,64	4	9680	534962,48	3168907,93	4	9721	534504,33	3169097,61	4	9762	533977,27	3169250,71	4	9803	533418,11	3169170,07
4	9640	535314,33	3168297,49	4	9681	534961,57	3168910,23	4	9722	534485,96	3169090,69	4	9763	533972,33	3169253,94	4	9804	533416,97	3169169,93
4	9641	535310,86	3168301,37	4	9682	534956,36	3168924,38	4	9723	534469,45	3169085,62	4	9764	533969,08	3169256,14	4	9805	533407,22	3169168,68
4	9642	535304,46	3168308,92	4	9683	534952,87	3168935,36	4	9724	534453,54	3169081,22	4	9765	533942,14	3169274,65	4	9806	533407,06	3169168,61
4	9643	535285,68	3168318,82	4	9684	534951,52	3168939,90	4	9725	534451,26	3169080,60	4	9766	533937,69	3169277,77	4	9807	533395,80	3169153,17
4	9644	535272,74	3168346,51	4	9685	534946,09	3168942,28	4	9726	534432,14	3169076,14	4	9767	533928,02	3169284,68	4	9808	533391,47	3169147,39
4	9645	535272,31	3168347,00	4	9686	534936,52	3168946,67	4	9727	534426,80	3169075,23	4	9768	533919,77	3169290,79	4	9809	533389,98	3169145,46
4	9646	535259,85	3168362,18	4	9687	534900,60	3168963,92	4	9728	534422,95	3169074,57	4	9769	533915,99	3169293,74	4	9810	533382,72	3169136,16
4	9647	535248,42	3168378,13	4	9688	534897,81	3168965,28	4	9729	534415,84	3169073,36	4	9770	533914,06	3169293,22	4	9811	533380,02	3169130,53
4	9648	535238,05	3168394,80	4	9689	534887,32	3168970,71	4	9730	534399,90	3169071,09	4	9771	533888,37	3169286,01	4	9812	533370,76	3169113,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	9813	533360,39	3169096,54	4	9854	532949,38	3168754,67	4	9895	532516,36	3168438,05	4	9936	532056,26	3168432,11	4	9977	531621,35	3168306,57
4	9814	533348,96	3169080,58	4	9855	532931,00	3168747,75	4	9896	532496,95	3168433,80	4	9937	532039,88	3168426,01	4	9978	531604,71	3168296,23
4	9815	533341,63	3169071,41	4	9856	532930,03	3168747,42	4	9897	532491,33	3168432,63	4	9938	532032,39	3168423,58	4	9979	531596,71	3168291,77
4	9816	533331,40	3169059,11	4	9857	532923,03	3168743,21	4	9898	532471,96	3168429,43	4	9939	532014,08	3168417,89	4	9980	531560,14	3168272,12
4	9817	533326,28	3169053,11	4	9858	532904,51	3168732,39	4	9899	532456,17	3168427,77	4	9940	532007,43	3168414,53	4	9981	531550,82	3168267,32
4	9818	533312,86	3169038,78	4	9859	532880,64	3168717,01	4	9900	532441,19	3168426,60	4	9941	531984,88	3168401,30	4	9982	531549,06	3168266,46
4	9819	533308,53	3169034,54	4	9860	532873,34	3168711,52	4	9901	532437,44	3168426,33	4	9942	531975,79	3168394,96	4	9983	531530,84	3168257,62
4	9820	533296,79	3169023,26	4	9861	532871,28	3168709,74	4	9902	532417,82	3168425,69	4	9943	531975,78	3168394,95	4	9984	531500,20	3168238,94
4	9821	533286,79	3169014,09	4	9862	532868,68	3168707,06	4	9903	532398,20	3168426,33	4	9944	531975,06	3168394,45	4	9985	531494,03	3168235,28
4	9822	533271,61	3169001,63	4	9863	532867,69	3168705,87	4	9904	532390,82	3168426,91	4	9945	531958,39	3168384,08	4	9986	531476,72	3168226,03
4	9823	533255,66	3168990,20	4	9864	532866,23	3168704,11	4	9905	532383,45	3168425,34	4	9946	531941,07	3168374,83	4	9987	531451,96	3168213,82
4	9824	533238,99	3168979,83	4	9865	532853,90	3168686,63	4	9906	532371,87	3168423,28	4	9947	531923,19	3168366,72	4	9988	531434,11	3168205,73
4	9825	533234,71	3168977,41	4	9866	532840,53	3168667,28	4	9907	532362,40	3168421,78	4	9948	531904,82	3168359,81	4	9989	531422,79	3168201,31
4	9826	533224,34	3168971,64	4	9867	532837,28	3168661,01	4	9908	532354,60	3168420,64	4	9949	531886,03	3168354,11	4	9990	531412,30	3168197,46
4	9827	533211,30	3168964,81	4	9868	532834,01	3168654,20	4	9909	532335,06	3168418,72	4	9950	531881,92	3168353,04	4	9991	531394,51	3168190,92
4	9828	533211,17	3168964,75	4	9869	532832,63	3168651,35	4	9910	532322,04	3168418,15	4	9951	531869,99	3168350,02	4	9992	531387,53	3168188,45
4	9829	533210,72	3168963,83	4	9870	532823,37	3168634,04	4	9911	532314,54	3168417,99	4	9952	531854,98	3168346,63	4	9993	531346,83	3168174,62
4	9830	533201,47	3168946,52	4	9871	532813,01	3168617,37	4	9912	532307,94	3168417,91	4	9953	531847,90	3168345,46	4	9994	531331,69	3168170,03
4	9831	533191,10	3168929,84	4	9872	532810,57	3168601,41	4	9913	532288,32	3168418,55	4	9954	531847,88	3168345,46	4	9995	531327,97	3168168,90
4	9832	533189,74	3168927,94	4	9873	532800,65	3168600,22	4	9914	532268,78	3168420,48	4	9955	531835,61	3168343,44	4	9996	531326,83	3168168,60
4	9833	533179,67	3168913,89	4	9874	532794,33	3168592,07	4	9915	532267,87	3168420,63	4	9956	531831,90	3168342,97	4	9997	531325,32	3168168,20
4	9834	533179,48	3168913,64	4	9875	532782,80	3168578,08	4	9916	532249,41	3168423,68	4	9957	531816,00	3168341,08	4	9998	531300,95	3168161,91
4	9835	533172,18	3168904,15	4	9876	532769,38	3168563,75	4	9917	532230,29	3168428,13	4	9958	531812,72	3168339,94	4	9999	531290,42	3168159,39
4	9836	533159,91	3168889,22	4	9877	532755,05	3168550,33	4	9918	532211,50	3168433,83	4	9959	531793,93	3168334,25	4	10000	531270,01	3168154,91
4	9837	533156,67	3168885,76	4	9878	532739,87	3168537,88	4	9919	532201,15	3168437,56	4	9960	531785,51	3168332,12	4	10001	531264,08	3168153,66
4	9838	533146,49	3168874,89	4	9879	532736,69	3168535,60	4	9920	532189,05	3168442,17	4	9961	531781,85	3168331,25	4	10002	531244,71	3168150,46
4	9839	533132,17	3168861,47	4	9880	532723,92	3168526,44	4	9921	532181,03	3168445,36	4	9962	531781,58	3168331,18	4	10003	531225,17	3168148,54
4	9840	533116,99	3168849,02	4	9881	532717,03	3168521,98	4	9922	532163,15	3168453,46	4	9963	531777,52	3168330,06	4	10004	531219,50	3168148,22
4	9841	533101,06	3168837,61	4	9882	532706,18	3168515,15	4	9923	532156,32	3168456,94	4	9964	531758,40	3168325,60	4	10005	531188,76	3168146,79
4	9842	533089,25	3168829,71	4	9883	532696,39	3168509,25	4	9924	532155,62	3168456,80	4	9965	531755,56	3168325,13	4	10006	531163,53	3168144,82
4	9843	533072,55	3168819,32	4	9884	532679,08	3168499,99	4	9925	532136,25	3168453,60	4	9966	531739,03	3168322,40	4	10007	531147,58	3168142,70
4	9844	533055,23	3168810,07	4	9885	532661,77	3168492,13	4	9926	532116,72	3168451,68	4	9967	531719,49	3168320,48	4	10008	531139,05	3168141,28
4	9845	533038,13	3168802,29	4	9886	532630,06	3168478,92	4	9927	532116,42	3168451,66	4	9968	531710,99	3168320,04	4	10009	531132,37	3168139,63
4	9846	533024,75	3168796,70	4	9887	532629,48	3168478,68	4	9928	532106,42	3168451,01	4	9969	531696,00	3168319,48	4	10010	531118,88	3168136,62
4	9847	533023,97	3168796,38	4	9888	532626,42	3168477,43	4	9929	532105,94	3168450,98	4	9970	531691,49	3168319,40	4	10011	531099,51	3168133,42
4	9848	533021,88	3168795,52	4	9889	532604,74	3168468,72	4	9930	532099,94	3168450,60	4	9971	531691,48	3168319,40	4	10012	531097,86	3168133,21
4	9849	533011,62	3168788,35	4	9890	532582,81	3168459,92	4	9931	532087,66	3168445,07	4	9972	531684,89	3168319,28	4	10013	531062,96	3168128,81
4	9850	532994,95	3168777,98	4	9891	532578,42	3168458,20	4	9932	532087,65	3168445,07	4	9973	531665,27	3168319,92	4	10014	531055,75	3168127,99
4	9851	532994,39	3168777,66	4	9892	532559,58	3168450,98	4	9933	532087,65	3168445,06	4	9974	531645,73	3168321,85	4	10015	531034,94	3168125,88
4	9852	532984,02	3168771,70	4	9893	532548,65	3168447,03	4	9934	532083,04	3168442,99	4	9975	531645,59	3168321,86	4	10016	531022,53	3168123,67
4	9853	532967,26	3168762,77	4	9894	532529,86	3168441,33	4	9935	532081,05	3168442,17	4	9976	531644,46	3168322,01	4	10017	531011,96	3168121,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	10018	531004,48	3168120,94	4	10059	530332,32	3168086,76	4	10100	530081,57	3168070,05	4	10141	529699,95	3168127,06	4	10182	529108,02	3167908,47
4	10019	530979,90	3168113,86	4	10060	530329,86	3168084,47	4	10101	530174,62	3168114,53	4	10142	529685,51	3168123,81	4	10183	529106,74	3167907,62
4	10020	530978,69	3168113,52	4	10061	530324,94	3168081,23	4	10102	530211,71	3168133,02	4	10143	529666,14	3168120,61	4	10184	529090,07	3167897,25
4	10021	530942,91	3168103,38	4	10062	530288,90	3168060,05	4	10103	530223,09	3168138,86	4	10144	529660,93	3168119,98	4	10185	529084,31	3167894,01
4	10022	530938,80	3168102,25	4	10063	530285,94	3168058,44	4	10104	530239,91	3168147,12	4	10145	529659,56	3168119,82	4	10186	529073,44	3167888,05
4	10023	530922,47	3168098,36	4	10064	530218,66	3168024,85	4	10105	530270,03	3168164,88	4	10146	529642,48	3168117,87	4	10187	529061,89	3167882,03
4	10024	530902,05	3168094,10	4	10065	530124,14	3167979,58	4	10106	530278,98	3168172,79	4	10147	529630,12	3168116,77	4	10188	529044,01	3167873,93
4	10025	530899,26	3168093,53	4	10066	530094,94	3167966,41	4	10107	530276,39	3168173,28	4	10148	529623,31	3168116,98	4	10189	529028,18	3167867,90
4	10026	530879,89	3168090,33	4	10067	530032,17	3167932,16	4	10108	530271,14	3168174,28	4	10149	529600,78	3168117,67	4	10190	529009,32	3167861,30
4	10027	530860,35	3168088,41	4	10068	530005,01	3167917,16	4	10109	530252,02	3168178,74	4	10150	529559,74	3168118,11	4	10191	529006,77	3167860,43
4	10028	530853,45	3168088,03	4	10069	530000,55	3167915,00	4	10110	530249,31	3168179,47	4	10151	529555,18	3168118,12	4	10192	528987,99	3167854,73
4	10029	530819,47	3168086,59	4	10070	529919,74	3167882,84	4	10111	530222,63	3168186,89	4	10152	529545,14	3168118,13	4	10193	528974,54	3167851,46
4	10030	530809,00	3168086,33	4	10071	529913,78	3167880,90	4	10112	530206,55	3168191,85	4	10153	529534,23	3168118,15	4	10194	528943,83	3167844,73
4	10031	530764,99	3168086,00	4	10072	529907,31	3167879,72	4	10113	530202,97	3168193,09	4	10154	529507,20	3168119,02	4	10195	528907,58	3167834,39
4	10032	530762,74	3168085,99	4	10073	529901,32	3167879,29	4	10114	530187,72	3168198,48	4	10155	529482,71	3168117,64	4	10196	528905,95	3167833,93
4	10033	530756,03	3168086,07	4	10074	529895,31	3167879,62	4	10115	530182,57	3168199,97	4	10156	529479,09	3168117,13	4	10197	528864,69	3167822,41
4	10034	530706,40	3168087,18	4	10075	529889,27	3167880,77	4	10116	530171,01	3168202,49	4	10157	529473,24	3168116,31	4	10198	528861,68	3167821,59
4	10035	530684,35	3168085,99	4	10076	529883,22	3167882,64	4	10117	530163,36	3168204,27	4	10158	529464,86	3168115,15	4	10199	528851,33	3167819,01
4	10036	530647,88	3168083,90	4	10077	529877,67	3167885,20	4	10118	530157,51	3168205,71	4	10159	529456,98	3168114,06	4	10200	528833,91	3167815,00
4	10037	530645,69	3168083,78	4	10078	529872,10	3167888,48	4	10119	530128,17	3168203,07	4	10160	529451,80	3168113,35	4	10201	528825,15	3167813,12
4	10038	530627,63	3168082,88	4	10079	529867,50	3167892,39	4	10120	530120,92	3168202,50	4	10161	529441,99	3168110,80	4	10202	528805,78	3167809,92
4	10039	530614,72	3168082,23	4	10080	529862,89	3167896,85	4	10121	530101,30	3168201,86	4	10162	529409,04	3168102,25	4	10203	528788,87	3167808,18
4	10040	530599,75	3168081,86	4	10081	529859,29	3167901,82	4	10122	530063,28	3168201,86	4	10163	529404,44	3168101,57	4	10204	528760,40	3167806,07
4	10041	530580,13	3168082,50	4	10082	529856,17	3167907,22	4	10123	530044,30	3168202,46	4	10164	529391,44	3168099,64	4	10205	528757,77	3167805,88
4	10042	530577,68	3168082,67	4	10083	529854,03	3167912,96	4	10124	530013,81	3168204,40	4	10165	529315,81	3168088,45	4	10206	528738,15	3167805,24
4	10043	530572,36	3168082,28	4	10084	529851,89	3167918,95	4	10125	529993,29	3168204,52	4	10166	529301,14	3168086,60	4	10207	528732,66	3167805,42
4	10044	530552,74	3168081,64	4	10085	529851,26	3167925,09	4	10126	529984,64	3168203,65	4	10167	529287,37	3168084,87	4	10208	528726,39	3167805,62
4	10045	530533,12	3168082,28	4	10086	529851,11	3167931,31	4	10127	529960,14	3168199,78	4	10168	529243,27	3168071,03	4	10209	528726,38	3167805,62
4	10046	530513,58	3168084,20	4	10087	529851,48	3167937,24	4	10128	529952,50	3168198,68	4	10169	529238,85	3168064,40	4	10210	528718,53	3167805,88
4	10047	530494,22	3168087,40	4	10088	529852,85	3167943,08	4	10129	529948,22	3168198,15	4	10170	529238,85	3168064,39	4	10211	528710,80	3167806,54
4	10048	530488,15	3168088,67	4	10089	529855,22	3167948,72	4	10130	529933,70	3168194,10	4	10171	529233,79	3168050,50	4	10212	528679,22	3167809,43
4	10049	530477,60	3168091,00	4	10090	529857,59	3167954,05	4	10131	529903,19	3168192,77	4	10172	529225,45	3168034,23	4	10213	528667,91	3167810,70
4	10050	530464,54	3168094,19	4	10091	529860,99	3167959,08	4	10132	529881,12	3168182,95	4	10173	529211,53	3168006,65	4	10214	528654,69	3167812,75
4	10051	530445,76	3168099,88	4	10092	529864,89	3167963,63	4	10133	529873,96	3168179,88	4	10174	529202,64	3167994,25	4	10215	528638,75	3167815,57
4	10052	530427,38	3168106,80	4	10093	529869,29	3167967,73	4	10134	529857,80	3168173,72	4	10175	529190,19	3167979,07	4	10216	528628,82	3167816,40
4	10053	530409,50	3168114,90	4	10094	529873,72	3167971,25	4	10135	529832,58	3168164,94	4	10176	529176,77	3167964,74	4	10217	528606,54	3167818,21
4	10054	530392,19	3168124,16	4	10095	529878,16	3167973,72	4	10136	529792,48	3168150,32	4	10177	529169,96	3167958,15	4	10218	528603,96	3167818,43
4	10055	530379,10	3168132,20	4	10096	529882,62	3167975,77	4	10137	529786,13	3168148,08	4	10178	529157,71	3167946,65	4	10219	528575,90	3167820,95
4	10056	530359,29	3168110,95	4	10097	529959,47	3168006,40	4	10138	529767,34	3168142,38	4	10179	529150,19	3167939,82	4	10220	528563,60	3167822,31
4	10057	530357,82	3168109,34	4	10098	530048,90	3168055,11	4	10139	529749,41	3168138,16	4	10180	529135,01	3167927,37	4	10221	528554,74	3167823,61
4	10058	530355,85	3168107,52	4	10099	530051,87	3168056,70	4	10140	529722,21	3168132,64	4	10181	529120,33	3167916,79	4	10222	528522,61	3167828,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	10223	528512,10	3167830,72	4	10264	528028,10	3168140,05	4	10305	527792,78	3168755,14	4	10346	527779,90	3169430,49	4	10387	528284,47	3169707,25
4	10224	528492,98	3167835,18	4	10265	528026,37	3168142,61	4	10306	527788,59	3168766,69	4	10347	527780,89	3169442,05	4	10388	528298,80	3169693,83
4	10225	528484,30	3167837,64	4	10266	528016,00	3168159,28	4	10307	527785,24	3168777,19	4	10348	527788,29	3169512,88	4	10389	528312,22	3169679,50
4	10226	528464,66	3167843,54	4	10267	528015,52	3168160,12	4	10308	527772,79	3168818,83	4	10349	527789,23	3169520,85	4	10390	528324,67	3169664,32
4	10227	528454,56	3167846,78	4	10268	528015,22	3168160,64	4	10309	527770,44	3168827,11	4	10350	527792,43	3169540,22	4	10391	528336,11	3169648,37
4	10228	528451,29	3167848,01	4	10269	528013,27	3168164,06	4	10310	527768,66	3168834,13	4	10351	527796,89	3169559,34	4	10392	528346,47	3169631,70
4	10229	528436,18	3167853,69	4	10270	527999,59	3168188,04	4	10311	527768,38	3168835,29	4	10352	527802,59	3169578,13	4	10393	528355,73	3169614,38
4	10230	528433,05	3167855,01	4	10271	527991,12	3168203,99	4	10312	527768,38	3168835,30	4	10353	527809,50	3169596,50	4	10394	528363,45	3169597,35
4	10231	528416,07	3167862,27	4	10272	527989,33	3168207,68	4	10313	527759,27	3168872,87	4	10354	527817,60	3169614,38	4	10395	528363,45	3169597,34
4	10232	528406,17	3167866,19	4	10273	527975,82	3168236,04	4	10314	527758,13	3168877,75	4	10355	527826,86	3169631,70	4	10396	528363,83	3169596,50
4	10233	528381,89	3167875,51	4	10274	527965,48	3168257,19	4	10315	527753,17	3168899,84	4	10356	527837,22	3169648,37	4	10397	528370,74	3169578,13
4	10234	528358,30	3167883,51	4	10275	527950,44	3168285,64	4	10316	527749,45	3168916,40	4	10357	527848,66	3169664,32	4	10398	528376,44	3169559,34
4	10235	528358,17	3167883,55	4	10276	527946,58	3168293,18	4	10317	527741,97	3168948,67	4	10358	527861,11	3169679,50	4	10399	528380,90	3169540,22
4	10236	528339,80	3167890,46	4	10277	527938,48	3168311,07	4	10318	527735,39	3168976,85	4	10359	527874,53	3169693,83	4	10400	528384,10	3169520,85
4	10237	528327,76	3167895,76	4	10278	527937,09	3168314,48	4	10319	527733,30	3168986,53	4	10360	527888,86	3169707,25	4	10401	528385,58	3169505,82
4	10238	528303,49	3167907,09	4	10279	527929,69	3168332,99	4	10320	527730,10	3169005,90	4	10361	527904,04	3169719,70	4	10402	528386,02	3169501,32
4	10239	528297,66	3167909,89	4	10280	527922,15	3168349,49	4	10321	527728,43	3169021,97	4	10362	527919,99	3169731,14	4	10403	528386,66	3169481,70
4	10240	528280,34	3167919,14	4	10281	527919,84	3168354,68	4	10322	527724,87	3169068,06	4	10363	527936,66	3169741,50	4	10404	528386,26	3169469,54
4	10241	528266,85	3167927,41	4	10282	527915,82	3168387,00	4	10323	527724,62	3169071,53	4	10364	527953,98	3169750,76	4	10405	528386,02	3169462,07
4	10242	528241,97	3167943,58	4	10283	527892,00	3168416,36	4	10324	527724,19	3169102,50	4	10365	527971,86	3169758,86	4	10406	528385,04	3169450,51
4	10243	528238,79	3167945,68	4	10284	527886,27	3168429,31	4	10325	527725,05	3169125,10	4	10366	527982,28	3169762,78	4	10407	528379,13	3169393,97
4	10244	528229,29	3167952,30	4	10285	527884,49	3168433,71	4	10326	527725,23	3169133,71	4	10367	527990,23	3169765,77	4	10408	528378,88	3169364,92
4	10245	528208,23	3167967,57	4	10286	527870,69	3168468,58	4	10327	527725,81	3169146,80	4	10368	528009,02	3169771,47	4	10409	528379,77	3169325,52
4	10246	528199,19	3167973,43	4	10287	527869,23	3168472,33	4	10328	527727,73	3169166,33	4	10369	528028,14	3169775,93	4	10410	528379,85	3169318,77
4	10247	528182,39	3167984,32	4	10288	527852,22	3168517,06	4	10329	527730,93	3169185,70	4	10370	528047,51	3169779,13	4	10411	528379,84	3169316,25
4	10248	528178,84	3167986,66	4	10289	527848,88	3168526,31	4	10330	527735,38	3169204,81	4	10371	528067,04	3169781,05	4	10412	528379,57	3169284,07
4	10249	528166,62	3167995,27	4	10290	527837,63	3168559,07	4	10331	527739,54	3169220,35	4	10372	528073,90	3169781,28	4	10413	528379,05	3169270,17
4	10250	528144,73	3168011,53	4	10291	527837,30	3168560,04	4	10332	527745,24	3169239,13	4	10373	528086,66	3169781,70	4	10414	528379,05	3169270,16
4	10251	528140,99	3168014,35	4	10292	527831,60	3168578,83	4	10333	527746,47	3169242,67	4	10374	528106,29	3169781,05	4	10415	528378,93	3169266,97
4	10252	528140,41	3168014,83	4	10293	527827,14	3168597,94	4	10334	527754,92	3169266,59	4	10375	528125,82	3169779,13	4	10416	528377,01	3169247,43
4	10253	528125,81	3168026,81	4	10294	527827,10	3168598,19	4	10335	527758,69	3169276,66	4	10376	528138,77	3169776,99	4	10417	528373,81	3169228,06
4	10254	528120,51	3168031,57	4	10295	527827,10	3168598,20	4	10336	527768,63	3169301,87	4	10377	528145,19	3169775,93	4	10418	528373,26	3169225,33
4	10255	528116,24	3168035,50	4	10296	527824,29	3168614,79	4	10337	527770,55	3169306,64	4	10378	528164,31	3169771,47	4	10419	528370,55	3169212,38
4	10256	528116,23	3168035,50	4	10297	527817,71	3168661,67	4	10338	527772,94	3169312,25	4	10379	528183,10	3169765,77	4	10420	528366,65	3169195,99
4	10257	528116,23	3168035,51	4	10298	527817,37	3168664,19	4	10339	527779,58	3169327,39	4	10380	528183,62	3169765,57	4	10421	528365,02	3169190,15
4	10258	528111,99	3168039,41	4	10299	527816,44	3168672,09	4	10340	527778,93	3169356,06	4	10381	528201,47	3169758,86	4	10422	528357,61	3169164,55
4	10259	528096,50	3168053,66	4	10300	527814,86	3168687,11	4	10341	527778,86	3169362,81	4	10382	528210,02	3169754,99	4	10423	528354,65	3169154,96
4	10260	528087,47	3168062,31	4	10301	527813,92	3168696,06	4	10342	527778,87	3169365,34	4	10383	528219,35	3169750,76	4	10424	528348,03	3169134,66
4	10261	528074,05	3168076,64	4	10302	527812,97	3168701,08	4	10343	527779,23	3169409,07	4	10384	528236,66	3169741,50	4	10425	528346,23	3169129,15
4	10262	528061,60	3168091,82	4	10303	527811,68	3168705,70	4	10344	527779,23	3169409,08	4	10385	528253,34	3169731,14	4	10426	528345,11	3169125,79
4	10263	528051,90	3168105,21	4	10304	527805,56	3168722,00	4	10345	527779,27	3169413,40	4	10386	528269,29	3169719,70	4	10427	528338,20	3169107,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	10428	528335,81	3169101,81	4	10469	528572,86	3168444,31	4	10510	529037,72	3168636,53	4	10551	529731,85	3168768,85	4	10592	530375,72	3168768,39
4	10429	528327,03	3169081,77	4	10470	528580,15	3168441,84	4	10511	529064,07	3168643,07	4	10552	529732,12	3168768,94	4	10593	530379,30	3168767,15
4	10430	528334,19	3169050,86	4	10471	528580,27	3168441,80	4	10512	529077,72	3168646,11	4	10553	529750,91	3168774,64	4	10594	530393,27	3168762,21
4	10431	528334,64	3169048,88	4	10472	528591,36	3168437,79	4	10513	529097,08	3168649,31	4	10554	529770,03	3168779,10	4	10595	530396,62	3168761,28
4	10432	528343,00	3169011,69	4	10473	528609,15	3168430,96	4	10514	529097,39	3168649,35	4	10555	529773,73	3168779,81	4	10596	530407,58	3168759,30
4	10433	528349,92	3168983,09	4	10474	528622,65	3168425,78	4	10515	529111,21	3168651,15	4	10556	529788,19	3168782,50	4	10597	530430,19	3168755,45
4	10434	528356,76	3168960,22	4	10475	528625,54	3168424,65	4	10516	529133,28	3168655,51	4	10557	529803,86	3168784,99	4	10598	530438,42	3168753,94
4	10435	528365,85	3168936,66	4	10476	528640,68	3168418,66	4	10517	529165,41	3168663,50	4	10558	529805,36	3168785,18	4	10599	530457,54	3168749,48
4	10436	528366,85	3168934,05	4	10477	528644,23	3168417,23	4	10518	529173,45	3168665,38	4	10559	529809,32	3168785,68	4	10600	530463,78	3168747,73
4	10437	528378,03	3168904,23	4	10478	528656,40	3168416,13	4	10519	529206,80	3168672,71	4	10560	529839,77	3168789,53	4	10601	530485,44	3168741,42
4	10438	528381,22	3168895,29	4	10479	528677,66	3168414,41	4	10520	529212,66	3168673,94	4	10561	529842,55	3168789,87	4	10602	530497,97	3168737,47
4	10439	528386,12	3168879,45	4	10480	528678,20	3168414,36	4	10521	529215,96	3168674,57	4	10562	529872,49	3168793,38	4	10603	530516,35	3168730,56
4	10440	528394,27	3168850,21	4	10481	528702,25	3168412,36	4	10522	529244,82	3168679,98	4	10563	529899,45	3168797,63	4	10604	530531,61	3168723,73
4	10441	528395,08	3168847,27	4	10482	528716,59	3168410,83	4	10523	529269,95	3168686,65	4	10564	529907,08	3168798,74	4	10605	530554,22	3168712,85
4	10442	528399,53	3168828,15	4	10483	528729,80	3168408,79	4	10524	529297,45	3168694,64	4	10565	529916,31	3168799,81	4	10606	530556,01	3168712,10
4	10443	528399,98	3168825,88	4	10484	528732,19	3168408,36	4	10525	529299,47	3168695,22	4	10566	529949,25	3168803,11	4	10607	530563,79	3168709,60
4	10444	528405,65	3168796,15	4	10485	528743,83	3168411,61	4	10526	529337,74	3168706,05	4	10567	529959,56	3168803,97	4	10608	530568,17	3168708,15
4	10445	528408,41	3168779,05	4	10486	528763,42	3168417,20	4	10527	529341,75	3168707,15	4	10568	529980,99	3168804,60	4	10609	530586,54	3168701,23
4	10446	528409,34	3168771,15	4	10487	528767,58	3168417,41	4	10528	529360,87	3168711,61	4	10569	530026,01	3168804,33	4	10610	530597,95	3168696,23
4	10447	528412,62	3168739,83	4	10488	528781,04	3168440,48	4	10529	529364,91	3168712,38	4	10570	530043,20	3168803,74	4	10611	530625,15	3168683,62
4	10448	528414,47	3168726,65	4	10489	528794,83	3168460,68	4	10530	529396,29	3168718,18	4	10571	530072,79	3168801,86	4	10612	530625,31	3168683,59
4	10449	528414,78	3168725,76	4	10490	528804,57	3168474,13	4	10531	529411,62	3168720,60	4	10572	530087,84	3168801,86	4	10613	530650,55	3168685,03
4	10450	528429,33	3168687,51	4	10491	528813,86	3168485,63	4	10532	529414,38	3168720,95	4	10573	530106,15	3168803,51	4	10614	530651,55	3168685,09
4	10451	528438,90	3168663,31	4	10492	528829,44	3168503,99	4	10533	529446,31	3168724,86	4	10574	530124,85	3168805,19	4	10615	530652,51	3168685,14
4	10452	528450,64	3168638,37	4	10493	528832,61	3168507,67	4	10534	529463,09	3168726,43	4	10575	530132,10	3168805,75	4	10616	530657,76	3168685,43
4	10453	528454,40	3168630,05	4	10494	528846,03	3168522,00	4	10535	529492,89	3168726,90	4	10576	530154,80	3168806,38	4	10617	530685,53	3168686,92
4	10454	528469,11	3168596,15	4	10495	528859,05	3168534,26	4	10536	529519,43	3168726,00	4	10577	530173,81	3168806,19	4	10618	530701,68	3168687,36
4	10455	528477,40	3168578,00	4	10496	528874,24	3168547,74	4	10537	529528,87	3168725,53	4	10578	530175,49	3168806,16	4	10619	530708,39	3168687,28
4	10456	528478,46	3168575,69	4	10497	528875,56	3168548,90	4	10538	529548,40	3168723,60	4	10579	530191,97	3168805,90	4	10620	530764,97	3168686,02
4	10457	528482,73	3168565,87	4	10498	528890,73	3168561,35	4	10539	529555,00	3168722,66	4	10580	530192,52	3168805,89	4	10621	530799,17	3168686,27
4	10458	528484,12	3168562,46	4	10499	528899,76	3168568,02	4	10540	529569,12	3168720,48	4	10581	530207,38	3168805,29	4	10622	530814,57	3168690,64
4	10459	528488,29	3168552,04	4	10500	528920,44	3168582,69	4	10541	529584,76	3168718,60	4	10582	530226,92	3168803,36	4	10623	530821,32	3168692,58
4	10460	528498,10	3168533,47	4	10501	528927,36	3168587,46	4	10542	529590,50	3168718,08	4	10583	530243,24	3168800,76	4	10624	530821,33	3168692,59
4	10461	528501,96	3168525,93	4	10502	528944,04	3168597,83	4	10543	529596,13	3168719,28	4	10584	530265,34	3168796,60	4	10625	530830,96	3168695,36
4	10462	528502,39	3168525,05	4	10503	528961,35	3168607,08	4	10544	529607,99	3168721,69	4	10585	530268,39	3168796,01	4	10626	530844,28	3168699,19
4	10463	528515,50	3168498,24	4	10504	528968,19	3168610,35	4	10545	529629,08	3168729,38	4	10586	530281,52	3168793,09	4	10627	530849,60	3168700,66
4	10464	528516,85	3168495,44	4	10505	528973,31	3168612,71	4	10546	529633,21	3168730,85	4	10587	530302,85	3168787,84	4	10628	530851,80	3168701,24
4	10465	528525,74	3168476,79	4	10506	528984,04	3168617,67	4	10547	529648,66	3168736,23	4	10588	530320,12	3168784,07	4	10629	530869,71	3168705,90
4	10466	528541,12	3168466,82	4	10507	528995,09	3168622,51	4	10548	529677,31	3168748,98	4	10589	530333,77	3168780,75	4	10630	530886,63	3168709,78
4	10467	528544,67	3168464,49	4	10508	529013,46	3168629,42	4	10549	529684,47	3168752,06	4	10590	530339,08	3168779,28	4	10631	530903,28	3168712,60
4	10468	528554,18	3168457,87	4	10509	529032,25	3168635,12	4	10550	529702,57	3168758,88	4	10591	530362,25	3168772,61	4	10632	530922,91	3168715,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	10633	530941,06	3168718,59	4	10674	531460,39	3168903,42	4	10715	531971,03	3169040,73	4	10756	532467,53	3169153,82	4	10797	532919,84	3169518,80
4	10634	530954,35	3168720,65	4	10675	531477,84	3168908,75	4	10716	531985,52	3169043,00	4	10757	532469,23	3169155,30	4	10798	532919,84	3169518,81
4	10635	530963,20	3168721,68	4	10676	531492,25	3168912,69	4	10717	531997,13	3169044,30	4	10758	532488,85	3169172,25	4	10799	532939,26	3169545,42
4	10636	530991,53	3168724,56	4	10677	531493,59	3168913,05	4	10718	532027,58	3169047,11	4	10759	532502,33	3169183,23	4	10800	532943,59	3169551,20
4	10637	531005,41	3168726,30	4	10678	531512,71	3168917,51	4	10719	532035,51	3169047,74	4	10760	532504,75	3169185,06	4	10801	532950,56	3169559,93
4	10638	531006,26	3168726,51	4	10679	531526,86	3168919,97	4	10720	532036,28	3169047,79	4	10761	532528,85	3169203,17	4	10802	532973,95	3169588,18
4	10639	531019,74	3168729,52	4	10680	531541,81	3168922,21	4	10721	532048,24	3169048,54	4	10762	532542,39	3169212,77	4	10803	532975,39	3169589,92
4	10640	531028,89	3168731,19	4	10681	531547,04	3168922,94	4	10722	532048,58	3169048,63	4	10763	532546,56	3169215,51	4	10804	532980,88	3169596,36
4	10641	531053,81	3168735,35	4	10682	531566,57	3168924,87	4	10723	532048,77	3169048,68	4	10764	532561,84	3169225,35	4	10805	532994,30	3169610,69
4	10642	531063,82	3168736,85	4	10683	531581,69	3168925,48	4	10724	532054,86	3169050,10	4	10765	532585,03	3169240,30	4	10806	532995,52	3169611,83
4	10643	531092,74	3168740,68	4	10684	531606,69	3168925,85	4	10725	532067,89	3169053,14	4	10766	532593,53	3169245,58	4	10807	532995,53	3169611,84
4	10644	531092,95	3168740,71	4	10685	531611,20	3168925,89	4	10726	532087,26	3169056,34	4	10767	532600,31	3169251,27	4	10808	533008,63	3169624,11
4	10645	531108,69	3168742,36	4	10686	531624,41	3168925,59	4	10727	532104,36	3169058,09	4	10768	532610,65	3169259,58	4	10809	533010,78	3169629,36
4	10646	531146,64	3168745,33	4	10687	531649,95	3168924,47	4	10728	532125,34	3169059,64	4	10769	532626,61	3169271,02	4	10810	533030,01	3169642,00
4	10647	531150,45	3168745,60	4	10688	531656,36	3168924,12	4	10729	532127,78	3169059,81	4	10770	532643,28	3169281,38	4	10811	533039,03	3169649,21
4	10648	531156,12	3168745,92	4	10689	531665,44	3168923,38	4	10730	532138,81	3169060,33	4	10771	532660,59	3169290,64	4	10812	533051,31	3169658,15
4	10649	531164,28	3168746,30	4	10690	531668,48	3168924,30	4	10731	532171,31	3169061,26	4	10772	532678,48	3169298,74	4	10813	533056,52	3169661,75
4	10650	531164,46	3168746,35	4	10691	531677,87	3168926,98	4	10732	532179,90	3169061,38	4	10773	532696,85	3169305,65	4	10814	533065,59	3169668,00
4	10651	531191,02	3168755,37	4	10692	531696,99	3168931,44	4	10733	532182,05	3169061,37	4	10774	532705,89	3169308,57	4	10815	533089,27	3169670,49
4	10652	531200,15	3168758,72	4	10693	531705,45	3168933,00	4	10734	532203,05	3169061,22	4	10775	532709,56	3169314,19	4	10816	533085,94	3169680,86
4	10653	531230,80	3168777,41	4	10694	531711,84	3168936,75	4	10735	532220,53	3169060,59	4	10776	532721,00	3169330,15	4	10817	533096,85	3169686,69
4	10654	531236,96	3168781,07	4	10695	531713,64	3168937,80	4	10736	532240,07	3169058,66	4	10777	532725,44	3169335,81	4	10818	533103,25	3169690,11
4	10655	531254,27	3168790,32	4	10696	531728,15	3168945,65	4	10737	532249,06	3169057,34	4	10778	532737,62	3169350,91	4	10819	533114,99	3169695,59
4	10656	531256,03	3168791,18	4	10697	531758,31	3168960,92	4	10738	532265,13	3169054,73	4	10779	532745,63	3169360,43	4	10820	533133,66	3169703,81
4	10657	531281,61	3168803,59	4	10698	531761,12	3168962,32	4	10739	532275,50	3169052,85	4	10780	532757,40	3169373,10	4	10821	533161,76	3169716,23
4	10658	531300,03	3168813,49	4	10699	531779,00	3168970,42	4	10740	532294,62	3169048,40	4	10781	532777,44	3169393,46	4	10822	533164,26	3169717,32
4	10659	531321,79	3168828,03	4	10700	531788,68	3168974,23	4	10741	532300,01	3169046,90	4	10782	532779,09	3169395,12	4	10823	533168,24	3169719,03
4	10660	531339,32	3168840,50	4	10701	531810,99	3168982,58	4	10742	532318,52	3169049,93	4	10783	532788,96	3169404,55	4	10824	533168,24	3169719,04
4	10661	531345,49	3168844,78	4	10702	531819,69	3168985,69	4	10743	532338,06	3169051,85	4	10784	532813,95	3169427,36	4	10825	533196,45	3169731,19
4	10662	531361,75	3168855,76	4	10703	531827,17	3168988,12	4	10744	532338,86	3169051,90	4	10785	532814,83	3169428,15	4	10826	533200,38	3169732,85
4	10663	531362,92	3168856,54	4	10704	531830,23	3168989,07	4	10745	532344,36	3169052,25	4	10786	532818,40	3169431,35	4	10827	533218,76	3169739,77
4	10664	531379,59	3168866,91	4	10705	531846,31	3168999,04	4	10746	532363,18	3169052,84	4	10787	532833,58	3169443,80	4	10828	533233,18	3169744,26
4	10665	531387,66	3168871,41	4	10706	531863,63	3169008,30	4	10747	532377,72	3169052,48	4	10788	532849,54	3169455,24	4	10829	533250,08	3169749,07
4	10666	531402,48	3168879,36	4	10707	531881,51	3169016,40	4	10748	532382,60	3169059,41	4	10789	532866,21	3169465,60	4	10830	533254,45	3169750,27
4	10667	531411,72	3168884,12	4	10708	531899,88	3169023,31	4	10749	532389,76	3169069,14	4	10790	532867,31	3169466,24	4	10831	533273,57	3169754,73
4	10668	531429,60	3168892,22	4	10709	531909,95	3169026,53	4	10750	532396,73	3169077,88	4	10791	532883,12	3169475,28	4	10832	533281,89	3169756,26
4	10669	531446,67	3168898,69	4	10710	531912,16	3169027,20	4	10751	532414,25	3169099,03	4	10792	532889,50	3169478,82	4	10833	533306,30	3169760,41
4	10670	531446,83	3168898,74	4	10711	531919,89	3169029,52	4	10752	532419,74	3169105,48	4	10793	532894,25	3169485,29	4	10834	533317,35	3169762,07
4	10671	531451,87	3168900,49	4	10712	531928,61	3169032,00	4	10753	532430,28	3169116,88	4	10794	532897,96	3169490,22	4	10835	533318,49	3169762,22
4	10672	531451,88	3168900,49	4	10713	531947,73	3169036,46	4	10754	532450,33	3169137,49	4	10795	532899,45	3169492,15	4	10836	533335,41	3169764,38
4	10673	531459,08	3168902,97	4	10714	531952,61	3169037,39	4	10755	532453,21	3169140,40	4	10796	532913,97	3169510,76	4	10837	533375,28	3169777,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	10838	533390,52	3169788,50	4	10879	533920,06	3169900,69	4	10920	534478,32	3169770,11	4	10961	535078,92	3169588,85	4	11002	535520,75	3169130,71
4	10839	533412,70	3169803,41	4	10880	533939,68	3169901,33	4	10921	534478,33	3169770,11	4	10962	535106,86	3169569,49	4	11003	535520,99	3169129,91
4	10840	533413,41	3169803,88	4	10881	533941,13	3169901,33	4	10922	534496,71	3169772,03	4	10963	535118,58	3169560,93	4	11004	535523,46	3169121,57
4	10841	533425,33	3169811,45	4	10882	533956,64	3169901,26	4	10923	534508,22	3169773,01	4	10964	535133,76	3169548,48	4	11005	535534,15	3169105,28
4	10842	533433,71	3169816,49	4	10883	533974,81	3169900,62	4	10924	534527,84	3169773,65	4	10965	535143,08	3169539,95	4	11006	535541,07	3169094,20
4	10843	533438,46	3169819,30	4	10884	533981,18	3169900,13	4	10925	534564,87	3169773,65	4	10966	535157,50	3169526,18	4	11007	535568,12	3169048,76
4	10844	533455,77	3169828,55	4	10885	533996,72	3169898,78	4	10926	534575,34	3169773,46	4	10967	535159,11	3169524,65	4	11008	535570,13	3169045,33
4	10845	533473,66	3169836,65	4	10886	534009,89	3169897,34	4	10927	534611,89	3169772,19	4	10968	535159,11	3169524,64	4	11009	535570,99	3169043,83
4	10846	533481,26	3169839,51	4	10887	534025,66	3169894,84	4	10928	534621,04	3169771,73	4	10969	535159,12	3169524,64	4	11010	535607,98	3168978,89
4	10847	533492,03	3169843,57	4	10888	534040,73	3169892,03	4	10929	534640,58	3169769,80	4	10970	535162,51	3169521,40	4	11011	535609,29	3168976,57
4	10848	533510,81	3169849,27	4	10889	534044,33	3169891,34	4	10930	534659,94	3169766,61	4	10971	535167,51	3169516,52	4	11012	535630,67	3168938,25
4	10849	533520,23	3169851,63	4	10890	534063,45	3169886,88	4	10931	534679,06	3169762,15	4	10972	535180,93	3169502,19	4	11013	535637,76	3168924,76
4	10850	533528,21	3169853,49	4	10891	534073,29	3169884,06	4	10932	534697,85	3169756,45	4	10973	535189,97	3169491,38	4	11014	535645,86	3168906,88
4	10851	533537,91	3169855,59	4	10892	534091,41	3169878,53	4	10933	534704,30	3169754,18	4	10974	535191,04	3169490,04	4	11015	535649,93	3168896,52
4	10852	533557,28	3169858,78	4	10893	534100,36	3169875,65	4	10934	534729,51	3169744,97	4	10975	535191,57	3169489,79	4	11016	535662,69	3168862,17
4	10853	533576,81	3169860,71	4	10894	534118,73	3169868,74	4	10935	534737,36	3169741,91	4	10976	535259,00	3169460,26	4	11017	535664,63	3168858,84
4	10854	533611,67	3169860,96	4	10895	534127,81	3169864,80	4	10936	534737,37	3169741,91	4	10977	535271,36	3169454,51	4	11018	535681,62	3168833,88
4	10855	533620,72	3169860,50	4	10896	534142,48	3169858,15	4	10937	534741,43	3169740,33	4	10978	535286,13	3169446,70	4	11019	535683,05	3168831,76
4	10856	533623,18	3169860,38	4	10897	534151,28	3169855,99	4	10938	534759,31	3169732,23	4	10979	535303,30	3169437,02	4	11020	535684,93	3168828,91
4	10857	533627,57	3169860,12	4	10898	534163,16	3169847,79	4	10939	534776,63	3169722,97	4	10980	535321,21	3169429,18	4	11021	535706,69	3168795,53
4	10858	533647,11	3169858,20	4	10899	534186,45	3169834,98	4	10940	534793,30	3169712,61	4	10981	535333,59	3169423,42	4	11022	535715,17	3168781,71
4	10859	533656,64	3169856,79	4	10900	534191,88	3169831,92	4	10941	534809,26	3169701,17	4	10982	535350,91	3169414,16	4	11023	535721,79	3168769,61
4	10860	533661,48	3169855,99	4	10901	534192,73	3169831,43	4	10942	534821,96	3169690,87	4	10983	535367,58	3169403,79	4	11024	535736,57	3168741,07
4	10861	533662,88	3169856,15	4	10902	534221,12	3169814,92	4	10943	534834,21	3169680,36	4	10984	535383,53	3169392,36	4	11025	535751,27	3168713,58
4	10862	533696,90	3169861,78	4	10903	534236,95	3169805,04	4	10944	534835,58	3169679,17	4	10985	535398,71	3169379,91	4	11026	535755,79	3168704,77
4	10863	533706,73	3169863,24	4	10904	534252,91	3169793,61	4	10945	534835,70	3169679,07	4	10986	535413,04	3169366,49	4	11027	535763,18	3168695,75
4	10864	533715,89	3169864,31	4	10905	534256,60	3169790,72	4	10946	534868,02	3169650,97	4	10987	535426,46	3169352,16	4	11028	535778,06	3168684,32
4	10865	533735,45	3169866,27	4	10906	534282,07	3169770,54	4	10947	534874,75	3169645,12	4	10988	535438,91	3169336,98	4	11029	535805,98	3168664,67
4	10866	533744,22	3169868,73	4	10907	534292,40	3169761,97	4	10948	534881,93	3169645,21	4	10989	535450,35	3169321,02	4	11030	535810,23	3168661,62
4	10867	533753,89	3169871,45	4	10908	534304,87	3169753,40	4	10949	534901,55	3169644,57	4	10990	535452,18	3169318,25	4	11031	535821,86	3168653,12
4	10868	533757,41	3169872,42	4	10909	534328,99	3169737,96	4	10950	534915,23	3169643,36	4	10991	535463,05	3169301,58	4	11032	535831,73	3168650,83
4	10869	533758,21	3169872,63	4	10910	534343,20	3169729,37	4	10951	534941,31	3169640,44	4	10992	535471,58	3169287,69	4	11033	535852,75	3168648,59
4	10870	533791,53	3169881,46	4	10911	534358,76	3169737,62	4	10952	534947,17	3169639,73	4	10993	535480,84	3169270,37	4	11034	535860,08	3168647,72
4	10871	533809,84	3169885,71	4	10912	534376,64	3169745,72	4	10953	534966,54	3169636,53	4	10994	535488,94	3169252,49	4	11035	535879,45	3168644,52
4	10872	533810,92	3169885,92	4	10913	534395,02	3169752,64	4	10954	534985,65	3169632,07	4	10995	535495,86	3169234,12	4	11036	535887,50	3168642,80
4	10873	533826,85	3169889,03	4	10914	534413,80	3169758,34	4	10955	535004,44	3169626,38	4	10996	535501,55	3169215,33	4	11037	535914,15	3168636,74
4	10874	533842,99	3169891,72	4	10915	534431,43	3169762,49	4	10956	535022,81	3169619,46	4	10997	535506,01	3169196,21	4	11038	535925,22	3168634,00
4	10875	533870,42	3169895,53	4	10916	534444,37	3169765,14	4	10957	535040,70	3169611,36	4	10998	535506,38	3169194,35	4	11039	535934,23	3168631,43
4	10876	533872,58	3169895,83	4	10917	534445,86	3169765,44	4	10958	535058,01	3169602,10	4	10999	535511,50	3169167,73	4	11040	535974,51	3168619,28
4	10877	533880,31	3169896,74	4	10918	534465,23	3169768,63	4	10959	535062,44	3169599,35	4	11000	535512,19	3169163,98	4	11041	535984,09	3168616,39
4	10878	533908,26	3169899,68	4	10919	534473,25	3169769,58	4	10960	535074,68	3169591,74	4	11001	535514,32	3169152,14	4	11042	535987,54	3168615,32

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
4	11043	536033,89	3168600,73	4	11084	536601,58	3168433,02	4	11125	537010,26	3168271,97	4	11166	536986,02	3168479,88	4	11207	536955,59	3168608,86
4	11044	536040,22	3168598,66	4	11085	536620,70	3168428,56	4	11126	537011,19	3168275,11	4	11167	536985,45	3168483,12	4	11208	536956,01	3168612,12
4	11045	536050,34	3168595,02	4	11086	536639,48	3168422,86	4	11127	537012,14	3168277,16	4	11168	536985,38	3168486,40	4	11209	536956,45	3168615,37
4	11046	536102,31	3168575,27	4	11087	536657,86	3168415,95	4	11128	537007,50	3168283,47	4	11169	536985,29	3168490,18	4	11210	536956,90	3168617,34
4	11047	536110,56	3168572,00	4	11088	536669,80	3168410,69	4	11129	537006,46	3168285,26	4	11170	536985,60	3168498,57	4	11211	536957,33	3168620,44
4	11048	536156,10	3168553,12	4	11089	536675,71	3168409,23	4	11130	537004,88	3168288,09	4	11171	536986,04	3168501,31	4	11212	536956,78	3168623,09
4	11049	536165,22	3168548,99	4	11090	536680,70	3168407,99	4	11131	536995,44	3168307,52	4	11172	536986,48	3168504,56	4	11213	536955,20	3168626,04
4	11050	536173,89	3168545,05	4	11091	536699,48	3168402,29	4	11132	536994,39	3168309,71	4	11173	536987,39	3168507,78	4	11214	536954,13	3168629,08
4	11051	536177,54	3168543,22	4	11092	536717,86	3168395,38	4	11133	536992,83	3168312,73	4	11174	536988,32	3168510,92	4	11215	536953,07	3168632,18
4	11052	536212,97	3168525,15	4	11093	536735,74	3168387,28	4	11134	536992,27	3168315,01	4	11175	536989,25	3168514,01	4	11216	536952,00	3168635,09
4	11053	536226,64	3168517,72	4	11094	536735,75	3168387,27	4	11135	536983,65	3168341,83	4	11176	536992,57	3168522,52	4	11217	536950,89	3168639,71
4	11054	536243,31	3168507,35	4	11095	536753,05	3168378,02	4	11136	536983,11	3168343,89	4	11177	536993,52	3168525,01	4	11218	536950,30	3168643,21
4	11055	536247,09	3168504,79	4	11096	536769,72	3168367,65	4	11137	536978,16	3168363,99	4	11178	536994,94	3168527,93	4	11219	536950,23	3168646,47
4	11056	536258,80	3168496,70	4	11097	536785,68	3168356,22	4	11138	536977,62	3168365,92	4	11179	536996,88	3168530,75	4	11220	536949,64	3168650,63
4	11057	536272,62	3168487,16	4	11098	536800,86	3168343,77	4	11139	536977,03	3168369,16	4	11180	536998,32	3168533,21	4	11221	536950,00	3168656,37
4	11058	536291,55	3168475,29	4	11099	536815,18	3168330,35	4	11140	536976,48	3168371,71	4	11181	537006,08	3168543,93	4	11222	536949,96	3168658,72
4	11059	536303,46	3168476,31	4	11100	536828,60	3168316,02	4	11141	536975,11	3168387,78	4	11182	537003,07	3168544,95	4	11223	536950,38	3168661,98
4	11060	536304,11	3168476,35	4	11101	536841,06	3168300,84	4	11142	536974,52	3168391,71	4	11183	537001,55	3168545,59	4	11224	536950,55	3168663,57
4	11061	536336,09	3168478,38	4	11102	536843,72	3168297,32	4	11143	536974,94	3168395,00	4	11184	536999,01	3168546,74	4	11225	536951,67	3168671,32
4	11062	536355,06	3168478,98	4	11103	536851,45	3168286,93	4	11144	536974,90	3168397,31	4	11185	536991,94	3168549,86	4	11226	536951,64	3168672,97
4	11063	536374,69	3168478,34	4	11104	536860,23	3168274,49	4	11145	536975,72	3168404,86	4	11186	536988,91	3168551,49	4	11227	536952,08	3168675,68
4	11064	536394,22	3168476,41	4	11105	536867,24	3168263,22	4	11146	536976,13	3168409,04	4	11187	536985,87	3168553,14	4	11228	536954,34	3168685,71
4	11065	536402,49	3168475,16	4	11106	536883,30	3168262,69	4	11147	536976,57	3168412,24	4	11188	536983,32	3168554,98	4	11229	536956,61	3168696,38
4	11066	536405,74	3168474,67	4	11107	536902,84	3168260,77	4	11148	536977,48	3168415,38	4	11189	536980,78	3168557,03	4	11230	536956,96	3168702,85
4	11067	536442,89	3168468,30	4	11108	536922,21	3168257,57	4	11149	536978,92	3168418,47	4	11190	536978,74	3168558,66	4	11231	536949,31	3168709,01
4	11068	536450,74	3168466,85	4	11109	536941,33	3168253,11	4	11150	536981,75	3168426,07	4	11191	536975,15	3168562,09	4	11232	536947,78	3168710,45
4	11069	536469,86	3168462,39	4	11110	536952,44	3168249,90	4	11151	536982,69	3168428,41	4	11192	536972,09	3168564,91	4	11233	536936,04	3168720,77
4	11070	536482,48	3168458,56	4	11111	536998,81	3168235,54	4	11152	536984,13	3168431,35	4	11193	536970,03	3168567,42	4	11234	536934,51	3168722,33
4	11071	536488,64	3168456,69	4	11112	537011,70	3168232,52	4	11153	536986,07	3168434,19	4	11194	536967,98	3168570,04	4	11235	536932,98	3168723,45
4	11072	536501,66	3168451,94	4	11113	537012,18	3168230,99	4	11154	536988,01	3168436,88	4	11195	536964,36	3168575,41	4	11236	536921,20	3168735,49
4	11073	536521,85	3168444,02	4	11114	537011,10	3168234,46	4	11155	536991,88	3168442,22	4	11196	536963,31	3168577,48	4	11237	536919,66	3168737,19
4	11074	536524,05	3168443,15	4	11115	537010,03	3168237,60	4	11156	536993,34	3168444,38	4	11197	536961,75	3168580,31	4	11238	536917,11	3168739,65
4	11075	536524,56	3168442,95	4	11116	537008,97	3168240,74	4	11157	536995,78	3168446,83	4	11198	536960,17	3168583,26	4	11239	536916,07	3168740,95
4	11076	536526,42	3168442,52	4	11117	537008,40	3168243,96	4	11158	536998,73	3168449,53	4	11199	536959,10	3168586,32	4	11240	536909,88	3168749,38
4	11077	536536,90	3168439,91	4	11118	537007,81	3168247,21	4	11159	536994,58	3168455,95	4	11200	536958,04	3168589,43	4	11241	536908,85	3168750,71
4	11078	536540,29	3168438,98	4	11119	537007,74	3168250,48	4	11160	536992,50	3168459,37	4	11201	536956,96	3168592,60	4	11242	536907,29	3168753,44
4	11079	536551,32	3168438,67	4	11120	537007,66	3168254,08	4	11161	536990,93	3168462,30	4	11202	536956,38	3168595,80	4	11243	536906,26	3168754,77
4	11080	536551,55	3168438,66	4	11121	537007,59	3168257,33	4	11162	536989,87	3168465,35	4	11203	536956,35	3168597,52	4	11244	536904,16	3168759,07
4	11081	536562,67	3168438,14	4	11122	537008,01	3168260,60	4	11163	536988,79	3168468,32	4	11204	536955,77	3168600,78	4	11245	536903,13	3168760,57
4	11082	536582,21	3168436,22	4	11123	537008,44	3168263,84	4	11164	536987,18	3168473,38	4	11205	536955,74	3168602,33	4	11246	536901,55	3168763,54
4	11083	536594,65	3168434,16	4	11124	537008,88	3168266,74	4	11165	536986,60	3168476,68	4	11206	536955,66	3168605,60	4	11247	536900,48	3168766,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	11248	536899,42	3168769,68	4	11289	536818,47	3168986,04	4	11330	536746,55	3169223,41	4	11371	536653,04	3169421,09	4	11412	536604,37	3169603,32
4	11249	536898,85	3168772,85	4	11290	536817,95	3168987,28	4	11331	536745,03	3169224,17	4	11372	536653,97	3169423,51	4	11413	536604,30	3169606,56
4	11250	536898,28	3168776,07	4	11291	536816,88	3168990,31	4	11332	536742,50	3169226,02	4	11373	536659,21	3169435,30	4	11414	536604,73	3169609,83
4	11251	536897,71	3168778,84	4	11292	536815,80	3168993,42	4	11333	536739,94	3169228,03	4	11374	536659,12	3169439,38	4	11415	536605,15	3169613,09
4	11252	536897,09	3168784,23	4	11293	536814,73	3168996,59	4	11334	536737,39	3169230,22	4	11375	536659,06	3169442,01	4	11416	536605,59	3169615,94
4	11253	536896,36	3168794,31	4	11294	536814,16	3168999,80	4	11335	536735,35	3169232,55	4	11376	536658,97	3169446,05	4	11417	536606,97	3169621,32
4	11254	536895,74	3168799,67	4	11295	536814,10	3169002,36	4	11336	536733,82	3169233,99	4	11377	536659,73	3169456,55	4	11418	536608,28	3169629,85
4	11255	536896,04	3168808,15	4	11296	536813,55	3169004,97	4	11337	536729,18	3169239,47	4	11378	536659,66	3169459,56	4	11419	536608,16	3169634,95
4	11256	536895,99	3168810,15	4	11297	536812,98	3169008,03	4	11338	536728,16	3169240,52	4	11379	536660,50	3169467,03	4	11420	536606,37	3169647,70
4	11257	536895,93	3168812,75	4	11298	536812,90	3169011,26	4	11339	536726,60	3169243,17	4	11380	536660,95	3169469,04	4	11421	536606,33	3169649,85
4	11258	536896,78	3168819,95	4	11299	536813,32	3169014,91	4	11340	536719,87	3169252,90	4	11381	536661,82	3169474,77	4	11422	536605,75	3169652,46
4	11259	536897,18	3168823,87	4	11300	536813,19	3169020,72	4	11341	536707,45	3169271,03	4	11382	536662,66	3169481,52	4	11423	536605,39	3169668,50
4	11260	536898,11	3168827,09	4	11301	536813,62	3169023,63	4	11342	536705,90	3169273,23	4	11383	536660,98	3169489,55	4	11424	536603,94	3169688,78
4	11261	536899,04	3168830,24	4	11302	536814,04	3169026,86	4	11343	536704,34	3169276,05	4	11384	536660,41	3169492,91	4	11425	536601,99	3169708,81
4	11262	536899,49	3168832,43	4	11303	536814,97	3169030,07	4	11344	536696,49	3169291,70	4	11385	536658,68	3169502,51	4	11426	536601,91	3169711,82
4	11263	536900,42	3168835,27	4	11304	536817,27	3169039,29	4	11345	536695,44	3169293,86	4	11386	536658,62	3169505,43	4	11427	536601,12	3169724,70
4	11264	536900,36	3168837,99	4	11305	536817,69	3169042,43	4	11346	536694,90	3169295,42	4	11387	536658,59	3169506,56	4	11428	536601,04	3169728,33
4	11265	536898,25	3168843,35	4	11306	536821,90	3169055,55	4	11347	536690,15	3169306,37	4	11388	536657,87	3169516,40	4	11429	536601,82	3169737,76
4	11266	536890,87	3168859,53	4	11307	536824,21	3169063,80	4	11348	536684,34	3169319,56	4	11389	536657,84	3169517,55	4	11430	536601,75	3169741,47
4	11267	536880,35	3168882,64	4	11308	536823,62	3169068,05	4	11349	536677,60	3169330,31	4	11390	536657,74	3169522,24	4	11431	536602,17	3169744,74
4	11268	536868,34	3168905,01	4	11309	536823,05	3169070,63	4	11350	536669,84	3169341,34	4	11391	536641,97	3169533,86	4	11432	536603,10	3169747,93
4	11269	536866,76	3168908,12	4	11310	536820,93	3169076,25	4	11351	536663,11	3169351,35	4	11392	536639,42	3169535,76	4	11433	536603,55	3169750,03
4	11270	536861,99	3168920,09	4	11311	536814,13	3169088,90	4	11352	536661,05	3169353,92	4	11393	536637,89	3169537,09	4	11434	536605,39	3169756,85
4	11271	536860,93	3168922,16	4	11312	536797,45	3169118,62	4	11353	536660,00	3169356,03	4	11394	536631,27	3169542,87	4	11435	536606,33	3169759,65
4	11272	536859,87	3168925,25	4	11313	536796,93	3169120,09	4	11354	536656,36	3169362,91	4	11395	536628,19	3169546,08	4	11436	536610,12	3169768,84
4	11273	536856,60	3168937,01	4	11314	536795,36	3169122,55	4	11355	536654,27	3169366,62	4	11396	536627,15	3169547,40	4	11437	536611,55	3169772,13
4	11274	536856,58	3168938,29	4	11315	536789,04	3169136,79	4	11356	536653,73	3169368,08	4	11397	536623,56	3169551,35	4	11438	536612,02	3169773,51
4	11275	536855,47	3168942,70	4	11316	536787,47	3169140,31	4	11357	536652,15	3169371,95	4	11398	536622,54	3169552,49	4	11439	536617,75	3169785,16
4	11276	536853,95	3168943,66	4	11317	536786,90	3169142,96	4	11358	536651,61	3169373,57	4	11399	536620,98	3169555,13	4	11440	536618,73	3169786,73
4	11277	536850,90	3168945,75	4	11318	536782,59	3169156,83	4	11359	536650,53	3169376,67	4	11400	536619,94	3169556,62	4	11441	536621,15	3169790,31
4	11278	536848,35	3168947,79	4	11319	536776,27	3169170,97	4	11360	536649,96	3169379,85	4	11401	536614,25	3169565,06	4	11442	536632,74	3169808,27
4	11279	536847,33	3168948,65	4	11320	536775,20	3169173,71	4	11361	536649,39	3169383,05	4	11402	536613,71	3169566,32	4	11443	536632,71	3169809,52
4	11280	536838,65	3168956,17	4	11321	536774,66	3169175,73	4	11362	536648,82	3169386,29	4	11403	536611,66	3169569,16	4	11444	536632,60	3169814,55
4	11281	536837,12	3168957,51	4	11322	536773,02	3169181,67	4	11363	536648,74	3169389,56	4	11404	536610,59	3169572,13	4	11445	536631,36	3169825,04
4	11282	536835,08	3168959,85	4	11323	536768,74	3169193,72	4	11364	536648,61	3169395,19	4	11405	536609,01	3169575,16	4	11446	536630,18	3169832,52
4	11283	536832,51	3168962,31	4	11324	536764,55	3169201,89	4	11365	536648,55	3169398,44	4	11406	536608,44	3169578,27	4	11447	536627,56	3169838,11
4	11284	536830,95	3168964,94	4	11325	536763,50	3169203,83	4	11366	536648,97	3169401,74	4	11407	536606,30	3169584,95	4	11448	536619,73	3169852,07
4	11285	536825,78	3168972,70	4	11326	536759,82	3169212,04	4	11367	536648,91	3169404,55	4	11408	536605,74	3169587,34	4	11449	536610,87	3169868,27
4	11286	536824,24	3168974,67	4	11327	536758,80	3169213,11	4	11368	536650,24	3169411,28	4	11409	536605,17	3169590,54	4	11450	536603,13	3169879,13
4	11287	536822,66	3168977,51	4	11328	536755,17	3169218,35	4	11369	536651,18	3169414,85	4	11410	536604,58	3169593,78	4	11451	536594,33	3169892,16
4	11288	536821,63	3168979,23	4	11329	536752,65	3169219,62	4	11370	536652,11	3169418,00	4	11411	536604,52	3169597,06	4	11452	536592,30	3169893,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	11453	536589,27	3169894,29	4	11494	536496,55	3170034,67	4	11535	536580,54	3170300,60	4	11576	536499,93	3170569,28	4	11617	536415,23	3170708,33
4	11454	536586,24	3169895,58	4	11495	536487,11	3170053,86	4	11536	536577,42	3170306,18	4	11577	536499,88	3170570,99	4	11618	536405,05	3170715,91
4	11455	536583,20	3169897,04	4	11496	536486,57	3170055,33	4	11537	536574,85	3170309,47	4	11578	536499,61	3170582,61	4	11619	536403,01	3170717,67
4	11456	536580,17	3169898,72	4	11497	536485,50	3170058,35	4	11538	536566,67	3170317,11	4	11579	536500,08	3170584,19	4	11620	536400,45	3170719,86
4	11457	536577,62	3169900,57	4	11498	536484,97	3170059,47	4	11539	536552,87	3170329,92	4	11580	536500,33	3170595,01	4	11621	536397,90	3170722,19
4	11458	536576,09	3169901,97	4	11499	536481,24	3170069,86	4	11540	536550,32	3170332,43	4	11581	536500,80	3170597,02	4	11622	536395,85	3170724,67
4	11459	536572,53	3169904,61	4	11500	536480,69	3170071,86	4	11541	536548,26	3170334,92	4	11582	536501,55	3170607,73	4	11623	536394,30	3170726,98
4	11460	536567,44	3169908,50	4	11501	536480,12	3170074,71	4	11542	536546,21	3170337,52	4	11583	536501,97	3170611,27	4	11624	536387,06	3170737,13
4	11461	536566,42	3169909,38	4	11502	536477,89	3170085,46	4	11543	536545,68	3170338,54	4	11584	536502,44	3170612,73	4	11625	536384,99	3170740,18
4	11462	536564,37	3169911,54	4	11503	536476,81	3170088,99	4	11544	536537,38	3170351,33	4	11585	536501,90	3170614,37	4	11626	536383,43	3170743,05
4	11463	536561,81	3169913,90	4	11504	536476,73	3170092,25	4	11545	536535,84	3170353,05	4	11586	536501,87	3170615,67	4	11627	536374,34	3170746,87
4	11464	536559,75	3169916,38	4	11505	536476,18	3170094,52	4	11546	536534,28	3170355,90	4	11587	536500,77	3170620,28	4	11628	536370,80	3170748,33
4	11465	536555,12	3169922,01	4	11506	536476,06	3170099,92	4	11547	536533,74	3170357,69	4	11588	536500,72	3170622,19	4	11629	536367,77	3170749,80
4	11466	536553,61	3169922,60	4	11507	536475,97	3170104,17	4	11548	536526,91	3170371,83	4	11589	536500,15	3170625,42	4	11630	536365,23	3170751,50
4	11467	536550,08	3169924,20	4	11508	536476,37	3170108,06	4	11549	536526,39	3170372,97	4	11590	536500,11	3170626,92	4	11631	536362,69	3170753,12
4	11468	536547,05	3169925,67	4	11509	536477,69	3170116,15	4	11550	536525,32	3170376,03	4	11591	536499,45	3170634,32	4	11632	536357,09	3170757,08
4	11469	536542,48	3169928,29	4	11510	536478,13	3170118,77	4	11551	536524,78	3170377,72	4	11592	536499,40	3170636,11	4	11633	536354,04	3170759,31
4	11470	536539,43	3169929,88	4	11511	536478,56	3170121,63	4	11552	536518,89	3170394,79	4	11593	536499,36	3170638,48	4	11634	536352,00	3170761,51
4	11471	536536,90	3169931,72	4	11512	536480,39	3170129,29	4	11553	536518,35	3170396,20	4	11594	536500,06	3170631,35	4	11635	536349,43	3170763,83
4	11472	536534,34	3169933,72	4	11513	536481,33	3170132,46	4	11554	536517,81	3170398,35	4	11595	536499,00	3170634,20	4	11636	536347,38	3170766,32
4	11473	536531,81	3169935,93	4	11514	536482,26	3170135,55	4	11555	536515,57	3170408,50	4	11596	536497,39	3170638,75	4	11637	536344,21	3170774,02
4	11474	536529,75	3169938,24	4	11515	536483,68	3170138,54	4	11556	536515,05	3170409,52	4	11597	536495,30	3170662,84	4	11638	536339,66	3170776,08
4	11475	536527,69	3169940,55	4	11516	536488,46	3170148,84	4	11557	536514,48	3170412,72	4	11598	536492,20	3170667,02	4	11639	536338,10	3170778,83
4	11476	536524,10	3169944,73	4	11517	536488,92	3170150,16	4	11558	536514,40	3170415,87	4	11599	536491,18	3170668,44	4	11640	536336,54	3170781,69
4	11477	536522,03	3169947,52	4	11518	536497,06	3170165,93	4	11559	536513,19	3170425,63	4	11600	536484,96	3170677,29	4	11641	536334,96	3170784,64
4	11478	536520,47	3169950,25	4	11519	536497,54	3170167,25	4	11560	536513,07	3170430,97	4	11601	536483,92	3170679,43	4	11642	536333,89	3170787,67
4	11479	536518,91	3169953,11	4	11520	536499,96	3170170,61	4	11561	536513,34	3170441,05	4	11602	536482,35	3170682,31	4	11643	536333,37	3170788,93
4	11480	536517,87	3169954,23	4	11521	536513,49	3170191,90	4	11562	536513,31	3170442,36	4	11603	536481,33	3170683,54	4	11644	536330,12	3170799,19
4	11481	536515,26	3169959,68	4	11522	536515,92	3170194,91	4	11563	536513,73	3170445,61	4	11604	536469,27	3170685,57	4	11645	536329,12	3170799,70
4	11482	536514,70	3169961,48	4	11523	536530,50	3170213,89	4	11564	536514,55	3170453,83	4	11605	536465,75	3170686,30	4	11646	536321,00	3170805,04
4	11483	536513,14	3169964,55	4	11524	536531,96	3170215,61	4	11565	536515,41	3170459,61	4	11606	536449,64	3170690,63	4	11647	536318,95	3170806,47
4	11484	536512,57	3169967,66	4	11525	536533,91	3170218,05	4	11566	536515,36	3170461,89	4	11607	536448,13	3170691,21	4	11648	536316,42	3170808,50
4	11485	536511,49	3169970,82	4	11526	536551,99	3170236,99	4	11567	536515,30	3170464,64	4	11608	536444,61	3170692,26	4	11649	536314,87	3170810,13
4	11486	536510,93	3169973,33	4	11527	536554,43	3170239,08	4	11568	536512,06	3170475,09	4	11609	536443,59	3170692,87	4	11650	536306,19	3170818,00
4	11487	536509,22	3169982,72	4	11528	536556,40	3170240,67	4	11569	536511,51	3170477,87	4	11610	536434,00	3170696,90	4	11651	536303,13	3170820,90
4	11488	536509,13	3169986,68	4	11529	536576,03	3170257,33	4	11570	536510,95	3170480,04	4	11611	536432,48	3170697,58	4	11652	536301,07	3170823,38
4	11489	536507,89	3169997,94	4	11530	536584,84	3170266,03	4	11571	536506,37	3170505,85	4	11612	536429,45	3170699,07	4	11653	536299,52	3170825,63
4	11490	536507,18	3170006,89	4	11531	536585,30	3170267,39	4	11572	536502,24	3170533,21	4	11613	536426,40	3170700,73	4	11654	536288,67	3170840,73
4	11491	536506,07	3170011,47	4	11532	536584,60	3170276,56	4	11573	536501,66	3170536,80	4	11614	536425,39	3170701,36	4	11655	536286,60	3170843,84
4	11492	536502,38	3170019,82	4	11533	536582,71	3170293,99	4	11574	536501,63	3170538,27	4	11615	536422,86	3170703,15	4	11656	536277,23	3170860,27
4	11493	536501,34	3170021,77	4	11534	536582,12	3170297,36	4	11575	536499,96	3170567,46	4	11616	536416,76	3170707,14	4	11657	536265,85	3170876,60

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
4	11658	536247,26	3170902,20	4	11699	536069,85	3171159,04	4	11740	535993,29	3171424,43	4	11781	535955,92	3171638,77	4	11822	535711,46	3171874,80
4	11659	536246,24	3170902,96	4	11700	536067,29	3171161,51	4	11741	535992,75	3171426,75	4	11782	535956,88	3171640,61	4	11823	535705,37	3171878,92
4	11660	536225,05	3170933,21	4	11701	536066,25	3171163,41	4	11742	535992,68	3171430,01	4	11783	535957,35	3171641,87	4	11824	535668,19	3171907,71
4	11661	536214,72	3170947,32	4	11702	536059,54	3171172,37	4	11743	535992,60	3171433,29	4	11784	535961,16	3171650,55	4	11825	535620,32	3171945,27
4	11662	536212,65	3170950,69	4	11703	536056,96	3171175,88	4	11744	535992,44	3171440,55	4	11785	535961,61	3171652,31	4	11826	535582,20	3171971,89
4	11663	536211,60	3170952,41	4	11704	536055,39	3171178,72	4	11745	535992,36	3171443,83	4	11786	535968,29	3171666,44	4	11827	535580,67	3171973,24
4	11664	536197,51	3170978,05	4	11705	536054,87	3171180,30	4	11746	535992,27	3171447,65	4	11787	535970,21	3171670,01	4	11828	535555,68	3171994,01
4	11665	536196,49	3170979,14	4	11706	536047,50	3171196,02	4	11747	535992,21	3171450,10	4	11788	535979,84	3171686,77	4	11829	535547,06	3171999,38
4	11666	536195,42	3170982,11	4	11707	536046,48	3171197,37	4	11748	535989,37	3171464,80	4	11789	535980,80	3171688,86	4	11830	535513,56	3172020,46
4	11667	536194,37	3170984,23	4	11708	536045,39	3171200,42	4	11749	535984,48	3171482,38	4	11790	535981,78	3171689,82	4	11831	535509,49	3172023,33
4	11668	536189,06	3170997,67	4	11709	536040,05	3171215,51	4	11750	535983,94	3171484,34	4	11791	535993,38	3171707,50	4	11832	535484,04	3172043,00
4	11669	536187,99	3171000,70	4	11710	536039,51	3171217,85	4	11751	535983,89	3171485,99	4	11792	536006,37	3171729,98	4	11833	535477,39	3172049,22
4	11670	536186,97	3171001,44	4	11711	536038,94	3171220,55	4	11752	535980,52	3171502,70	4	11793	536013,05	3171744,25	4	11834	535475,85	3172051,17
4	11671	536184,94	3171002,99	4	11712	536035,09	3171235,67	4	11753	535979,97	3171504,85	4	11794	536014,93	3171749,88	4	11835	535456,28	3172075,81
4	11672	536175,24	3171011,39	4	11713	536031,88	3171245,16	4	11754	535974,79	3171512,61	4	11795	536015,82	3171754,65	4	11836	535432,17	3172102,68
4	11673	536162,00	3171021,72	4	11714	536027,08	3171258,24	4	11755	535973,77	3171513,53	4	11796	536017,09	3171764,82	4	11837	535430,62	3172104,26
4	11674	536160,48	3171022,82	4	11715	536019,73	3171273,12	4	11756	535968,59	3171521,38	4	11797	536016,52	3171767,61	4	11838	535409,03	3172130,13
4	11675	536157,93	3171024,98	4	11716	536018,68	3171275,49	4	11757	535961,85	3171531,57	4	11798	536012,84	3171775,72	4	11839	535373,04	3172173,12
4	11676	536155,88	3171027,34	4	11717	536018,16	3171276,71	4	11758	535960,30	3171533,68	4	11799	536007,80	3171777,64	4	11840	535349,49	3172196,87
4	11677	536148,70	3171035,15	4	11718	536011,81	3171292,41	4	11759	535958,74	3171536,54	4	11800	535994,22	3171780,61	4	11841	535346,91	3172199,88
4	11678	536146,64	3171037,32	4	11719	536009,69	3171297,22	4	11760	535957,17	3171539,47	4	11801	535989,19	3171782,05	4	11842	535332,60	3172213,34
4	11679	536145,08	3171039,94	4	11720	536007,06	3171302,94	4	11761	535956,64	3171540,78	4	11802	535984,13	3171784,05	4	11843	535315,74	3172229,25
4	11680	536143,02	3171042,68	4	11721	536002,33	3171312,80	4	11762	535953,98	3171547,97	4	11803	535979,58	3171786,56	4	11844	535311,64	3172233,31
4	11681	536142,50	3171043,98	4	11722	536001,30	3171314,40	4	11763	535953,44	3171549,74	4	11804	535965,89	3171794,73	4	11845	535296,73	3172251,11
4	11682	536136,76	3171054,17	4	11723	536000,23	3171317,44	4	11764	535952,38	3171552,62	4	11805	535958,79	3171798,83	4	11846	535277,71	3172274,06
4	11683	536127,38	3171070,87	4	11724	535997,03	3171325,94	4	11765	535950,20	3171559,86	4	11806	535955,74	3171800,84	4	11847	535275,65	3172276,51
4	11684	536125,80	3171074,49	4	11725	535996,48	3171328,57	4	11766	535949,13	3171563,24	4	11807	535940,53	3171810,10	4	11848	535258,10	3172300,48
4	11685	536125,27	3171075,51	4	11726	535995,39	3171331,74	4	11767	535948,56	3171566,45	4	11808	535935,46	3171813,42	4	11849	535254,98	3172305,66
4	11686	536119,46	3171089,01	4	11727	535994,82	3171334,95	4	11768	535948,49	3171569,64	4	11809	535931,36	3171817,32	4	11850	535230,47	3172349,56
4	11687	536112,03	3171107,91	4	11728	535994,75	3171338,20	4	11769	535947,30	3171577,58	4	11810	535927,26	3171821,71	4	11851	535229,43	3172351,12
4	11688	536106,73	3171120,81	4	11729	535994,21	3171340,33	4	11770	535946,55	3171588,86	4	11811	535922,62	3171827,73	4	11852	535217,92	3172373,54
4	11689	536102,00	3171131,06	4	11730	535993,94	3171351,81	4	11771	535946,48	3171591,86	4	11812	535919,13	3171827,22	4	11853	535209,01	3172391,09
4	11690	536100,95	3171133,24	4	11731	535993,92	3171352,97	4	11772	535946,40	3171595,13	4	11813	535913,64	3171826,75	4	11854	535186,63	3172430,33
4	11691	536099,42	3171134,37	4	11732	535993,85	3171356,38	4	11773	535946,37	3171596,75	4	11814	535874,15	3171825,63	4	11855	535167,29	3172466,87
4	11692	536093,82	3171138,86	4	11733	535994,54	3171370,03	4	11774	535947,18	3171604,83	4	11815	535844,15	3171824,79	4	11856	535146,03	3172499,91
4	11693	536086,72	3171143,42	4	11734	535994,94	3171374,10	4	11775	535947,15	3171606,47	4	11816	535835,64	3171825,34	4	11857	535142,35	3172507,55
4	11694	536084,67	3171144,88	4	11735	535997,45	3171395,36	4	11776	535947,57	3171609,73	4	11817	535830,11	3171826,50	4	11858	535130,17	3172536,93
4	11695	536082,14	3171146,90	4	11736	535997,38	3171399,04	4	11777	535948,50	3171612,91	4	11818	535790,85	3171837,08	4	11859	535122,24	3172556,29
4	11696	536079,58	3171149,07	4	11737	535997,26	3171404,26	4	11778	535951,27	3171623,37	4	11819	535783,79	3171839,46	4	11860	535115,88	3172571,90
4	11697	536078,56	3171149,98	4	11738	535996,10	3171410,79	4	11779	535951,70	3171626,33	4	11820	535746,91	3171855,39	4	11861	535089,00	3172610,22
4	11698	536070,89	3171157,62	4	11739	535994,96	3171417,40	4	11780	535952,17	3171627,56	4	11821	535742,36	3171857,59	4	11862	535086,93	3172613,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	11863	535069,74	3172643,43	4	11904	535274,57	3172478,70	4	11945	535989,40	3171904,62	4	11986	535923,25	3172461,90	4	12027	535741,85	3173048,81
4	11864	535052,14	3172669,50	4	11905	535296,46	3172439,35	4	11946	536000,23	3171890,81	4	11987	535922,39	3172477,19	4	12028	535738,04	3173062,52
4	11865	535036,18	3172689,68	4	11906	535297,51	3172437,59	4	11947	536004,79	3171888,06	4	11988	535919,19	3172486,15	4	12029	535736,91	3173067,98
4	11866	535032,56	3172694,82	4	11907	535317,92	3172397,53	4	11948	536003,83	3171908,07	4	11989	535912,32	3172502,14	4	12030	535736,28	3173073,57
4	11867	535029,42	3172700,36	4	11908	535340,85	3172357,10	4	11949	536000,61	3171918,48	4	11990	535910,71	3172507,40	4	12031	535736,16	3173079,20
4	11868	535027,29	3172706,24	4	11909	535355,32	3172336,89	4	11950	535999,48	3171923,77	4	11991	535909,58	3172512,80	4	12032	535737,68	3173100,49
4	11869	535025,65	3172712,32	4	11910	535373,31	3172315,42	4	11951	535993,28	3171954,40	4	11992	535908,95	3172518,33	4	12033	535738,10	3173104,00
4	11870	535025,01	3172718,57	4	11911	535386,16	3172300,04	4	11952	535992,12	3171961,27	4	11993	535908,83	3172523,82	4	12034	535745,92	3173156,36
4	11871	535025,37	3172724,86	4	11912	535415,82	3172272,04	4	11953	535989,78	3171998,33	4	11994	535910,46	3172540,45	4	12035	535746,91	3173178,84
4	11872	535026,22	3172731,08	4	11913	535417,35	3172270,88	4	11954	535985,61	3172027,91	4	11995	535909,33	3172546,17	4	12036	535748,43	3173200,19
4	11873	535027,59	3172737,13	4	11914	535446,01	3172241,95	4	11955	535984,97	3172034,11	4	11996	535908,25	3172549,29	4	12037	535748,02	3173217,77
4	11874	535029,96	3172742,94	4	11915	535448,58	3172238,70	4	11956	535985,33	3172040,31	4	11997	535899,85	3172588,57	4	12038	535747,39	3173223,30
4	11875	535033,34	3172748,39	4	11916	535485,61	3172194,16	4	11957	535986,19	3172046,44	4	11998	535898,74	3172593,43	4	12039	535743,76	3173229,09
4	11876	535036,73	3172753,40	4	11917	535506,69	3172169,29	4	11958	535990,73	3172066,92	4	11999	535894,93	3172629,38	4	12040	535733,52	3173239,56
4	11877	535041,13	3172757,92	4	11918	535531,31	3172141,90	4	11959	535988,56	3172096,20	4	12000	535885,56	3172667,68	4	12041	535714,81	3173248,28
4	11878	535046,04	3172761,87	4	11919	535533,88	3172139,28	4	11960	535981,64	3172137,02	4	12001	535877,57	3172689,17	4	12042	535698,65	3173255,09
4	11879	535051,46	3172765,16	4	11920	535550,88	3172118,00	4	11961	535976,27	3172153,25	4	12002	535875,97	3172693,54	4	12043	535693,59	3173257,64
4	11880	535057,41	3172767,76	4	11921	535568,70	3172103,73	4	11962	535975,15	3172158,33	4	12003	535871,63	3172708,54	4	12044	535689,03	3173260,72
4	11881	535063,37	3172769,59	4	11922	535602,20	3172082,73	4	11963	535974,03	3172163,52	4	12004	535857,48	3172736,95	4	12045	535684,94	3173264,30
4	11882	535069,34	3172770,69	4	11923	535606,25	3172079,89	4	11964	535973,91	3172168,79	4	12005	535847,12	3172752,01	4	12046	535680,85	3173268,37
4	11883	535075,85	3172771,00	4	11924	535640,89	3172052,92	4	11965	535974,28	3172174,07	4	12006	535845,06	3172755,04	4	12047	535661,84	3173290,46
4	11884	535081,87	3172770,51	4	11925	535679,01	3172026,24	4	11966	535975,12	3172181,24	4	12007	535833,61	3172774,89	4	12048	535658,22	3173295,37
4	11885	535087,89	3172769,23	4	11926	535680,55	3172024,80	4	11967	535968,38	3172192,22	4	12008	535831,51	3172779,29	4	12049	535655,10	3173300,73
4	11886	535093,94	3172767,22	4	11927	535729,43	3171986,71	4	11968	535966,27	3172196,83	4	12009	535817,29	3172810,76	4	12050	535652,96	3173306,41
4	11887	535099,51	3172764,44	4	11928	535763,53	3171960,37	4	11969	535961,54	3172207,16	4	12010	535816,75	3172812,40	4	12051	535651,34	3173312,35
4	11888	535105,08	3172761,03	4	11929	535788,88	3171946,20	4	11970	535945,20	3172221,74	4	12011	535802,98	3172846,02	4	12052	535650,20	3173318,42
4	11889	535109,68	3172756,95	4	11930	535820,20	3171932,71	4	11971	535941,10	3172225,96	4	12012	535801,91	3172848,58	4	12053	535647,54	3173347,13
4	11890	535113,79	3172752,29	4	11931	535848,88	3171924,98	4	11972	535937,50	3172230,60	4	12013	535795,52	3172866,32	4	12054	535639,66	3173363,76
4	11891	535131,30	3172730,48	4	11932	535870,88	3171925,60	4	11973	535934,37	3172235,66	4	12014	535786,16	3172881,65	4	12055	535638,62	3173365,81
4	11892	535133,86	3172727,13	4	11933	535907,87	3171926,63	4	11974	535923,40	3172256,60	4	12015	535781,99	3172889,39	4	12056	535626,49	3173393,07
4	11893	535153,53	3172697,94	4	11934	535923,83	3171928,90	4	11975	535921,28	3172261,68	4	12016	535766,07	3172929,50	4	12057	535625,44	3173395,49
4	11894	535155,61	3172695,10	4	11935	535929,31	3171929,37	4	11976	535919,13	3172267,91	4	12017	535763,88	3172938,04	4	12058	535613,74	3173425,96
4	11895	535172,78	3172665,46	4	11936	535934,82	3171929,25	4	11977	535910,32	3172303,79	4	12018	535762,68	3172946,71	4	12059	535611,55	3173434,06
4	11896	535201,22	3172624,33	4	11937	535940,35	3171928,52	4	11978	535909,72	3172308,43	4	12019	535762,42	3172957,71	4	12060	535610,37	3173442,73
4	11897	535202,78	3172621,89	4	11938	535945,38	3171927,23	4	11979	535909,10	3172313,18	4	12020	535760,06	3172973,63	4	12061	535609,57	3173477,50
4	11898	535205,94	3172615,00	4	11939	535947,89	3171926,57	4	11980	535909,00	3172317,92	4	12021	535753,22	3172988,61	4	12062	535608,17	3173495,29
4	11899	535222,87	3172574,18	4	11940	535964,51	3171921,41	4	11981	535911,66	3172377,49	4	12022	535751,12	3172993,25	4	12063	535608,04	3173501,26
4	11900	535230,80	3172555,33	4	11941	535970,06	3171919,29	4	11982	535912,06	3172381,36	4	12023	535749,51	3172997,76	4	12064	535609,36	3173530,88
4	11901	535232,93	3172549,71	4	11942	535975,64	3171916,53	4	11983	535912,47	3172385,63	4	12024	535744,70	3173011,11	4	12065	535610,62	3173563,70
4	11902	535252,65	3172518,88	4	11943	535980,71	3171913,12	4	11984	535917,56	3172426,14	4	12025	535743,05	3173018,21	4	12066	535610,59	3173565,07
4	11903	535254,21	3172515,96	4	11944	535985,30	3171909,13	4	11985	535918,01	3172427,71	4	12026	535741,84	3173027,34	4	12067	535612,81	3173599,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	12068	535613,23	3173602,47	4	12109	534995,70	3174540,44	4	12150	535228,16	3174524,74	4	12191	535716,24	3173626,71	4	12232	535839,94	3173068,73
4	12069	535614,51	3173612,65	4	12110	534994,68	3174541,07	4	12151	535259,09	3174506,27	4	12192	535716,37	3173620,75	4	12233	535840,52	3173065,40
4	12070	535595,97	3173636,38	4	12111	534965,80	3174557,28	4	12152	535264,67	3174502,31	4	12193	535716,01	3173614,80	4	12234	535841,73	3173056,30
4	12071	535586,18	3173648,90	4	12112	534964,78	3174557,88	4	12153	535269,78	3174497,67	4	12194	535712,54	3173590,90	4	12235	535841,67	3173036,81
4	12072	535582,56	3173653,79	4	12113	534940,95	3174572,10	4	12154	535286,19	3174480,47	4	12195	535710,77	3173559,21	4	12236	535844,34	3173029,41
4	12073	535581,00	3173656,89	4	12114	534891,99	3174591,47	4	12155	535292,33	3174473,90	4	12196	535709,49	3173526,77	4	12237	535853,79	3173009,65
4	12074	535565,31	3173686,95	4	12115	534886,43	3174594,11	4	12156	535294,90	3174471,36	4	12197	535708,11	3173499,81	4	12238	535855,91	3173004,88
4	12075	535551,39	3173704,83	4	12116	534880,85	3174597,49	4	12157	535325,76	3174433,94	4	12198	535709,48	3173483,72	4	12239	535857,51	3172999,94
4	12076	535546,73	3173711,47	4	12117	534876,25	3174601,50	4	12158	535327,81	3174431,21	4	12199	535709,54	3173481,09	4	12240	535858,13	3172994,86
4	12077	535529,54	3173742,07	4	12118	534871,66	3174606,06	4	12159	535352,63	3174396,16	4	12200	535710,16	3173453,69	4	12241	535861,73	3172968,40
4	12078	535523,80	3173752,10	4	12119	534868,04	3174611,15	4	12160	535386,16	3174351,41	4	12201	535718,14	3173432,52	4	12242	535862,36	3172962,79
4	12079	535518,07	3173762,16	4	12120	534865,41	3174616,69	4	12161	535414,48	3174315,28	4	12202	535729,21	3173407,47	4	12243	535862,47	3172958,00
4	12080	535517,54	3173763,37	4	12121	534862,77	3174622,50	4	12162	535444,39	3174276,26	4	12203	535741,27	3173383,36	4	12244	535873,59	3172930,69
4	12081	535501,85	3173793,73	4	12122	534861,13	3174628,60	4	12163	535487,21	3174218,85	4	12204	535743,89	3173377,61	4	12245	535883,46	3172914,39
4	12082	535499,73	3173798,63	4	12123	534860,49	3174634,83	4	12164	535490,31	3174214,77	4	12205	535745,53	3173371,59	4	12246	535887,65	3172906,27
4	12083	535487,51	3173830,14	4	12124	534860,35	3174641,07	4	12165	535492,41	3174210,43	4	12206	535746,67	3173365,39	4	12247	535888,19	3172904,50
4	12084	535486,45	3173833,66	4	12125	534861,21	3174647,32	4	12166	535494,51	3174205,88	4	12207	535748,68	3173342,73	4	12248	535895,70	3172882,67
4	12085	535485,37	3173837,10	4	12126	534863,07	3174653,43	4	12167	535530,26	3174107,07	4	12208	535755,26	3173339,68	4	12249	535908,91	3172851,14
4	12086	535478,14	3173868,78	4	12127	534865,44	3174659,27	4	12168	535538,80	3174105,07	4	12209	535756,78	3173339,15	4	12250	535921,57	3172822,76
4	12087	535477,53	3173873,60	4	12128	534868,32	3174664,77	4	12169	535548,05	3174050,31	4	12210	535771,94	3173331,87	4	12251	535930,94	3172806,62
4	12088	535472,05	3173917,08	4	12129	534871,70	3174669,81	4	12170	535548,59	3174048,66	4	12211	535784,07	3173326,30	4	12252	535941,81	3172790,51
4	12089	535464,15	3173978,43	4	12130	534876,10	3174674,42	4	12171	535561,67	3174001,60	4	12212	535789,15	3173323,51	4	12253	535944,91	3172785,27
4	12090	535452,18	3174021,06	4	12131	534881,01	3174678,42	4	12172	535563,34	3173994,32	4	12213	535793,73	3173320,15	4	12254	535952,78	3172769,47
4	12091	535435,97	3174074,03	4	12132	534886,45	3174681,78	4	12173	535570,80	3173929,47	4	12214	535798,31	3173316,24	4	12255	535963,23	3172749,51
4	12092	535402,89	3174164,84	4	12133	534891,88	3174684,44	4	12174	535576,24	3173888,60	4	12215	535818,79	3173295,58	4	12256	535965,35	3172744,88
4	12093	535364,72	3174215,92	4	12134	534897,84	3174686,39	4	12175	535582,32	3173862,91	4	12216	535820,85	3173293,37	4	12257	535966,96	3172739,88
4	12094	535335,85	3174253,84	4	12135	534904,31	3174687,56	4	12176	535591,91	3173837,26	4	12217	535825,49	3173286,98	4	12258	535971,87	3172722,07
4	12095	535307,02	3174289,83	4	12136	534910,31	3174687,95	4	12177	535606,03	3173809,90	4	12218	535837,95	3173266,84	4	12259	535979,87	3172700,06
4	12096	535305,98	3174291,06	4	12137	534916,82	3174687,53	4	12178	535616,48	3173790,88	4	12219	535840,56	3173262,17	4	12260	535981,99	3172694,59
4	12097	535271,93	3174337,25	4	12138	534922,86	3174686,36	4	12179	535631,58	3173764,29	4	12220	535842,68	3173257,26	4	12261	535993,01	3172650,30
4	12098	535260,05	3174353,67	4	12139	534928,89	3174684,41	4	12180	535646,51	3173745,63	4	12221	535844,28	3173252,14	4	12262	535994,15	3172643,79
4	12099	535247,14	3174371,60	4	12140	534981,40	3174663,58	4	12181	535650,64	3173740,31	4	12222	535844,90	3173246,90	4	12263	535997,98	3172607,05
4	12100	535218,83	3174406,36	4	12141	534988,47	3174660,14	4	12182	535652,20	3173737,22	4	12223	535847,33	3173227,85	4	12264	536009,15	3172555,90
4	12101	535201,93	3174423,82	4	12142	535015,35	3174644,23	4	12183	535667,90	3173706,90	4	12224	535847,96	3173222,65	4	12265	536009,18	3172554,44
4	12102	535175,56	3174439,54	4	12143	535043,22	3174628,63	4	12184	535674,60	3173698,24	4	12225	535848,46	3173200,33	4	12266	536009,78	3172549,98
4	12103	535173,02	3174441,24	4	12144	535077,14	3174610,80	4	12185	535696,75	3173670,20	4	12226	535848,56	3173196,09	4	12267	536009,82	3172548,37
4	12104	535150,67	3174456,42	4	12145	535081,70	3174607,80	4	12186	535700,35	3173665,22	4	12227	535847,09	3173172,79	4	12268	536010,41	3172544,74
4	12105	535097,68	3174477,14	4	12146	535139,63	3174568,16	4	12187	535701,94	3173661,60	4	12228	535845,64	3173148,40	4	12269	536009,99	3172541,03
4	12106	535092,11	3174479,83	4	12147	535192,62	3174547,47	4	12188	535710,85	3173643,79	4	12229	535845,23	3173144,27	4	12270	536009,55	3172537,83
4	12107	535088,05	3174482,46	4	12148	535198,19	3174544,80	4	12189	535713,47	3173638,31	4	12230	535837,42	3173091,63	4	12271	536009,76	3172529,03
4	12108	535027,59	3174523,66	4	12149	535202,24	3174542,22	4	12190	535715,09	3173632,59	4	12231	535836,67	3173080,58	4	12272	536011,90	3172522,82



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	12273	536012,96	3172520,40	4	12314	536104,78	3171890,27	4	12355	536076,97	3171528,50	4	12396	536131,51	3171263,56	4	12437	536278,05	3171044,22
4	12274	536018,83	3172503,60	4	12315	536107,45	3171861,27	4	12356	536078,05	3171525,31	4	12397	536132,08	3171260,88	4	12438	536281,75	3171035,96
4	12275	536020,50	3172496,87	4	12316	536113,31	3171823,33	4	12357	536078,59	3171523,69	4	12398	536135,41	3171245,76	4	12439	536282,27	3171034,52
4	12276	536021,66	3172490,03	4	12317	536113,35	3171821,14	4	12358	536081,48	3171506,24	4	12399	536138,62	3171236,57	4	12440	536286,52	3171023,56
4	12277	536023,28	3172462,46	4	12318	536116,34	3171778,13	4	12359	536086,37	3171488,98	4	12400	536142,83	3171227,56	4	12441	536297,48	3171003,57
4	12278	536023,32	3172460,64	4	12319	536117,02	3171769,80	4	12360	536086,94	3171485,99	4	12401	536144,88	3171225,43	4	12442	536306,27	3170991,27
4	12279	536022,51	3172451,90	4	12320	536117,21	3171761,33	4	12361	536090,32	3171469,34	4	12402	536145,91	3171224,17	4	12443	536327,96	3170961,18
4	12280	536016,90	3172413,16	4	12321	536117,26	3171759,62	4	12362	536092,05	3171459,32	4	12403	536149,46	3171221,69	4	12444	536347,05	3170935,25
4	12281	536011,84	3172371,12	4	12322	536116,82	3171756,35	4	12363	536092,60	3171457,44	4	12404	536152,00	3171219,97	4	12445	536348,08	3170933,78
4	12282	536009,48	3172320,67	4	12323	536115,15	3171741,59	4	12364	536092,66	3171454,17	4	12405	536160,65	3171213,54	4	12446	536360,51	3170915,15
4	12283	536015,00	3172297,67	4	12324	536114,73	3171738,27	4	12365	536093,25	3171450,93	4	12406	536163,71	3171211,41	4	12447	536362,59	3170912,01
4	12284	536019,18	3172290,03	4	12325	536112,48	3171727,35	4	12366	536092,81	3171447,64	4	12407	536169,84	3171205,72	4	12448	536371,43	3170896,95
4	12285	536036,55	3172274,43	4	12326	536112,05	3171724,55	4	12367	536092,89	3171444,41	4	12408	536171,88	3171203,90	4	12449	536377,63	3170887,96
4	12286	536040,12	3172270,76	4	12327	536111,12	3171721,39	4	12368	536092,50	3171439,80	4	12409	536174,43	3171201,59	4	12450	536379,67	3170886,35
4	12287	536043,22	3172266,72	4	12328	536110,18	3171718,69	4	12369	536092,54	3171438,03	4	12410	536177,00	3171198,56	4	12451	536385,77	3170882,35
4	12288	536046,33	3172262,40	4	12329	536105,94	3171707,49	4	12370	536094,21	3171430,63	4	12411	536182,15	3171191,92	4	12452	536388,32	3170880,39
4	12289	536048,43	3172257,74	4	12330	536104,99	3171704,79	4	12371	536094,75	3171428,54	4	12412	536183,70	3171189,86	4	12453	536396,46	3170874,35
4	12290	536056,33	3172240,21	4	12331	536096,90	3171686,74	4	12372	536096,51	3171417,01	4	12413	536185,26	3171187,11	4	12454	536397,99	3170872,85
4	12291	536069,85	3172217,37	4	12332	536095,94	3171684,76	4	12373	536097,09	3171413,78	4	12414	536186,81	3171185,12	4	12455	536400,54	3170870,69
4	12292	536072,48	3172211,71	4	12333	536094,97	3171683,10	4	12374	536097,15	3171411,21	4	12415	536191,01	3171176,66	4	12456	536402,59	3170868,83
4	12293	536074,61	3172205,75	4	12334	536094,51	3171681,90	4	12375	536097,36	3171401,96	4	12416	536192,06	3171174,44	4	12457	536406,69	3170864,46
4	12294	536075,76	3172199,59	4	12335	536092,57	3171678,99	4	12376	536097,39	3171400,40	4	12417	536198,37	3171161,02	4	12458	536408,74	3170861,96
4	12295	536076,40	3172193,33	4	12336	536079,09	3171655,73	4	12377	536097,57	3171392,59	4	12418	536198,89	3171160,03	4	12459	536410,80	3170859,35
4	12296	536076,04	3172186,99	4	12337	536078,13	3171654,14	4	12378	536097,62	3171390,19	4	12419	536205,23	3171145,04	4	12460	536412,35	3170857,20
4	12297	536074,84	3172174,22	4	12338	536065,55	3171635,69	4	12379	536097,20	3171386,89	4	12420	536212,15	3171126,95	4	12461	536416,51	3170850,48
4	12298	536078,05	3172164,67	4	12339	536058,34	3171622,28	4	12380	536094,22	3171363,44	4	12421	536216,90	3171116,24	4	12462	536418,07	3170847,64
4	12299	536079,72	3172157,59	4	12340	536052,60	3171610,94	4	12381	536094,31	3171359,73	4	12422	536223,68	3171103,12	4	12463	536419,66	3170844,14
4	12300	536087,78	3172110,79	4	12341	536050,23	3171604,71	4	12382	536094,31	3171359,72	4	12423	536226,81	3171097,88	4	12464	536422,30	3170837,58
4	12301	536088,38	3172105,99	4	12342	536047,41	3171597,14	4	12383	536094,13	3171356,93	4	12424	536237,50	3171089,65	4	12465	536424,36	3170834,94
4	12302	536091,28	3172066,78	4	12343	536046,49	3171593,15	4	12384	536094,13	3171354,02	4	12425	536239,03	3171088,41	4	12466	536427,39	3170833,66
4	12303	536091,39	3172061,78	4	12344	536047,15	3171586,32	4	12385	536094,49	3171351,96	4	12426	536248,22	3171080,39	4	12467	536429,42	3170832,73
4	12304	536091,01	3172056,81	4	12345	536047,72	3171583,39	4	12386	536097,12	3171345,81	4	12427	536255,33	3171075,30	4	12468	536437,53	3170828,29
4	12305	536090,11	3172051,92	4	12346	536051,87	3171577,23	4	12387	536098,16	3171344,31	4	12428	536256,87	3171073,75	4	12469	536438,53	3170827,75
4	12306	536086,04	3172033,31	4	12347	536056,54	3171569,74	4	12388	536103,44	3171332,26	4	12429	536259,42	3171071,54	4	12470	536441,57	3170826,06
4	12307	536089,04	3172010,93	4	12348	536064,28	3171559,04	4	12389	536103,97	3171331,05	4	12430	536261,97	3171069,23	4	12471	536444,12	3170824,22
4	12308	536089,64	3172006,60	4	12349	536065,85	3171556,32	4	12390	536109,79	3171316,50	4	12431	536264,04	3171066,47	4	12472	536446,66	3170822,20
4	12309	536091,96	3171970,82	4	12350	536067,41	3171553,45	4	12391	536117,66	3171300,72	4	12432	536268,67	3171060,60	4	12473	536449,21	3170820,01
4	12310	536096,51	3171946,29	4	12351	536068,97	3171550,70	4	12392	536118,71	3171298,30	4	12433	536270,73	3171058,27	4	12474	536454,33	3170815,10
4	12311	536101,34	3171932,05	4	12352	536072,66	3171542,41	4	12393	536120,29	3171295,25	4	12434	536272,29	3171055,52	4	12475	536456,88	3170812,79
4	12312	536102,47	3171926,63	4	12353	536073,73	3171539,37	4	12394	536126,18	3171278,15	4	12435	536273,86	3171052,46	4	12476	536459,46	3170809,35
4	12313	536103,64	3171918,83	4	12354	536074,79	3171536,39	4	12395	536130,45	3171265,81	4	12436	536276,48	3171047,61	4	12477	536463,07	3170804,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	12478	536464,61	3170802,87	4	12519	536589,00	3170699,91	4	12560	536614,73	3170447,42	4	12601	536678,26	3170226,93	4	12642	536630,14	3169989,32
4	12479	536466,18	3170800,12	4	12520	536589,55	3170697,58	4	12561	536613,49	3170436,66	4	12602	536676,82	3170224,49	4	12643	536632,20	3169986,62
4	12480	536467,74	3170797,23	4	12521	536594,33	3170685,84	4	12562	536613,08	3170431,99	4	12603	536671,07	3170213,30	4	12644	536632,72	3169985,60
4	12481	536470,35	3170792,37	4	12522	536595,39	3170682,75	4	12563	536613,67	3170428,63	4	12604	536669,13	3170210,48	4	12645	536634,24	3169985,13
4	12482	536471,37	3170791,45	4	12523	536595,96	3170679,59	4	12564	536614,76	3170423,95	4	12605	536667,20	3170207,78	4	12646	536637,26	3169984,11
4	12483	536473,91	3170789,56	4	12524	536598,16	3170670,99	4	12565	536618,55	3170411,63	4	12606	536665,26	3170205,19	4	12647	536640,29	3169982,82
4	12484	536477,47	3170787,11	4	12525	536598,73	3170667,78	4	12566	536622,24	3170403,66	4	12607	536663,31	3170202,75	4	12648	536642,83	3169981,33
4	12485	536479,49	3170786,29	4	12526	536598,76	3170666,56	4	12567	536625,84	3170398,68	4	12608	536662,33	3170201,81	4	12649	536645,86	3169979,68
4	12486	536488,55	3170783,78	4	12527	536599,40	3170660,34	4	12568	536634,55	3170390,18	4	12609	536645,21	3170184,80	4	12650	536647,89	3169978,35
4	12487	536496,58	3170782,41	4	12528	536599,94	3170658,33	4	12569	536645,78	3170380,06	4	12610	536643,74	3170183,45	4	12651	536653,49	3169974,35
4	12488	536504,61	3170781,45	4	12529	536600,08	3170652,67	4	12570	536647,84	3170377,70	4	12611	536641,78	3170181,84	4	12652	536656,02	3169972,31
4	12489	536507,62	3170781,05	4	12530	536599,90	3170638,60	4	12571	536649,37	3170375,79	4	12612	536622,14	3170165,52	4	12653	536658,58	3169970,15
4	12490	536510,63	3170780,36	4	12531	536600,96	3170635,57	4	12572	536657,09	3170366,53	4	12613	536607,96	3170150,81	4	12654	536660,12	3169968,38
4	12491	536514,16	3170779,50	4	12532	536602,03	3170632,46	4	12573	536659,15	3170363,90	4	12614	536596,30	3170135,63	4	12655	536664,73	3169967,45
4	12492	536515,17	3170779,05	4	12533	536603,11	3170629,31	4	12574	536661,22	3170360,93	4	12615	536585,18	3170118,15	4	12656	536666,79	3169961,14
4	12493	536523,74	3170776,21	4	12534	536603,68	3170626,06	4	12575	536668,50	3170348,77	4	12616	536578,47	3170105,49	4	12657	536672,96	3169953,60
4	12494	536525,26	3170775,57	4	12535	536603,76	3170622,81	4	12576	536670,06	3170346,18	4	12617	536576,57	3170101,38	4	12658	536675,03	3169950,87
4	12495	536528,29	3170774,35	4	12536	536604,30	3170621,05	4	12577	536671,13	3170343,21	4	12618	536577,11	3170099,52	4	12659	536684,85	3169936,71
4	12496	536533,85	3170771,60	4	12537	536604,40	3170616,54	4	12578	536671,66	3170341,93	4	12619	536578,73	3170094,40	4	12660	536694,15	3169923,66
4	12497	536536,88	3170770,15	4	12538	536604,43	3170615,07	4	12579	536676,43	3170330,25	4	12620	536587,65	3170076,29	4	12661	536696,22	3169920,93
4	12498	536539,93	3170768,50	4	12539	536604,51	3170611,78	4	12580	536677,47	3170328,53	4	12621	536588,17	3170074,82	4	12662	536696,75	3169919,31
4	12499	536542,47	3170766,63	4	12540	536604,09	3170608,53	4	12581	536678,53	3170325,40	4	12622	536588,71	3170072,93	4	12663	536707,18	3169900,51
4	12500	536543,49	3170766,05	4	12541	536603,65	3170605,27	4	12582	536679,10	3170322,22	4	12623	536594,03	3170059,34	4	12664	536716,55	3169884,31
4	12501	536548,07	3170762,43	4	12542	536603,23	3170602,10	4	12583	536679,66	3170320,21	4	12624	536599,82	3170046,60	4	12665	536717,08	3169883,26
4	12502	536549,60	3170761,02	4	12543	536602,30	3170598,95	4	12584	536681,39	3170310,04	4	12625	536600,89	3170043,57	4	12666	536718,65	3169879,88
4	12503	536552,15	3170758,83	4	12544	536600,87	3170595,30	4	12585	536681,42	3170308,86	4	12626	536601,96	3170040,46	4	12667	536723,94	3169867,40
4	12504	536554,70	3170756,51	4	12545	536600,53	3170588,50	4	12586	536681,96	3170306,81	4	12627	536603,04	3170037,31	4	12668	536725,00	3169864,80
4	12505	536556,76	3170754,02	4	12546	536599,72	3170580,39	4	12587	536684,43	3170286,23	4	12628	536603,07	3170035,78	4	12669	536726,07	3169861,70
4	12506	536558,82	3170751,41	4	12547	536599,91	3170571,60	4	12588	536684,45	3170285,04	4	12629	536605,35	3170023,75	4	12670	536726,66	3169857,90
4	12507	536559,36	3170750,01	4	12548	536600,98	3170546,68	4	12589	536684,49	3170283,14	4	12630	536605,87	3170022,06	4	12671	536729,99	3169843,15
4	12508	536561,94	3170746,23	4	12549	536605,02	3170522,88	4	12590	536685,32	3170268,87	4	12631	536605,92	3170020,12	4	12672	536730,56	3169840,54
4	12509	536562,98	3170744,88	4	12550	536609,04	3170499,91	4	12591	536685,35	3170267,51	4	12632	536607,18	3170008,66	4	12673	536730,60	3169838,29
4	12510	536564,52	3170742,28	4	12551	536612,83	3170487,64	4	12592	536685,42	3170264,22	4	12633	536609,70	3170007,60	4	12674	536732,47	3169822,51
4	12511	536566,63	3170738,36	4	12552	536613,38	3170484,86	4	12593	536684,97	3170261,77	4	12634	536612,26	3170005,93	4	12675	536732,53	3169819,79
4	12512	536567,68	3170735,91	4	12553	536613,97	3170481,66	4	12594	536683,74	3170250,24	4	12635	536615,29	3170004,07	4	12676	536732,75	3169809,73
4	12513	536570,30	3170729,97	4	12554	536614,03	3170478,93	4	12595	536683,34	3170246,15	4	12636	536616,82	3170002,85	4	12677	536732,83	3169806,45
4	12514	536573,41	3170725,39	4	12555	536615,23	3170469,82	4	12596	536682,87	3170244,46	4	12637	536620,39	3169999,77	4	12678	536732,86	3169805,01
4	12515	536578,58	3170718,38	4	12556	536615,29	3170467,51	4	12597	536681,52	3170237,67	4	12638	536621,42	3169998,95	4	12679	536732,09	3169794,92
4	12516	536580,14	3170715,63	4	12557	536615,47	3170459,53	4	12598	536681,57	3170236,18	4	12639	536623,97	3169996,78	4	12680	536732,14	3169793,12
4	12517	536581,69	3170713,47	4	12558	536615,54	3170456,26	4	12599	536680,63	3170233,03	4	12640	536626,01	3169994,46	4	12681	536731,70	3169789,89
4	12518	536587,44	3170702,85	4	12559	536615,11	3170452,99	4	12600	536679,19	3170229,94	4	12641	536628,58	3169991,98	4	12682	536731,25	3169787,91

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				
4	12683	536729,88	3169782,18	4	12724	536754,01	3169556,44	4	12765	536782,81	3169344,98	4	12806	536922,33	3169082,85	4	12847	536990,92	3168882,00
4	12684	536729,40	3169780,91	4	12725	536755,08	3169553,27	4	12766	536786,02	3169336,12	4	12807	536924,09	3169071,56	4	12848	536991,99	3168878,95
4	12685	536728,47	3169777,78	4	12726	536755,66	3169549,38	4	12767	536786,05	3169334,50	4	12808	536924,13	3169069,25	4	12849	536992,51	3168877,69
4	12686	536727,54	3169774,70	4	12727	536756,25	3169545,76	4	12768	536791,79	3169324,56	4	12809	536924,21	3169066,01	4	12850	536996,28	3168865,80
4	12687	536726,60	3169772,51	4	12728	536756,31	3169543,05	4	12769	536802,12	3169309,70	4	12810	536924,28	3169062,73	4	12851	536996,82	3168863,96
4	12688	536725,18	3169768,89	4	12729	536757,00	3169534,59	4	12770	536805,24	3169304,64	4	12811	536924,33	3169060,54	4	12852	536997,90	3168860,80
4	12689	536723,26	3169765,15	4	12730	536757,05	3169532,46	4	12771	536811,84	3169300,75	4	12812	536923,53	3169051,83	4	12853	536998,47	3168857,75
4	12690	536719,90	3169758,80	4	12731	536757,78	3169522,39	4	12772	536813,35	3169300,01	4	12813	536923,05	3169050,75	4	12854	537000,23	3168845,87
4	12691	536717,96	3169755,97	4	12732	536757,95	3169515,13	4	12773	536815,89	3169298,15	4	12814	536922,63	3169047,54	4	12855	537000,81	3168842,61
4	12692	536705,87	3169737,55	4	12733	536759,07	3169509,71	4	12774	536818,44	3169296,16	4	12815	536922,18	3169044,95	4	12856	537000,89	3168839,35
4	12693	536702,53	3169730,85	4	12734	536761,28	3169500,45	4	12775	536820,99	3169293,96	4	12816	536919,00	3169031,13	4	12857	537001,01	3168834,05
4	12694	536701,10	3169727,58	4	12735	536761,85	3169497,25	4	12776	536825,60	3169289,31	4	12817	536918,08	3169027,10	4	12858	537001,08	3168830,80
4	12695	536701,84	3169717,21	4	12736	536761,96	3169493,03	4	12777	536828,16	3169286,97	4	12818	536916,70	3169022,45	4	12859	537000,65	3168827,51
4	12696	536703,77	3169697,99	4	12737	536762,66	3169483,81	4	12778	536830,74	3169283,56	4	12819	536919,73	3169020,57	4	12860	537000,69	3168825,95
4	12697	536703,80	3169696,58	4	12738	536762,71	3169481,53	4	12779	536838,46	3169273,75	4	12820	536922,29	3169018,72	4	12861	536999,34	3168818,81
4	12698	536705,30	3169674,70	4	12739	536762,78	3169478,26	4	12780	536842,59	3169268,44	4	12821	536924,31	3169017,30	4	12862	536999,39	3168817,15
4	12699	536705,35	3169672,93	4	12740	536762,36	3169474,74	4	12781	536843,62	3169266,88	4	12822	536929,93	3169012,39	4	12863	536998,46	3168813,95
4	12700	536705,68	3169658,39	4	12741	536761,14	3169462,31	4	12782	536845,68	3169264,14	4	12823	536932,98	3169010,21	4	12864	536997,11	3168807,79
4	12701	536707,45	3169646,21	4	12742	536760,69	3169460,01	4	12783	536847,24	3169261,29	4	12824	536935,03	3169008,00	4	12865	536996,14	3168805,71
4	12702	536707,50	3169644,05	4	12743	536759,82	3169454,11	4	12784	536847,78	3169259,61	4	12825	536937,59	3169005,69	4	12866	536995,68	3168804,50
4	12703	536708,04	3169642,54	4	12744	536759,45	3169449,20	4	12785	536853,56	3169247,70	4	12826	536939,64	3169003,21	4	12867	536995,72	3168802,13
4	12704	536708,31	3169630,37	4	12745	536759,07	3169443,57	4	12786	536859,82	3169236,29	4	12827	536941,70	3169000,58	4	12868	537001,87	3168796,02
4	12705	536708,35	3169628,62	4	12746	536759,18	3169438,87	4	12787	536860,89	3169233,30	4	12828	536943,77	3168997,30	4	12869	537013,61	3168785,75
4	12706	536708,43	3169625,37	4	12747	536759,24	3169436,25	4	12788	536862,45	3169230,28	4	12829	536945,33	3168994,67	4	12870	537028,38	3168773,83
4	12707	536708,50	3169622,12	4	12748	536759,31	3169432,97	4	12789	536863,01	3169228,26	4	12830	536946,39	3168992,39	4	12871	537030,44	3168771,62
4	12708	536708,05	3169619,95	4	12749	536759,00	3169424,89	4	12790	536869,45	3169208,41	4	12831	536947,96	3168989,44	4	12872	537032,99	3168769,31
4	12709	536706,76	3169610,36	4	12750	536758,56	3169421,64	4	12791	536875,29	3169193,95	4	12832	536949,03	3168986,38	4	12873	537035,05	3168766,82
4	12710	536718,47	3169601,56	4	12751	536758,14	3169418,41	4	12792	536876,34	3169191,23	4	12833	536950,09	3168983,27	4	12874	537036,60	3168764,79
4	12711	536721,01	3169599,62	4	12752	536757,71	3169415,21	4	12793	536877,41	3169188,56	4	12834	536951,17	3168980,15	4	12875	537041,25	3168758,14
4	12712	536722,03	3169598,80	4	12753	536757,24	3169413,77	4	12794	536881,72	3169175,12	4	12835	536951,73	3168977,43	4	12876	537043,31	3168755,40
4	12713	536733,26	3169588,99	4	12754	536755,41	3169406,31	4	12795	536885,92	3169165,87	4	12836	536952,32	3168973,95	4	12877	537044,36	3168753,50
4	12714	536734,79	3169587,64	4	12755	536754,94	3169404,61	4	12796	536901,58	3169137,46	4	12837	536952,38	3168970,70	4	12878	537047,50	3168747,34
4	12715	536736,85	3169585,28	4	12756	536753,52	3169401,52	4	12797	536902,60	3169136,28	4	12838	536952,96	3168967,42	4	12879	537049,06	3168744,37
4	12716	536738,89	3169583,02	4	12757	536752,57	3169399,08	4	12798	536911,49	3169119,28	4	12839	536953,01	3168965,36	4	12880	537050,12	3168741,34
4	12717	536744,04	3169576,79	4	12758	536752,09	3169398,08	4	12799	536913,07	3169116,35	4	12840	536953,56	3168962,84	4	12881	537050,66	3168740,00
4	12718	536746,10	3169574,17	4	12759	536760,36	3169386,52	4	12800	536914,15	3169112,33	4	12841	536955,23	3168955,60	4	12882	537052,78	3168734,55
4	12719	536747,66	3169571,43	4	12760	536761,93	3169384,10	4	12801	536918,44	3169099,71	4	12842	536957,87	3168949,62	4	12883	537053,32	3168732,78
4	12720	536749,22	3169568,59	4	12761	536770,75	3169369,38	4	12802	536919,49	3169097,57	4	12843	536969,36	3168928,09	4	12884	537053,92	3168728,72
4	12721	536750,80	3169565,61	4	12762	536772,83	3169366,56	4	12803	536920,06	3169094,40	4	12844	536969,90	3168926,29	4	12885	537055,59	3168721,14
4	12722	536751,87	3169562,79	4	12763	536773,37	3169364,67	4	12804	536920,59	3169093,09	4	12845	536978,31	3168908,72	4	12886	537056,14	3168718,80
4	12723	536752,93	3169559,55	4	12764	536781,78	3169346,50	4	12805	536921,76	3169085,73	4	12846	536981,97	3168901,59	4	12887	537056,72	3168715,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	12888	537056,76	3168713,66	4	12929	537114,46	3168573,75	4	12970	537105,72	3168407,57	4	13011	537121,20	3168254,53	4	13052	537424,07	3168061,07
4	12889	537056,94	3168705,90	4	12930	537114,99	3168572,36	4	12971	537103,80	3168404,26	4	13012	537122,74	3168253,12	4	13053	537434,24	3168050,39
4	12890	537056,97	3168704,56	4	12931	537116,66	3168565,42	4	12972	537102,36	3168401,46	4	13013	537125,30	3168250,44	4	13054	537446,97	3168043,44
4	12891	537057,06	3168700,51	4	12932	537117,23	3168562,21	4	12973	537100,42	3168398,75	4	13014	537126,32	3168249,52	4	13055	537463,64	3168033,08
4	12892	537056,35	3168687,49	4	12933	537117,30	3168558,95	4	12974	537098,49	3168396,17	4	13015	537127,87	3168247,52	4	13056	537464,39	3168032,54
4	12893	537055,90	3168684,97	4	12934	537117,38	3168555,68	4	12975	537097,50	3168395,32	4	13016	537130,95	3168243,59	4	13057	537468,47	3168029,62
4	12894	537055,48	3168681,74	4	12935	537117,45	3168552,43	4	12976	537095,56	3168392,73	4	13017	537133,02	3168240,99	4	13058	537479,60	3168021,64
4	12895	537052,83	3168666,49	4	12936	537117,53	3168549,14	4	12977	537094,09	3168391,14	4	13018	537135,08	3168238,15	4	13059	537486,57	3168016,12
4	12896	537052,38	3168664,16	4	12937	537117,09	3168546,29	4	12978	537091,64	3168388,83	4	13019	537137,69	3168233,30	4	13060	537490,64	3168012,80
4	12897	537051,46	3168660,45	4	12938	537115,75	3168538,71	4	12979	537089,19	3168386,71	4	13020	537142,36	3168226,22	4	13061	537498,84	3168005,87
4	12898	537052,50	3168659,07	4	12939	537114,82	3168535,50	4	12980	537086,73	3168384,74	4	13021	537144,91	3168223,96	4	13062	537501,96	3168003,10
4	12899	537054,55	3168656,34	4	12940	537113,91	3168532,34	4	12981	537083,77	3168382,96	4	13022	537151,52	3168219,20	4	13063	537505,02	3168000,33
4	12900	537056,13	3168653,50	4	12941	537112,98	3168529,25	4	12982	537082,80	3168382,25	4	13023	537152,53	3168218,59	4	13064	537516,23	3167999,69
4	12901	537056,67	3168651,70	4	12942	537112,51	3168527,63	4	12983	537080,32	3168380,83	4	13024	537155,08	3168216,56	4	13065	537529,65	3167975,36
4	12902	537059,27	3168647,00	4	12943	537109,64	3168521,52	4	12984	537078,34	3168379,89	4	13025	537157,63	3168214,40	4	13066	537542,11	3167960,18
4	12903	537059,79	3168645,86	4	12944	537109,18	3168520,13	4	12985	537077,35	3168379,37	4	13026	537158,16	3168213,38	4	13067	537553,54	3167944,22
4	12904	537060,87	3168642,79	4	12945	537107,26	3168516,47	4	12986	537079,55	3168370,53	4	13027	537163,79	3168207,70	4	13068	537562,88	3167929,32
4	12905	537061,94	3168639,68	4	12946	537106,29	3168514,56	4	12987	537086,55	3168348,60	4	13028	537165,32	3168206,35	4	13069	537564,97	3167925,76
4	12906	537062,51	3168636,50	4	12947	537104,36	3168511,61	4	12988	537092,83	3168336,43	4	13029	537167,38	3168203,86	4	13070	537566,00	3167923,99
4	12907	537063,56	3168634,13	4	12948	537091,81	3168491,70	4	12989	537099,06	3168326,73	4	13030	537169,43	3168201,26	4	13071	537570,17	3167916,19
4	12908	537066,60	3168632,84	4	12949	537098,05	3168481,46	4	12990	537100,09	3168325,33	4	13031	537170,47	3168200,03	4	13072	537581,68	3167905,41
4	12909	537069,12	3168631,77	4	12950	537100,12	3168477,79	4	12991	537104,24	3168318,56	4	13032	537177,72	3168188,95	4	13073	537589,50	3167897,29
4	12910	537076,22	3168627,81	4	12951	537103,79	3168470,86	4	12992	537105,81	3168315,68	4	13033	537186,02	3168175,87	4	13074	537595,65	3167890,66
4	12911	537079,25	3168626,17	4	12952	537104,34	3168468,75	4	12993	537107,38	3168312,75	4	13034	537187,60	3168172,22	4	13075	537601,26	3167884,44
4	12912	537081,28	3168624,95	4	12953	537105,92	3168464,94	4	12994	537108,44	3168309,71	4	13035	537190,88	3168165,64	4	13076	537613,71	3167869,27
4	12913	537085,86	3168621,56	4	12954	537108,05	3168459,08	4	12995	537108,97	3168308,59	4	13036	537199,14	3168163,04	4	13077	537622,41	3167857,34
4	12914	537086,88	3168620,93	4	12955	537108,61	3168456,73	4	12996	537111,13	3168301,55	4	13037	537217,51	3168156,13	4	13078	537629,12	3167847,64
4	12915	537089,42	3168618,92	4	12956	537109,67	3168453,98	4	12997	537111,69	3168299,56	4	13038	537235,39	3168148,03	4	13079	537631,86	3167843,61
4	12916	537091,97	3168616,73	4	12957	537110,80	3168448,51	4	12998	537112,23	3168297,37	4	13039	537251,10	3168146,37	4	13080	537642,23	3167826,94
4	12917	537094,54	3168614,16	4	12958	537111,37	3168445,29	4	12999	537113,88	3168291,13	4	13040	537270,47	3168143,17	4	13081	537651,48	3167809,62
4	12918	537097,63	3168610,28	4	12959	537111,94	3168442,03	4	13000	537114,45	3168287,90	4	13041	537289,59	3168138,71	4	13082	537655,66	3167800,79
4	12919	537099,67	3168608,08	4	12960	537112,02	3168438,78	4	13001	537115,02	3168284,65	4	13042	537290,77	3168138,35	4	13083	537662,51	3167785,69
4	12920	537101,73	3168605,48	4	12961	537112,08	3168436,13	4	13002	537115,09	3168281,41	4	13043	537290,78	3168138,35	4	13084	537665,84	3167778,07
4	12921	537103,29	3168602,73	4	12962	537112,15	3168432,85	4	13003	537115,18	3168277,40	4	13044	537295,08	3168137,04	4	13085	537670,07	3167767,99
4	12922	537104,87	3168599,85	4	12963	537111,73	3168429,59	4	13004	537114,81	3168272,12	4	13045	537308,37	3168133,01	4	13086	537670,67	3167766,56
4	12923	537106,43	3168597,22	4	12964	537111,28	3168427,42	4	13005	537114,36	3168269,55	4	13046	537326,75	3168126,10	4	13087	537677,58	3167748,19
4	12924	537108,55	3168592,21	4	12965	537110,89	3168422,75	4	13006	537113,94	3168266,31	4	13047	537344,63	3168118,00	4	13088	537680,92	3167737,74
4	12925	537110,11	3168588,90	4	12966	537109,96	3168419,55	4	13007	537113,50	3168263,11	4	13048	537361,94	3168108,74	4	13089	537684,16	3167726,90
4	12926	537111,72	3168584,50	4	12967	537109,03	3168416,40	4	13008	537113,56	3168260,59	4	13049	537378,61	3168098,38	4	13090	537686,52	3167718,56
4	12927	537112,29	3168581,64	4	12968	537108,10	3168413,27	4	13009	537116,10	3168258,72	4	13050	537394,57	3168086,94	4	13091	537687,68	3167713,58
4	12928	537112,81	3168580,09	4	12969	537107,15	3168410,66	4	13010	537118,65	3168256,73	4	13051	537409,74	3168074,49	4	13092	537688,20	3167712,63

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
4	13093	537690,83	3167707,40	4	13134	537709,37	3167241,71	4	13175	537635,73	3166762,06	4	13216	537508,05	3166312,89	4	13257	537443,44	3165884,50
4	13094	537691,87	3167705,30	4	13135	537701,27	3167223,83	4	13176	537635,28	3166752,95	4	13217	537512,53	3166301,42	4	13258	537440,31	3165865,59
4	13095	537696,60	3167694,86	4	13136	537692,02	3167206,52	4	13177	537633,89	3166738,90	4	13218	537514,27	3166296,68	4	13259	537438,52	3165857,91
4	13096	537699,98	3167687,42	4	13137	537681,65	3167189,85	4	13178	537633,89	3166738,89	4	13219	537516,54	3166290,62	4	13260	537438,52	3165857,90
4	13097	537706,89	3167669,05	4	13138	537674,63	3167179,79	4	13179	537633,35	3166733,41	4	13220	537519,77	3166281,58	4	13261	537436,95	3165851,18
4	13098	537712,59	3167650,26	4	13139	537671,24	3167175,14	4	13180	537630,15	3166714,04	4	13221	537524,67	3166265,73	4	13262	537435,85	3165846,47
4	13099	537717,05	3167631,14	4	13140	537667,75	3167170,47	4	13181	537627,47	3166701,85	4	13222	537526,85	3166257,92	4	13263	537430,15	3165827,68
4	13100	537717,36	3167629,54	4	13141	537668,36	3167164,28	4	13182	537631,90	3166686,88	4	13223	537527,65	3166254,99	4	13264	537423,23	3165809,31
4	13101	537718,49	3167623,72	4	13142	537668,93	3167151,21	4	13183	537636,36	3166667,76	4	13224	537532,11	3166235,87	4	13265	537420,63	3165803,54
4	13102	537719,51	3167617,43	4	13143	537669,11	3167142,97	4	13184	537639,55	3166648,39	4	13225	537535,30	3166216,50	4	13266	537420,63	3165803,53
4	13103	537721,37	3167605,95	4	13144	537669,18	3167136,41	4	13185	537641,48	3166628,86	4	13226	537537,23	3166196,97	4	13267	537416,91	3165795,30
4	13104	537723,29	3167586,41	4	13145	537668,54	3167116,79	4	13186	537642,05	3166615,72	4	13227	537537,30	3166195,93	4	13268	537415,61	3165792,41
4	13105	537723,94	3167566,79	4	13146	537666,61	3167097,25	4	13187	537642,13	3166612,25	4	13228	537538,08	3166183,34	4	13269	537409,41	3165779,01
4	13106	537723,29	3167547,17	4	13147	537663,49	3167078,37	4	13188	537642,20	3166605,77	4	13229	537538,65	3166164,76	4	13270	537400,16	3165761,70
4	13107	537721,37	3167527,63	4	13148	537663,49	3167078,36	4	13189	537642,08	3166602,08	4	13230	537538,01	3166145,14	4	13271	537389,79	3165745,03
4	13108	537720,10	3167518,94	4	13149	537663,41	3167077,89	4	13190	537641,55	3166586,15	4	13231	537537,22	3166135,48	4	13272	537378,35	3165729,07
4	13109	537719,23	3167513,55	4	13150	537658,96	3167058,77	4	13191	537639,63	3166566,61	4	13232	537536,82	3166131,37	4	13273	537365,90	3165713,90
4	13110	537718,50	3167509,26	4	13151	537657,55	3167053,70	4	13192	537636,43	3166547,24	4	13233	537536,46	3166124,92	4	13274	537352,48	3165699,57
4	13111	537721,90	3167498,37	4	13152	537654,77	3167044,02	4	13193	537631,97	3166528,12	4	13234	537534,78	3166107,25	4	13275	537338,15	3165686,15
4	13112	537724,61	3167489,10	4	13153	537650,48	3167030,30	4	13194	537626,27	3166509,34	4	13235	537533,94	3166100,53	4	13276	537331,27	3165680,29
4	13113	537726,39	3167482,74	4	13154	537643,56	3167011,92	4	13195	537623,81	3166502,36	4	13236	537533,70	3166098,67	4	13277	537325,86	3165675,83
4	13114	537730,85	3167463,62	4	13155	537640,11	3167003,92	4	13196	537622,40	3166498,52	4	13237	537530,50	3166079,30	4	13278	537317,57	3165669,23
4	13115	537731,54	3167460,03	4	13156	537638,44	3166997,17	4	13197	537619,95	3166487,12	4	13238	537526,04	3166060,18	4	13279	537301,61	3165657,80
4	13116	537733,25	3167450,84	4	13157	537641,26	3166989,68	4	13198	537609,85	3166469,24	4	13239	537520,34	3166041,39	4	13280	537284,94	3165647,43
4	13117	537735,75	3167435,06	4	13158	537646,96	3166970,89	4	13199	537602,92	3166456,03	4	13240	537514,41	3166025,42	4	13281	537267,63	3165638,18
4	13118	537737,68	3167415,52	4	13159	537647,44	3166969,08	4	13200	537601,00	3166452,58	4	13241	537512,04	3166019,55	4	13282	537261,56	3165635,27
4	13119	537737,95	3167407,31	4	13160	537649,09	3166962,76	4	13201	537598,67	3166448,47	4	13242	537511,06	3166017,15	4	13283	537256,11	3165632,73
4	13120	537737,95	3167407,30	4	13161	537653,07	3166945,45	4	13202	537588,30	3166431,80	4	13243	537502,95	3165999,27	4	13284	537244,30	3165627,54
4	13121	537738,32	3167395,90	4	13162	537656,27	3166926,08	4	13203	537576,87	3166415,84	4	13244	537494,17	3165982,77	4	13285	537228,82	3165621,71
4	13122	537738,32	3167394,98	4	13163	537658,19	3166906,54	4	13204	537572,87	3166410,75	4	13245	537491,29	3165977,74	4	13286	537229,86	3165611,14
4	13123	537738,26	3167375,50	4	13164	537658,76	3166893,55	4	13205	537572,82	3166410,64	4	13246	537490,82	3165976,92	4	13287	537230,41	3165598,63
4	13124	537737,62	3167356,81	4	13165	537658,94	3166885,40	4	13206	537566,47	3166396,88	4	13247	537480,45	3165960,25	4	13288	537230,55	3165592,92
4	13125	537735,69	3167337,27	4	13166	537658,97	3166882,57	4	13207	537557,21	3166379,57	4	13248	537476,21	3165954,08	4	13289	537230,63	3165585,81
4	13126	537732,50	3167317,90	4	13167	537659,01	3166878,77	4	13208	537546,85	3166362,90	4	13249	537472,34	3165948,59	4	13290	537229,99	3165566,19
4	13127	537729,18	3167303,18	4	13168	537658,37	3166859,15	4	13209	537535,41	3166346,94	4	13250	537465,14	3165938,80	4	13291	537228,07	3165546,66
4	13128	537725,97	3167290,42	4	13169	537656,45	3166839,61	4	13210	537524,67	3166333,73	4	13251	537457,09	3165928,76	4	13292	537224,87	3165527,29
4	13129	537724,83	3167286,02	4	13170	537653,25	3166820,24	4	13211	537522,24	3166330,91	4	13252	537457,08	3165928,75	4	13293	537222,02	3165514,44
4	13130	537719,13	3167267,23	4	13171	537648,79	3166801,12	4	13212	537520,53	3166328,94	4	13253	537457,01	3165928,66	4	13294	537221,10	3165510,70
4	13131	537718,43	3167265,33	4	13172	537643,09	3166782,34	4	13213	537517,35	3166325,38	4	13254	537456,07	3165925,09	4	13295	537219,50	3165504,43
4	13132	537713,87	3167252,95	4	13173	537640,63	3166775,36	4	13214	537514,90	3166322,67	4	13255	537450,37	3165906,30	4	13296	537213,80	3165485,64
4	13133	537711,03	3167245,80	4	13174	537636,39	3166763,83	4	13215	537507,26	3166314,64	4	13256	537444,36	3165890,13	4	13297	537206,88	3165467,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	13298	537198,78	3165449,39	4	13339	537325,08	3165028,12	4	13380	537629,23	3164610,68	4	13421	537925,02	3164288,79	4	13462	538854,45	3165237,60
4	13299	537189,53	3165432,07	4	13340	537335,44	3165011,44	4	13381	537629,24	3164610,67	4	13422	537950,45	3164314,24	4	13463	538871,23	3165247,24
4	13300	537179,16	3165415,40	4	13341	537344,70	3164994,13	4	13382	537632,58	3164606,82	4	13423	537972,96	3164336,79	4	13464	538890,99	3165258,62
4	13301	537167,72	3165399,45	4	13342	537352,31	3164977,41	4	13383	537644,03	3164592,80	4	13424	537976,38	3164340,47	4	13465	538922,60	3165276,79
4	13302	537164,05	3165394,97	4	13343	537353,36	3164974,91	4	13384	537655,47	3164576,84	4	13425	537979,81	3164343,64	4	13466	539019,00	3165371,59
4	13303	537164,00	3165394,84	4	13344	537353,85	3164973,74	4	13385	537661,23	3164567,86	4	13426	537983,73	3164347,11	4	13467	539050,72	3165406,22
4	13304	537162,73	3165391,82	4	13345	537360,76	3164955,37	4	13386	537664,34	3164562,83	4	13427	537987,66	3164350,17	4	13468	539122,00	3165483,56
4	13305	537160,36	3165386,27	4	13346	537366,46	3164936,58	4	13387	537668,94	3164555,14	4	13428	537992,10	3164352,77	4	13469	539126,40	3165487,92
4	13306	537153,52	3165371,40	4	13347	537366,59	3164936,04	4	13388	537678,19	3164537,83	4	13429	538048,47	3164381,78	4	13470	539131,82	3165491,67
4	13307	537146,68	3165358,60	4	13348	537380,24	3164926,25	4	13389	537685,63	3164521,54	4	13430	538050,95	3164382,96	4	13471	539137,25	3165494,76
4	13308	537146,90	3165352,12	4	13349	537395,42	3164913,80	4	13390	537693,14	3164514,28	4	13431	538151,97	3164428,08	4	13472	539142,70	3165497,10
4	13309	537146,25	3165332,50	4	13350	537407,49	3164902,62	4	13391	537694,33	3164513,09	4	13432	538236,92	3164476,45	4	13473	539149,18	3165498,73
4	13310	537144,74	3165316,24	4	13351	537411,06	3164899,12	4	13392	537700,98	3164506,36	4	13433	538343,67	3164555,84	4	13474	539155,15	3165499,58
4	13311	537143,90	3165309,26	4	13352	537413,32	3164896,88	4	13393	537713,21	3164493,23	4	13434	538419,22	3164621,58	4	13475	539161,65	3165499,63
4	13312	537143,49	3165305,98	4	13353	537426,74	3164882,55	4	13394	537725,67	3164478,05	4	13435	538442,85	3164660,08	4	13476	539167,67	3165498,92
4	13313	537140,29	3165286,61	4	13354	537439,20	3164867,38	4	13395	537737,10	3164462,10	4	13436	538485,27	3164730,77	4	13477	539173,71	3165497,41
4	13314	537135,83	3165267,49	4	13355	537450,63	3164851,42	4	13396	537747,47	3164445,42	4	13437	538524,57	3164829,01	4	13478	539179,76	3165495,17
4	13315	537130,85	3165250,86	4	13356	537459,36	3164837,55	4	13397	537756,72	3164428,11	4	13438	538534,03	3164874,72	4	13479	539185,33	3165492,19
4	13316	537129,23	3165237,21	4	13357	537461,41	3164834,08	4	13398	537757,11	3164427,32	4	13439	538540,60	3164915,33	4	13480	539190,42	3165488,52
4	13317	537144,42	3165227,83	4	13358	537470,74	3164822,53	4	13399	537759,21	3164423,03	4	13440	538545,83	3164949,96	4	13481	539195,02	3165484,28
4	13318	537144,61	3165227,47	4	13359	537482,18	3164806,57	4	13400	537766,93	3164405,94	4	13441	538554,15	3165002,36	4	13482	539199,13	3165479,48
4	13319	537145,80	3165225,33	4	13360	537492,54	3164789,90	4	13401	537773,84	3164387,56	4	13442	538555,03	3165007,11	4	13483	539202,25	3165474,22
4	13320	537152,65	3165212,25	4	13361	537493,89	3164787,54	4	13402	537779,54	3164368,78	4	13443	538556,43	3165011,73	4	13484	539204,88	3165468,56
4	13321	537160,76	3165194,37	4	13362	537496,49	3164782,95	4	13403	537781,19	3164361,68	4	13444	538558,34	3165016,22	4	13485	539207,01	3165462,60
4	13322	537167,67	3165176,00	4	13363	537504,40	3164767,99	4	13404	537783,34	3164357,47	4	13445	538560,74	3165020,48	4	13486	539208,15	3165456,44
4	13323	537170,00	3165168,83	4	13364	537510,89	3164753,92	4	13405	537791,45	3164339,58	4	13446	538564,12	3165026,10	4	13487	539208,80	3165450,17
4	13324	537171,08	3165165,37	4	13365	537517,09	3164743,65	4	13406	537798,36	3164321,21	4	13447	538586,29	3165062,47	4	13488	539208,44	3165443,91
4	13325	537172,94	3165159,17	4	13366	537526,35	3164726,34	4	13407	537804,06	3164302,42	4	13448	538589,67	3165067,69	4	13489	539207,58	3165437,74
4	13326	537177,84	3165155,15	4	13367	537531,07	3164716,30	4	13408	537808,52	3164283,31	4	13449	538592,60	3165070,95	4	13490	539205,21	3165431,74
4	13327	537192,17	3165141,73	4	13368	537534,74	3164709,10	4	13409	537811,45	3164265,88	4	13450	538626,80	3165106,85	4	13491	539202,84	3165426,04
4	13328	537196,37	3165137,44	4	13369	537542,84	3164691,22	4	13410	537812,04	3164261,65	4	13451	538630,23	3165110,17	4	13492	539199,46	3165420,69
4	13329	537205,75	3165133,01	4	13370	537547,23	3164679,79	4	13411	537812,30	3164259,70	4	13452	538634,16	3165113,17	4	13493	539195,57	3165415,83
4	13330	537223,07	3165123,76	4	13371	537557,38	3164673,32	4	13412	537814,23	3164240,17	4	13453	538638,11	3165115,75	4	13494	539148,71	3165364,84
4	13331	537239,74	3165113,39	4	13372	537573,06	3164662,10	4	13413	537814,87	3164220,54	4	13454	538642,57	3165117,96	4	13495	539091,58	3165302,92
4	13332	537255,70	3165101,96	4	13373	537583,24	3164654,30	4	13414	537814,23	3164200,92	4	13455	538685,15	3165137,09	4	13496	539089,63	3165301,11
4	13333	537270,87	3165089,50	4	13374	537583,52	3164654,09	4	13415	537813,18	3164190,33	4	13456	538762,16	3165182,11	4	13497	538987,84	3165200,98
4	13334	537282,67	3165078,58	4	13375	537598,69	3164641,64	4	13416	537817,12	3164194,16	4	13457	538764,15	3165183,17	4	13498	538984,91	3165198,16
4	13335	537285,24	3165076,08	4	13376	537613,02	3164628,22	4	13417	537830,33	3164207,12	4	13458	538778,46	3165191,79	4	13499	538981,46	3165195,59
4	13336	537287,77	3165073,58	4	13377	537625,21	3164615,20	4	13418	537854,28	3164231,87	4	13459	538783,88	3165195,03	4	13500	538978,02	3165193,31
4	13337	537301,19	3165059,25	4	13378	537626,44	3164613,89	4	13419	537858,70	3164235,71	4	13460	538810,03	3165210,98	4	13501	538940,98	3165171,97
4	13338	537313,64	3165044,07	4	13379	537627,44	3164612,74	4	13420	537895,54	3164265,20	4	13461	538845,08	3165231,94	4	13502	538921,23	3165160,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	13503	538905,44	3165151,41	4	13544	537887,77	3164123,11	4	13585	537652,24	3163746,46	4	13626	537535,94	3163343,41	4	13667	537658,10	3162887,54
4	13504	538893,59	3165144,34	4	13545	537833,43	3164070,47	4	13586	537645,36	3163736,60	4	13627	537536,50	3163330,61	4	13668	537661,03	3162870,13
4	13505	538862,00	3165125,24	4	13546	537828,52	3164066,42	4	13587	537634,69	3163721,93	4	13628	537536,71	3163321,36	4	13669	537661,66	3162865,55
4	13506	538815,12	3165097,29	4	13547	537823,59	3164062,99	4	13588	537630,13	3163715,83	4	13629	537536,79	3163314,54	4	13670	537672,44	3162850,63
4	13507	538813,14	3165096,19	4	13548	537818,16	3164060,21	4	13589	537620,11	3163703,62	4	13630	537536,66	3163305,82	4	13671	537676,14	3162845,50
4	13508	538791,41	3165083,47	4	13549	537812,19	3164058,17	4	13590	537617,67	3163700,65	4	13631	537536,84	3163304,52	4	13672	537678,42	3162843,67
4	13509	538785,00	3165079,60	4	13550	537805,72	3164056,90	4	13591	537616,53	3163699,39	4	13632	537538,76	3163284,99	4	13673	537680,62	3162841,90
4	13510	538733,67	3165049,39	4	13551	537799,73	3164056,36	4	13592	537611,33	3163693,65	4	13633	537539,31	3163272,80	4	13674	537689,02	3162835,13
4	13511	538728,71	3165046,94	4	13552	537793,73	3164056,63	4	13593	537601,07	3163682,67	4	13634	537539,39	3163269,77	4	13675	537694,58	3162834,21
4	13512	538692,57	3165030,72	4	13553	537787,19	3164057,60	4	13594	537594,00	3163675,35	4	13635	537539,48	3163262,33	4	13676	537713,70	3162829,75
4	13513	538668,62	3165005,83	4	13554	537783,17	3164058,92	4	13595	537581,12	3163663,21	4	13636	537538,84	3163242,71	4	13677	537732,49	3162824,05
4	13514	538651,26	3164976,87	4	13555	537781,16	3164059,37	4	13596	537574,25	3163657,11	4	13637	537536,91	3163223,17	4	13678	537750,86	3162817,14
4	13515	538644,22	3164934,63	4	13556	537775,60	3164061,91	4	13597	537572,81	3163655,83	4	13638	537533,71	3163203,81	4	13679	537768,74	3162809,04
4	13516	538639,00	3164900,17	4	13557	537773,22	3164062,15	4	13598	537557,63	3163643,38	4	13639	537529,26	3163184,69	4	13680	537786,05	3162799,78
4	13517	538632,45	3164857,98	4	13558	537773,84	3164059,42	4	13599	537551,72	3163638,96	4	13640	537523,56	3163165,90	4	13681	537802,73	3162789,42
4	13518	538632,01	3164855,30	4	13559	537770,96	3164053,85	4	13600	537548,48	3163636,59	4	13641	537519,91	3163155,77	4	13682	537818,68	3162777,98
4	13519	538621,17	3164804,13	4	13560	537764,33	3164041,73	4	13601	537547,04	3163631,74	4	13642	537518,49	3163152,02	4	13683	537833,86	3162765,53
4	13520	538618,86	3164796,04	4	13561	537753,96	3164025,06	4	13602	537546,99	3163631,14	4	13643	537515,22	3163143,77	4	13684	537848,19	3162752,11
4	13521	538576,74	3164690,00	4	13562	537753,45	3164024,29	4	13603	537545,88	3163621,51	4	13644	537507,11	3163125,89	4	13685	537850,23	3162750,04
4	13522	538572,90	3164682,65	4	13563	537750,06	3164019,25	4	13604	537542,68	3163602,14	4	13645	537502,20	3163116,70	4	13686	537854,83	3162745,36
4	13523	538548,80	3164642,60	4	13564	537739,14	3164004,06	4	13605	537538,22	3163583,02	4	13646	537503,27	3163107,21	4	13687	537866,20	3162733,09
4	13524	538528,07	3164608,23	4	13565	537726,68	3163988,88	4	13606	537532,52	3163564,23	4	13647	537503,41	3163106,76	4	13688	537878,65	3162717,92
4	13525	538500,59	3164562,98	4	13566	537721,06	3163982,88	4	13607	537527,70	3163551,05	4	13648	537519,03	3163097,05	4	13689	537879,96	3162716,21
4	13526	538497,21	3164557,68	4	13567	537717,98	3163974,69	4	13608	537525,81	3163546,23	4	13649	537523,60	3163094,00	4	13690	537885,64	3162708,70
4	13527	538490,84	3164551,31	4	13568	537709,88	3163956,81	4	13609	537524,99	3163544,20	4	13650	537539,63	3163082,52	4	13691	537895,77	3162694,45
4	13528	538407,95	3164479,10	4	13569	537706,83	3163951,11	4	13610	537525,26	3163535,98	4	13651	537554,80	3163070,06	4	13692	537906,13	3162677,78
4	13529	538404,99	3164476,72	4	13570	537707,36	3163945,45	4	13611	537524,62	3163516,36	4	13652	537569,13	3163056,64	4	13693	537915,39	3162660,47
4	13530	538313,01	3164408,43	4	13571	537708,01	3163925,83	4	13612	537523,36	3163502,33	4	13653	537582,55	3163042,31	4	13694	537923,49	3162642,59
4	13531	538294,31	3164394,36	4	13572	537707,36	3163906,21	4	13613	537522,94	3163498,60	4	13654	537595,01	3163027,14	4	13695	537930,40	3162624,22
4	13532	538288,88	3164390,98	4	13573	537705,44	3163886,67	4	13614	537522,27	3163493,10	4	13655	537606,44	3163011,18	4	13696	537936,10	3162605,43
4	13533	538199,00	3164339,93	4	13574	537702,24	3163867,30	4	13615	537519,07	3163473,73	4	13656	537616,81	3162994,51	4	13697	537938,65	3162594,49
4	13534	538195,05	3164337,77	4	13575	537700,57	3163859,44	4	13616	537518,00	3163468,59	4	13657	537623,21	3162982,82	4	13698	537938,65	3162594,48
4	13535	538115,81	3164302,45	4	13576	537699,20	3163853,42	4	13617	537518,95	3163464,00	4	13658	537627,40	3162974,76	4	13699	537940,46	3162586,76
4	13536	538093,02	3164292,21	4	13577	537696,99	3163844,49	4	13618	537522,15	3163444,63	4	13659	537630,25	3162969,13	4	13700	537940,46	3162586,75
4	13537	538045,06	3164267,42	4	13578	537696,42	3163842,16	4	13619	537524,08	3163425,09	4	13660	537638,35	3162951,25	4	13701	537940,56	3162586,31
4	13538	538021,10	3164243,56	4	13579	537690,72	3163823,38	4	13620	537524,70	3163408,51	4	13661	537643,49	3162937,96	4	13702	537942,61	3162574,85
4	13539	537993,71	3164216,15	4	13580	537683,80	3163805,00	4	13621	537524,98	3163407,41	4	13662	537644,28	3162935,77	4	13703	537943,78	3162567,48
4	13540	537991,74	3164214,36	4	13581	537675,70	3163787,12	4	13622	537525,26	3163406,23	4	13663	537644,28	3162935,76	4	13704	537944,93	3162559,57
4	13541	537987,83	3164210,81	4	13582	537666,68	3163770,21	4	13623	537528,03	3163394,91	4	13664	537646,17	3162930,53	4	13705	537946,85	3162540,03
4	13542	537923,46	3164159,52	4	13583	537662,84	3163763,53	4	13624	537530,82	3163382,32	4	13665	537647,94	3162925,45	4	13706	537947,42	3162527,36
4	13543	537900,96	3164136,82	4	13584	537662,60	3163763,13	4	13625	537534,01	3163362,95	4	13666	537653,64	3162906,66	4	13707	537947,54	3162522,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	13708	537947,60	3162517,38	4	13749	538203,18	3162154,91	4	13790	538327,09	3161703,41	4	13831	538241,87	3161230,50	4	13872	538410,56	3160627,97
4	13709	537947,60	3162517,37	4	13750	538208,88	3162136,12	4	13791	538329,41	3161698,80	4	13832	538245,84	3161213,44	4	13873	538407,31	3160613,49
4	13710	537947,62	3162515,23	4	13751	538212,40	3162121,51	4	13792	538337,51	3161680,92	4	13833	538249,04	3161194,07	4	13874	538404,09	3160600,68
4	13711	537947,58	3162513,28	4	13752	538213,53	3162116,27	4	13793	538340,30	3161673,95	4	13834	538250,97	3161174,54	4	13875	538402,89	3160596,04
4	13712	537947,39	3162503,72	4	13753	538214,46	3162111,76	4	13794	538348,41	3161660,70	4	13835	538251,61	3161154,92	4	13876	538397,19	3160577,25
4	13713	537950,87	3162494,04	4	13754	538217,66	3162092,39	4	13795	538357,67	3161643,38	4	13836	538251,12	3161139,94	4	13877	538390,27	3160558,88
4	13714	537951,98	3162490,70	4	13755	538219,59	3162072,86	4	13796	538365,77	3161625,50	4	13837	538259,89	3161129,26	4	13878	538382,17	3160541,00
4	13715	537959,85	3162473,28	4	13756	538220,16	3162059,47	4	13797	538369,35	3161616,44	4	13838	538271,32	3161113,30	4	13879	538376,84	3160530,70
4	13716	537963,33	3162464,50	4	13757	538220,27	3162054,41	4	13798	538371,48	3161610,78	4	13839	538281,69	3161096,63	4	13880	538372,91	3160518,77
4	13717	537965,76	3162459,74	4	13758	538220,33	3162048,17	4	13799	538374,82	3161601,47	4	13840	538290,94	3161079,32	4	13881	538372,57	3160517,73
4	13718	537969,44	3162452,39	4	13759	538219,69	3162028,55	4	13800	538380,52	3161582,68	4	13841	538299,04	3161061,43	4	13882	538372,74	3160512,58
4	13719	537970,18	3162450,91	4	13760	538219,47	3162025,44	4	13801	538384,97	3161563,56	4	13842	538300,49	3161057,87	4	13883	538372,09	3160492,95
4	13720	537978,28	3162433,02	4	13761	538219,10	3162020,50	4	13802	538388,17	3161544,19	4	13843	538305,20	3161046,09	4	13884	538370,17	3160473,42
4	13721	537985,19	3162414,65	4	13762	538217,39	3162004,08	4	13803	538390,10	3161524,66	4	13844	538310,45	3161032,96	4	13885	538366,97	3160454,05
4	13722	537986,78	3162409,85	4	13763	538214,19	3161984,71	4	13804	538390,65	3161512,40	4	13845	538316,03	3161017,87	4	13886	538362,51	3160434,93
4	13723	537989,46	3162401,48	4	13764	538209,74	3161965,59	4	13805	538390,75	3161508,12	4	13846	538321,73	3160999,08	4	13887	538356,81	3160416,14
4	13724	537992,60	3162390,80	4	13765	538204,04	3161946,80	4	13806	538390,84	3161500,76	4	13847	538326,19	3160979,96	4	13888	538350,68	3160399,73
4	13725	538003,05	3162385,22	4	13766	538197,12	3161928,43	4	13807	538390,20	3161481,14	4	13848	538329,39	3160960,59	4	13889	538350,40	3160391,21
4	13726	538019,72	3162374,85	4	13767	538191,64	3161916,00	4	13808	538388,28	3161461,60	4	13849	538331,31	3160941,05	4	13890	538348,47	3160371,68
4	13727	538029,25	3162368,22	4	13768	538192,82	3161912,43	4	13809	538385,08	3161442,23	4	13850	538331,88	3160928,07	4	13891	538345,27	3160352,31
4	13728	538034,34	3162364,53	4	13769	538197,83	3161895,72	4	13810	538380,62	3161423,11	4	13851	538331,89	3160927,51	4	13892	538340,82	3160333,19
4	13729	538040,77	3162359,72	4	13770	538201,16	3161881,98	4	13811	538376,04	3161407,67	4	13852	538332,93	3160924,08	4	13893	538335,12	3160314,40
4	13730	538055,94	3162347,27	4	13771	538203,96	3161869,18	4	13812	538374,63	3161403,35	4	13853	538335,51	3160913,03	4	13894	538328,20	3160296,03
4	13731	538070,27	3162333,85	4	13772	538205,08	3161863,79	4	13813	538373,51	3161400,00	4	13854	538342,01	3160900,76	4	13895	538320,10	3160278,15
4	13732	538072,57	3162331,53	4	13773	538206,85	3161853,03	4	13814	538366,60	3161381,63	4	13855	538350,11	3160882,88	4	13896	538310,85	3160260,83
4	13733	538076,67	3162327,34	4	13774	538217,99	3161842,60	4	13815	538364,28	3161376,19	4	13856	538350,35	3160882,29	4	13897	538310,37	3160260,01
4	13734	538087,79	3162315,33	4	13775	538230,13	3161829,73	4	13816	538362,39	3161371,87	4	13857	538351,57	3160880,71	4	13898	538304,11	3160249,24
4	13735	538100,25	3162300,16	4	13776	538233,72	3161825,69	4	13817	538356,60	3161359,42	4	13858	538363,00	3160864,76	4	13899	538294,22	3160233,40
4	13736	538100,75	3162299,46	4	13777	538235,00	3161824,24	4	13818	538347,35	3161342,11	4	13859	538373,37	3160848,09	4	13900	538288,36	3160224,94
4	13737	538110,24	3162291,67	4	13778	538246,95	3161809,71	4	13819	538336,98	3161325,44	4	13860	538382,62	3160830,77	4	13901	538284,24	3160216,10
4	13738	538119,97	3162282,75	4	13779	538250,56	3161805,04	4	13820	538330,66	3161316,35	4	13861	538390,73	3160812,89	4	13902	538283,01	3160208,61
4	13739	538123,54	3162279,33	4	13780	538251,06	3161804,39	4	13821	538327,26	3161311,64	4	13862	538397,64	3160794,52	4	13903	538279,18	3160191,88
4	13740	538128,14	3162274,83	4	13781	538256,69	3161796,81	4	13822	538322,14	3161304,77	4	13863	538403,34	3160775,73	4	13904	538277,20	3160184,25
4	13741	538141,56	3162260,50	4	13782	538258,97	3161794,59	4	13823	538309,68	3161289,59	4	13864	538405,39	3160767,64	4	13905	538277,09	3160182,55
4	13742	538154,01	3162245,32	4	13783	538267,66	3161786,03	4	13824	538296,26	3161275,26	4	13865	538408,15	3160756,05	4	13906	538275,17	3160163,01
4	13743	538157,96	3162240,06	4	13784	538269,33	3161784,38	4	13825	538287,83	3161267,15	4	13866	538410,56	3160745,02	4	13907	538271,97	3160143,64
4	13744	538161,05	3162235,84	4	13785	538282,75	3161770,05	4	13826	538283,43	3161263,08	4	13867	538413,76	3160725,65	4	13908	538271,14	3160140,08
4	13745	538168,54	3162225,15	4	13786	538295,20	3161754,87	4	13827	538277,54	3161257,77	4	13868	538415,68	3160706,12	4	13909	538271,14	3160140,07
4	13746	538178,91	3162208,47	4	13787	538306,64	3161738,92	4	13828	538262,36	3161245,32	4	13869	538416,32	3160686,49	4	13910	538267,51	3160124,52
4	13747	538188,16	3162191,16	4	13788	538317,00	3161722,24	4	13829	538256,24	3161240,75	4	13870	538415,68	3160666,87	4	13911	538264,93	3160115,45
4	13748	538196,27	3162173,28	4	13789	538323,94	3161709,54	4	13830	538248,85	3161235,37	4	13871	538413,76	3160647,34	4	13912	538260,74	3160101,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	13913	538257,63	3160091,86	4	13954	537724,41	3159774,13	4	13995	537449,32	3158964,44	4	14036	538531,56	3159554,32	4	14077	538766,80	3160210,19
4	13914	538250,71	3160073,49	4	13955	537709,24	3159761,67	4	13996	537508,93	3158991,44	4	14037	538526,76	3159567,45	4	14078	538778,37	3160218,63
4	13915	538242,61	3160055,61	4	13956	537693,28	3159750,24	4	13997	537570,17	3159014,49	4	14038	538513,36	3159606,97	4	14079	538821,22	3160248,38
4	13916	538233,35	3160038,30	4	13957	537683,95	3159744,25	4	13998	537580,01	3159017,78	4	14039	538507,67	3159625,71	4	14080	538822,01	3160248,92
4	13917	538229,31	3160031,80	4	13958	537677,53	3159740,29	4	13999	537681,80	3159051,15	4	14040	538503,21	3159644,83	4	14081	538840,32	3160261,55
4	13918	538222,99	3160021,63	4	13959	537674,70	3159723,19	4	14000	537734,58	3159066,87	4	14041	538500,02	3159664,20	4	14082	538851,06	3160268,95
4	13919	538219,26	3160016,17	4	13960	537670,25	3159704,07	4	14001	537798,31	3159081,73	4	14042	538499,75	3159666,27	4	14083	538854,67	3160271,40
4	13920	538214,39	3160009,22	4	13961	537664,55	3159685,29	4	14002	537862,87	3159092,39	4	14043	538496,87	3159689,38	4	14084	538871,34	3160281,77
4	13921	538213,40	3160007,00	4	13962	537657,63	3159666,92	4	14003	537873,88	3159093,77	4	14044	538496,87	3159689,39	4	14085	538888,65	3160291,02
4	13922	538208,43	3159996,42	4	13963	537649,53	3159649,03	4	14004	537941,24	3159101,88	4	14045	538494,25	3159710,38	4	14086	538894,97	3160294,05
4	13923	538199,18	3159979,11	4	13964	537640,28	3159631,72	4	14005	537995,35	3159106,91	4	14046	538492,60	3159727,85	4	14087	538938,03	3160314,05
4	13924	538188,81	3159962,44	4	13965	537629,91	3159615,05	4	14006	538060,75	3159109,05	4	14047	538491,95	3159747,47	4	14088	538939,42	3160314,69
4	13925	538177,38	3159946,48	4	13966	537618,47	3159599,09	4	14007	538085,26	3159108,75	4	14048	538492,60	3159767,09	4	14089	538939,54	3160314,74
4	13926	538164,92	3159931,30	4	13967	537606,02	3159583,92	4	14008	538115,09	3159108,02	4	14049	538494,52	3159786,63	4	14090	538939,54	3160314,75
4	13927	538151,50	3159916,98	4	13968	537592,60	3159569,59	4	14009	538173,98	3159106,60	4	14050	538496,53	3159799,67	4	14091	538960,47	3160324,33
4	13928	538137,18	3159903,56	4	13969	537578,27	3159556,17	4	14010	538215,24	3159104,75	4	14051	538498,59	3159811,33	4	14092	538960,48	3160324,34
4	13929	538122,00	3159891,10	4	13970	537575,61	3159553,86	4	14011	538236,13	3159103,16	4	14052	538498,59	3159811,34	4	14093	538969,64	3160328,53
4	13930	538106,53	3159879,99	4	13971	537546,06	3159528,56	4	14012	538240,74	3159102,76	4	14053	538500,74	3159823,50	4	14094	538983,49	3160334,88
4	13931	538092,26	3159870,42	4	13972	537545,47	3159510,52	4	14013	538261,86	3159101,14	4	14054	538500,74	3159823,52	4	14095	538993,66	3160339,32
4	13932	538052,78	3159841,34	4	13973	537543,55	3159490,99	4	14014	538266,00	3159100,81	4	14055	538503,18	3159837,32	4	14096	538999,48	3160341,66
4	13933	538041,55	3159833,47	4	13974	537540,35	3159471,62	4	14015	538271,01	3159100,41	4	14056	538504,37	3159843,64	4	14097	539019,75	3160349,56
4	13934	538040,05	3159832,47	4	13975	537535,89	3159452,50	4	14016	538320,96	3159095,10	4	14057	538508,83	3159862,76	4	14098	539066,29	3160367,73
4	13935	538023,29	3159821,41	4	13976	537530,19	3159433,71	4	14017	538385,53	3159084,44	4	14058	538514,53	3159881,55	4	14099	539078,98	3160372,36
4	13936	538008,13	3159812,05	4	13977	537523,62	3159416,17	4	14018	538449,26	3159069,58	4	14059	538521,44	3159899,92	4	14100	539091,20	3160376,22
4	13937	537990,81	3159802,79	4	13978	537515,57	3159396,57	4	14019	538453,00	3159068,57	4	14060	538529,54	3159917,80	4	14101	539182,64	3160402,96
4	13938	537972,93	3159794,69	4	13979	537514,40	3159386,35	4	14020	538494,77	3159057,21	4	14061	538530,67	3159920,06	4	14102	539189,20	3160404,80
4	13939	537954,56	3159787,78	4	13980	537511,21	3159366,98	4	14021	538495,00	3159057,15	4	14062	538549,33	3159957,12	4	14103	539204,80	3160408,54
4	13940	537935,77	3159782,08	4	13981	537506,75	3159347,86	4	14022	538604,82	3159308,76	4	14063	538557,46	3159972,17	4	14104	539313,33	3160431,48
4	13941	537916,65	3159777,62	4	13982	537501,05	3159329,07	4	14023	538603,88	3159310,94	4	14064	538567,83	3159988,84	4	14105	539316,85	3160432,20
4	13942	537897,28	3159774,42	4	13983	537494,13	3159310,70	4	14024	538598,07	3159324,36	4	14065	538572,84	3159996,12	4	14106	539317,33	3160432,28
4	13943	537877,75	3159772,50	4	13984	537486,03	3159292,82	4	14025	538596,22	3159328,73	4	14066	538596,60	3160029,49	4	14107	539336,22	3160435,40
4	13944	537865,85	3159771,95	4	13985	537476,78	3159275,50	4	14026	538590,30	3159344,20	4	14067	538603,02	3160038,18	4	14108	539355,76	3160437,32
4	13945	537844,86	3159771,41	4	13986	537475,80	3159273,93	4	14027	538579,61	3159374,67	4	14068	538610,59	3160047,65	4	14109	539379,08	3160437,94
4	13946	537837,13	3159771,31	4	13987	537476,11	3159264,30	4	14028	538578,61	3159377,57	4	14069	538671,46	3160120,66	4	14110	539432,62	3160437,28
4	13947	537817,51	3159771,96	4	13988	537475,47	3159244,68	4	14029	538572,91	3159396,36	4	14070	538676,34	3160126,37	4	14111	539438,43	3160437,05
4	13948	537797,98	3159773,88	4	13989	537474,87	3159237,64	4	14030	538570,97	3159403,99	4	14071	538689,76	3160140,70	4	14112	539438,44	3160437,05
4	13949	537778,61	3159777,08	4	13990	537475,28	3159142,53	4	14031	538562,13	3159440,83	4	14072	538699,07	3160149,61	4	14113	539448,54	3160436,66
4	13950	537759,49	3159781,54	4	13991	537447,50	3159067,13	4	14032	538559,82	3159451,29	4	14073	538746,61	3160193,23	4	14114	539450,07	3160436,56
4	13951	537757,65	3159782,03	4	13992	537407,82	3159007,60	4	14033	538556,80	3159466,20	4	14074	538751,63	3160197,74	4	14115	539459,85	3160435,87
4	13952	537743,55	3159785,91	4	13993	537364,02	3158920,62	4	14034	538556,80	3159466,21	4	14075	538755,79	3160201,16	4	14116	539489,23	3160433,79
4	13953	537738,61	3159787,42	4	13994	537433,25	3158956,33	4	14035	538546,84	3159515,36	4	14076	538755,80	3160201,16	4	14117	539508,74	3160432,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	14118	539517,73	3160432,62	4	14159	540157,03	3160317,96	4	14200	539841,54	3160973,03	4	14241	539803,08	3161491,17	4	14282	539586,38	3162015,52
4	14119	539524,58	3160432,70	4	14160	540166,38	3160320,05	4	14201	539835,84	3160991,82	4	14242	539786,41	3161501,54	4	14283	539598,75	3162060,93
4	14120	539528,03	3160432,68	4	14161	540222,81	3160339,74	4	14202	539833,55	3161000,91	4	14243	539780,64	3161505,50	4	14284	539602,08	3162073,17
4	14121	539568,55	3160432,21	4	14162	540234,49	3160344,38	4	14203	539830,98	3161011,89	4	14244	539754,20	3161524,07	4	14285	539607,45	3162090,73
4	14122	539584,73	3160431,59	4	14163	540241,28	3160355,17	4	14204	539830,97	3161011,89	4	14245	539754,02	3161524,19	4	14286	539611,67	3162102,35
4	14123	539604,26	3160429,66	4	14164	540245,74	3160364,46	4	14205	539826,92	3161029,18	4	14246	539750,16	3161526,90	4	14287	539629,87	3162149,50
4	14124	539623,63	3160426,47	4	14165	540203,70	3160397,38	4	14206	539824,74	3161039,21	4	14247	539738,27	3161535,27	4	14288	539640,00	3162175,73
4	14125	539642,75	3160422,01	4	14166	540202,01	3160398,71	4	14207	539821,55	3161058,58	4	14248	539728,26	3161542,63	4	14289	539654,62	3162213,63
4	14126	539646,33	3160421,02	4	14167	540166,35	3160427,04	4	14208	539820,05	3161072,41	4	14249	539713,08	3161555,09	4	14290	539657,36	3162220,49
4	14127	539680,07	3160411,54	4	14168	540155,17	3160436,38	4	14209	539817,80	3161099,03	4	14250	539698,75	3161568,51	4	14291	539665,46	3162238,37
4	14128	539695,28	3160406,82	4	14169	540140,84	3160449,80	4	14210	539816,63	3161112,82	4	14251	539686,33	3161581,71	4	14292	539666,75	3162240,95
4	14129	539713,65	3160399,90	4	14170	540139,67	3160450,98	4	14211	539816,20	3161118,52	4	14252	539670,57	3161599,50	4	14293	539691,83	3162290,60
4	14130	539731,53	3160391,80	4	14171	540136,05	3160454,64	4	14212	539815,82	3161150,67	4	14253	539670,56	3161599,51	4	14294	539695,14	3162297,16
4	14131	539748,84	3160382,55	4	14172	540118,16	3160472,72	4	14213	539817,44	3161189,48	4	14254	539656,03	3161615,91	4	14295	539702,65	3162312,02
4	14132	539757,80	3160377,17	4	14173	540105,92	3160485,87	4	14214	539817,82	3161196,58	4	14255	539655,03	3161617,04	4	14296	539703,05	3162312,81
4	14133	539778,08	3160364,50	4	14174	540093,47	3160501,04	4	14215	539819,74	3161216,12	4	14256	539642,58	3161632,21	4	14297	539721,59	3162349,23
4	14134	539785,80	3160359,51	4	14175	540082,03	3160517,00	4	14216	539821,21	3161226,01	4	14257	539631,15	3161648,17	4	14298	539723,46	3162353,21
4	14135	539789,79	3160356,80	4	14176	540074,49	3160528,89	4	14217	539826,50	3161257,90	4	14258	539620,78	3161664,84	4	14299	539724,71	3162355,82
4	14136	539796,21	3160356,27	4	14177	540057,34	3160557,35	4	14218	539828,23	3161267,38	4	14259	539611,52	3161682,15	4	14300	539750,28	3162414,05
4	14137	539828,30	3160353,28	4	14178	540054,52	3160562,14	4	14219	539828,77	3161270,03	4	14260	539603,42	3161700,04	4	14301	539750,28	3162414,06
4	14138	539839,64	3160352,01	4	14179	540045,26	3160579,45	4	14220	539830,17	3161276,75	4	14261	539596,51	3161718,41	4	14302	539758,33	3162432,39
4	14139	539859,01	3160348,81	4	14180	540037,16	3160597,33	4	14221	539830,17	3161276,76	4	14262	539592,94	3161729,65	4	14303	539754,27	3162451,68
4	14140	539862,95	3160348,00	4	14181	540034,29	3160604,52	4	14222	539838,24	3161315,51	4	14263	539588,29	3161745,35	4	14304	539753,59	3162455,01
4	14141	539894,12	3160341,36	4	14182	540019,69	3160642,50	4	14223	539842,16	3161331,98	4	14264	539588,29	3161745,36	4	14305	539750,39	3162474,38
4	14142	539909,30	3160337,71	4	14183	539998,58	3160697,45	4	14224	539846,84	3161347,70	4	14265	539582,65	3161764,38	4	14306	539748,47	3162493,91
4	14143	539914,49	3160336,27	4	14184	539985,43	3160727,31	4	14225	539848,52	3161352,84	4	14266	539580,52	3161771,93	4	14307	539747,82	3162513,53
4	14144	539928,08	3160332,37	4	14185	539971,52	3160753,40	4	14226	539848,53	3161352,85	4	14267	539576,07	3161791,04	4	14308	539748,47	3162533,16
4	14145	539935,76	3160330,02	4	14186	539962,73	3160763,73	4	14227	539852,44	3161364,80	4	14268	539572,87	3161810,41	4	14309	539750,39	3162552,69
4	14146	539935,76	3160330,01	4	14187	539953,17	3160775,56	4	14228	539853,46	3161367,87	4	14269	539572,85	3161810,59	4	14310	539751,98	3162563,32
4	14147	539938,00	3160329,33	4	14188	539946,88	3160784,07	4	14229	539860,37	3161386,24	4	14270	539572,85	3161810,60	4	14311	539755,49	3162584,14
4	14148	539945,23	3160327,97	4	14189	539916,92	3160826,09	4	14230	539862,54	3161391,34	4	14271	539570,94	3161829,95	4	14312	539757,72	3162597,40
4	14149	540004,34	3160317,56	4	14190	539911,78	3160833,55	4	14231	539868,33	3161404,62	4	14272	539570,38	3161842,80	4	14313	539759,32	3162606,15
4	14150	540010,83	3160316,35	4	14191	539908,30	3160838,87	4	14232	539870,33	3161410,09	4	14273	539569,49	3161882,01	4	14314	539763,78	3162625,26
4	14151	540029,94	3160311,89	4	14192	539907,01	3160840,88	4	14233	539871,01	3161411,96	4	14274	539569,42	3161888,79	4	14315	539769,48	3162644,05
4	14152	540030,11	3160311,84	4	14193	539907,01	3160840,89	4	14234	539876,67	3161427,20	4	14275	539570,06	3161908,41	4	14316	539776,40	3162662,42
4	14153	540049,73	3160306,57	4	14194	539889,62	3160868,15	4	14235	539880,73	3161437,54	4	14276	539571,98	3161927,95	4	14317	539784,50	3162680,30
4	14154	540068,35	3160300,92	4	14195	539882,73	3160879,50	4	14236	539883,94	3161444,99	4	14277	539572,07	3161928,62	4	14318	539793,75	3162697,62
4	14155	540074,03	3160298,93	4	14196	539873,48	3160896,81	4	14237	539868,92	3161457,50	4	14278	539578,48	3161976,48	4	14319	539804,12	3162714,29
4	14156	540077,77	3160297,58	4	14197	539866,28	3160912,54	4	14238	539862,59	3161462,32	4	14279	539578,96	3161979,34	4	14320	539815,55	3162730,25
4	14157	540078,90	3160297,87	4	14198	539849,35	3160952,51	4	14239	539827,28	3161478,63	4	14280	539581,59	3161995,19	4	14321	539828,01	3162745,42
4	14158	540147,02	3160315,55	4	14199	539848,45	3160954,66	4	14240	539820,39	3161481,92	4	14281	539586,05	3162014,30	4	14322	539837,96	3162756,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	14323	539837,97	3162756,05	4	14364	540500,22	3162853,69	4	14405	540770,34	3163285,18	4	14446	540652,81	3163588,98	4	14487	540258,79	3164059,56
4	14324	539841,43	3162759,75	4	14365	540519,76	3162851,76	4	14406	540768,51	3163288,31	4	14447	540633,27	3163590,90	4	14488	540259,12	3164063,89
4	14325	539846,14	3162764,32	4	14366	540522,16	3162851,44	4	14407	540759,26	3163305,62	4	14448	540613,91	3163594,10	4	14489	540259,49	3164068,15
4	14326	539846,15	3162764,33	4	14367	540548,90	3162847,70	4	14408	540754,68	3163315,34	4	14449	540606,27	3163595,72	4	14490	540259,49	3164068,16
4	14327	539847,60	3162765,74	4	14368	540643,79	3162850,10	4	14409	540748,88	3163328,24	4	14450	540550,95	3163608,23	4	14491	540260,31	3164077,47
4	14328	539879,91	3162796,26	4	14369	540692,50	3162854,07	4	14410	540747,08	3163332,41	4	14451	540539,47	3163611,07	4	14492	540261,25	3164086,58
4	14329	539888,07	3162803,68	4	14370	540712,38	3162858,25	4	14411	540745,36	3163336,40	4	14452	540520,69	3163616,77	4	14493	540262,93	3164100,82
4	14330	539903,24	3162816,13	4	14371	540764,97	3162874,43	4	14412	540738,44	3163354,77	4	14453	540502,31	3163623,68	4	14494	540263,42	3164104,78
4	14331	539919,20	3162827,57	4	14372	540762,72	3162880,41	4	14413	540736,83	3163359,67	4	14454	540484,43	3163631,78	4	14495	540266,62	3164124,15
4	14332	539935,87	3162837,94	4	14373	540760,32	3162887,78	4	14414	540733,60	3163369,74	4	14455	540467,12	3163641,04	4	14496	540271,08	3164143,27
4	14333	539953,18	3162847,19	4	14374	540757,62	3162896,47	4	14415	540729,52	3163383,64	4	14456	540457,41	3163646,89	4	14497	540276,49	3164161,21
4	14334	539971,07	3162855,29	4	14375	540754,32	3162907,89	4	14416	540728,49	3163387,95	4	14457	540427,47	3163665,72	4	14498	540289,49	3164199,88
4	14335	539983,12	3162859,98	4	14376	540749,86	3162927,00	4	14417	540728,49	3163387,96	4	14458	540420,51	3163670,23	4	14499	540306,23	3164250,10
4	14336	539985,30	3162860,77	4	14377	540746,67	3162946,37	4	14418	540725,78	3163399,25	4	14459	540404,55	3163681,67	4	14500	540306,76	3164251,69
4	14337	539995,32	3162864,43	4	14378	540745,65	3162955,05	4	14419	540723,54	3163409,83	4	14460	540389,37	3163694,12	4	14501	540312,17	3164266,36
4	14338	539995,33	3162864,43	4	14379	540745,01	3162961,37	4	14420	540722,82	3163413,34	4	14461	540375,05	3163707,54	4	14502	540337,73	3164330,46
4	14339	540014,38	3162871,38	4	14380	540744,10	3162972,23	4	14421	540719,62	3163432,71	4	14462	540361,63	3163721,87	4	14503	540339,23	3164334,16
4	14340	540020,70	3162873,60	4	14381	540743,93	3163008,81	4	14422	540717,70	3163452,25	4	14463	540356,73	3163727,70	4	14504	540347,33	3164352,04
4	14341	540039,49	3162879,30	4	14382	540744,29	3163015,17	4	14423	540717,06	3163471,87	4	14464	540353,30	3163731,78	4	14505	540356,59	3164369,36
4	14342	540058,61	3162883,76	4	14383	540744,46	3163017,84	4	14424	540717,29	3163478,85	4	14465	540334,77	3163754,85	4	14506	540363,20	3164380,26
4	14343	540077,97	3162886,96	4	14384	540746,38	3163037,38	4	14425	540717,23	3163482,17	4	14466	540330,64	3163760,11	4	14507	540414,40	3164460,83
4	14344	540090,83	3162888,37	4	14385	540746,77	3163040,23	4	14426	540717,41	3163487,28	4	14467	540319,21	3163776,07	4	14508	540418,16	3164466,60
4	14345	540124,78	3162891,36	4	14386	540747,63	3163046,28	4	14427	540717,41	3163487,29	4	14468	540308,84	3163792,74	4	14509	540419,65	3164468,81
4	14346	540131,46	3162891,87	4	14387	540750,43	3163062,80	4	14428	540717,53	3163490,90	4	14469	540299,59	3163810,05	4	14510	540450,46	3164514,05
4	14347	540147,62	3162892,40	4	14388	540754,89	3163081,92	4	14429	540718,00	3163500,23	4	14470	540291,48	3163827,93	4	14511	540452,17	3164517,23
4	14348	540151,08	3162892,51	4	14389	540760,59	3163100,70	4	14430	540719,92	3163519,76	4	14471	540284,57	3163846,31	4	14512	540455,17	3164522,83
4	14349	540170,70	3162891,87	4	14390	540767,51	3163119,07	4	14431	540721,06	3163527,25	4	14472	540282,42	3163852,89	4	14513	540455,18	3164522,83
4	14350	540190,24	3162889,95	4	14391	540771,79	3163128,93	4	14432	540721,76	3163531,83	4	14473	540275,95	3163873,50	4	14514	540497,62	3164601,86
4	14351	540192,56	3162889,63	4	14392	540772,33	3163130,12	4	14433	540723,53	3163542,05	4	14474	540272,40	3163885,71	4	14515	540503,58	3164616,65
4	14352	540218,16	3162886,06	4	14393	540772,34	3163130,12	4	14434	540724,89	3163549,36	4	14475	540267,94	3163904,83	4	14516	540510,54	3164645,48
4	14353	540235,21	3162883,18	4	14394	540775,61	3163137,27	4	14435	540729,35	3163568,48	4	14476	540265,42	3163919,40	4	14517	540511,60	3164651,85
4	14354	540254,33	3162878,72	4	14395	540776,54	3163139,29	4	14436	540730,23	3163571,65	4	14477	540262,46	3163939,36	4	14518	540516,64	3164682,05
4	14355	540272,68	3162873,17	4	14396	540776,81	3163141,20	4	14437	540730,23	3163571,66	4	14478	540261,79	3163944,16	4	14519	540519,55	3164713,65
4	14356	540318,70	3162857,62	4	14397	540778,75	3163156,01	4	14438	540730,89	3163574,02	4	14479	540259,86	3163963,70	4	14520	540521,97	3164756,96
4	14357	540330,75	3162855,45	4	14398	540782,53	3163184,81	4	14439	540736,91	3163594,87	4	14480	540259,30	3163976,54	4	14521	540520,71	3164785,95
4	14358	540367,25	3162848,88	4	14399	540782,55	3163184,96	4	14440	540720,37	3163592,19	4	14481	540258,06	3164031,02	4	14522	540519,77	3164807,46
4	14359	540390,34	3162852,60	4	14400	540782,81	3163186,88	4	14441	540711,59	3163590,90	4	14482	540257,99	3164037,80	4	14523	540519,77	3164807,47
4	14360	540398,88	3162853,85	4	14401	540787,10	3163217,94	4	14442	540698,39	3163589,60	4	14483	540258,39	3164049,97	4	14524	540519,37	3164816,46
4	14361	540418,41	3162855,77	4	14402	540788,14	3163224,86	4	14443	540698,38	3163589,60	4	14484	540258,39	3164049,98	4	14525	540518,64	3164833,10
4	14362	540452,72	3162856,06	4	14403	540791,92	3163248,19	4	14444	540692,05	3163588,98	4	14485	540258,63	3164057,42	4	14526	540514,47	3164892,80
4	14363	540495,29	3162853,97	4	14404	540781,62	3163266,17	4	14445	540672,43	3163588,34	4	14486	540258,79	3164059,55	4	14527	540514,38	3164894,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	14528	540513,74	3164913,71	4	14569	540697,97	3165403,94	4	14610	540252,65	3166087,59	4	14651	540263,68	3166617,09	4	14692	540463,66	3167069,30
4	14529	540514,37	3164933,03	4	14570	540695,28	3165408,69	4	14611	540249,27	3166097,75	4	14652	540263,03	3166636,71	4	14693	540464,58	3167073,32
4	14530	540514,38	3164933,33	4	14571	540683,29	3165430,37	4	14612	540246,42	3166106,08	4	14653	540263,68	3166656,33	4	14694	540472,45	3167101,13
4	14531	540516,31	3164952,87	4	14572	540678,68	3165439,02	4	14613	540246,27	3166106,54	4	14654	540264,16	3166662,75	4	14695	540474,82	3167107,03
4	14532	540517,06	3164958,22	4	14573	540650,56	3165494,01	4	14614	540240,57	3166125,33	4	14655	540264,62	3166668,07	4	14696	540477,69	3167112,63
4	14533	540522,27	3164992,97	4	14574	540602,14	3165576,92	4	14615	540236,11	3166144,45	4	14656	540264,62	3166668,08	4	14697	540492,13	3167137,46
4	14534	540524,71	3165006,95	4	14575	540601,53	3165577,96	4	14616	540232,91	3166163,82	4	14657	540266,94	3166694,64	4	14698	540495,51	3167142,67
4	14535	540526,28	3165014,34	4	14576	540577,27	3165612,77	4	14617	540230,99	3166183,35	4	14658	540267,10	3166696,11	4	14699	540500,38	3167149,19
4	14536	540532,64	3165042,62	4	14577	540548,37	3165653,29	4	14618	540230,35	3166202,98	4	14659	540267,10	3166696,12	4	14700	540498,74	3167154,79
4	14537	540535,54	3165054,36	4	14578	540520,49	3165688,59	4	14619	540230,99	3166222,60	4	14660	540268,38	3166707,76	4	14701	540497,61	3167160,47
4	14538	540536,23	3165056,90	4	14579	540517,91	3165691,91	4	14620	540232,91	3166242,13	4	14661	540271,58	3166727,13	4	14702	540497,48	3167166,29
4	14539	540539,01	3165066,91	4	14580	540506,51	3165707,82	4	14621	540234,14	3166250,54	4	14662	540276,03	3166746,25	4	14703	540497,85	3167172,09
4	14540	540544,01	3165083,16	4	14581	540491,46	3165730,33	4	14622	540235,46	3166258,76	4	14663	540281,73	3166765,04	4	14704	540499,22	3167177,81
4	14541	540544,83	3165085,53	4	14582	540490,95	3165731,09	4	14623	540237,43	3166269,73	4	14664	540288,65	3166783,41	4	14705	540500,60	3167183,35
4	14542	540554,21	3165112,43	4	14583	540470,23	3165762,30	4	14624	540241,89	3166288,85	4	14665	540296,75	3166801,29	4	14706	540506,26	3167198,41
4	14543	540556,82	3165119,28	4	14584	540466,06	3165768,76	4	14625	540247,59	3166307,64	4	14666	540298,03	3166803,85	4	14707	540508,63	3167203,74
4	14544	540556,82	3165119,29	4	14585	540454,13	3165787,79	4	14626	540248,14	3166309,10	4	14667	540308,88	3166825,34	4	14708	540511,52	3167208,78
4	14545	540560,31	3165128,44	4	14586	540451,15	3165792,64	4	14627	540248,14	3166309,11	4	14668	540309,99	3166827,55	4	14709	540515,42	3167213,41
4	14546	540568,42	3165146,32	4	14587	540438,84	3165813,10	4	14628	540254,50	3166326,01	4	14669	540311,84	3166831,14	4	14710	540519,32	3167217,63
4	14547	540569,29	3165148,09	4	14588	540434,72	3165819,24	4	14629	540262,60	3166343,89	4	14670	540324,78	3166855,93	4	14711	540523,74	3167221,32
4	14548	540588,92	3165187,23	4	14589	540428,14	3165827,74	4	14630	540269,00	3166356,13	4	14671	540330,91	3166867,09	4	14712	540528,68	3167224,48
4	14549	540597,29	3165202,78	4	14590	540427,25	3165828,89	4	14631	540272,84	3166363,10	4	14672	540332,38	3166869,54	4	14713	540534,11	3167227,03
4	14550	540600,13	3165207,34	4	14591	540415,81	3165844,85	4	14632	540275,70	3166368,17	4	14673	540332,39	3166869,56	4	14714	540539,58	3167228,93
4	14551	540600,13	3165207,35	4	14592	540412,71	3165849,60	4	14633	540282,84	3166379,91	4	14674	540335,84	3166875,31	4	14715	540545,56	3167230,17
4	14552	540605,72	3165216,34	4	14593	540406,95	3165858,57	4	14634	540289,12	3166389,71	4	14675	540351,27	3166900,18	4	14716	540551,04	3167230,75
4	14553	540607,66	3165219,45	4	14594	540386,64	3165885,14	4	14635	540292,35	3166394,65	4	14676	540356,72	3166908,62	4	14717	540557,04	3167230,65
4	14554	540619,10	3165235,41	4	14595	540376,10	3165899,81	4	14636	540303,78	3166410,60	4	14677	540368,15	3166924,58	4	14718	540583,11	3167228,60
4	14555	540631,21	3165250,20	4	14596	540372,72	3165904,85	4	14637	540316,24	3166425,78	4	14678	540377,73	3166936,43	4	14719	540622,55	3167231,59
4	14556	540661,29	3165284,62	4	14597	540368,25	3165908,62	4	14638	540320,16	3166430,17	4	14679	540385,04	3166945,02	4	14720	540651,95	3167236,58
4	14557	540668,27	3165292,60	4	14598	540364,04	3165912,24	4	14639	540315,33	3166438,24	4	14680	540385,20	3166945,21	4	14721	540663,84	3167241,94
4	14558	540668,61	3165292,99	4	14599	540349,71	3165925,66	4	14640	540306,07	3166445,56	4	14681	540392,21	3166953,43	4	14722	540669,79	3167244,09
4	14559	540669,80	3165294,27	4	14600	540336,30	3165939,99	4	14641	540297,97	3166473,44	4	14682	540393,95	3166955,65	4	14723	540675,77	3167245,50
4	14560	540682,03	3165307,32	4	14601	540323,84	3165955,17	4	14642	540291,06	3166491,81	4	14683	540401,11	3166964,74	4	14724	540681,76	3167246,19
4	14561	540696,36	3165320,74	4	14602	540312,43	3165971,08	4	14643	540285,36	3166510,60	4	14684	540408,28	3166973,96	4	14725	540687,76	3167246,14
4	14562	540711,53	3165333,19	4	14603	540293,25	3165999,79	4	14644	540284,92	3166512,24	4	14685	540419,54	3166987,58	4	14726	540720,33	3167243,98
4	14563	540713,12	3165334,40	4	14604	540282,88	3166016,46	4	14645	540284,84	3166512,57	4	14686	540432,96	3167001,91	4	14727	540726,35	3167243,17
4	14564	540733,32	3165349,69	4	14605	540273,63	3166033,77	4	14646	540283,27	3166518,55	4	14687	540447,29	3167015,33	4	14728	540732,39	3167241,68
4	14565	540725,99	3165360,50	4	14606	540265,52	3166051,65	4	14647	540282,29	3166522,38	4	14688	540456,30	3167022,72	4	14729	540737,93	3167239,51
4	14566	540724,91	3165362,10	4	14607	540258,66	3166069,89	4	14648	540271,84	3166564,54	4	14689	540456,31	3167022,73	4	14730	540743,00	3167236,62
4	14567	540723,82	3165363,75	4	14608	540253,30	3166085,65	4	14649	540268,80	3166578,19	4	14690	540456,36	3167029,52	4	14731	540748,08	3167233,12
4	14568	540707,25	3165388,91	4	14609	540253,25	3166085,79	4	14650	540265,60	3166597,56	4	14691	540457,39	3167037,27	4	14732	540752,67	3167229,09

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
4	14733	540756,79	3167224,49	4	14774	540879,47	3167434,64	4	14815	540415,63	3167444,10	4	14856	540343,87	3167733,72	4	14897	540169,28	3168115,63
4	14734	540759,89	3167219,45	4	14775	540877,19	3167448,81	4	14816	540411,05	3167447,96	4	14857	540337,04	3167748,99	4	14898	540161,34	3168113,30
4	14735	540763,02	3167214,06	4	14776	540877,19	3167448,82	4	14817	540406,95	3167452,37	4	14858	540330,13	3167767,37	4	14899	540137,94	3168108,30
4	14736	540764,65	3167208,38	4	14777	540877,15	3167449,04	4	14818	540403,33	3167457,22	4	14859	540328,12	3167773,49	4	14900	540131,95	3168107,45
4	14737	540766,29	3167202,46	4	14778	540875,87	3167457,75	4	14819	540400,21	3167462,48	4	14860	540326,59	3167778,34	4	14901	540125,96	3168107,31
4	14738	540766,92	3167196,43	4	14779	540873,95	3167477,29	4	14820	540398,09	3167468,05	4	14861	540314,27	3167817,14	4	14902	540119,94	3168107,93
4	14739	540767,06	3167190,39	4	14780	540873,55	3167489,68	4	14821	540396,46	3167473,86	4	14862	540310,42	3167830,30	4	14903	540113,90	3168109,25
4	14740	540766,20	3167184,37	4	14781	540872,64	3167489,47	4	14822	540395,32	3167479,81	4	14863	540305,96	3167849,42	4	14904	540108,35	3168111,31
4	14741	540763,51	3167170,65	4	14782	540857,52	3167486,87	4	14823	540395,18	3167485,80	4	14864	540302,76	3167868,79	4	14905	540102,79	3168114,04
4	14742	540762,90	3167153,65	4	14783	540830,10	3167482,86	4	14824	540396,05	3167491,83	4	14865	540301,34	3167881,78	4	14906	540097,72	3168117,39
4	14743	540765,69	3167140,30	4	14784	540828,75	3167482,66	4	14825	540396,92	3167497,48	4	14866	540298,65	3167912,49	4	14907	540093,12	3168121,35
4	14744	540766,16	3167138,77	4	14785	540813,71	3167480,53	4	14826	540398,80	3167502,93	4	14867	540298,15	3167919,03	4	14908	540089,02	3168125,86
4	14745	540771,20	3167139,63	4	14786	540812,33	3167480,25	4	14827	540401,19	3167508,14	4	14868	540297,51	3167938,65	4	14909	540085,41	3168130,77
4	14746	540772,14	3167139,79	4	14787	540803,26	3167478,60	4	14828	540404,56	3167513,03	4	14869	540298,15	3167958,27	4	14910	540082,28	3168136,11
4	14747	540780,35	3167142,03	4	14788	540787,81	3167476,01	4	14829	540407,97	3167517,52	4	14870	540300,07	3167977,81	4	14911	540080,15	3168141,76
4	14748	540782,23	3167142,65	4	14789	540781,47	3167475,02	4	14830	540411,88	3167521,95	4	14871	540303,27	3167997,18	4	14912	540078,51	3168147,66
4	14749	540783,00	3167142,90	4	14790	540759,04	3167471,76	4	14831	540412,85	3167522,79	4	14872	540305,16	3168005,98	4	14913	540077,88	3168153,68
4	14750	540794,55	3167146,65	4	14791	540757,96	3167471,61	4	14832	540417,25	3167527,15	4	14873	540317,46	3168059,37	4	14914	540077,75	3168159,74
4	14751	540820,51	3167158,27	4	14792	540752,98	3167470,90	4	14833	540422,18	3167530,93	4	14874	540320,03	3168069,69	4	14915	540078,18	3168162,09
4	14752	540828,29	3167161,62	4	14793	540750,09	3167470,51	4	14834	540427,10	3167534,08	4	14875	540325,73	3168088,47	4	14916	540078,11	3168165,81
4	14753	540840,23	3167166,28	4	14794	540730,55	3167468,59	4	14835	540432,55	3167536,56	4	14876	540332,64	3168106,85	4	14917	540079,97	3168171,70
4	14754	540865,53	3167175,51	4	14795	540710,93	3167467,94	4	14836	540438,51	3167538,35	4	14877	540340,74	3168124,73	4	14918	540084,16	3168185,59
4	14755	540871,96	3167177,77	4	14796	540691,31	3167468,59	4	14837	540444,49	3167539,39	4	14878	540342,53	3168128,30	4	14919	540086,04	3168190,98
4	14756	540890,75	3167183,47	4	14797	540674,62	3167470,15	4	14838	540450,82	3167540,15	4	14879	540357,37	3168157,40	4	14920	540088,42	3168196,08
4	14757	540891,84	3167183,76	4	14798	540660,59	3167471,86	4	14839	540453,47	3167540,47	4	14880	540364,83	3168171,14	4	14921	540091,82	3168200,89
4	14758	540906,37	3167218,05	4	14799	540657,73	3167472,22	4	14840	540457,94	3167541,58	4	14881	540365,75	3168172,61	4	14922	540095,21	3168205,27
4	14759	540913,84	3167237,13	4	14800	540638,36	3167475,42	4	14841	540464,23	3167550,92	4	14882	540349,63	3168177,50	4	14923	540107,91	3168218,69
4	14760	540916,02	3167242,54	4	14801	540619,25	3167479,88	4	14842	540471,45	3167562,94	4	14883	540331,26	3168184,41	4	14924	540122,10	3168233,21
4	14761	540924,12	3167260,42	4	14802	540600,46	3167485,58	4	14843	540471,44	3167562,95	4	14884	540313,38	3168192,51	4	14925	540125,03	3168236,07
4	14762	540931,43	3167274,31	4	14803	540587,60	3167490,27	4	14844	540453,19	3167580,20	4	14885	540297,68	3168200,90	4	14926	540129,46	3168239,53
4	14763	540935,81	3167282,13	4	14804	540583,12	3167491,90	4	14845	540447,09	3167586,13	4	14886	540297,68	3168200,91	4	14927	540150,14	3168253,92
4	14764	540933,90	3167285,39	4	14805	540571,74	3167487,13	4	14846	540446,42	3167586,79	4	14887	540282,79	3168184,10	4	14928	540153,09	3168255,84
4	14765	540924,65	3167302,70	4	14806	540563,32	3167483,41	4	14847	540432,08	3167601,22	4	14888	540278,38	3168179,92	4	14929	540167,42	3168264,29
4	14766	540918,23	3167316,60	4	14807	540558,93	3167477,81	4	14848	540419,33	3167614,88	4	14889	540261,22	3168164,97	4	14930	540182,09	3168277,97
4	14767	540906,61	3167343,56	4	14808	540546,31	3167461,49	4	14849	540406,87	3167630,06	4	14890	540255,32	3168160,51	4	14931	540183,09	3168278,90
4	14768	540904,92	3167347,54	4	14809	540542,40	3167457,13	4	14850	540400,86	3167638,17	4	14891	540229,17	3168143,86	4	14932	540184,07	3168279,74
4	14769	540898,01	3167365,91	4	14810	540537,99	3167453,29	4	14851	540382,28	3167664,16	4	14892	540225,23	3168141,52	4	14933	540187,01	3168282,58
4	14770	540896,37	3167370,87	4	14811	540533,56	3167449,97	4	14852	540376,85	3167672,01	4	14893	540220,77	3168139,56	4	14934	540193,00	3168287,65
4	14771	540889,92	3167391,03	4	14812	540528,62	3167447,19	4	14853	540366,48	3167688,68	4	14894	540216,31	3168138,02	4	14935	540191,83	3168289,08
4	14772	540885,85	3167404,86	4	14813	540521,68	3167444,10	4	14854	540357,23	3167705,99	4	14895	540198,90	3168132,84	4	14936	540180,39	3168305,04
4	14773	540881,39	3167423,98	4	14814	540417,67	3167442,73	4	14855	540355,96	3167708,60	4	14896	540177,21	3168119,53	4	14937	540170,03	3168321,71

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				
4	14938	540160,77	3168339,02	4	14979	540234,37	3168877,20	4	15020	540547,84	3169201,00	4	15061	540384,80	3169463,57	4	15102	540700,57	3169238,18
4	14939	540152,67	3168356,91	4	14980	540246,19	3168886,89	4	15021	540540,05	3169213,56	4	15062	540390,77	3169465,63	4	15103	540702,58	3169233,18
4	14940	540150,75	3168361,65	4	14981	540249,01	3168889,03	4	15022	540538,00	3169215,96	4	15063	540397,24	3169466,97	4	15104	540703,86	3169233,86
4	14941	540143,96	3168374,63	4	14982	540272,61	3168906,71	4	15023	540526,34	3169223,00	4	15064	540403,23	3169467,49	4	15105	540702,07	3169241,53
4	14942	540135,85	3168392,51	4	14983	540285,75	3168916,00	4	15024	540506,08	3169233,27	4	15065	540409,73	3169467,22	4	15106	540699,54	3169256,14
4	14943	540128,94	3168410,88	4	14984	540302,42	3168926,37	4	15025	540503,56	3169234,59	4	15066	540415,77	3169466,17	4	15107	540695,03	3169286,61
4	14944	540123,24	3168429,67	4	14985	540315,44	3168933,46	4	15026	540487,84	3169243,65	4	15067	540421,80	3169464,38	4	15108	540694,97	3169286,64
4	14945	540121,43	3168436,77	4	14986	540334,01	3168942,99	4	15027	540482,76	3169247,16	4	15068	540427,37	3169461,82	4	15109	540673,71	3169297,39
4	14946	540114,81	3168464,14	4	14987	540349,23	3168952,64	4	15028	540477,67	3169251,26	4	15069	540432,94	3169458,56	4	15110	540669,16	3169299,68
4	14947	540113,59	3168469,65	4	14988	540376,15	3168970,11	4	15029	540473,56	3169255,93	4	15070	540438,03	3169454,67	4	15111	540665,60	3169302,39
4	14948	540113,59	3168469,66	4	14989	540380,61	3168976,08	4	15030	540469,94	3169261,10	4	15071	540461,53	3169433,29	4	15112	540662,03	3169305,43
4	14949	540112,16	3168476,16	4	14990	540393,07	3168991,26	4	15031	540468,90	3169262,66	4	15072	540493,17	3169405,78	4	15113	540649,76	3169316,76
4	14950	540108,96	3168495,53	4	14991	540404,39	3169003,47	4	15032	540461,80	3169266,76	4	15073	540496,76	3169402,07	4	15114	540645,66	3169320,85
4	14951	540107,29	3168511,55	4	14992	540412,71	3169011,96	4	15033	540457,24	3169269,59	4	15074	540500,35	3169398,03	4	15115	540642,06	3169325,40
4	14952	540106,64	3168519,99	4	14993	540420,03	3169021,77	4	15034	540453,17	3169272,87	4	15075	540502,94	3169393,62	4	15116	540638,95	3169330,30
4	14953	540106,64	3168520,01	4	14994	540422,52	3169025,06	4	15035	540449,08	3169276,59	4	15076	540505,56	3169388,92	4	15117	540636,83	3169335,48
4	14954	540105,16	3168539,12	4	14995	540434,97	3169040,24	4	15036	540445,48	3169280,69	4	15077	540520,83	3169355,45	4	15118	540635,21	3169340,91
4	14955	540104,91	3168542,63	4	14996	540448,39	3169054,56	4	15037	540437,75	3169291,08	4	15078	540521,35	3169354,23	4	15119	540634,08	3169346,50
4	14956	540104,26	3168562,25	4	14997	540453,70	3169059,74	4	15038	540435,14	3169295,66	4	15079	540523,84	3169354,29	4	15120	540630,57	3169369,02
4	14957	540104,91	3168581,87	4	14998	540460,11	3169065,84	4	15039	540432,52	3169300,51	4	15080	540528,86	3169354,13	4	15121	540630,50	3169371,88
4	14958	540105,46	3168588,99	4	14999	540459,46	3169061,70	4	15040	540430,41	3169305,61	4	15081	540534,37	3169353,44	4	15122	540629,86	3169377,70
4	14959	540105,66	3168591,20	4	15000	540460,33	3169067,22	4	15041	540429,29	3169310,94	4	15082	540539,40	3169352,15	4	15123	540630,68	3169386,43
4	14960	540106,02	3168595,19	4	15001	540462,21	3169072,57	4	15042	540427,60	3169319,08	4	15083	540544,44	3169350,33	4	15124	540632,01	3169393,36
4	14961	540106,59	3168601,61	4	15002	540464,10	3169077,72	4	15043	540419,17	3169337,63	4	15084	540549,50	3169347,97	4	15125	540632,48	3169394,88
4	14962	540108,88	3168628,85	4	15003	540466,98	3169082,60	4	15044	540395,20	3169358,50	4	15085	540563,69	3169339,65	4	15126	540638,53	3169414,83
4	14963	540110,39	3168642,88	4	15004	540470,39	3169087,15	4	15045	540370,69	3169380,30	4	15086	540570,30	3169335,24	4	15127	540641,38	3169421,62
4	14964	540113,59	3168662,25	4	15005	540474,29	3169091,26	4	15046	540366,59	3169384,80	4	15087	540573,87	3169332,04	4	15128	540649,49	3169438,81
4	14965	540118,05	3168681,37	4	15006	540478,21	3169094,95	4	15047	540362,46	3169389,77	4	15088	540584,11	3169322,12	4	15129	540651,88	3169443,65
4	14966	540119,65	3168687,13	4	15007	540489,52	3169103,77	4	15048	540359,34	3169395,24	4	15089	540591,19	3169318,68	4	15130	540654,77	3169448,15
4	14967	540126,15	3168709,59	4	15008	540494,94	3169107,34	4	15049	540357,21	3169401,03	4	15090	540598,26	3169315,93	4	15131	540658,69	3169452,31
4	14968	540130,25	3168722,62	4	15009	540500,38	3169110,24	4	15050	540355,57	3169407,06	4	15091	540617,43	3169308,71	4	15132	540662,61	3169456,02
4	14969	540137,16	3168740,99	4	15010	540506,34	3169112,39	4	15051	540354,43	3169413,29	4	15092	540623,99	3169305,79	4	15133	540667,04	3169459,28
4	14970	540145,26	3168758,87	4	15011	540512,81	3169113,78	4	15052	540354,29	3169419,55	4	15093	540626,53	3169304,41	4	15134	540671,98	3169462,03
4	14971	540154,52	3168776,19	4	15012	540518,80	3169114,34	4	15053	540355,15	3169425,81	4	15094	540649,37	3169290,24	4	15135	540676,92	3169464,25
4	14972	540161,44	3168787,58	4	15013	540525,30	3169114,14	4	15054	540356,52	3169431,91	4	15095	540653,95	3169286,79	4	15136	540696,28	3169471,35
4	14973	540175,93	3168810,29	4	15014	540534,82	3169113,21	4	15055	540358,87	3169437,81	4	15096	540656,49	3169284,80	4	15137	540701,74	3169473,02
4	14974	540179,37	3168815,56	4	15015	540536,85	3169134,23	4	15056	540361,76	3169443,38	4	15097	540676,92	3169266,29	4	15138	540706,59	3169473,92
4	14975	540190,81	3168831,52	4	15016	540537,24	3169139,19	4	15057	540365,14	3169448,56	4	15098	540678,45	3169264,47	4	15139	540706,64	3169474,44
4	14976	540203,26	3168846,69	4	15017	540543,03	3169170,10	4	15058	540369,53	3169453,21	4	15099	540690,75	3169252,13	4	15140	540707,13	3169479,57
4	14977	540216,68	3168861,02	4	15018	540543,48	3169172,22	4	15059	540373,95	3169457,31	4	15100	540694,85	3169247,87	4	15141	540708,01	3169488,90
4	14978	540231,01	3168874,44	4	15019	540547,58	3169190,36	4	15060	540379,37	3169460,78	4	15101	540697,96	3169243,18	4	15142	540709,23	3169499,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	15143	540710,34	3169506,58	4	15184	540588,27	3169998,24	4	15225	540728,41	3170154,95	4	15266	540600,62	3170761,22	4	15307	540489,52	3171267,05
4	15144	540712,06	3169517,22	4	15185	540585,15	3170003,74	4	15226	540725,51	3170157,80	4	15267	540603,50	3170770,18	4	15308	540494,44	3171276,27
4	15145	540716,99	3169542,84	4	15186	540583,02	3170009,53	4	15227	540723,32	3170159,97	4	15268	540610,42	3170788,56	4	15309	540504,81	3171292,94
4	15146	540717,36	3169544,73	4	15187	540578,68	3170024,26	4	15228	540717,37	3170166,09	4	15269	540618,52	3170806,44	4	15310	540516,24	3171308,90
4	15147	540717,81	3169546,98	4	15188	540577,54	3170030,07	4	15229	540698,48	3170186,08	4	15270	540620,30	3170809,77	4	15311	540528,70	3171324,08
4	15148	540719,47	3169555,00	4	15189	540576,91	3170036,03	4	15230	540696,05	3170188,58	4	15271	540607,30	3170820,44	4	15312	540531,25	3171326,95
4	15149	540720,71	3169561,12	4	15190	540576,77	3170042,00	4	15231	540692,40	3170192,39	4	15272	540592,97	3170833,86	4	15313	540532,14	3171329,80
4	15150	540720,90	3169563,12	4	15191	540577,64	3170047,93	4	15232	540684,71	3170200,56	4	15273	540591,94	3170834,89	4	15314	540535,83	3171341,49
4	15151	540722,86	3169583,77	4	15192	540579,50	3170053,72	4	15233	540677,62	3170208,37	4	15274	540576,58	3170850,40	4	15315	540536,79	3171347,09
4	15152	540724,08	3169594,61	4	15193	540581,38	3170059,28	4	15234	540676,49	3170209,65	4	15275	540572,68	3170854,42	4	15316	540538,20	3171354,67
4	15153	540727,28	3169613,98	4	15194	540584,26	3170064,56	4	15235	540662,11	3170226,24	4	15276	540562,81	3170862,70	4	15317	540542,53	3171373,32
4	15154	540729,27	3169623,20	4	15195	540587,66	3170069,44	4	15236	540650,78	3170240,13	4	15277	540548,53	3170876,02	4	15318	540538,42	3171383,59
4	15155	540729,49	3169626,90	4	15196	540591,56	3170073,92	4	15237	540639,34	3170256,09	4	15278	540548,48	3170876,12	4	15319	540532,83	3171398,72
4	15156	540731,41	3169646,44	4	15197	540595,96	3170077,84	4	15238	540637,18	3170259,37	4	15279	540535,06	3170890,45	4	15320	540528,51	3171412,53
4	15157	540734,61	3169665,81	4	15198	540600,89	3170081,23	4	15239	540618,52	3170288,10	4	15280	540522,61	3170905,63	4	15321	540520,41	3171440,79
4	15158	540739,07	3169684,93	4	15199	540606,34	3170084,01	4	15240	540610,31	3170301,50	4	15281	540511,17	3170921,58	4	15322	540514,73	3171456,55
4	15159	540739,24	3169685,51	4	15200	540611,79	3170086,12	4	15241	540601,06	3170318,81	4	15282	540500,81	3170938,26	4	15323	540512,89	3171461,82
4	15160	540739,24	3169685,52	4	15201	540617,76	3170087,57	4	15242	540593,22	3170336,05	4	15283	540491,55	3170955,57	4	15324	540511,92	3171465,02
4	15161	540756,91	3169687,30	4	15202	540623,74	3170088,30	4	15243	540583,16	3170360,18	4	15284	540484,85	3170970,13	4	15325	540511,90	3171465,09
4	15162	540759,83	3169690,04	4	15203	540629,74	3170088,32	4	15244	540582,90	3170360,82	4	15285	540475,87	3170991,09	4	15326	540227,26	3171555,90
4	15163	540757,27	3169693,18	4	15204	540635,77	3170087,64	4	15245	540575,98	3170379,20	4	15286	540474,47	3170994,41	4	15327	539797,20	3171682,44
4	15164	540738,23	3169717,01	4	15205	540641,29	3170086,23	4	15246	540570,28	3170397,98	4	15287	540467,56	3171012,78	4	15328	539702,97	3171712,11
4	15165	540716,23	3169760,40	4	15206	540670,01	3170077,51	4	15247	540565,82	3170417,10	4	15288	540466,21	3171017,25	4	15329	539588,61	3171748,08
4	15166	540715,10	3169765,91	4	15207	540678,08	3170074,34	4	15248	540562,63	3170436,47	4	15289	540466,20	3171017,25	4	15330	539493,39	3171778,03
4	15167	540707,40	3169796,32	4	15208	540687,19	3170069,77	4	15249	540560,70	3170456,01	4	15290	540461,86	3171031,57	4	15331	539475,59	3171783,64
4	15168	540714,65	3169851,41	4	15209	540695,80	3170065,40	4	15250	540560,14	3170468,85	4	15291	540457,40	3171050,69	4	15332	539459,11	3171788,83
4	15169	540716,08	3169877,06	4	15210	540708,78	3170066,26	4	15251	540558,77	3170529,27	4	15292	540454,20	3171070,06	4	15333	539449,54	3171791,85
4	15170	540704,28	3169911,97	4	15211	540739,65	3170072,90	4	15252	540558,69	3170536,05	4	15293	540452,28	3171089,60	4	15334	539370,44	3171816,79
4	15171	540700,62	3169919,16	4	15212	540748,63	3170073,95	4	15253	540559,33	3170555,59	4	15294	540451,64	3171109,22	4	15335	539309,98	3171835,83
4	15172	540693,84	3169930,76	4	15213	540757,64	3170073,32	4	15254	540561,56	3170589,71	4	15295	540452,28	3171128,84	4	15336	539093,83	3171904,88
4	15173	540692,31	3169932,27	4	15214	540784,76	3170068,74	4	15255	540561,93	3170594,71	4	15296	540454,20	3171148,37	4	15337	538981,98	3171940,44
4	15174	540684,14	3169939,67	4	15215	540790,29	3170067,52	4	15256	540563,50	3170613,85	4	15297	540455,09	3171154,64	4	15338	538751,70	3172013,66
4	15175	540666,77	3169955,97	4	15216	540801,81	3170064,23	4	15257	540565,06	3170628,39	4	15298	540457,71	3171171,69	4	15339	538613,59	3172056,17
4	15176	540654,65	3169960,51	4	15217	540795,56	3170071,85	4	15258	540568,26	3170647,76	4	15299	540458,83	3171178,06	4	15340	538387,50	3172125,77
4	15177	540638,02	3169966,35	4	15218	540784,86	3170084,88	4	15259	540572,71	3170666,88	4	15300	540458,83	3171178,07	4	15341	538313,44	3172148,57
4	15178	540630,01	3169966,05	4	15219	540776,62	3170096,16	4	15260	540573,12	3170668,39	4	15301	540460,01	3171184,80	4	15342	538173,90	3172191,64
4	15179	540626,98	3169967,70	4	15220	540770,66	3170101,95	4	15261	540581,89	3170700,44	4	15302	540464,47	3171203,92	4	15343	538035,40	3172232,61
4	15180	540605,18	3169980,84	4	15221	540757,24	3170116,28	4	15262	540585,42	3170712,36	4	15303	540470,17	3171222,71	4	15344	537975,48	3172250,32
4	15181	540600,09	3169984,37	4	15222	540744,79	3170131,45	4	15263	540593,48	3170737,66	4	15304	540477,09	3171241,08	4	15345	537927,04	3172265,37
4	15182	540595,50	3169988,47	4	15223	540733,35	3170147,41	4	15264	540595,50	3170744,43	4	15305	540485,19	3171258,96	4	15346	537791,60	3172307,46
4	15183	540591,38	3169993,12	4	15224	540731,43	3170150,32	4	15265	540595,96	3170745,95	4	15306	540489,51	3171267,04	4	15347	537596,16	3172368,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15348	537404,19	3172427,69	4	15389	537457,71	3175183,88	4	15430	539833,84	3178950,25	4	15471	539295,09	3179169,31	4	15512	539140,49	3178391,03
4	15349	537045,50	3172539,01	4	15390	537504,39	3175221,46	4	15431	539760,88	3179053,23	4	15472	539293,75	3179153,05	4	15513	539124,04	3178375,95
4	15350	537045,46	3172539,02	4	15391	537652,58	3175304,16	4	15432	539738,74	3179084,47	4	15473	539298,67	3179122,90	4	15514	539098,75	3178355,19
4	15351	536849,42	3172604,82	4	15392	537821,23	3175410,75	4	15433	539634,55	3179245,11	4	15474	539301,87	3179090,33	4	15515	539093,02	3178350,86
4	15352	536751,62	3172638,08	4	15393	537922,82	3175474,96	4	15434	539607,10	3179308,32	4	15475	539302,60	3179076,07	4	15516	539092,71	3178350,46
4	15353	536747,11	3172639,60	4	15394	538003,10	3175530,11	4	15435	539599,70	3179458,31	4	15476	539308,93	3179054,44	4	15517	539071,96	3178325,17
4	15354	536742,55	3172641,15	4	15395	538026,25	3175546,02	4	15436	539594,04	3179575,31	4	15477	539312,79	3179039,05	4	15518	539049,59	3178301,29
4	15355	536588,80	3172693,17	4	15396	538178,91	3175652,38	4	15437	539590,20	3179652,29	4	15478	539314,46	3179031,93	4	15519	539025,71	3178278,92
4	15356	536556,83	3172782,64	4	15397	538256,46	3175717,95	4	15438	539572,01	3179642,21	4	15479	539318,02	3179015,46	4	15520	539016,42	3178271,30
4	15357	536485,71	3172981,69	4	15398	538341,86	3175790,16	4	15439	539546,07	3179617,59	4	15480	539323,35	3178983,18	4	15521	539016,42	3178271,29
4	15358	536471,20	3173022,54	4	15399	538409,59	3175847,30	4	15440	539481,68	3179589,28	4	15481	539326,56	3178950,62	4	15522	539000,42	3178258,16
4	15359	536432,80	3173130,68	4	15400	538578,92	3176012,49	4	15441	539456,19	3179577,84	4	15482	539327,32	3178935,59	4	15523	538973,82	3178239,10
4	15360	536420,26	3173166,25	4	15401	538680,40	3176103,55	4	15442	539456,19	3179577,83	4	15483	539328,64	3178926,24	4	15524	538956,73	3178228,18
4	15361	536393,25	3173242,83	4	15402	538769,80	3176197,62	4	15443	539453,56	3179551,18	4	15484	539331,84	3178893,68	4	15525	538951,79	3178225,16
4	15362	536353,05	3173356,39	4	15403	538769,81	3176197,62	4	15444	539448,23	3179518,90	4	15485	539332,79	3178872,02	4	15526	538941,10	3178218,81
4	15363	536300,78	3173504,00	4	15404	538769,99	3176198,03	4	15445	539444,14	3179500,19	4	15486	539332,99	3178863,17	4	15527	538912,24	3178203,38
4	15364	536268,59	3173594,43	4	15405	538800,82	3176262,69	4	15446	539440,94	3179486,81	4	15487	539333,11	3178852,14	4	15528	538900,22	3178197,94
4	15365	536268,55	3173594,55	4	15406	538800,83	3176262,72	4	15447	539437,60	3179473,66	4	15488	539332,04	3178819,43	4	15529	538900,79	3178192,62
4	15366	536215,30	3173744,11	4	15407	538802,54	3176266,33	4	15448	539436,52	3179469,68	4	15489	539328,83	3178786,87	4	15530	538902,52	3178172,44
4	15367	536216,62	3174060,20	4	15408	538858,61	3176384,84	4	15449	539435,13	3179464,64	4	15490	539323,50	3178754,59	4	15531	538902,87	3178161,78
4	15368	536217,25	3174209,28	4	15409	538862,47	3176392,49	4	15450	539432,41	3179455,20	4	15491	539320,03	3178738,50	4	15532	538903,59	3178139,73
4	15369	536215,26	3174385,53	4	15410	538875,80	3176418,94	4	15451	539431,02	3179450,51	4	15492	539317,76	3178728,78	4	15533	538902,52	3178107,03
4	15370	536212,49	3174637,73	4	15411	538886,83	3176440,82	4	15452	539425,31	3179432,62	4	15493	539313,81	3178713,01	4	15534	538902,14	3178103,14
4	15371	536212,44	3174641,73	4	15412	539044,78	3176754,79	4	15453	539413,79	3179402,00	4	15494	539304,31	3178681,70	4	15535	538900,27	3178084,18
4	15372	536493,13	3174551,06	4	15413	539171,75	3177023,26	4	15454	539403,38	3179378,59	4	15495	539292,78	3178651,08	4	15536	538899,31	3178074,47
4	15373	536652,57	3174667,77	4	15414	539212,28	3177113,23	4	15455	539401,47	3179374,58	4	15496	539285,28	3178633,89	4	15537	538893,98	3178042,19
4	15374	536703,23	3174704,86	4	15415	539241,76	3177178,67	4	15456	539398,38	3179368,18	4	15497	539276,06	3178603,62	4	15538	538886,55	3178010,33
4	15375	536735,29	3174724,82	4	15416	539286,05	3177276,91	4	15457	539391,11	3179354,02	4	15498	539264,54	3178573,00	4	15539	538880,30	3177988,92
4	15376	536800,41	3174765,32	4	15417	539400,31	3177467,30	4	15458	539389,19	3179350,41	4	15499	539257,56	3178556,95	4	15540	538879,17	3177985,32
4	15377	536876,41	3174810,74	4	15418	539493,29	3177667,11	4	15459	539381,03	3179335,72	4	15500	539254,69	3178550,66	4	15541	538878,91	3177984,50
4	15378	536892,06	3174819,54	4	15419	539527,15	3177739,89	4	15460	539363,75	3179307,94	4	15501	539250,56	3178541,95	4	15542	538875,66	3177974,60
4	15379	536961,80	3174858,80	4	15420	539650,16	3178006,24	4	15461	539344,70	3179281,34	4	15502	539250,56	3178541,94	4	15543	538873,11	3177967,83
4	15380	537031,51	3174898,05	4	15421	539757,90	3178240,19	4	15462	539340,63	3179276,11	4	15503	539248,17	3178536,91	4	15544	538873,11	3177967,82
4	15381	537031,52	3174898,05	4	15422	539859,45	3178460,68	4	15463	539336,26	3179270,57	4	15504	539232,74	3178508,05	4	15545	538864,13	3177943,98
4	15382	537050,41	3174924,52	4	15423	539906,10	3178578,88	4	15464	539325,15	3179256,98	4	15505	539215,47	3178480,27	4	15546	538850,63	3177914,18
4	15383	537214,65	3175005,43	4	15424	539906,40	3178579,65	4	15465	539311,99	3179241,45	4	15506	539205,74	3178466,24	4	15547	538847,01	3177906,98
4	15384	537228,95	3175014,95	4	15425	539915,27	3178602,12	4	15466	539306,42	3179234,99	4	15507	539203,32	3178462,87	4	15548	538844,13	3177901,36
4	15385	537296,94	3175060,17	4	15426	539954,98	3178703,73	4	15467	539303,55	3179231,74	4	15508	539193,99	3178450,31	4	15549	538832,32	3177879,70
4	15386	537301,90	3175063,49	4	15427	539900,42	3178814,42	4	15468	539302,03	3179218,93	4	15509	539173,23	3178425,02	4	15550	538815,05	3177851,92
4	15387	537305,32	3175065,79	4	15428	539894,64	3178826,14	4	15469	539296,70	3179186,65	4	15510	539150,87	3178401,14	4	15551	538795,99	3177825,32
4	15388	537335,37	3175085,97	4	15429	539893,62	3178828,20	4	15470	539295,76	3179182,02	4	15511	539143,43	3178393,86	4	15552	538775,23	3177800,03



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15553	538769,87	3177794,02	4	15594	538211,93	3177414,18	4	15635	537452,03	3177179,23	4	15676	536735,43	3176885,04	4	15717	536032,03	3176552,68
4	15554	538765,97	3177789,71	4	15595	538188,46	3177403,74	4	15636	537446,45	3177176,25	4	15677	536731,68	3176884,71	4	15718	536007,30	3176518,46
4	15555	538748,96	3177771,84	4	15596	538157,84	3177392,22	4	15637	537446,44	3177176,24	4	15678	536726,75	3176882,25	4	15719	535997,51	3176486,87
4	15556	538738,78	3177761,95	4	15597	538126,53	3177382,72	4	15638	537442,74	3177174,26	4	15679	536696,95	3176868,74	4	15720	535995,62	3176481,73
4	15557	538733,89	3177757,32	4	15598	538107,97	3177378,12	4	15639	537423,17	3177163,81	4	15680	536668,43	3176857,94	4	15721	535993,23	3176476,84
4	15558	538720,19	3177744,85	4	15599	538102,75	3177376,94	4	15640	537422,31	3177163,38	4	15681	536663,46	3176856,23	4	15722	535990,33	3176472,23
4	15559	538694,89	3177724,09	4	15600	538091,27	3177371,09	4	15641	537402,21	3177144,76	4	15682	536661,35	3176855,50	4	15723	535986,93	3176468,01
4	15560	538670,20	3177706,40	4	15601	538061,46	3177357,59	4	15642	537376,92	3177124,00	4	15683	536630,04	3176846,01	4	15724	535977,65	3176458,13
4	15561	538668,30	3177705,04	4	15602	538030,84	3177346,06	4	15643	537350,33	3177104,95	4	15684	536598,18	3176838,58	4	15725	535945,53	3176396,60
4	15562	538640,51	3177687,76	4	15603	537999,53	3177336,56	4	15644	537322,54	3177087,67	4	15685	536581,97	3176835,63	4	15726	535941,42	3176379,47
4	15563	538619,06	3177676,06	4	15604	537969,68	3177329,54	4	15645	537319,46	3177086,00	4	15686	536575,77	3176830,94	4	15727	535941,42	3176379,46
4	15564	538613,13	3177673,01	4	15605	537963,10	3177325,07	4	15646	537315,61	3177083,92	4	15687	536552,07	3176814,09	4	15728	535940,52	3176375,44
4	15565	538605,73	3177669,29	4	15606	537935,32	3177307,79	4	15647	537302,68	3177076,93	4	15688	536524,28	3176796,81	4	15729	535937,27	3176363,99
4	15566	538604,75	3177668,84	4	15607	537910,90	3177294,58	4	15648	537291,63	3177067,58	4	15689	536495,43	3176781,39	4	15730	535936,82	3176361,48
4	15567	538601,23	3177663,68	4	15608	537905,46	3177291,83	4	15649	537286,24	3177063,18	4	15690	536465,63	3176767,89	4	15731	535929,84	3176338,87
4	15568	538594,87	3177654,88	4	15609	537901,03	3177289,62	4	15650	537274,47	3177053,87	4	15691	536462,04	3176766,42	4	15732	535928,62	3176304,05
4	15569	538594,86	3177654,87	4	15610	537871,22	3177276,11	4	15651	537247,88	3177034,81	4	15692	536444,95	3176757,58	4	15733	535928,23	3176299,38
4	15570	538584,59	3177640,67	4	15611	537840,60	3177264,59	4	15652	537220,09	3177017,53	4	15693	536415,15	3176744,07	4	15734	535918,02	3176286,30
4	15571	538566,49	3177618,61	4	15612	537809,29	3177255,09	4	15653	537191,24	3177002,11	4	15694	536384,52	3176732,55	4	15735	535920,91	3176269,42
4	15572	538566,49	3177618,60	4	15613	537809,03	3177255,02	4	15654	537161,44	3176988,61	4	15695	536353,21	3176723,05	4	15736	535921,48	3176266,66
4	15573	538566,48	3177618,60	4	15614	537794,24	3177251,31	4	15655	537153,74	3176985,49	4	15696	536336,08	3176718,78	4	15737	535920,59	3176261,03
4	15574	538563,84	3177615,38	4	15615	537789,26	3177250,14	4	15656	537144,31	3176981,77	4	15697	536321,43	3176713,55	4	15738	535919,72	3176255,56
4	15575	538541,47	3177591,50	4	15616	537772,44	3177246,49	4	15657	537121,38	3176973,36	4	15698	536318,44	3176712,55	4	15739	535917,84	3176250,22
4	15576	538517,59	3177569,13	4	15617	537740,16	3177241,16	4	15658	537090,07	3176963,86	4	15699	536312,97	3176710,73	4	15740	535915,46	3176245,10
4	15577	538505,20	3177558,62	4	15618	537707,60	3177237,95	4	15659	537058,21	3176956,43	4	15700	536284,65	3176702,24	4	15741	535913,07	3176240,29
4	15578	538491,94	3177547,73	4	15619	537703,17	3177237,68	4	15660	537035,12	3176952,40	4	15701	536252,79	3176694,81	4	15742	535905,33	3176228,39
4	15579	538479,04	3177537,49	4	15620	537694,68	3177237,20	4	15661	537021,92	3176947,71	4	15702	536238,56	3176692,19	4	15743	535890,83	3176206,30
4	15580	538452,44	3177518,43	4	15621	537666,41	3177236,40	4	15662	536990,61	3176938,21	4	15703	536226,48	3176686,03	4	15744	535880,46	3176178,36
4	15581	538424,66	3177501,15	4	15622	537659,77	3177236,55	4	15663	536960,12	3176931,06	4	15704	536196,68	3176672,53	4	15745	535877,60	3176171,67
4	15582	538395,80	3177485,73	4	15623	537643,47	3177236,93	4	15664	536948,67	3176928,75	4	15705	536166,05	3176661,00	4	15746	535875,18	3176168,28
4	15583	538377,58	3177477,19	4	15624	537629,76	3177234,93	4	15665	536947,29	3176928,47	4	15706	536134,74	3176651,50	4	15747	535864,54	3176152,02
4	15584	538364,70	3177471,47	4	15625	537615,22	3177233,23	4	15666	536930,96	3176925,77	4	15707	536102,88	3176644,07	4	15748	535850,52	3176130,64
4	15585	538353,12	3177466,50	4	15626	537585,39	3177228,38	4	15667	536930,95	3176925,77	4	15708	536070,60	3176638,74	4	15749	535848,11	3176126,82
4	15586	538322,49	3177454,98	4	15627	537562,45	3177225,90	4	15668	536915,01	3176923,14	4	15709	536054,98	3176637,20	4	15750	535845,18	3176123,61
4	15587	538291,18	3177445,48	4	15628	537557,59	3177225,49	4	15669	536889,52	3176920,45	4	15710	536051,24	3176632,35	4	15751	535845,85	3176116,21
4	15588	538288,64	3177444,81	4	15629	537556,63	3177225,28	4	15670	536867,66	3176912,46	4	15711	536042,69	3176621,20	4	15752	535845,95	3176111,58
4	15589	538279,20	3177442,33	4	15630	537550,87	3177224,10	4	15671	536836,35	3176902,96	4	15712	536041,43	3176619,47	4	15753	535845,56	3176106,91
4	15590	538254,72	3177436,56	4	15631	537518,58	3177218,77	4	15672	536804,49	3176895,53	4	15713	536040,56	3176573,75	4	15754	535844,66	3176102,33
4	15591	538252,07	3177435,03	4	15632	537509,06	3177217,61	4	15673	536799,89	3176894,64	4	15714	536039,18	3176568,13	4	15755	535840,11	3176082,32
4	15592	538223,22	3177419,60	4	15633	537506,41	3177215,57	4	15674	536785,44	3176891,90	4	15715	536037,30	3176562,69	4	15756	535839,58	3176061,42
4	15593	538216,88	3177416,53	4	15634	537479,82	3177196,51	4	15675	536757,76	3176887,47	4	15716	536034,93	3176557,53	4	15757	535838,71	3176055,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15758	535836,90	3176047,60	4	15799	536028,47	3175474,69	4	15840	535732,29	3175939,96	4	15881	535186,12	3175826,87	4	15922	534571,07	3175243,13
4	15759	535833,62	3176037,91	4	15800	536024,58	3175469,75	4	15841	535731,69	3175944,92	4	15882	535183,17	3175824,39	4	15923	534541,96	3175225,53
4	15760	535833,65	3176014,05	4	15801	536020,18	3175465,34	4	15842	535731,57	3175950,13	4	15883	535176,78	3175819,66	4	15924	534536,03	3175222,62
4	15761	535833,64	3175993,04	4	15802	536015,27	3175461,51	4	15843	535730,14	3175968,52	4	15884	535156,06	3175806,49	4	15925	534530,56	3175220,46
4	15762	535832,81	3175984,95	4	15803	536009,84	3175458,36	4	15844	535730,09	3175970,64	4	15885	535134,57	3175783,88	4	15926	534524,11	3175219,00
4	15763	535830,17	3175969,29	4	15804	536003,89	3175455,86	4	15845	535730,89	3175979,63	4	15886	535132,60	3175782,26	4	15927	534518,11	3175218,37
4	15764	535831,52	3175953,94	4	15805	535997,93	3175454,14	4	15846	535733,49	3175997,20	4	15887	535108,61	3175759,36	4	15928	534511,60	3175218,49
4	15765	535838,49	3175911,24	4	15806	535991,94	3175453,22	4	15847	535733,61	3176014,53	4	15888	535097,02	3175740,91	4	15929	534505,58	3175219,42
4	15766	535839,15	3175904,15	4	15807	535985,44	3175453,06	4	15848	535733,88	3176046,55	4	15889	535093,62	3175736,24	4	15930	534499,54	3175221,12
4	15767	535839,33	3175896,09	4	15808	535979,43	3175453,66	4	15849	535734,72	3176053,69	4	15890	535089,72	3175731,99	4	15931	534493,47	3175223,57
4	15768	535850,86	3175851,07	4	15809	535972,90	3175455,07	4	15850	535736,54	3176061,70	4	15891	535085,80	3175728,22	4	15932	534488,41	3175226,69
4	15769	535861,45	3175825,28	4	15810	535967,35	3175457,23	4	15851	535737,47	3176064,69	4	15892	535080,88	3175724,95	4	15933	534483,32	3175230,52
4	15770	535874,96	3175802,85	4	15811	535961,78	3175460,11	4	15852	535727,02	3176062,51	4	15893	535027,09	3175692,48	4	15934	534478,71	3175234,90
4	15771	535882,77	3175789,90	4	15812	535956,69	3175463,69	4	15853	535718,02	3176061,54	4	15894	535024,63	3175690,92	4	15935	534475,11	3175239,83
4	15772	535886,43	3175782,23	4	15813	535951,60	3175467,85	4	15854	535692,53	3176061,01	4	15895	535003,59	3175669,66	4	15936	534471,48	3175245,19
4	15773	535888,58	3175776,22	4	15814	535947,48	3175472,56	4	15855	535684,01	3176061,57	4	15896	534998,71	3175664,68	4	15937	534468,85	3175250,91
4	15774	535892,98	3175758,69	4	15815	535925,83	3175500,77	4	15856	535675,97	3176063,52	4	15897	534977,69	3175642,82	4	15938	534467,21	3175256,94
4	15775	535893,01	3175757,27	4	15816	535923,25	3175504,66	4	15857	535672,95	3176064,51	4	15898	534967,42	3175632,41	4	15939	534466,07	3175263,13
4	15776	535894,09	3175753,36	4	15817	535916,51	3175515,13	4	15858	535639,06	3176058,37	4	15899	534951,36	3175613,01	4	15940	534465,92	3175269,42
4	15777	535896,67	3175750,04	4	15818	535910,79	3175524,86	4	15859	535634,07	3176057,75	4	15900	534936,85	3175590,89	4	15941	534466,28	3175275,65
4	15778	535911,61	3175731,12	4	15819	535906,61	3175532,55	4	15860	535614,60	3176056,13	4	15901	534928,64	3175577,80	4	15942	534467,65	3175281,78
4	15779	535915,21	3175726,64	4	15820	535895,47	3175560,40	4	15861	535579,19	3176029,75	4	15902	534914,15	3175555,43	4	15943	534470,02	3175287,74
4	15780	535926,54	3175712,30	4	15821	535884,34	3175653,66	4	15862	535574,25	3176026,48	4	15903	534909,28	3175548,91	4	15944	534472,89	3175293,34
4	15781	535930,15	3175707,24	4	15822	535836,58	3175664,51	4	15863	535568,82	3176023,82	4	15904	534886,84	3175524,05	4	15945	534476,27	3175298,57
4	15782	535931,21	3175705,02	4	15823	535818,05	3175687,92	4	15864	535563,37	3176021,82	4	15905	534882,44	3175519,98	4	15946	534480,17	3175303,33
4	15783	535943,74	3175681,51	4	15824	535808,26	3175700,26	4	15865	535557,39	3176020,50	4	15906	534879,00	3175517,08	4	15947	534485,08	3175307,53
4	15784	535984,99	3175605,38	4	15825	535805,15	3175704,89	4	15866	535529,48	3176015,74	4	15907	534857,83	3175501,91	4	15948	534489,99	3175311,10
4	15785	535987,62	3175600,19	4	15826	535802,54	3175709,86	4	15867	535503,28	3176002,57	4	15908	534841,70	3175485,53	4	15949	534515,65	3175326,45
4	15786	535989,73	3175594,56	4	15827	535800,43	3175715,13	4	15868	535498,82	3176000,56	4	15909	534810,04	3175448,15	4	15950	534544,60	3175351,87
4	15787	535998,22	3175573,87	4	15828	535798,80	3175720,56	4	15869	535491,36	3175998,31	4	15910	534805,14	3175443,34	4	15951	534548,52	3175355,02
4	15788	536006,54	3175559,80	4	15829	535795,47	3175735,05	4	15870	535469,46	3175993,43	4	15911	534769,84	3175411,58	4	15952	534569,71	3175369,83
4	15789	536027,14	3175533,48	4	15830	535793,25	3175744,66	4	15871	535437,47	3175970,79	4	15912	534744,57	3175379,23	4	15953	534603,13	3175395,49
4	15790	536030,26	3175528,27	4	15831	535789,10	3175751,13	4	15872	535433,02	3175967,98	4	15913	534738,20	3175372,64	4	15954	534604,12	3175396,15
4	15791	536033,38	3175522,64	4	15832	535773,50	3175776,94	4	15873	535428,07	3175965,67	4	15914	534736,25	3175370,88	4	15955	534635,13	3175418,51
4	15792	536035,53	3175516,72	4	15833	535770,35	3175784,02	4	15874	535423,11	3175963,87	4	15915	534695,95	3175339,26	4	15956	534669,53	3175445,77
4	15793	536036,67	3175510,58	4	15834	535757,11	3175781,63	4	15875	535418,14	3175962,57	4	15916	534694,48	3175338,16	4	15957	534693,83	3175476,84
4	15794	536037,30	3175504,33	4	15835	535754,96	3175823,09	4	15876	535340,43	3175948,18	4	15917	534663,47	3175315,58	4	15958	534699,69	3175483,07
4	15795	536036,96	3175498,04	4	15836	535741,22	3175876,88	4	15877	535338,44	3175947,82	4	15918	534629,54	3175289,71	4	15959	534735,97	3175515,56
4	15796	536036,09	3175491,87	4	15837	535740,67	3175879,44	4	15878	535324,48	3175945,91	4	15919	534628,07	3175288,67	4	15960	534766,66	3175551,90
4	15797	536034,22	3175485,83	4	15838	535739,48	3175888,10	4	15879	535258,08	3175895,70	4	15920	534608,37	3175274,84	4	15961	534769,60	3175554,78
4	15798	536031,85	3175480,08	4	15839	535739,24	3175898,33	4	15880	535240,88	3175882,70	4	15921	534577,96	3175248,24	4	15962	534790,14	3175575,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15963	534796,03	3175580,55	4	16004	535438,28	3176088,96	4	16045	535830,05	3176349,21	4	16086	535562,00	3176239,10	4	16127	534818,16	3175694,51
4	15964	534816,21	3175594,98	4	16005	535463,67	3176094,60	4	16046	535830,92	3176354,89	4	16087	535533,15	3176223,67	4	16128	534798,50	3175680,67
4	15965	534832,30	3175612,88	4	16006	535490,86	3176108,36	4	16047	535832,27	3176361,97	4	16088	535503,34	3176210,17	4	16129	534792,53	3175676,74
4	15966	534844,38	3175632,20	4	16007	535495,32	3176110,41	4	16048	535834,61	3176368,88	4	16089	535472,72	3176198,64	4	16130	534717,69	3175628,27
4	15967	534853,58	3175645,73	4	16008	535500,29	3176111,99	4	16049	535836,01	3176373,48	4	16090	535441,41	3176189,15	4	16131	534702,93	3175616,71
4	15968	534869,53	3175670,07	4	16009	535505,26	3176113,12	4	16050	535840,65	3176389,59	4	16091	535438,30	3176188,32	4	16132	534698,98	3175613,65
4	15969	534872,44	3175674,32	4	16010	535529,18	3176117,12	4	16051	535850,31	3176426,73	4	16092	535425,89	3176185,08	4	16133	534672,39	3175594,59
4	15970	534891,42	3175697,50	4	16011	535566,07	3176144,81	4	16052	535851,22	3176430,56	4	16093	535406,98	3176171,33	4	16134	534652,94	3175582,23
4	15971	534894,35	3175700,86	4	16012	535570,50	3176147,89	4	16053	535854,06	3176437,72	4	16094	535406,52	3176170,73	4	16135	534641,52	3175567,58
4	15972	534906,07	3175712,79	4	16013	535575,46	3176150,43	4	16054	535892,42	3176510,53	4	16095	535385,76	3176145,44	4	16136	534623,03	3175545,21
4	15973	534957,41	3175765,25	4	16014	535580,91	3176152,44	4	16055	535897,26	3176518,17	4	16096	535363,39	3176121,56	4	16137	534600,66	3175521,33
4	15974	534960,35	3175767,89	4	16015	535586,39	3176153,81	4	16056	535899,21	3176520,44	4	16097	535339,51	3176099,19	4	16138	534593,76	3175514,57
4	15975	534967,24	3175773,04	4	16016	535591,87	3176154,60	4	16057	535905,06	3176526,79	4	16098	535332,26	3176093,24	4	16139	534556,55	3175487,77
4	15976	534975,62	3175778,00	4	16017	535623,32	3176157,21	4	16058	535911,30	3176547,14	4	16099	535314,22	3176078,44	4	16140	534539,57	3175463,17
4	15977	534993,89	3175788,52	4	16018	535667,15	3176165,19	4	16059	535889,07	3176529,43	4	16100	535310,81	3176075,84	4	16141	534520,23	3175447,05
4	15978	534999,31	3175792,50	4	16019	535673,64	3176165,92	4	16060	535881,88	3176523,81	4	16101	535303,54	3176070,36	4	16142	534495,66	3175427,60
4	15979	535019,04	3175804,36	4	16020	535679,64	3176165,88	4	16061	535881,66	3176523,65	4	16102	535283,79	3176054,28	4	16143	534489,72	3175422,97
4	15980	535027,74	3175818,09	4	16021	535685,67	3176165,07	4	16062	535881,65	3176523,65	4	16103	535272,45	3176045,31	4	16144	534463,12	3175403,91
4	15981	535030,64	3175822,56	4	16022	535691,70	3176163,49	4	16063	535855,28	3176504,75	4	16104	535245,85	3176026,25	4	16145	534435,34	3175386,63
4	15982	535035,53	3175827,48	4	16023	535698,76	3176161,18	4	16064	535827,50	3176487,47	4	16105	535218,07	3176008,98	4	16146	534419,92	3175378,09
4	15983	535062,95	3175853,81	4	16024	535711,27	3176161,43	4	16065	535821,69	3176484,17	4	16106	535189,21	3175993,55	4	16147	534379,57	3175356,65
4	15984	535087,86	3175880,08	4	16025	535723,22	3176163,93	4	16066	535809,59	3176469,84	4	16107	535173,43	3175986,11	4	16148	534373,93	3175351,61
4	15985	535091,30	3175883,09	4	16026	535740,03	3176172,11	4	16067	535787,22	3176445,96	4	16108	535159,70	3175977,74	4	16149	534372,56	3175350,39
4	15986	535097,69	3175887,80	4	16027	535744,00	3176173,99	4	16068	535778,80	3176437,73	4	16109	535149,39	3175971,62	4	16150	534357,93	3175338,05
4	15987	535118,89	3175901,22	4	16028	535763,83	3176181,60	4	16069	535760,21	3176420,00	4	16110	535147,31	3175970,42	4	16151	534337,50	3175321,47
4	15988	535172,18	3175955,58	4	16029	535768,20	3176187,42	4	16070	535754,43	3176411,81	4	16111	535145,99	3175969,16	4	16152	534316,30	3175285,34
4	15989	535178,08	3175960,47	4	16030	535781,27	3176206,84	4	16071	535742,57	3176395,69	4	16112	535128,36	3175952,36	4	16153	534300,80	3175260,62
4	15990	535198,25	3175975,55	4	16031	535788,50	3176218,34	4	16072	535731,04	3176381,64	4	16113	535113,06	3175938,37	4	16154	534281,74	3175234,02
4	15991	535274,98	3176033,51	4	16032	535798,88	3176246,21	4	16073	535731,04	3176381,63	4	16114	535087,77	3175917,61	4	16155	534260,99	3175208,73
4	15992	535278,91	3176036,34	4	16033	535801,73	3176252,89	4	16074	535721,81	3176370,39	4	16115	535065,54	3175901,51	4	16156	534238,62	3175184,85
4	15993	535283,35	3176038,76	4	16034	535803,65	3176256,16	4	16075	535699,44	3176346,51	4	16116	535052,75	3175888,56	4	16157	534221,97	3175168,94
4	15994	535288,31	3176040,73	4	16035	535816,22	3176275,26	4	16076	535695,56	3176342,75	4	16117	535050,59	3175886,38	4	16158	534198,45	3175147,50
4	15995	535292,78	3176042,17	4	16036	535815,09	3176281,06	4	16077	535690,54	3176337,89	4	16118	535037,34	3175873,61	4	16159	534191,23	3175141,04
4	15996	535297,75	3176043,13	4	16037	535814,46	3176286,99	4	16078	535690,54	3176337,88	4	16119	534997,16	3175836,29	4	16160	534188,06	3175138,36
4	15997	535323,19	3176046,70	4	16038	535814,82	3176292,92	4	16079	535687,93	3176335,36	4	16120	534992,08	3175831,70	4	16161	534181,87	3175126,68
4	15998	535388,44	3176058,84	4	16039	535815,70	3176298,79	4	16080	535670,78	3176319,28	4	16121	534986,53	3175826,68	4	16162	534174,17	3175113,14
4	15999	535411,10	3176074,65	4	16040	535817,06	3176304,53	4	16081	535658,42	3176308,07	4	16122	534982,31	3175823,14	4	16163	534172,55	3175110,32
4	16000	535419,96	3176081,01	4	16041	535819,43	3176310,04	4	16082	535633,12	3176287,31	4	16123	534970,27	3175813,03	4	16164	534156,37	3175084,29
4	16001	535424,40	3176083,64	4	16042	535822,32	3176315,23	4	16083	535618,05	3176276,18	4	16124	534885,78	3175745,06	4	16165	534155,28	3175082,54
4	16002	535428,85	3176085,86	4	16043	535825,71	3176320,07	4	16084	535601,30	3176264,30	4	16125	534876,74	3175737,96	4	16166	534148,37	3175072,46
4	16003	535433,31	3176087,65	4	16044	535829,12	3176324,56	4	16085	535589,79	3176256,37	4	16126	534869,82	3175732,73	4	16167	534133,53	3175044,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	16168	534116,25	3175017,01	4	16209	533184,73	3174559,68	4	16250	532757,26	3174118,01	4	16291	532401,19	3173561,98	4	16332	531959,95	3173034,54
4	16169	534097,19	3174990,42	4	16210	533154,11	3174548,15	4	16251	532754,45	3174065,29	4	16292	532373,88	3173509,20	4	16333	531955,50	3173032,26
4	16170	534076,44	3174965,12	4	16211	533152,14	3174547,55	4	16252	532753,57	3174060,28	4	16293	532361,92	3173485,87	4	16334	531947,08	3173028,94
4	16171	534054,07	3174941,24	4	16212	533152,13	3174547,55	4	16253	532752,23	3174053,00	4	16294	532359,50	3173481,59	4	16335	531942,73	3173022,19
4	16172	534030,19	3174918,88	4	16213	533144,23	3174545,15	4	16254	532745,23	3174030,55	4	16295	532315,55	3173412,56	4	16336	531939,33	3173017,64
4	16173	534011,00	3174902,88	4	16214	533122,80	3174538,65	4	16255	532744,30	3174027,85	4	16296	532314,59	3173411,11	4	16337	531902,29	3172974,27
4	16174	533976,61	3174875,63	4	16215	533113,88	3174536,35	4	16256	532733,45	3173998,93	4	16297	532304,89	3173397,05	4	16338	531899,36	3172971,45
4	16175	533970,50	3174870,87	4	16216	533089,51	3174530,30	4	16257	532732,98	3173997,82	4	16298	532292,89	3173374,62	4	16339	531874,41	3172946,38
4	16176	533943,90	3174851,81	4	16217	533066,56	3174525,17	4	16258	532718,28	3173961,81	4	16299	532288,06	3173367,64	4	16340	531871,96	3172944,11
4	16177	533916,12	3174834,53	4	16218	533045,74	3174521,73	4	16259	532711,69	3173943,75	4	16300	532256,45	3173327,25	4	16341	531865,56	3172939,24
4	16178	533887,26	3174819,11	4	16219	533034,28	3174519,84	4	16260	532709,53	3173928,82	4	16301	532240,52	3173302,19	4	16342	531855,20	3172932,88
4	16179	533864,42	3174818,69	4	16220	533001,72	3174516,63	4	16261	532708,16	3173922,53	4	16302	532237,61	3173298,03	4	16343	531847,82	3172928,18
4	16180	533837,44	3174794,65	4	16221	532993,17	3174516,15	4	16262	532695,65	3173878,73	4	16303	532232,73	3173292,91	4	16344	531845,83	3172927,04
4	16181	533808,48	3174781,57	4	16222	532961,18	3174514,60	4	16263	532694,71	3173876,44	4	16304	532216,55	3173277,70	4	16345	531832,01	3172919,26
4	16182	533777,86	3174770,04	4	16223	532952,94	3174514,34	4	16264	532690,89	3173868,09	4	16305	532212,14	3173273,94	4	16346	531830,52	3172918,49
4	16183	533746,55	3174760,54	4	16224	532952,53	3174506,93	4	16265	532661,55	3173816,11	4	16306	532133,93	3173215,70	4	16347	531794,44	3172899,62
4	16184	533716,33	3174753,44	4	16225	532952,06	3174505,41	4	16266	532657,20	3173809,51	4	16307	532131,46	3173214,05	4	16348	531790,49	3172897,11
4	16185	533694,64	3174749,05	4	16226	532949,69	3174477,82	4	16267	532653,30	3173805,26	4	16308	532127,52	3173211,45	4	16349	531782,73	3172886,44
4	16186	533670,44	3174741,91	4	16227	532949,30	3174472,65	4	16268	532635,68	3173787,83	4	16309	532126,09	3173208,46	4	16350	531758,51	3172851,42
4	16187	533638,57	3174734,48	4	16228	532947,92	3174467,59	4	16269	532632,26	3173784,87	4	16310	532123,70	3173203,21	4	16351	531756,57	3172848,66
4	16188	533606,29	3174729,15	4	16229	532946,03	3174462,67	4	16270	532628,81	3173782,20	4	16311	532111,69	3173181,71	4	16352	531750,22	3172842,34
4	16189	533573,73	3174725,94	4	16230	532937,02	3174441,27	4	16271	532624,86	3173779,86	4	16312	532107,34	3173174,83	4	16353	531726,68	3172821,57
4	16190	533573,26	3174725,91	4	16231	532935,58	3174438,30	4	16272	532570,55	3173748,90	4	16313	532100,98	3173168,36	4	16354	531719,95	3172809,50
4	16191	533564,22	3174722,06	4	16232	532922,67	3174412,52	4	16273	532562,71	3173740,97	4	16314	532087,73	3173157,22	4	16355	531715,10	3172802,89
4	16192	533538,22	3174712,13	4	16233	532921,24	3174409,17	4	16274	532561,24	3173739,68	4	16315	532081,34	3173152,41	4	16356	531693,19	3172775,73
4	16193	533522,20	3174701,12	4	16234	532873,99	3174331,01	4	16275	532541,18	3173720,38	4	16316	532076,89	3173150,00	4	16357	531664,00	3172739,77
4	16194	533516,71	3174697,40	4	16235	532864,84	3174314,74	4	16276	532531,39	3173710,72	4	16317	532058,09	3173141,03	4	16358	531643,07	3172713,97
4	16195	533488,93	3174680,12	4	16236	532856,78	3174295,59	4	16277	532528,07	3173702,41	4	16318	532055,11	3173139,84	4	16359	531641,14	3172711,50
4	16196	533487,23	3174679,15	4	16237	532850,83	3174270,86	4	16278	532527,14	3173699,53	4	16319	532052,14	3173138,57	4	16360	531608,90	3172676,71
4	16197	533413,15	3174636,76	4	16238	532848,96	3174265,32	4	16279	532504,26	3173650,13	4	16320	532050,20	3173135,91	4	16361	531607,92	3172675,69
4	16198	533385,99	3174622,31	4	16239	532832,95	3174221,41	4	16280	532503,30	3173648,27	4	16321	532039,65	3173115,81	4	16362	531579,08	3172646,30
4	16199	533356,18	3174608,80	4	16240	532830,56	3174216,20	4	16281	532496,10	3173634,32	4	16322	532034,81	3173108,28	4	16363	531577,11	3172644,73
4	16200	533334,22	3174600,54	4	16241	532828,18	3174211,26	4	16282	532493,22	3173629,42	4	16323	532029,93	3173103,16	4	16364	531553,12	3172622,20
4	16201	533334,20	3174600,53	4	16242	532824,78	3174206,71	4	16283	532489,81	3173624,89	4	16324	532017,20	3173091,15	4	16365	531542,91	3172609,24
4	16202	533325,56	3174597,28	4	16243	532820,88	3174202,53	4	16284	532485,91	3173620,76	4	16325	532014,26	3173088,49	4	16366	531532,31	3172591,35
4	16203	533294,52	3174587,85	4	16244	532816,45	3174198,84	4	16285	532481,49	3173617,10	4	16326	532005,40	3173081,69	4	16367	531509,24	3172549,52
4	16204	533271,66	3174581,71	4	16245	532811,52	3174195,62	4	16286	532463,78	3173603,91	4	16327	531985,92	3173058,27	4	16368	531497,25	3172526,93
4	16205	533271,38	3174581,64	4	16246	532783,39	3174178,85	4	16287	532459,84	3173601,29	4	16328	531983,97	3173056,29	4	16369	531492,41	3172519,41
4	16206	533239,52	3174574,21	4	16247	532775,97	3174175,34	4	16288	532452,41	3173597,65	4	16329	531972,74	3173044,33	4	16370	531490,96	3172517,68
4	16207	533207,24	3174568,88	4	16248	532766,55	3174171,69	4	16289	532419,69	3173584,47	4	16330	531968,82	3173040,63	4	16371	531470,96	3172494,88
4	16208	533204,96	3174568,59	4	16249	532761,33	3174159,21	4	16290	532410,91	3173575,23	4	16331	531964,89	3173037,35	4	16372	531466,06	3172490,30

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				
4	16373	531464,59	3172488,82	4	16414	530879,36	3172112,20	4	16455	530031,06	3172395,40	4	16496	530996,20	3172276,59	4	16537	531643,85	3172878,46
4	16374	531432,17	3172463,01	4	16415	530873,40	3172110,36	4	16456	530035,97	3172399,23	4	16497	531018,04	3172283,55	4	16538	531648,21	3172884,95
4	16375	531427,26	3172458,72	4	16416	530813,22	3172095,01	4	16457	530041,41	3172402,41	4	16498	531071,06	3172305,67	4	16539	531654,56	3172891,26
4	16376	531420,53	3172446,71	4	16417	530810,73	3172094,43	4	16458	530047,35	3172404,89	4	16499	531089,86	3172315,19	4	16540	531679,57	3172913,46
4	16377	531407,59	3172421,84	4	16418	530802,25	3172093,48	4	16459	530053,31	3172406,62	4	16500	531125,64	3172347,58	4	16541	531700,88	3172944,05
4	16378	531402,76	3172414,20	4	16419	530752,76	3172092,17	4	16460	530059,29	3172407,58	4	16501	531142,68	3172368,45	4	16542	531701,86	3172945,28
4	16379	531399,83	3172410,82	4	16420	530696,33	3172087,61	4	16461	530065,79	3172407,77	4	16502	531146,09	3172372,13	4	16543	531715,44	3172963,66
4	16380	531376,87	3172386,92	4	16421	530689,33	3172087,50	4	16462	530071,81	3172407,17	4	16503	531149,51	3172375,45	4	16544	531719,35	3172968,13
4	16381	531370,49	3172381,42	4	16422	530639,24	3172090,46	4	16463	530077,85	3172405,81	4	16504	531153,46	3172378,37	4	16545	531723,27	3172972,16
4	16382	531349,83	3172366,05	4	16423	530634,72	3172090,97	4	16464	530083,90	3172403,66	4	16505	531157,91	3172380,93	4	16546	531728,18	3172975,64
4	16383	531346,38	3172363,78	4	16424	530627,19	3172092,73	4	16465	530089,45	3172400,81	4	16506	531174,71	3172389,98	4	16547	531741,50	3172984,45
4	16384	531326,15	3172351,23	4	16425	530574,78	3172109,43	4	16466	530094,55	3172397,31	4	16507	531193,93	3172402,22	4	16548	531745,92	3172987,08
4	16385	531308,93	3172338,82	4	16426	530570,75	3172110,84	4	16467	530119,48	3172378,15	4	16508	531199,36	3172405,24	4	16549	531783,51	3173006,81
4	16386	531304,48	3172336,18	4	16427	530560,66	3172115,04	4	16468	530133,16	3172370,79	4	16509	531205,32	3172407,59	4	16550	531795,85	3173013,67
4	16387	531300,53	3172334,00	4	16428	530513,19	3172134,41	4	16469	530184,60	3172352,41	4	16510	531257,46	3172424,82	4	16551	531807,70	3173021,09
4	16388	531295,56	3172332,20	4	16429	530512,19	3172134,91	4	16470	530279,36	3172320,45	4	16511	531269,75	3172433,73	4	16552	531827,26	3173040,67
4	16389	531242,44	3172314,62	4	16430	530460,73	3172153,91	4	16471	530359,92	3172297,49	4	16512	531272,22	3172435,28	4	16553	531861,38	3173080,40
4	16390	531227,16	3172304,74	4	16431	530423,39	3172167,86	4	16472	530362,44	3172296,83	4	16513	531291,45	3172447,47	4	16554	531872,49	3173097,44
4	16391	531223,70	3172302,71	4	16432	530350,24	3172195,34	4	16473	530383,10	3172289,92	4	16514	531307,20	3172459,18	4	16555	531876,39	3173102,16
4	16392	531213,82	3172297,40	4	16433	530331,59	3172201,57	4	16474	530384,62	3172289,26	4	16515	531322,35	3172474,94	4	16556	531880,29	3173106,41
4	16393	531200,67	3172281,35	4	16434	530251,03	3172224,58	4	16475	530458,28	3172261,51	4	16516	531332,43	3172493,67	4	16557	531884,71	3173110,13
4	16394	531195,29	3172275,81	4	16435	530248,51	3172225,31	4	16476	530495,61	3172247,70	4	16517	531343,46	3172514,53	4	16558	531890,14	3173113,31
4	16395	531151,68	3172236,30	4	16436	530151,72	3172257,94	4	16477	530549,09	3172227,92	4	16518	531348,30	3172521,89	4	16559	531895,08	3173115,84
4	16396	531144,29	3172230,91	4	16437	530095,75	3172277,80	4	16478	530550,61	3172227,25	4	16519	531354,65	3172528,42	4	16560	531907,47	3173120,81
4	16397	531141,33	3172229,16	4	16438	530089,18	3172280,84	4	16479	530606,66	3172204,10	4	16520	531367,91	3172539,56	4	16561	531910,41	3173123,84
4	16398	531115,13	3172215,75	4	16439	530068,42	3172291,98	4	16480	530651,50	3172189,95	4	16521	531368,88	3172540,61	4	16562	531932,32	3173149,93
4	16399	531111,17	3172214,07	4	16440	530061,32	3172296,54	4	16481	530691,57	3172187,58	4	16522	531383,13	3172551,89	4	16563	531937,71	3173155,25
4	16400	531054,17	3172190,33	4	16441	530032,80	3172318,49	4	16482	530746,00	3172191,96	4	16523	531398,36	3172564,17	4	16564	531939,18	3173156,69
4	16401	531050,20	3172188,76	4	16442	530028,21	3172322,67	4	16483	530748,99	3172192,13	4	16524	531411,53	3172579,26	4	16565	531949,99	3173165,30
4	16402	531016,92	3172178,48	4	16443	530024,09	3172327,43	4	16484	530793,99	3172193,30	4	16525	531421,12	3172596,99	4	16566	531955,38	3173170,25
4	16403	531013,45	3172177,37	4	16444	530020,48	3172332,59	4	16485	530843,72	3172205,93	4	16526	531444,65	3172640,25	4	16567	531963,54	3173185,58
4	16404	531008,48	3172175,94	4	16445	530017,85	3172338,22	4	16486	530872,91	3172220,67	4	16527	531446,12	3172642,13	4	16568	531966,42	3173190,79
4	16405	531003,01	3172174,07	4	16446	530015,72	3172344,11	4	16487	530893,15	3172232,44	4	16528	531459,12	3172663,69	4	16569	531978,54	3173208,07
4	16406	531001,53	3172173,54	4	16447	530014,58	3172350,25	4	16488	530914,83	3172247,07	4	16529	531462,52	3172668,88	4	16570	531982,43	3173212,58
4	16407	530988,63	3172168,91	4	16448	530013,93	3172356,50	4	16489	530920,25	3172250,10	4	16530	531477,11	3172687,29	4	16571	531986,34	3173216,66
4	16408	530965,31	3172160,49	4	16449	530014,29	3172362,76	4	16490	530925,70	3172252,47	4	16531	531482,49	3172692,82	4	16572	531990,76	3173220,24
4	16409	530947,58	3172148,42	4	16450	530015,15	3172368,93	4	16491	530969,86	3172268,48	4	16532	531508,45	3172717,17	4	16573	531996,69	3173223,69
4	16410	530945,10	3172146,86	4	16451	530017,01	3172374,94	4	16492	530971,84	3172269,22	4	16533	531535,82	3172745,21	4	16574	532001,13	3173225,73
4	16411	530922,40	3172133,57	4	16452	530019,38	3172380,69	4	16493	530980,29	3172271,75	4	16534	531566,59	3172778,27	4	16575	532016,51	3173231,98
4	16412	530919,42	3172132,05	4	16453	530022,77	3172386,05	4	16494	530983,76	3172272,86	4	16535	531615,73	3172838,69	4	16576	532027,89	3173237,43
4	16413	530883,82	3172114,16	4	16454	530026,66	3172391,00	4	16495	530988,73	3172274,29	4	16536	531634,71	3172862,62	4	16577	532028,87	3173238,25

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				
4	16578	532035,11	3173249,45	4	16619	532503,81	3173823,79	4	16660	532851,03	3174497,37	4	16701	531989,40	3174312,84	4	16742	531261,65	3174232,86
4	16579	532041,30	3173263,93	4	16620	532507,25	3173827,02	4	16661	532843,06	3174493,85	4	16702	531967,30	3174307,69	4	16743	531235,08	3174235,70
4	16580	532043,67	3173269,27	4	16621	532511,18	3173829,90	4	16662	532822,66	3174485,92	4	16703	531957,54	3174305,41	4	16744	531222,90	3174237,15
4	16581	532047,07	3173274,29	4	16622	532515,13	3173832,40	4	16663	532798,35	3174477,07	4	16704	531929,85	3174300,71	4	16745	531190,62	3174242,48
4	16582	532050,46	3173278,87	4	16623	532569,95	3173863,57	4	16664	532788,13	3174473,48	4	16705	531905,07	3174297,21	4	16746	531180,67	3174244,57
4	16583	532054,87	3173282,97	4	16624	532577,77	3173871,50	4	16665	532756,82	3174463,98	4	16706	531890,29	3174295,09	4	16747	531148,00	3174251,76
4	16584	532059,78	3173286,56	4	16625	532600,86	3173911,95	4	16666	532724,96	3174456,55	4	16707	531884,37	3174294,27	4	16748	531136,48	3174254,44
4	16585	532075,07	3173296,77	4	16626	532611,07	3173946,90	4	16667	532692,67	3174451,22	4	16708	531855,56	3174291,43	4	16749	531074,11	3174269,72
4	16586	532149,84	3173352,43	4	16627	532613,19	3173963,99	4	16668	532660,11	3174448,02	4	16709	531851,81	3174291,06	4	16750	531063,71	3174272,39
4	16587	532159,63	3173361,50	4	16628	532615,49	3173972,52	4	16669	532607,85	3174447,33	4	16710	531839,32	3174290,40	4	16751	531056,26	3174274,45
4	16588	532173,64	3173383,37	4	16629	532615,95	3173974,27	4	16670	532605,57	3174447,42	4	16711	531821,46	3174285,26	4	16752	531008,93	3174287,92
4	16589	532176,55	3173387,11	4	16630	532625,41	3173998,28	4	16671	532605,56	3174447,42	4	16712	531806,24	3174281,44	4	16753	530985,07	3174295,36
4	16590	532206,69	3173426,00	4	16631	532640,10	3174034,63	4	16672	532548,78	3174449,64	4	16713	531783,84	3174276,18	4	16754	530966,50	3174302,35
4	16591	532218,22	3173447,08	4	16632	532649,99	3174061,65	4	16673	532538,61	3174450,14	4	16714	531767,19	3174272,57	4	16755	530954,45	3174306,88
4	16592	532221,12	3173451,57	4	16633	532654,65	3174076,71	4	16674	532509,22	3174441,29	4	16715	531757,57	3174270,98	4	16756	530941,37	3174312,52
4	16593	532231,78	3173467,04	4	16634	532657,06	3174124,53	4	16675	532507,73	3174440,90	4	16716	531757,56	3174270,98	4	16757	530890,49	3174335,32
4	16594	532273,79	3173533,24	4	16635	532657,50	3174127,32	4	16676	532490,83	3174436,42	4	16717	531734,91	3174267,24	4	16758	530874,87	3174341,21
4	16595	532280,02	3173545,13	4	16636	532662,88	3174177,32	4	16677	532460,45	3174429,39	4	16718	531723,24	3174266,09	4	16759	530859,99	3174347,09
4	16596	532284,81	3173554,96	4	16637	532663,76	3174182,17	4	16678	532429,42	3174424,23	4	16719	531709,13	3174264,71	4	16760	530834,91	3174358,30
4	16597	532314,05	3173611,14	4	16638	532664,66	3174186,95	4	16679	532419,05	3174419,80	4	16720	531709,12	3174264,71	4	16761	530795,98	3174376,99
4	16598	532317,43	3173616,60	4	16639	532666,55	3174191,56	4	16680	532388,43	3174408,27	4	16721	531702,35	3174264,04	4	16762	530791,25	3174379,29
4	16599	532330,98	3173636,03	4	16640	532678,43	3174219,42	4	16681	532357,12	3174398,77	4	16722	531685,50	3174263,22	4	16763	530762,40	3174394,71
4	16600	532332,94	3173638,69	4	16641	532680,32	3174223,85	4	16682	532337,45	3174393,93	4	16723	531658,52	3174262,36	4	16764	530743,63	3174406,11
4	16601	532336,84	3173642,74	4	16642	532685,17	3174230,74	4	16683	532313,69	3174388,58	4	16724	531642,67	3174262,11	4	16765	530737,51	3174410,01
4	16602	532356,40	3173662,38	4	16643	532695,38	3174243,93	4	16684	532302,93	3174384,84	4	16725	531622,64	3174262,51	4	16766	530703,29	3174431,82
4	16603	532359,83	3173665,75	4	16644	532698,79	3174247,88	4	16685	532299,45	3174383,65	4	16726	531598,47	3174257,08	4	16767	530688,39	3174438,44
4	16604	532364,27	3173668,75	4	16645	532702,71	3174251,44	4	16686	532290,55	3174380,72	4	16727	531596,48	3174256,69	4	16768	530670,16	3174446,98
4	16605	532368,21	3173671,30	4	16646	532707,14	3174254,56	4	16687	532266,13	3174369,83	4	16728	531555,14	3174248,64	4	16769	530648,12	3174458,54
4	16606	532373,16	3173673,42	4	16647	532711,58	3174257,23	4	16688	532235,50	3174358,30	4	16729	531524,85	3174243,70	4	16770	530611,14	3174479,12
4	16607	532409,35	3173688,00	4	16648	532716,54	3174259,41	4	16689	532204,19	3174348,80	4	16730	531495,41	3174240,71	4	16771	530604,32	3174482,99
4	16608	532412,29	3173690,40	4	16649	532735,88	3174267,04	4	16690	532186,34	3174344,64	4	16731	531468,44	3174238,77	4	16772	530598,09	3174486,64
4	16609	532413,73	3173693,16	4	16650	532745,25	3174272,50	4	16691	532172,33	3174341,37	4	16732	531466,40	3174238,63	4	16773	530554,97	3174512,38
4	16610	532435,68	3173740,17	4	16651	532754,21	3174296,87	4	16692	532140,05	3174336,04	4	16733	531465,32	3174238,56	4	16774	530554,96	3174512,38
4	16611	532442,31	3173756,90	4	16652	532760,11	3174322,83	4	16693	532107,48	3174332,84	4	16734	531405,10	3174238,24	4	16775	530554,49	3174512,66
4	16612	532444,20	3173761,68	4	16653	532762,94	3174330,77	4	16694	532100,73	3174332,44	4	16735	531399,92	3174237,35	4	16776	530532,93	3174526,29
4	16613	532447,10	3173766,20	4	16654	532773,87	3174356,53	4	16695	532078,60	3174328,85	4	16736	531380,00	3174234,32	4	16777	530530,56	3174527,99
4	16614	532449,99	3173770,40	4	16655	532776,24	3174361,87	4	16696	532078,59	3174328,85	4	16737	531347,44	3174231,11	4	16778	530506,33	3174545,34
4	16615	532453,42	3173774,26	4	16656	532787,80	3174381,65	4	16697	532071,20	3174327,65	4	16738	531314,74	3174230,04	4	16779	530506,07	3174545,54
4	16616	532462,23	3173782,86	4	16657	532834,06	3174459,06	4	16698	532047,17	3174325,08	4	16739	531282,04	3174231,11	4	16780	530501,73	3174548,87
4	16617	532471,52	3173792,05	4	16658	532845,56	3174481,65	4	16699	532029,59	3174323,62	4	16740	531267,77	3174232,33	4	16781	530501,72	3174548,88
4	16618	532491,58	3173811,42	4	16659	532850,77	3174494,24	4	16700	531989,52	3174312,87	4	16741	531267,77	3174232,34	4	16782	530470,94	3174572,54

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				
4	16783	530445,91	3174593,10	4	16824	529645,78	3174637,59	4	16865	529051,81	3174373,13	4	16906	528071,48	3174210,03	4	16947	527111,37	3174542,12
4	16784	530422,03	3174615,46	4	16825	529594,84	3174601,45	4	16866	529028,12	3174370,58	4	16907	528040,17	3174200,53	4	16948	527097,86	3174571,93
4	16785	530399,66	3174639,34	4	16826	529583,29	3174593,49	4	16867	528976,19	3174366,25	4	16908	528033,99	3174198,91	4	16949	527091,95	3174587,64
4	16786	530398,08	3174641,16	4	16827	529581,56	3174592,34	4	16868	528966,21	3174365,42	4	16909	527972,82	3174183,36	4	16950	527091,95	3174587,65
4	16787	530392,71	3174644,92	4	16828	529540,59	3174565,22	4	16869	528957,34	3174364,76	4	16910	527949,57	3174178,03	4	16951	527086,34	3174602,55
4	16788	530385,24	3174646,58	4	16829	529540,58	3174565,21	4	16870	528924,64	3174363,69	4	16911	527917,20	3174171,43	4	16952	527076,84	3174633,86
4	16789	530351,30	3174652,95	4	16830	529514,14	3174522,08	4	16871	528891,93	3174364,76	4	16912	527914,77	3174170,94	4	16953	527069,41	3174665,72
4	16790	530345,92	3174653,98	4	16831	529511,24	3174517,43	4	16872	528872,02	3174366,46	4	16913	527907,60	3174169,76	4	16954	527064,08	3174698,00
4	16791	530340,82	3174655,03	4	16832	529460,21	3174452,17	4	16873	528857,75	3174367,97	4	16914	527882,48	3174165,61	4	16955	527060,87	3174730,57
4	16792	530324,94	3174658,36	4	16833	529455,81	3174447,52	4	16874	528823,51	3174367,48	4	16915	527849,92	3174162,40	4	16956	527059,80	3174763,27
4	16793	530296,83	3174652,32	4	16834	529451,39	3174443,42	4	16875	528809,27	3174366,57	4	16916	527835,29	3174161,66	4	16957	527060,87	3174795,97
4	16794	530295,59	3174652,05	4	16835	529445,97	3174439,93	4	16876	528754,34	3174359,30	4	16917	527808,31	3174160,68	4	16958	527064,08	3174828,53
4	16795	530255,14	3174641,42	4	16836	529440,54	3174437,13	4	16877	528754,00	3174359,26	4	16918	527790,24	3174160,35	4	16959	527069,41	3174860,81
4	16796	530232,99	3174634,33	4	16837	529434,58	3174435,05	4	16878	528728,62	3174356,57	4	16919	527757,54	3174161,42	4	16960	527076,84	3174892,68
4	16797	530209,98	3174627,57	4	16838	529428,60	3174433,73	4	16879	528663,69	3174351,38	4	16920	527724,98	3174164,63	4	16961	527086,34	3174923,99
4	16798	530200,97	3174625,25	4	16839	529422,11	3174433,18	4	16880	528656,51	3174350,85	4	16921	527692,69	3174169,96	4	16962	527097,86	3174954,61
4	16799	530169,14	3174617,35	4	16840	529416,11	3174433,42	4	16881	528623,81	3174349,78	4	16922	527660,83	3174177,39	4	16963	527111,37	3174984,41
4	16800	530153,72	3174613,90	4	16841	529409,58	3174434,42	4	16882	528591,11	3174350,85	4	16923	527629,52	3174186,89	4	16964	527126,79	3175013,27
4	16801	530153,71	3174613,90	4	16842	529403,54	3174436,22	4	16883	528558,55	3174354,06	4	16924	527628,05	3174187,39	4	16965	527144,07	3175041,05
4	16802	530146,28	3174612,24	4	16843	529397,98	3174438,73	4	16884	528526,27	3174359,39	4	16925	527613,43	3174192,40	4	16966	527163,13	3175067,65
4	16803	530114,00	3174606,91	4	16844	529392,91	3174441,96	4	16885	528494,40	3174366,82	4	16926	527584,27	3174203,43	4	16967	527183,88	3175092,94
4	16804	530081,44	3174603,71	4	16845	529387,82	3174445,85	4	16886	528463,09	3174376,32	4	16927	527554,47	3174216,93	4	16968	527206,25	3175116,82
4	16805	530075,20	3174603,34	4	16846	529383,21	3174450,26	4	16887	528444,82	3174382,92	4	16928	527526,78	3174231,68	4	16969	527230,13	3175139,19
4	16806	530047,72	3174601,88	4	16847	529379,59	3174455,25	4	16888	528409,21	3174396,57	4	16929	527502,97	3174245,35	4	16970	527246,94	3175152,98
4	16807	530021,26	3174601,18	4	16848	529376,47	3174460,65	4	16889	528389,75	3174398,69	4	16930	527501,80	3174246,02	4	16971	527255,42	3175159,94
4	16808	530020,16	3174601,22	4	16849	529373,84	3174466,41	4	16890	528387,48	3174396,69	4	16931	527474,17	3174263,20	4	16972	527282,02	3175179,00
4	16809	529988,56	3174602,25	4	16850	529372,63	3174470,85	4	16891	528362,19	3174375,93	4	16932	527474,01	3174263,30	4	16973	527309,80	3175196,28
4	16810	529955,99	3174605,46	4	16851	529354,21	3174462,50	4	16892	528356,25	3174371,45	4	16933	527459,39	3174273,45	4	16974	527338,66	3175211,70
4	16811	529941,87	3174607,52	4	16852	529323,58	3174450,97	4	16893	528325,76	3174348,76	4	16934	527430,39	3174280,30	4	16975	527368,46	3175225,21
4	16812	529911,79	3174612,36	4	16853	529316,06	3174448,49	4	16894	528314,07	3174340,32	4	16935	527399,08	3174289,80	4	16976	527399,08	3175236,73
4	16813	529820,86	3174626,98	4	16854	529280,52	3174437,05	4	16895	528288,47	3174322,40	4	16936	527368,46	3174301,33	4	16977	527430,39	3175246,23
4	16814	529802,71	3174630,25	4	16855	529264,52	3174429,56	4	16896	528288,47	3174322,39	4	16937	527338,66	3174314,83	4	16978	527462,26	3175253,66
4	16815	529770,84	3174637,68	4	16856	529244,12	3174420,58	4	16897	528281,58	3174317,57	4	16938	527309,80	3174330,25	4	16979	527494,54	3175258,99
4	16816	529769,84	3174637,94	4	16857	529213,49	3174409,05	4	16898	528272,60	3174311,44	4	16939	527282,02	3174347,53	4	16980	527527,10	3175262,20
4	16817	529732,61	3174648,00	4	16858	529182,18	3174399,55	4	16899	528244,82	3174294,16	4	16940	527255,42	3174366,59	4	16981	527570,88	3175262,95
4	16818	529712,23	3174653,98	4	16859	529176,38	3174398,04	4	16900	528215,96	3174278,73	4	16941	527230,13	3174387,35	4	16982	527575,28	3175263,03
4	16819	529699,70	3174651,11	4	16860	529150,01	3174391,31	4	16901	528197,45	3174270,07	4	16942	527206,25	3174409,71	4	16983	527612,86	3175261,87
4	16820	529685,75	3174648,13	4	16861	529123,95	3174385,40	4	16902	528180,84	3174262,71	4	16943	527183,88	3174433,59	4	16984	527621,83	3175261,59
4	16821	529659,55	3174643,64	4	16862	529112,12	3174383,19	4	16903	528160,76	3174250,48	4	16944	527163,13	3174458,89	4	16985	527639,05	3175260,75
4	16822	529654,24	3174641,81	4	16863	529080,28	3174377,65	4	16904	528131,91	3174235,06	4	16945	527144,07	3174485,48	4	16986	527671,61	3175257,55
4	16823	529649,24	3174639,79	4	16864	529072,26	3174376,25	4	16905	528102,11	3174221,55	4	16946	527126,79	3174513,27	4	16987	527688,72	3175254,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	16988	527722.20	3175249.40	4	17029	528576.66	3175384.15	4	17070	529416.85	3175616.09	4	17111	529343.37	3175788.51	4	17152	529970.18	3175627.78
4	16989	527722.21	3175249.40	4	17030	528584.26	3175382.89	4	17071	529414.25	3175619.00	4	17112	529346.87	3175788.67	4	17153	530000.80	3175616.26
4	16990	527723.87	3175249.12	4	17031	528608.94	3175378.82	4	17072	529400.93	3175632.71	4	17113	529349.88	3175788.64	4	17154	530011.97	3175611.47
4	16991	527739.04	3175246.35	4	17032	528640.80	3175371.39	4	17073	529369.35	3175657.73	4	17114	529353.37	3175788.39	4	17155	530052.46	3175622.11
4	16992	527770.91	3175238.92	4	17033	528657.04	3175366.75	4	17074	529316.87	3175699.51	4	17115	529356.39	3175787.92	4	17156	530087.30	3175630.12
4	16993	527800.94	3175229.85	4	17034	528683.61	3175358.66	4	17075	529315.87	3175700.34	4	17116	529359.41	3175787.24	4	17157	530087.23	3175633.19
4	16994	527805.84	3175234.82	4	17035	528694.95	3175360.16	4	17076	529313.31	3175702.53	4	17117	529362.94	3175786.37	4	17158	530087.58	3175639.45
4	16995	527829.72	3175257.19	4	17036	528695.29	3175360.21	4	17077	529310.76	3175704.86	4	17118	529365.96	3175785.29	4	17159	530088.94	3175645.61
4	16996	527855.02	3175277.95	4	17037	528727.85	3175363.41	4	17078	529308.70	3175707.33	4	17119	529368.99	3175784.02	4	17160	530091.32	3175651.54
4	16997	527881.61	3175297.00	4	17038	528728.83	3175363.48	4	17079	529306.63	3175709.95	4	17120	529372.02	3175782.53	4	17161	530093.69	3175657.15
4	16998	527909.40	3175314.28	4	17039	528772.28	3175366.24	4	17080	529305.07	3175712.70	4	17121	529374.56	3175780.86	4	17162	530097.56	3175662.41
4	16999	527927.53	3175324.26	4	17040	528795.08	3175367.13	4	17081	529303.51	3175715.53	4	17122	529377.11	3175779.02	4	17163	530101.47	3175667.18
4	17000	527956.70	3175339.53	4	17041	528795.09	3175367.13	4	17082	529301.95	3175718.51	4	17123	529379.14	3175777.83	4	17164	530105.87	3175671.37
4	17001	527967.43	3175344.98	4	17042	528796.75	3175367.19	4	17083	529300.87	3175721.54	4	17124	529422.94	3175742.85	4	17165	530111.29	3175675.01
4	17002	527997.23	3175358.48	4	17043	528873.25	3175368.30	4	17084	529299.80	3175724.65	4	17125	529466.24	3175708.25	4	17166	530116.72	3175677.91
4	17003	528027.85	3175370.01	4	17044	528880.51	3175368.36	4	17085	529298.73	3175727.82	4	17126	529468.79	3175706.06	4	17167	530122.68	3175680.14
4	17004	528038.52	3175373.49	4	17045	528881.29	3175368.34	4	17086	529298.16	3175731.01	4	17127	529470.33	3175704.90	4	17168	530128.64	3175681.57
4	17005	528070.31	3175383.49	4	17046	528911.21	3175367.41	4	17087	529298.09	3175734.27	4	17128	529486.71	3175688.18	4	17169	530135.13	3175682.27
4	17006	528090.95	3175389.50	4	17047	528936.60	3175376.81	4	17088	529298.01	3175737.55	4	17129	529488.25	3175686.51	4	17170	530141.14	3175682.12
4	17007	528119.69	3175396.20	4	17048	528944.13	3175379.29	4	17089	529297.94	3175740.80	4	17130	529504.16	3175668.72	4	17171	530147.67	3175681.24
4	17008	528119.70	3175396.20	4	17049	528961.20	3175384.79	4	17090	529297.86	3175744.08	4	17131	529505.70	3175666.72	4	17172	530153.70	3175679.56
4	17009	528119.70	3175396.21	4	17050	528971.53	3175388.11	4	17091	529298.28	3175747.30	4	17132	529507.77	3175664.11	4	17173	530159.26	3175677.15
4	17010	528122.81	3175396.93	4	17051	528980.74	3175393.86	4	17092	529299.22	3175750.52	4	17133	529508.81	3175661.97	4	17174	530164.83	3175674.03
4	17011	528155.09	3175402.26	4	17052	529022.74	3175421.67	4	17093	529300.15	3175753.67	4	17134	529524.53	3175636.91	4	17175	530169.92	3175670.23
4	17012	528162.44	3175403.02	4	17053	529077.22	3175460.32	4	17094	529301.08	3175756.75	4	17135	529568.13	3175646.71	4	17176	530174.53	3175665.88
4	17013	528182.67	3175405.12	4	17054	529088.77	3175468.28	4	17095	529302.50	3175759.78	4	17136	529580.24	3175649.27	4	17177	530178.13	3175660.95
4	17014	528217.62	3175407.76	4	17055	529097.79	3175474.17	4	17096	529303.95	3175762.70	4	17137	529612.53	3175654.60	4	17178	530181.77	3175655.59
4	17015	528222.61	3175408.11	4	17056	529150.56	3175507.80	4	17097	529305.37	3175765.50	4	17138	529645.09	3175657.81	4	17179	530183.11	3175651.98
4	17016	528255.31	3175409.18	4	17057	529168.70	3175518.82	4	17098	529307.32	3175768.21	4	17139	529687.24	3175658.79	4	17180	530196.40	3175654.94
4	17017	528288.01	3175408.11	4	17058	529168.71	3175518.82	4	17099	529309.26	3175770.77	4	17140	529691.30	3175658.72	4	17181	530228.68	3175660.27
4	17018	528312.46	3175405.91	4	17059	529169.32	3175519.19	4	17100	529311.71	3175773.22	4	17141	529702.58	3175659.58	4	17182	530261.24	3175663.47
4	17019	528352.65	3175401.28	4	17060	529198.18	3175534.62	4	17101	529314.16	3175775.52	4	17142	529753.16	3175660.33	4	17183	530285.61	3175664.47
4	17020	528355.55	3175401.15	4	17061	529227.98	3175548.12	4	17102	529316.60	3175777.64	4	17143	529794.70	3175658.85	4	17184	530330.61	3175665.22
4	17021	528384.96	3175401.56	4	17062	529232.13	3175549.82	4	17103	529319.07	3175779.60	4	17144	529809.53	3175658.10	4	17185	530331.12	3175665.23
4	17022	528392.04	3175401.61	4	17063	529292.11	3175574.03	4	17104	529322.02	3175781.39	4	17145	529842.09	3175654.89	4	17186	530355.12	3175665.61
4	17023	528424.74	3175400.54	4	17064	529316.87	3175583.28	4	17105	529324.49	3175783.01	4	17146	529850.34	3175653.73	4	17187	530362.94	3175665.67
4	17024	528445.22	3175398.71	4	17065	529338.93	3175590.86	4	17106	529327.46	3175784.42	4	17147	529882.97	3175648.88	4	17188	530395.64	3175664.60
4	17025	528448.27	3175398.44	4	17066	529338.94	3175590.86	4	17107	529330.43	3175785.64	4	17148	529895.18	3175646.76	4	17189	530428.20	3175661.39
4	17026	528497.42	3175392.88	4	17067	529381.39	3175605.44	4	17108	529333.92	3175786.66	4	17149	529907.00	3175644.71	4	17190	530460.48	3175656.06
4	17027	528518.76	3175390.55	4	17068	529383.11	3175606.03	4	17109	529336.90	3175787.48	4	17150	529938.65	3175637.33	4	17191	530492.35	3175648.63
4	17028	528565.17	3175385.53	4	17069	529414.42	3175615.52	4	17110	529340.39	3175788.09	4	17151	529938.86	3175637.28	4	17192	530523.66	3175639.13



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	17193	530528,56	3175637,41	4	17234	531257,57	3175265,63	4	17275	532188,99	3175402,09	4	17316	532511,15	3175706,66	4	17357	532185,76	3176136,63
4	17194	530540,88	3175634,82	4	17235	531272,45	3175259,74	4	17276	532220,86	3175409,52	4	17317	532494,51	3175733,94	4	17358	532187,19	3176139,41
4	17195	530577,82	3175627,90	4	17236	531285,53	3175254,10	4	17277	532253,14	3175414,84	4	17318	532473,33	3175764,20	4	17359	532189,14	3176142,14
4	17196	530583,20	3175626,86	4	17237	531286,09	3175253,85	4	17278	532262,11	3175415,94	4	17319	532445,04	3175798,60	4	17360	532190,10	3176143,30
4	17197	530594,27	3175624,52	4	17238	531317,32	3175239,86	4	17279	532265,55	3175417,24	4	17320	532433,19	3175813,37	4	17361	532191,07	3176144,71
4	17198	530641,03	3175614,12	4	17239	531318,49	3175239,53	4	17280	532271,37	3175419,44	4	17321	532423,49	3175821,75	4	17362	532193,52	3176147,15
4	17199	530661,82	3175609,02	4	17240	531348,27	3175242,38	4	17281	532287,50	3175425,23	4	17322	532406,21	3175834,02	4	17363	532195,97	3176149,45
4	17200	530670,50	3175606,61	4	17241	531412,27	3175242,47	4	17282	532318,81	3175434,73	4	17323	532389,51	3175842,14	4	17364	532198,42	3176151,57
4	17201	530674,92	3175605,34	4	17242	531423,32	3175245,05	4	17283	532350,68	3175442,16	4	17324	532387,50	3175843,22	4	17365	532200,88	3176153,54
4	17202	530724,37	3175591,13	4	17243	531461,65	3175253,57	4	17284	532382,96	3175447,49	4	17325	532384,45	3175844,90	4	17366	532203,34	3176155,32
4	17203	530747,01	3175584,04	4	17244	531472,51	3175255,85	4	17285	532405,29	3175449,92	4	17326	532383,45	3175845,47	4	17367	532206,30	3176156,94
4	17204	530761,58	3175578,84	4	17245	531504,79	3175261,18	4	17286	532426,95	3175451,79	4	17327	532360,07	3175861,16	4	17368	532209,27	3176158,36
4	17205	530772,56	3175574,73	4	17246	531537,35	3175264,39	4	17287	532464,71	3175455,04	4	17328	532358,55	3175862,42	4	17369	532212,25	3176159,57
4	17206	530798,92	3175564,86	4	17247	531582,94	3175265,29	4	17288	532474,93	3175455,81	4	17329	532355,50	3175864,42	4	17370	532215,73	3176160,59
4	17207	530814,97	3175558,54	4	17248	531601,01	3175264,83	4	17289	532507,64	3175456,89	4	17330	532353,45	3175866,61	4	17371	532218,70	3176161,42
4	17208	530844,77	3175545,04	4	17249	531609,82	3175266,66	4	17290	532540,34	3175455,81	4	17331	532352,43	3175867,68	4	17372	532221,69	3176162,02
4	17209	530861,43	3175536,43	4	17250	531623,90	3175269,25	4	17291	532550,91	3175455,01	4	17332	532330,41	3175889,69	4	17373	532225,19	3176162,41
4	17210	530881,18	3175525,75	4	17251	531705,13	3175283,01	4	17292	532558,90	3175456,93	4	17333	532329,39	3175890,95	4	17374	532228,18	3176162,59
4	17211	530893,37	3175518,94	4	17252	531723,33	3175285,75	4	17293	532567,85	3175460,07	4	17334	532327,34	3175893,45	4	17375	532231,69	3176162,54
4	17212	530921,16	3175501,66	4	17253	531728,86	3175286,29	4	17294	532579,13	3175463,75	4	17335	532326,30	3175894,86	4	17376	532235,19	3176162,32
4	17213	530947,75	3175482,60	4	17254	531755,90	3175288,95	4	17295	532605,05	3175473,35	4	17336	532305,14	3175923,15	4	17377	532238,21	3176161,85
4	17214	530949,55	3175481,12	4	17255	531771,46	3175289,73	4	17296	532636,36	3175482,85	4	17337	532263,84	3175980,11	4	17378	532241,22	3176161,18
4	17215	530949,56	3175481,12	4	17256	531814,00	3175301,14	4	17297	532646,74	3175485,51	4	17338	532219,99	3176038,39	4	17379	532244,74	3176160,32
4	17216	530973,05	3175461,84	4	17257	531814,11	3175301,17	4	17298	532653,51	3175487,17	4	17339	532219,47	3176039,59	4	17380	532247,77	3176159,23
4	17217	530981,65	3175454,12	4	17258	531845,98	3175308,60	4	17299	532649,08	3175492,02	4	17340	532188,45	3176084,06	4	17381	532250,80	3176157,95
4	17218	530985,33	3175450,74	4	17259	531878,26	3175313,93	4	17300	532621,54	3175515,16	4	17341	532186,89	3176086,63	4	17382	532253,34	3176156,45
4	17219	530998,84	3175441,28	4	17260	531902,29	3175316,50	4	17301	532602,68	3175530,52	4	17342	532185,32	3176089,47	4	17383	532256,37	3176154,80
4	17220	531016,52	3175428,32	4	17261	531922,92	3175318,21	4	17302	532599,62	3175533,06	4	17343	532183,76	3176092,41	4	17384	532258,91	3176152,95
4	17221	531023,29	3175423,04	4	17262	531933,75	3175320,49	4	17303	532597,56	3175535,40	4	17344	532182,68	3176095,44	4	17385	532261,46	3176150,94
4	17222	531057,93	3175395,50	4	17263	531947,50	3175323,03	4	17304	532595,52	3175537,52	4	17345	532181,61	3176098,55	4	17386	532264,02	3176148,75
4	17223	531076,45	3175380,03	4	17264	531962,05	3175328,22	4	17305	532581,10	3175535,38	4	17346	532180,55	3176101,75	4	17387	532266,57	3176146,42
4	17224	531100,34	3175357,66	4	17265	531993,36	3175337,72	4	17306	532578,54	3175538,36	4	17347	532179,96	3176104,95	4	17388	532268,63	3176143,94
4	17225	531113,53	3175343,96	4	17266	532014,25	3175342,83	4	17307	532576,97	3175561,10	4	17348	532179,90	3176108,19	4	17389	532270,68	3176141,15
4	17226	531114,80	3175343,25	4	17267	532019,19	3175344,32	4	17308	532564,48	3175582,36	4	17349	532179,32	3176111,48	4	17390	532300,68	3176097,53
4	17227	531131,11	3175336,01	4	17268	532045,53	3175352,12	4	17309	532560,32	3175589,65	4	17350	532179,75	3176114,72	4	17391	532344,54	3176039,06
4	17228	531149,34	3175327,47	4	17269	532057,99	3175355,63	4	17310	532559,27	3175591,69	4	17351	532179,68	3176117,98	4	17392	532385,32	3175982,71
4	17229	531173,93	3175314,48	4	17270	532063,48	3175357,07	4	17311	532558,24	3175593,45	4	17352	532180,10	3176121,24	4	17393	532404,41	3175957,44
4	17230	531206,37	3175296,17	4	17271	532080,42	3175364,46	4	17312	532541,40	3175629,47	4	17353	532181,03	3176124,45	4	17394	532419,78	3175941,52
4	17231	531210,63	3175293,74	4	17272	532104,04	3175373,54	4	17313	532540,88	3175630,67	4	17354	532181,96	3176127,60	4	17395	532436,54	3175930,56
4	17232	531229,40	3175282,35	4	17273	532150,68	3175390,15	4	17314	532539,32	3175633,51	4	17355	532182,89	3176130,68	4	17396	532453,24	3175922,21
4	17233	531252,81	3175267,42	4	17274	532157,68	3175392,59	4	17315	532524,38	3175674,63	4	17356	532184,32	3176133,69	4	17397	532455,26	3175921,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	17398	532458,30	3175919,48	4	17439	532835,34	3175517,49	4	17480	533537,42	3175927,01	4	17521	533311,51	3176456,19	4	17562	533328,36	3176551,33
4	17399	532459,83	3175918,36	4	17440	532853,65	3175526,41	4	17481	533543,64	3175936,55	4	17522	533308,48	3176457,65	4	17563	533331,36	3176551,52
4	17400	532483,70	3175902,03	4	17441	532881,32	3175538,87	4	17482	533562,70	3175963,14	4	17523	533305,94	3176459,35	4	17564	533334,86	3176551,48
4	17401	532484,72	3175901,30	4	17442	532911,95	3175550,40	4	17483	533583,46	3175988,43	4	17524	533303,40	3176461,16	4	17565	533337,88	3176551,24
4	17402	532487,26	3175899,29	4	17443	532943,26	3175559,89	4	17484	533605,82	3176012,31	4	17525	533300,35	3176463,19	4	17566	533341,37	3176550,79
4	17403	532488,79	3175897,95	4	17444	532975,12	3175567,32	4	17485	533629,70	3176034,68	4	17526	533298,30	3176465,37	4	17567	533344,39	3176550,10
4	17404	532502,59	3175885,01	4	17445	533007,40	3175572,65	4	17486	533644,88	3176047,47	4	17527	533295,74	3176467,71	4	17568	533347,92	3176549,24
4	17405	532503,61	3175884,18	4	17446	533030,45	3175575,14	4	17487	533686,64	3176081,25	4	17528	533293,69	3176470,20	4	17569	533350,94	3176548,17
4	17406	532506,16	3175881,87	4	17447	533066,51	3175596,72	4	17488	533687,79	3176082,18	4	17529	533292,65	3176471,52	4	17570	533389,80	3176533,05
4	17407	532507,71	3175880,05	4	17448	533073,22	3175600,66	4	17489	533702,66	3176094,14	4	17530	533291,63	3176472,80	4	17571	533430,07	3176521,93
4	17408	532519,54	3175865,88	4	17449	533102,08	3175616,09	4	17490	533715,74	3176104,76	4	17531	533290,07	3176475,56	4	17572	533432,08	3176521,45
4	17409	532522,62	3175862,23	4	17450	533131,88	3175629,59	4	17491	533730,54	3176118,37	4	17532	533288,49	3176478,40	4	17573	533435,11	3176520,35
4	17410	532523,15	3175861,15	4	17451	533162,50	3175641,12	4	17492	533750,44	3176137,02	4	17533	533286,93	3176481,33	4	17574	533438,66	3176518,63
4	17411	532524,46	3175825,80	4	17452	533164,33	3175641,73	4	17493	533762,69	3176148,13	4	17534	533285,86	3176484,39	4	17575	533478,10	3176499,36
4	17412	532554,53	3175823,13	4	17453	533174,44	3175647,75	4	17494	533787,98	3176168,89	4	17535	533284,80	3176487,50	4	17576	533530,20	3176474,21
4	17413	532577,79	3175789,89	4	17454	533180,13	3175651,08	4	17495	533813,73	3176187,34	4	17536	533283,72	3176490,67	4	17577	533555,98	3176462,39
4	17414	532579,35	3175787,02	4	17455	533190,58	3175656,67	4	17496	533797,15	3176194,77	4	17537	533283,15	3176493,87	4	17578	533581,12	3176456,58
4	17415	532598,58	3175755,02	4	17456	533190,59	3175656,67	4	17497	533793,61	3176196,43	4	17538	533283,07	3176497,12	4	17579	533584,65	3176455,73
4	17416	532600,14	3175752,33	4	17457	533208,98	3175666,51	4	17498	533804,32	3176273,13	4	17539	533282,50	3176500,38	4	17580	533587,66	3176454,63
4	17417	532601,72	3175749,41	4	17458	533238,79	3175680,01	4	17499	533851,78	3176274,72	4	17540	533282,92	3176503,66	4	17581	533590,70	3176453,37
4	17418	532602,25	3175748,36	4	17459	533262,86	3175689,07	4	17500	533869,23	3176276,61	4	17541	533282,85	3176506,91	4	17582	533593,24	3176451,88
4	17419	532617,07	3175711,96	4	17460	533269,41	3175691,54	4	17501	533866,69	3176278,21	4	17542	533283,28	3176510,17	4	17583	533595,77	3176450,50
4	17420	532617,61	3175710,16	4	17461	533300,72	3175701,03	4	17502	533860,35	3176314,41	4	17543	533284,21	3176513,37	4	17584	533621,13	3176434,80
4	17421	532632,53	3175670,23	4	17462	533323,51	3175706,57	4	17503	533899,80	3176317,00	4	17544	533285,13	3176516,52	4	17585	533623,67	3176432,93
4	17422	532647,76	3175638,16	4	17463	533337,64	3175709,66	4	17504	533897,24	3176319,32	4	17545	533286,06	3176519,60	4	17586	533624,69	3176432,30
4	17423	532660,77	3175615,70	4	17464	533338,18	3175710,51	4	17505	533895,19	3176321,81	4	17546	533287,50	3176522,60	4	17587	533651,67	3176411,66
4	17424	532670,02	3175604,77	4	17465	533348,10	3175724,82	4	17506	533893,13	3176324,42	4	17547	533288,93	3176525,55	4	17588	533653,21	3176410,29
4	17425	532685,31	3175592,27	4	17466	533367,50	3175751,77	4	17507	533884,33	3176337,06	4	17548	533290,37	3176528,37	4	17589	533655,76	3176408,10
4	17426	532715,91	3175566,63	4	17467	533376,12	3175763,37	4	17508	533866,00	3176351,37	4	17549	533292,30	3176531,06	4	17590	533658,31	3176405,77
4	17427	532718,46	3175564,48	4	17468	533376,13	3175763,38	4	17509	533850,28	3176361,12	4	17550	533294,24	3176533,64	4	17591	533660,37	3176403,30
4	17428	532721,01	3175562,00	4	17469	533376,63	3175764,06	4	17510	533828,66	3176366,07	4	17551	533296,69	3176536,07	4	17592	533662,44	3176400,28
4	17429	532723,58	3175558,93	4	17470	533389,45	3175779,67	4	17511	533824,63	3176367,11	4	17552	533298,64	3176538,37	4	17593	533671,24	3176387,36
4	17430	532749,75	3175530,07	4	17471	533397,39	3175789,35	4	17512	533821,60	3176368,19	4	17553	533301,60	3176540,50	4	17594	533706,40	3176358,57
4	17431	532771,70	3175508,08	4	17472	533419,76	3175813,23	4	17513	533819,08	3176369,38	4	17554	533304,05	3176542,47	4	17595	533840,13	3176285,07
4	17432	532805,88	3175510,98	4	17473	533443,64	3175835,60	4	17514	533848,24	3176383,57	4	17555	533306,51	3176544,24	4	17596	533909,16	3176253,88
4	17433	532815,32	3175511,69	4	17474	533468,93	3175856,35	4	17515	533844,63	3176409,36	4	17556	533309,48	3176545,86	4	17597	533953,89	3176307,11
4	17434	532824,84	3175512,22	4	17475	533495,36	3175875,30	4	17516	533899,21	3176426,75	4	17557	533312,45	3176547,27	4	17598	533976,26	3176330,99
4	17435	532829,54	3175514,59	4	17476	533506,65	3175882,86	4	17517	533860,97	3176437,30	4	17558	533315,43	3176548,51	4	17599	534000,14	3176353,36
4	17436	532833,22	3175516,45	4	17477	533511,35	3175886,00	4	17518	533858,96	3176437,81	4	17559	533318,90	3176549,53	4	17600	534025,43	3176374,12
4	17437	532834,12	3175516,89	4	17478	533522,91	3175904,18	4	17519	533855,92	3176438,88	4	17560	533321,88	3176550,34	4	17601	534037,62	3176382,85
4	17438	532834,13	3175516,89	4	17479	533522,91	3175904,19	4	17520	533814,54	3176454,89	4	17561	533324,87	3176550,94	4	17602	534037,63	3176382,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	17603	534037,63	3176382,86	4	17644	534935,76	3177069,46	4	17685	535478,52	3177556,66	4	17726	536213,76	3177790,15	4	17767	536915,07	3178063,30
4	17604	534052,03	3176393,17	4	17645	534939,79	3177071,61	4	17686	535487,41	3177561,52	4	17727	536228,04	3177795,24	4	17768	536921,00	3178066,11
4	17605	534079,81	3176410,45	4	17646	534964,61	3177084,88	4	17687	535506,32	3177571,36	4	17728	536259,35	3177804,74	4	17769	536930,24	3178070,20
4	17606	534108,67	3176425,88	4	17647	534993,19	3177097,88	4	17688	535536,13	3177584,86	4	17729	536290,65	3177812,06	4	17770	536943,60	3178076,13
4	17607	534122,98	3176432,65	4	17648	535010,54	3177105,12	4	17689	535566,75	3177596,38	4	17730	536314,45	3177824,60	4	17771	536974,22	3178087,66
4	17608	534149,25	3176451,46	4	17649	535011,76	3177105,63	4	17690	535598,06	3177605,88	4	17731	536344,25	3177838,10	4	17772	536994,18	3178093,97
4	17609	534155,22	3176455,39	4	17650	535037,73	3177115,55	4	17691	535609,54	3177608,60	4	17732	536354,95	3177842,39	4	17773	537000,87	3178099,95
4	17610	534235,80	3176507,58	4	17651	535040,33	3177119,08	4	17692	535626,08	3177612,53	4	17733	536361,89	3177845,08	4	17774	537020,34	3178116,17
4	17611	534266,80	3176530,53	4	17652	535051,01	3177133,44	4	17693	535637,54	3177614,90	4	17734	536381,81	3177852,31	4	17775	537026,73	3178121,23
4	17612	534329,58	3176581,03	4	17653	535055,69	3177139,64	4	17694	535641,38	3177615,68	4	17735	536413,12	3177861,81	4	17776	537032,56	3178125,77
4	17613	534348,86	3176598,94	4	17654	535056,08	3177140,15	4	17695	535671,61	3177620,74	4	17736	536419,98	3177863,60	4	17777	537059,16	3178144,82
4	17614	534374,08	3176624,47	4	17655	535069,20	3177157,21	4	17696	535693,73	3177623,75	4	17737	536421,63	3177864,21	4	17778	537086,94	3178162,10
4	17615	534376,24	3176626,65	4	17656	535089,57	3177181,99	4	17697	535715,88	3177626,78	4	17738	536421,67	3177864,22	4	17779	537115,80	3178177,53
4	17616	534377,06	3176627,47	4	17657	535111,93	3177205,87	4	17698	535718,54	3177627,14	4	17739	536435,04	3177869,17	4	17780	537129,51	3178183,74
4	17617	534396,62	3176646,94	4	17658	535135,81	3177228,24	4	17699	535751,10	3177630,35	4	17740	536435,07	3177869,18	4	17781	537133,97	3178185,76
4	17618	534419,69	3176668,49	4	17659	535161,11	3177249,00	4	17700	535765,34	3177630,83	4	17741	536445,37	3177872,99	4	17782	537145,60	3178191,03
4	17619	534444,98	3176689,25	4	17660	535187,70	3177268,05	4	17701	535771,03	3177632,46	4	17742	536476,68	3177882,49	4	17783	537176,22	3178202,55
4	17620	534469,46	3176706,89	4	17661	535189,92	3177269,53	4	17702	535801,89	3177639,69	4	17743	536508,54	3177889,92	4	17784	537201,48	3178210,39
4	17621	534476,39	3176713,89	4	17662	535212,25	3177287,70	4	17703	535807,87	3177640,89	4	17744	536520,23	3177892,10	4	17785	537204,94	3178211,37
4	17622	534478,27	3176715,78	4	17663	535238,84	3177306,76	4	17704	535808,87	3177641,09	4	17745	536531,68	3177894,10	4	17786	537211,00	3178213,03
4	17623	534502,15	3176738,15	4	17664	535243,35	3177309,74	4	17705	535812,45	3177641,75	4	17746	536552,28	3177897,24	4	17787	537242,86	3178220,46
4	17624	534527,44	3176758,91	4	17665	535243,80	3177310,63	4	17706	535812,46	3177641,75	4	17747	536581,24	3177900,20	4	17788	537275,15	3178225,79
4	17625	534539,06	3176767,56	4	17666	535256,33	3177333,71	4	17707	535823,44	3177643,76	4	17748	536590,73	3177900,89	4	17789	537281,68	3178226,60
4	17626	534591,72	3176805,59	4	17667	535273,61	3177361,50	4	17708	535831,52	3177648,53	4	17749	536594,33	3177901,14	4	17790	537288,66	3178227,43
4	17627	534606,70	3176816,00	4	17668	535285,15	3177378,04	4	17709	535860,38	3177663,95	4	17750	536620,97	3177902,18	4	17791	537314,69	3178229,82
4	17628	534612,29	3176819,68	4	17669	535303,58	3177403,34	4	17710	535889,46	3177677,13	4	17751	536631,74	3177905,19	4	17792	537322,84	3178230,29
4	17629	534621,47	3176832,03	4	17670	535311,09	3177413,40	4	17711	535890,18	3177677,46	4	17752	536663,60	3177912,62	4	17793	537328,33	3178230,56
4	17630	534634,16	3176847,90	4	17671	535331,85	3177438,69	4	17712	535920,80	3177688,98	4	17753	536695,88	3177917,95	4	17794	537352,89	3178231,16
4	17631	534640,50	3176855,50	4	17672	535345,57	3177453,34	4	17713	535951,19	3177698,23	4	17754	536705,33	3177919,10	4	17795	537385,59	3178230,09
4	17632	534648,56	3176864,92	4	17673	535345,57	3177453,35	4	17714	535959,64	3177700,51	4	17755	536710,81	3177919,72	4	17796	537388,93	3178229,86
4	17633	534670,93	3176888,80	4	17674	535345,58	3177453,35	4	17715	535960,56	3177700,76	4	17756	536723,83	3177920,88	4	17797	537415,03	3178234,00
4	17634	534694,81	3176911,17	4	17675	535354,21	3177462,57	4	17716	535992,43	3177708,19	4	17757	536731,43	3177926,83	4	17798	537426,05	3178235,33
4	17635	534720,10	3176931,92	4	17676	535378,09	3177484,94	4	17717	536024,71	3177713,52	4	17758	536756,12	3177944,52	4	17799	537437,45	3178239,36
4	17636	534746,70	3176950,98	4	17677	535387,05	3177492,60	4	17718	536028,06	3177713,85	4	17759	536756,83	3177945,31	4	17800	537442,62	3178252,15
4	17637	534774,48	3176968,26	4	17678	535397,86	3177501,64	4	17719	536057,27	3177716,73	4	17760	536760,25	3177949,05	4	17801	537445,00	3178257,33
4	17638	534803,34	3176983,68	4	17679	535414,20	3177514,73	4	17720	536080,61	3177717,71	4	17761	536775,46	3177964,94	4	17802	537448,40	3178262,23
4	17639	534807,33	3176985,63	4	17680	535432,21	3177527,64	4	17721	536105,51	3177735,47	4	17762	536799,34	3177987,31	4	17803	537451,79	3178266,70
4	17640	534847,18	3177004,85	4	17681	535440,79	3177533,79	4	17722	536133,29	3177752,75	4	17763	536824,63	3178008,06	4	17804	537493,26	3178313,20
4	17641	534861,39	3177016,95	4	17682	535468,58	3177551,07	4	17723	536162,15	3177768,17	4	17764	536851,23	3178027,12	4	17805	537498,16	3178317,84
4	17642	534881,38	3177033,12	4	17683	535476,34	3177555,43	4	17724	536191,95	3177781,68	4	17765	536879,01	3178044,40	4	17806	537617,38	3178420,31
4	17643	534907,97	3177052,18	4	17684	535476,34	3177555,44	4	17725	536208,30	3177788,11	4	17766	536907,87	3178059,82	4	17807	537623,77	3178425,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	17808	537630,20	3178428,32	4	17849	537952,25	3178939,54	4	17890	538106,16	3179475,42	4	17931	537995,34	3180228,46	4	17972	537465,11	3180697,13
4	17809	537661,41	3178441,88	4	17850	537955,14	3178944,33	4	17891	538106,95	3179484,57	4	17932	537993,35	3180232,85	4	17973	537450,68	3180707,80
4	17810	537663,89	3178442,81	4	17851	537983,71	3178985,77	4	17892	538108,29	3179491,97	4	17933	537989,46	3180242,51	4	17974	537425,39	3180728,56
4	17811	537668,85	3178444,67	4	17852	538001,44	3179020,06	4	17893	538115,75	3179515,77	4	17934	537988,92	3180243,60	4	17975	537401,51	3180750,92
4	17812	537693,19	3178452,20	4	17853	538006,52	3179038,71	4	17894	538121,80	3179535,30	4	17935	537975,42	3180273,41	4	17976	537388,99	3180763,91
4	17813	537722,99	3178461,22	4	17854	538007,60	3179057,62	4	17895	538117,43	3179574,03	4	17936	537963,89	3180304,03	4	17977	537384,38	3180768,86
4	17814	537754,30	3178470,91	4	17855	538000,98	3179084,76	4	17896	538116,10	3179588,41	4	17937	537954,40	3180335,34	4	17978	537374,53	3180779,76
4	17815	537798,82	3178492,48	4	17856	537992,13	3179099,82	4	17897	538113,73	3179604,70	4	17938	537946,97	3180367,20	4	17979	537373,34	3180781,13
4	17816	537805,77	3178495,17	4	17857	537988,98	3179106,48	4	17898	538108,46	3179639,13	4	17939	537941,64	3180399,48	4	17980	537368,19	3180787,04
4	17817	537814,70	3178497,95	4	17858	537987,37	3179110,72	4	17899	538103,35	3179665,27	4	17940	537939,96	3180416,54	4	17981	537348,63	3180810,97
4	17818	537817,69	3178498,98	4	17859	537982,50	3179127,59	4	17900	538102,78	3179668,77	4	17941	537938,43	3180432,05	4	17982	537330,65	3180836,05
4	17819	537823,16	3178500,49	4	17860	537981,37	3179132,96	4	17901	538099,21	3179693,58	4	17942	537937,48	3180453,70	4	17983	537330,65	3180836,06
4	17820	537837,06	3178504,97	4	17861	537980,75	3179138,46	4	17902	538095,92	3179706,76	4	17943	537937,41	3180457,09	4	17984	537329,57	3180837,56
4	17821	537842,42	3178510,98	4	17862	537980,62	3179143,98	4	17903	538095,29	3179712,24	4	17944	537937,28	3180468,14	4	17985	537312,29	3180865,35
4	17822	537849,57	3178548,56	4	17863	537981,31	3179157,78	4	17904	538094,66	3179717,77	4	17945	537937,29	3180468,36	4	17986	537306,33	3180876,46
4	17823	537850,96	3178553,20	4	17864	537982,19	3179162,89	4	17905	538095,03	3179723,34	4	17946	537937,29	3180468,38	4	17987	537290,18	3180889,71
4	17824	537852,36	3178557,74	4	17865	537982,62	3179166,76	4	17906	538095,90	3179728,83	4	17947	537937,32	3180469,22	4	17988	537266,30	3180912,08
4	17825	537854,27	3178562,06	4	17866	537987,63	3179188,08	4	17907	538097,28	3179734,19	4	17948	537905,79	3180474,43	4	17989	537243,93	3180935,96
4	17826	537856,67	3178566,21	4	17867	537989,49	3179194,06	4	17908	538104,30	3179755,81	4	17949	537896,17	3180476,44	4	17990	537223,18	3180961,25
4	17827	537865,86	3178580,27	4	17868	537991,86	3179199,79	4	17909	538107,62	3179764,01	4	17950	537868,81	3180479,28	4	17991	537204,12	3180987,85
4	17828	537877,84	3178625,15	4	17869	537995,24	3179205,15	4	17910	538111,01	3179769,10	4	17951	537836,53	3180484,61	4	17992	537186,84	3181015,63
4	17829	537885,51	3178683,98	4	17870	538003,49	3179217,00	4	17911	538132,34	3179798,65	4	17952	537804,66	3180492,04	4	17993	537176,70	3181034,08
4	17830	537887,81	3178692,96	4	17871	538005,42	3179219,72	4	17912	538137,40	3179817,87	4	17953	537773,35	3180501,54	4	17994	537174,09	3181039,08
4	17831	537888,74	3178695,92	4	17872	538009,33	3179224,09	4	17913	538134,30	3179844,63	4	17954	537742,73	3180513,06	4	17995	537168,80	3181049,49
4	17832	537906,76	3178739,79	4	17873	538026,94	3179241,33	4	17914	538130,96	3179859,27	4	17955	537712,93	3180526,57	4	17996	537168,40	3181050,38
4	17833	537909,16	3178744,13	4	17874	538044,55	3179258,74	4	17915	538123,17	3179872,09	4	17956	537685,73	3180541,11	4	17997	537150,78	3181068,94
4	17834	537911,56	3178748,25	4	17875	538055,51	3179282,78	4	17916	538120,57	3179876,32	4	17957	537684,07	3180541,99	4	17998	537146,67	3181073,50
4	17835	537913,98	3178752,08	4	17876	538066,40	3179309,60	4	17917	538118,98	3179880,75	4	17958	537683,06	3180542,58	4	17999	537142,15	3181078,59
4	17836	537917,41	3178755,67	4	17877	538068,79	3179314,69	4	17918	538117,37	3179885,35	4	17959	537679,51	3180544,63	4	18000	537121,39	3181103,88
4	17837	537941,35	3178780,18	4	17878	538073,14	3179321,13	4	17919	538116,26	3179890,05	4	17960	537652,74	3180561,32	4	18001	537102,33	3181130,48
4	17838	537946,17	3178788,40	4	17879	538080,92	3179331,10	4	17920	538111,65	3179916,76	4	17961	537648,35	3180564,29	4	18002	537093,43	3181144,53
4	17839	537950,69	3178809,85	4	17880	538088,22	3179362,38	4	17921	538109,39	3179928,28	4	17962	537633,37	3180572,61	4	18003	537089,32	3181151,02
4	17840	537947,62	3178834,88	4	17881	538089,63	3179366,61	4	17922	538091,37	3179973,31	4	17963	537605,58	3180589,88	4	18004	537087,25	3181154,47
4	17841	537947,57	3178837,44	4	17882	538091,52	3179370,90	4	17923	538089,24	3179978,56	4	17964	537578,99	3180608,94	4	18005	537082,98	3181161,71
4	17842	537945,98	3178863,17	4	17883	538098,65	3179387,62	4	17924	538080,53	3180009,91	4	17965	537553,69	3180629,70	4	18006	537077,94	3181171,15
4	17843	537944,15	3178899,52	4	17884	538102,16	3179409,30	4	17925	538059,66	3180070,02	4	17966	537529,81	3180652,06	4	18007	537067,76	3181179,30
4	17844	537944,12	3178900,91	4	17885	538101,41	3179420,03	4	17926	538055,99	3180077,21	4	17967	537528,10	3180653,78	4	18008	537063,69	3181182,69
4	17845	537944,93	3178909,73	4	17886	538101,29	3179425,54	4	17927	538038,17	3180134,78	4	17968	537520,50	3180661,46	4	18009	537054,25	3181190,76
4	17846	537947,10	3178923,70	4	17887	538101,67	3179431,02	4	17928	538036,60	3180151,15	4	17969	537513,71	3180665,31	4	18010	537030,37	3181213,13
4	17847	537947,98	3178929,15	4	17888	538103,05	3179436,45	4	17929	538022,27	3180174,19	4	17970	537485,93	3180682,59	4	18011	537008,00	3181237,01
4	17848	537949,87	3178934,45	4	17889	538107,18	3179452,84	4	17930	538006,85	3180203,05	4	17971	537473,76	3180690,98	4	18012	536987,25	3181262,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	18013	536968,19	3181288,90	4	18054	536584,51	3181106,37	4	18095	536133,41	3180925,96	4	18136	535822,42	3180125,72	4	18177	535559,03	3179498,47
4	18014	536959,86	3181302,29	4	18055	536579,00	3181107,15	4	18096	536119,43	3180924,58	4	18137	535820,03	3180120,69	4	18178	535553,07	3179496,97
4	18015	536955,73	3181306,21	4	18056	536565,42	3181109,69	4	18097	536117,99	3180922,30	4	18138	535817,14	3180115,98	4	18179	535546,58	3179496,22
4	18016	536933,36	3181330,09	4	18057	536539,84	3181090,90	4	18098	536114,58	3180917,98	4	18139	535813,74	3180111,64	4	18180	535540,58	3179496,28
4	18017	536925,78	3181338,95	4	18058	536534,91	3181087,63	4	18099	536110,68	3180914,01	4	18140	535809,82	3180107,71	4	18181	535534,04	3179497,11
4	18018	536925,68	3181339,03	4	18059	536529,48	3181084,97	4	18100	536106,75	3180910,51	4	18141	535790,70	3180090,77	4	18182	535528,01	3179498,71
4	18019	536925,67	3181339,03	4	18060	536523,52	3181083,04	4	18101	536102,32	3180907,46	4	18142	535775,50	3180077,36	4	18183	535522,45	3179501,05
4	18020	536919,61	3181329,18	4	18061	536517,54	3181081,77	4	18102	536097,38	3180904,93	4	18143	535765,52	3180054,28	4	18184	535516,88	3179504,12
4	18021	536916,22	3181324,18	4	18062	536511,55	3181081,29	4	18103	536092,42	3180902,93	4	18144	535762,65	3180048,52	4	18185	535511,79	3179507,84
4	18022	536913,29	3181320,98	4	18063	536505,54	3181081,53	4	18104	536086,94	3180901,49	4	18145	535756,39	3180037,87	4	18186	535507,20	3179512,18
4	18023	536897,66	3181304,52	4	18064	536492,51	3181082,82	4	18105	536081,13	3180871,22	4	18146	535741,78	3179976,55	4	18187	535503,08	3179517,03
4	18024	536881,04	3181287,01	4	18065	536489,01	3181082,52	4	18106	536080,70	3180868,43	4	18147	535739,69	3179958,16	4	18188	535499,96	3179522,36
4	18025	536869,31	3181275,27	4	18066	536453,43	3181063,29	4	18107	536078,85	3180839,63	4	18148	535737,87	3179949,85	4	18189	535497,33	3179528,07
4	18026	536865,89	3181271,68	4	18067	536447,99	3181060,84	4	18108	536077,95	3180834,82	4	18149	535729,97	3179923,26	4	18190	535495,20	3179534,04
4	18027	536861,46	3181268,53	4	18068	536442,53	3181059,00	4	18109	536077,06	3180830,08	4	18150	535727,86	3179906,41	4	18191	535494,06	3179540,21
4	18028	536857,02	3181265,80	4	18069	536436,55	3181057,79	4	18110	536075,67	3180825,48	4	18151	535725,55	3179897,90	4	18192	535493,91	3179546,49
4	18029	536827,86	3181250,32	4	18070	536431,06	3181057,30	4	18111	536066,76	3180799,28	4	18152	535725,08	3179896,10	4	18193	535494,27	3179552,75
4	18030	536822,41	3181247,79	4	18071	536425,05	3181057,45	4	18112	536058,10	3180784,10	4	18153	535716,10	3179873,11	4	18194	535495,64	3179558,91
4	18031	536816,45	3181245,93	4	18072	536420,00	3181059,15	4	18113	536048,69	3180773,35	4	18154	535708,10	3179851,17	4	18195	535500,71	3179577,90
4	18032	536810,47	3181244,82	4	18073	536399,49	3181059,93	4	18114	536030,43	3180761,45	4	18155	535705,26	3179843,91	4	18196	535509,43	3179611,87
4	18033	536777,54	3181240,96	4	18074	536394,45	3181061,29	4	18115	536018,32	3180751,46	4	18156	535702,84	3179840,32	4	18197	535510,83	3179616,63
4	18034	536745,62	3181237,10	4	18075	536389,40	3181063,23	4	18116	536016,85	3180750,30	4	18157	535691,72	3179823,79	4	18198	535521,64	3179646,94
4	18035	536742,63	3181236,85	4	18076	536384,34	3181065,75	4	18117	536006,52	3180742,28	4	18158	535674,91	3179792,33	4	18199	535532,44	3179678,64
4	18036	536737,63	3181236,58	4	18077	536362,56	3181078,32	4	18118	535980,00	3180720,62	4	18159	535673,47	3179790,17	4	18200	535537,35	3179704,45
4	18037	536733,64	3181236,37	4	18078	536331,15	3181073,44	4	18119	535946,99	3180676,28	4	18160	535658,50	3179766,10	4	18201	535537,81	3179705,89
4	18038	536696,67	3181234,21	4	18079	536313,82	3181066,08	4	18120	535927,98	3180632,33	4	18161	535645,41	3179725,69	4	18202	535548,31	3179750,69
4	18039	536686,28	3181228,88	4	18080	536297,75	3181046,55	4	18121	535915,67	3180580,00	4	18162	535635,37	3179683,82	4	18203	535549,70	3179755,00
4	18040	536680,03	3181217,52	4	18081	536294,34	3181042,57	4	18122	535912,36	3180548,85	4	18163	535629,99	3179655,78	4	18204	535565,62	3179803,23
4	18041	536669,63	3181168,85	4	18082	536289,91	3181039,03	4	18123	535911,96	3180544,96	4	18164	535628,13	3179649,96	4	18205	535568,94	3179811,37
4	18042	536668,28	3181162,85	4	18083	536285,48	3181035,89	4	18124	535905,24	3180510,32	4	18165	535616,42	3179614,70	4	18206	535570,40	3179813,56
4	18043	536665,90	3181157,15	4	18084	536281,04	3181033,29	4	18125	535900,85	3180439,01	4	18166	535615,95	3179613,35	4	18207	535587,77	3179841,52
4	18044	536662,53	3181151,71	4	18085	536250,36	3181018,34	4	18126	535899,81	3180419,16	4	18167	535605,59	3179584,70	4	18208	535605,05	3179873,68
4	18045	536659,13	3181146,76	4	18086	536214,69	3180981,23	4	18127	535897,39	3180371,22	4	18168	535597,32	3179552,75	4	18209	535607,47	3179877,24
4	18046	536654,73	3181142,28	4	18087	536188,37	3180950,81	4	18128	535894,04	3180298,11	4	18169	535592,26	3179533,37	4	18210	535616,18	3179890,41
4	18047	536649,82	3181138,40	4	18088	536184,96	3180947,15	4	18129	535893,16	3180292,81	4	18170	535590,40	3179527,42	4	18211	535622,29	3179907,15
4	18048	536617,32	3181115,42	4	18089	536181,03	3180943,89	4	18130	535891,34	3180284,88	4	18171	535587,51	3179521,76	4	18212	535629,36	3179926,70
4	18049	536612,39	3181112,37	4	18090	536176,60	3180941,01	4	18131	535886,39	3180238,65	4	18172	535584,13	3179516,49	4	18213	535631,52	3179941,56
4	18050	536607,45	3181109,91	4	18091	536172,14	3180938,61	4	18132	535882,59	3180229,99	4	18173	535580,25	3179511,69	4	18214	535633,37	3179948,29
4	18051	536601,99	3181108,07	4	18092	536167,68	3180936,65	4	18133	535883,61	3180161,65	4	18174	535575,34	3179507,41	4	18215	535640,79	3179974,13
4	18052	536596,01	3181106,85	4	18093	536145,86	3180928,76	4	18134	535882,09	3180140,50	4	18175	535570,41	3179503,74	4	18216	535642,90	3179991,14
4	18053	536590,51	3181106,28	4	18094	536138,40	3180926,70	4	18135	5358824,30	3180131,01	4	18176	535564,97	3179500,77	4	18217	535643,77	3179996,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	18218	535660,65	3180068,22	4	18259	535981,79	3180884,60	4	18300	536309,93	3181171,32	4	18341	536734,85	3181336,59	4	18382	536614,01	3181967,26
4	18219	535662,05	3180073,04	4	18260	535983,14	3180890,83	4	18301	536364,75	3181179,88	4	18342	536789,24	3181343,05	4	18383	536610,80	3181999,82
4	18220	535663,94	3180077,66	4	18261	535993,44	3180944,27	4	18302	536370,24	3181180,44	4	18343	536803,08	3181350,39	4	18384	536610,59	3182003,19
4	18221	535666,34	3180082,11	4	18262	535994,82	3180949,15	4	18303	536375,74	3181180,35	4	18344	536808,44	3181356,28	4	18385	536609,02	3182006,93
4	18222	535675,02	3180096,49	4	18263	535996,72	3180953,88	4	18304	536381,76	3181179,61	4	18345	536825,06	3181373,53	4	18386	536607,52	3182010,61
4	18223	535687,84	3180126,93	4	18264	535998,62	3180958,38	4	18305	536387,30	3181178,26	4	18346	536837,27	3181386,16	4	18387	536603,81	3182019,77
4	18224	535690,23	3180131,88	4	18265	536001,03	3180962,66	4	18306	536392,35	3181176,29	4	18347	536851,64	3181409,80	4	18388	536593,79	3182046,71
4	18225	535693,13	3180136,52	4	18266	536014,09	3180982,03	4	18307	536397,41	3181173,71	4	18348	536833,84	3181431,49	4	18389	536585,84	3182072,38
4	18226	535696,52	3180140,81	4	18267	536017,98	3180986,77	4	18308	536421,24	3181159,81	4	18349	536814,78	3181458,09	4	18390	536580,75	3182084,23
4	18227	535700,44	3180144,72	4	18268	536021,88	3180991,05	4	18309	536450,39	3181175,57	4	18350	536801,77	3181478,63	4	18391	536580,01	3182086,20
4	18228	535723,97	3180165,60	4	18269	536026,81	3180994,82	4	18310	536455,33	3181177,81	4	18351	536799,69	3181482,08	4	18392	536569,23	3182114,85
4	18229	535732,32	3180173,05	4	18270	536031,73	3180998,01	4	18311	536460,30	3181179,55	4	18352	536795,43	3181489,33	4	18393	536559,73	3182146,16
4	18230	535739,30	3180195,53	4	18271	536037,18	3181000,53	4	18312	536465,27	3181180,75	4	18353	536780,01	3181518,18	4	18394	536557,38	3182155,25
4	18231	535739,76	3180197,44	4	18272	536043,14	3181002,42	4	18313	536470,77	3181181,44	4	18354	536766,50	3181547,98	4	18395	536553,74	3182160,62
4	18232	535743,58	3180205,84	4	18273	536048,61	3181003,58	4	18314	536489,73	3181182,91	4	18355	536760,59	3181562,94	4	18396	536536,47	3182188,41
4	18233	535783,02	3180274,84	4	18274	536054,61	3181004,03	4	18315	536492,24	3181183,02	4	18356	536759,25	3181564,59	4	18397	536521,04	3182217,27
4	18234	535794,24	3180309,42	4	18275	536060,52	3181008,07	4	18316	536496,24	3181182,87	4	18357	536742,83	3181584,78	4	18398	536516,68	3182226,66
4	18235	535797,24	3180376,01	4	18276	536063,49	3181009,67	4	18317	536522,81	3181202,25	4	18358	536723,77	3181611,38	4	18399	536508,14	3182235,85
4	18236	535799,64	3180424,21	4	18277	536078,31	3181017,40	4	18318	536527,74	3181205,56	4	18359	536708,10	3181636,40	4	18400	536487,38	3182261,15
4	18237	535802,81	3180483,22	4	18278	536082,77	3181019,42	4	18319	536533,68	3181208,26	4	18360	536704,98	3181641,73	4	18401	536468,32	3182287,74
4	18238	535803,68	3180511,02	4	18279	536087,24	3181020,99	4	18320	536539,15	3181210,20	4	18361	536703,37	3181644,49	4	18402	536454,93	3182309,29
4	18239	535815,17	3180577,44	4	18280	536091,72	3181022,15	4	18321	536545,62	3181211,43	4	18362	536687,95	3181673,35	4	18403	536440,88	3182326,40
4	18240	535816,81	3180593,77	4	18281	536096,70	3181022,86	4	18322	536551,61	3181211,88	4	18363	536676,48	3181698,32	4	18404	536421,82	3182353,00
4	18241	535817,68	3180599,48	4	18282	536117,66	3181024,90	4	18323	536557,62	3181211,58	4	18364	536670,08	3181710,84	4	18405	536404,54	3182380,78
4	18242	535831,33	3180659,15	4	18283	536121,63	3181026,28	4	18324	536573,67	3181209,78	4	18365	536656,58	3181740,64	4	18406	536389,11	3182409,66
4	18243	535832,72	3180664,04	4	18284	536140,15	3181047,82	4	18325	536576,18	3181209,45	4	18366	536649,56	3181758,56	4	18407	536381,29	3182417,30
4	18244	535834,13	3180667,95	4	18285	536141,61	3181049,58	4	18326	536583,88	3181245,00	4	18367	536647,42	3181764,33	4	18408	536380,14	3182418,45
4	18245	535857,42	3180721,49	4	18286	536184,12	3181093,94	4	18327	536585,24	3181250,66	4	18368	536642,92	3181777,03	4	18409	536375,53	3182423,09
4	18246	535859,34	3180725,57	4	18287	536188,53	3181097,95	4	18328	536588,58	3181257,85	4	18369	536633,42	3181808,34	4	18410	536354,31	3182445,82
4	18247	535863,20	3180731,50	4	18288	536193,46	3181101,43	4	18329	536603,91	3181287,54	4	18370	536626,38	3181838,55	4	18411	536333,55	3182471,12
4	18248	535903,50	3180785,38	4	18289	536198,40	3181104,30	4	18330	536607,30	3181292,82	4	18371	536625,99	3181840,20	4	18412	536321,05	3182488,14
4	18249	535907,89	3180790,36	4	18290	536227,09	3181118,35	4	18331	536611,19	3181297,67	4	18372	536622,60	3181859,15	4	18413	536316,91	3182494,04
4	18250	535911,79	3180794,82	4	18291	536244,13	3181139,03	4	18332	536615,59	3181302,03	4	18373	536622,02	3181862,83	4	18414	536310,35	3182503,61
4	18251	535921,69	3180808,28	4	18292	536248,53	3181143,52	4	18333	536620,51	3181305,74	4	18374	536620,08	3181876,16	4	18415	536302,59	3182516,09
4	18252	535934,07	3180817,50	4	18293	536252,95	3181147,45	4	18334	536632,35	3181313,49	4	18375	536616,87	3181908,73	4	18416	536293,07	3182531,40
4	18253	535940,34	3180822,17	4	18294	536257,87	3181150,78	4	18335	536637,27	3181316,34	4	18376	536616,46	3181927,98	4	18417	536277,65	3182560,25
4	18254	535961,37	3180832,49	4	18295	536263,31	3181153,47	4	18336	536661,01	3181328,26	4	18377	536616,46	3181927,99	4	18418	536264,15	3182590,06
4	18255	535977,11	3180847,60	4	18296	536285,11	3181162,46	4	18337	536665,96	3181330,39	4	18378	536616,17	3181941,37	4	18419	536255,24	3182613,15
4	18256	535978,28	3180850,77	4	18297	536288,08	3181163,82	4	18338	536670,93	3181331,92	4	18379	536615,93	3181952,71	4	18420	536238,03	3182631,80
4	18257	535979,48	3180854,04	4	18298	536297,99	3181168,02	4	18339	536675,42	3181332,90	4	18380	536615,23	3181957,82	4	18421	536217,28	3182657,09
4	18258	535980,92	3180878,58	4	18299	536303,95	3181170,03	4	18340	536680,41	3181333,44	4	18381	536614,46	3181963,94	4	18422	536198,22	3182683,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	18423	536198,02	3182683,98	4	18464	535921,68	3183274,12	4	18505	535832,41	3183950,61	4	18546	535475,59	3183397,39	4	18587	535278,01	3182912,07
4	18424	536181,43	3182701,99	4	18465	535916,35	3183306,40	4	18506	535832,86	3183965,14	4	18547	535469,99	3183379,59	4	18588	535275,61	3182908,11
4	18425	536174,43	3182710,15	4	18466	535913,15	3183338,97	4	18507	535832,86	3183965,15	4	18548	535464,39	3183361,80	4	18589	535254,37	3182873,45
4	18426	536168,77	3182716,89	4	18467	535912,23	3183359,41	4	18508	535828,75	3183959,75	4	18549	535464,90	3183339,17	4	18590	535249,36	3182830,20
4	18427	536155,43	3182733,51	4	18468	535912,14	3183363,09	4	18509	535814,90	3183941,53	4	18550	535464,95	3183337,64	4	18591	535248,89	3182828,38
4	18428	536155,01	3182734,03	4	18469	535912,02	3183373,13	4	18510	535793,04	3183912,58	4	18551	535464,69	3183304,74	4	18592	535247,08	3182820,65
4	18429	536138,36	3182757,25	4	18470	535911,99	3183375,35	4	18511	535766,61	3183886,91	4	18552	535464,33	3183298,62	4	18593	535235,40	3182783,96
4	18430	536138,36	3182757,26	4	18471	535913,06	3183408,05	4	18512	535745,68	3183861,58	4	18553	535462,96	3183292,58	4	18594	535233,50	3182778,98
4	18431	536135,95	3182760,62	4	18472	535916,26	3183440,61	4	18513	535731,61	3183842,03	4	18554	535461,10	3183286,73	4	18595	535231,12	3182774,26
4	18432	536118,67	3182788,41	4	18473	535921,59	3183472,89	4	18514	535721,42	3183828,86	4	18555	535453,05	3183266,41	4	18596	535228,22	3182769,79
4	18433	536103,25	3182817,26	4	18474	535923,47	3183481,90	4	18515	535713,59	3183820,65	4	18556	535451,15	3183261,98	4	18597	535224,81	3182765,68
4	18434	536098,75	3182826,63	4	18475	535923,43	3183488,54	4	18516	535704,75	3183813,47	4	18557	535448,74	3183257,75	4	18598	535204,80	3182744,02
4	18435	536095,07	3182834,50	4	18476	535924,50	3183521,24	4	18517	535689,04	3183800,45	4	18558	535445,83	3183253,77	4	18599	535203,32	3182742,43
4	18436	536090,51	3182844,53	4	18477	535924,68	3183523,85	4	18518	535676,33	3183787,97	4	18559	535442,42	3183250,11	4	18600	535168,10	3182707,66
4	18437	536087,02	3182851,11	4	18478	535925,05	3183529,15	4	18519	535665,67	3183772,48	4	18560	535431,67	3183238,95	4	18601	535159,80	3182698,68
4	18438	536083,88	3182857,11	4	18479	535928,08	3183559,11	4	18520	535660,97	3183759,40	4	18561	535422,99	3183224,37	4	18602	535152,27	3182677,96
4	18439	536078,59	3182867,52	4	18480	535928,60	3183562,91	4	18521	535654,09	3183753,89	4	18562	535421,57	3183220,90	4	18603	535151,81	3182675,92
4	18440	536065,09	3182897,32	4	18481	535926,74	3183575,70	4	18522	535634,18	3183727,43	4	18563	535421,13	3183217,94	4	18604	535148,49	3182667,91
4	18441	536053,57	3182927,94	4	18482	535926,30	3183579,20	4	18523	535615,80	3183699,82	4	18564	535422,95	3183204,26	4	18605	535158,20	3182658,78
4	18442	536046,52	3182950,43	4	18483	535923,21	3183590,20	4	18524	535593,98	3183669,11	4	18565	535421,45	3183204,05	4	18606	535161,79	3182654,67
4	18443	536046,19	3182951,09	4	18484	535922,81	3183591,72	4	18525	535593,67	3183660,48	4	18566	535420,47	3183203,39	4	18607	535165,40	3182650,18
4	18444	536037,15	3182970,47	4	18485	535921,17	3183597,90	4	18526	535599,73	3183636,20	4	18567	535420,49	3183202,28	4	18608	535168,52	3182645,32
4	18445	536035,45	3182973,39	4	18486	535914,15	3183628,25	4	18527	535596,09	3183620,47	4	18568	535420,70	3183193,02	4	18609	535170,64	3182640,15
4	18446	536020,02	3183002,25	4	18487	535912,79	3183635,31	4	18528	535591,09	3183598,50	4	18569	535417,56	3183177,54	4	18610	535172,26	3182634,75
4	18447	536013,72	3183016,16	4	18488	535902,25	3183659,00	4	18529	535586,00	3183580,25	4	18570	535405,94	3183160,27	4	18611	535176,64	3182617,87
4	18448	536011,80	3183020,39	4	18489	535890,73	3183689,63	4	18530	535575,46	3183559,89	4	18571	535395,23	3183147,01	4	18612	535177,77	3182612,15
4	18449	536006,52	3183032,05	4	18490	535880,61	3183690,02	4	18531	535558,49	3183535,78	4	18572	535394,31	3183143,21	4	18613	535178,40	3182606,34
4	18450	536004,37	3183037,75	4	18491	535889,27	3183694,44	4	18532	535543,43	3183515,81	4	18573	535392,54	3183133,42	4	18614	535178,04	3182600,48
4	18451	535994,99	3183062,67	4	18492	535889,27	3183694,45	4	18533	535535,56	3183487,81	4	18574	535390,31	3183122,01	4	18615	535177,17	3182594,75
4	18452	535988,75	3183082,40	4	18493	535881,23	3183720,94	4	18534	535534,57	3183469,86	4	18575	535388,49	3183113,32	4	18616	535164,48	3182536,11
4	18453	535987,67	3183086,08	4	18494	535877,79	3183734,53	4	18535	535534,04	3183454,52	4	18576	535386,34	3183075,75	4	18617	535163,11	3182530,65
4	18454	535984,41	3183097,66	4	18495	535871,19	3183749,75	4	18536	535529,81	3183441,29	4	18577	535378,56	3183043,90	4	18618	535159,80	3182522,61
4	18455	535978,35	3183122,91	4	18496	535859,66	3183780,38	4	18537	535523,80	3183432,93	4	18578	535369,37	3183030,30	4	18619	535141,04	3182489,37
4	18456	535977,97	3183123,63	4	18497	535850,16	3183811,69	4	18538	535521,39	3183429,50	4	18579	535339,83	3183009,46	4	18620	535144,34	3182475,60
4	18457	535977,96	3183123,64	4	18498	535842,73	3183843,55	4	18539	535516,97	3183425,30	4	18580	535337,41	3183005,87	4	18621	535145,49	3182469,76
4	18458	535963,64	3183150,52	4	18499	535838,09	3183870,85	4	18540	535512,56	3183421,64	4	18581	535325,28	3182989,46	4	18622	535145,62	3182463,84
4	18459	535950,14	3183180,32	4	18500	535837,49	3183875,09	4	18541	535507,62	3183418,56	4	18582	535321,39	3182984,61	4	18623	535145,25	3182457,97
4	18460	535938,61	3183210,95	4	18501	535836,80	3183880,07	4	18542	535502,18	3183416,05	4	18583	535304,28	3182966,91	4	18624	535141,40	3182429,24
4	18461	535935,70	3183220,55	4	18502	535833,60	3183912,63	4	18543	535496,72	3183414,22	4	18584	535289,66	3182950,17	4	18625	535140,50	3182424,94
4	18462	535935,69	3183220,56	4	18503	535832,66	3183933,98	4	18544	535486,78	3183411,61	4	18585	535281,33	3182920,50	4	18626	535126,87	3182364,16
4	18463	535929,11	3183242,26	4	18504	535832,54	3183939,27	4	18545	535481,82	3183409,65	4	18586	535279,42	3182916,20	4	18627	535125,47	3182359,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	18628	535123,58	3182354,84	4	18669	535048,82	3182078,05	4	18710	534871,45	3181605,86	4	18751	534675,02	3181246,13	4	18792	534662,71	3180774,93
4	18629	535121,67	3182350,45	4	18670	535043,46	3182072,31	4	18711	534866,01	3181603,39	4	18752	534663,94	3181227,40	4	18793	534667,77	3180772,01
4	18630	535118,77	3182346,28	4	18671	535043,62	3182064,70	4	18712	534860,55	3181601,58	4	18753	534652,09	3181176,23	4	18794	534672,86	3180768,50
4	18631	535101,33	3182321,53	4	18672	535043,26	3182058,77	4	18713	534855,07	3181600,45	4	18754	534650,71	3181171,55	4	18795	534676,94	3180764,46
4	18632	535097,93	3182316,79	4	18673	535042,39	3182052,90	4	18714	534837,12	3181597,96	4	18755	534648,80	3181167,03	4	18796	534681,57	3180759,04
4	18633	535093,52	3182312,57	4	18674	535041,03	3182047,16	4	18715	534835,62	3181597,76	4	18756	534646,90	3181162,70	4	18797	534684,17	3180755,00
4	18634	535088,61	3182308,87	4	18675	535038,64	3182041,68	4	18716	534812,66	3181595,27	4	18757	534644,00	3181158,61	4	18798	534686,25	3180751,11
4	18635	535083,17	3182305,81	4	18676	535035,76	3182036,49	4	18717	534780,79	3181589,67	4	18758	534630,43	3181139,16	4	18799	534686,78	3180749,72
4	18636	535062,41	3182295,20	4	18677	535032,36	3182031,71	4	18718	534777,35	3181586,49	4	18759	534620,50	3181092,07	4	18800	534688,91	3180744,16
4	18637	535056,55	3182288,69	4	18678	535027,96	3182027,33	4	18719	534775,38	3181585,02	4	18760	534618,31	3181078,25	4	18801	534690,04	3180738,41
4	18638	535050,65	3182261,95	4	18679	535023,55	3182023,51	4	18720	534762,14	3181573,77	4	18761	534622,68	3181062,09	4	18802	534694,68	3180730,84
4	18639	535050,77	3182256,55	4	18680	535018,62	3182020,26	4	18721	534762,81	3181565,63	4	18762	534623,79	3181056,76	4	18803	534697,60	3180691,55
4	18640	535054,33	3182254,13	4	18681	535012,69	3182016,80	4	18722	534762,95	3181559,97	4	18763	534624,42	3181051,31	4	18804	534712,54	3180672,30
4	18641	535058,41	3182250,53	4	18682	535007,15	3181996,56	4	18723	534762,08	3181554,36	4	18764	534624,54	3181045,87	4	18805	534716,16	3180667,15
4	18642	535062,00	3182246,55	4	18683	535006,22	3181993,77	4	18724	534761,19	3181548,83	4	18765	534622,69	3181017,18	4	18806	534719,30	3180661,56
4	18643	535065,11	3182242,18	4	18684	535003,37	3181986,67	4	18725	534759,32	3181543,49	4	18766	534621,82	3181011,73	4	18807	534721,43	3180655,71
4	18644	535067,72	3182237,49	4	18685	534995,70	3181972,30	4	18726	534756,93	3181538,37	4	18767	534620,44	3181006,41	4	18808	534722,57	3180649,60
4	18645	535069,83	3182232,54	4	18686	534988,31	3181945,06	4	18727	534754,04	3181533,58	4	18768	534618,55	3181001,25	4	18809	534725,44	3180633,07
4	18646	535071,45	3182227,37	4	18687	534983,28	3181927,47	4	18728	534750,14	3181529,10	4	18769	534616,66	3180996,32	4	18810	534729,63	3180625,09
4	18647	535076,39	3182208,39	4	18688	534993,38	3181898,15	4	18729	534726,24	3181502,09	4	18770	534593,10	3180954,27	4	18811	534732,24	3180620,35
4	18648	535077,51	3182202,75	4	18689	534992,59	3181889,04	4	18730	534722,33	3181498,09	4	18771	534590,79	3180946,37	4	18812	534733,85	3180615,38
4	18649	535078,14	3182197,04	4	18690	534995,23	3181882,85	4	18731	534718,41	3181494,63	4	18772	534593,62	3180931,34	4	18813	534735,47	3180610,23
4	18650	535077,77	3182191,32	4	18691	534996,84	3181877,75	4	18732	534713,47	3181491,64	4	18773	534594,32	3180923,31	4	18814	534736,09	3180604,99
4	18651	535076,90	3182185,65	4	18692	534998,46	3181872,54	4	18733	534708,53	3181489,27	4	18774	534594,89	3180897,89	4	18815	534736,21	3180599,67
4	18652	535075,52	3182180,11	4	18693	534999,09	3181867,18	4	18734	534706,45	3181470,87	4	18775	534594,54	3180890,77	4	18816	534735,83	3180594,39
4	18653	535073,64	3182174,79	4	18694	534999,21	3181861,77	4	18735	534707,03	3181445,14	4	18776	534591,60	3180866,32	4	18817	534733,71	3180577,39
4	18654	535070,76	3182169,75	4	18695	534997,50	3181804,69	4	18736	534707,60	3181439,03	4	18777	534591,15	3180864,12	4	18818	534732,35	3180571,20
4	18655	535067,36	3182165,00	4	18696	534997,81	3181791,13	4	18737	534709,02	3181423,94	4	18778	534586,75	3180837,51	4	18819	534723,62	3180537,04
4	18656	535063,47	3182159,73	4	18697	534997,00	3181782,40	4	18738	534705,79	3181398,73	4	18779	534586,30	3180835,32	4	18820	534723,65	3180535,86
4	18657	535062,62	3182153,21	4	18698	534996,15	3181776,35	4	18739	534701,03	3181378,63	4	18780	534582,23	3180816,11	4	18821	534721,79	3180529,63
4	18658	535061,25	3182147,30	4	18699	534981,33	3181724,06	4	18740	534695,99	3181359,34	4	18781	534581,81	3180812,86	4	18822	534724,48	3180520,93
4	18659	535059,89	3182141,61	4	18700	534980,85	3181722,61	4	18741	534695,96	3181359,29	4	18782	534574,83	3180789,60	4	18823	534728,76	3180509,22
4	18660	535058,94	3182139,12	4	18701	534970,56	3181691,14	4	18742	534695,96	3181359,28	4	18783	534573,04	3180780,59	4	18824	534744,30	3180485,62
4	18661	535061,82	3182122,64	4	18702	534967,26	3181682,69	4	18743	534695,97	3181359,27	4	18784	534595,34	3180789,78	4	18825	534747,41	3180480,72
4	18662	535062,95	3182116,67	4	18703	534963,86	3181677,76	4	18744	534693,08	3181354,21	4	18785	534600,80	3180791,65	4	18826	534749,53	3180475,54
4	18663	535063,08	3182110,63	4	18704	534943,98	3181649,78	4	18745	534690,97	3181337,49	4	18786	534606,78	3180792,86	4	18827	534751,15	3180470,11
4	18664	535062,23	3182104,61	4	18705	534942,05	3181647,04	4	18746	534686,43	3181294,49	4	18787	534612,77	3180793,34	4	18828	534752,27	3180464,54
4	18665	535060,86	3182098,74	4	18706	534927,99	3181636,81	4	18747	534686,01	3181291,14	4	18788	534618,77	3180793,10	4	18829	534752,90	3180458,86
4	18666	535058,98	3182093,06	4	18707	534914,49	3181628,87	4	18748	534681,15	3181263,02	4	18789	534624,80	3180792,16	4	18830	534753,58	3180429,18
4	18667	535056,10	3182087,66	4	18708	534896,66	3181619,31	4	18749	534679,78	3181257,13	4	18790	534630,34	3180790,51	4	18831	534754,01	3180410,09
4	18668	535052,72	3182082,64	4	18709	534893,70	3181617,78	4	18750	534677,90	3181251,50	4	18791	534635,89	3180788,17	4	18832	534755,52	3180387,90



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				
4	18833	534755,56	3180385,74	4	18874	534815,56	3179857,66	4	18915	534924,92	3179469,46	4	18956	534958,19	3179016,75	4	18997	534337,54	3178041,03
4	18834	534755,22	3180379,04	4	18875	534815,59	3179856,37	4	18916	534928,52	3179464,64	4	18957	534956,30	3179012,12	4	18998	534333,08	3178038,76
4	18835	534753,55	3180364,69	4	18876	534817,90	3179842,77	4	18917	534931,64	3179459,39	4	18958	534953,40	3179007,78	4	18999	534257,38	3178002,15
4	18836	534752,33	3180352,09	4	18877	534821,40	3179820,68	4	18918	534934,27	3179453,79	4	18959	534944,21	3178993,82	4	19000	534250,94	3177999,48
4	18837	534755,05	3180342,45	4	18878	534825,10	3179812,23	4	18919	534936,40	3179447,93	4	18960	534940,82	3178988,95	4	19001	534185,88	3177979,01
4	18838	534755,62	3180339,25	4	18879	534847,87	3179756,16	4	18920	534941,91	3179425,92	4	18961	534936,42	3178984,60	4	19002	534180,41	3177977,68
4	18839	534756,82	3180330,59	4	18880	534854,75	3179740,24	4	18921	534954,54	3179376,05	4	18962	534931,99	3178980,79	4	19003	534171,93	3177976,75
4	18840	534757,27	3180310,42	4	18881	534856,34	3179735,59	4	18922	534967,20	3179347,21	4	18963	534926,57	3178977,54	4	19004	534131,93	3177975,89
4	18841	534756,88	3180305,39	4	18882	534857,45	3179730,75	4	18923	534968,80	3179342,66	4	18964	534921,12	3178974,91	4	19005	534123,41	3177976,45
4	18842	534756,51	3180300,38	4	18883	534858,07	3179725,87	4	18924	534969,92	3179337,96	4	18965	534915,67	3178973,01	4	19006	534117,38	3177977,72
4	18843	534755,11	3180295,47	4	18884	534858,19	3179720,93	4	18925	534971,03	3179333,17	4	18966	534909,69	3178971,81	4	19007	534098,75	3177982,90
4	18844	534753,71	3180290,72	4	18885	534857,69	3179698,32	4	18926	534971,13	3179328,32	4	18967	534903,70	3178971,30	4	19008	534076,60	3177989,18
4	18845	534751,36	3180284,31	4	18886	534863,04	3179661,37	4	18927	534971,46	3179313,49	4	18968	534872,69	3178970,65	4	19009	534052,05	3177990,88
4	18846	534752,99	3180278,76	4	18887	534865,95	3179643,26	4	18928	534971,09	3179308,19	4	18969	534863,59	3178952,98	4	19010	534012,68	3177984,48
4	18847	534762,21	3180247,08	4	18888	534871,88	3179624,15	4	18929	534970,71	3179302,93	4	18970	534861,21	3178948,01	4	19011	534007,18	3177983,91
4	18848	534763,34	3180241,32	4	18889	534872,95	3179621,16	4	18930	534969,33	3179297,80	4	18971	534865,26	3178857,72	4	19012	533973,22	3177982,14
4	18849	534763,97	3180235,42	4	18890	534874,57	3179615,78	4	18931	534967,44	3179292,81	4	18972	534860,01	3178824,39	4	19013	533967,71	3177982,15
4	18850	534764,10	3180229,52	4	18891	534875,64	3179613,19	4	18932	534965,04	3179288,05	4	18973	534855,34	3178788,13	4	19014	533962,20	3177982,74
4	18851	534762,21	3180202,72	4	18892	534876,75	3179608,19	4	18933	534962,14	3179283,56	4	18974	534854,89	3178785,89	4	19015	533957,17	3177983,91
4	18852	534764,74	3180180,23	4	18893	534877,86	3179603,11	4	18934	534950,52	3179266,99	4	18975	534838,55	3178689,63	4	19016	533943,07	3177987,84
4	18853	534765,35	3180174,84	4	18894	534877,98	3179597,93	4	18935	534958,10	3179241,60	4	18976	534831,54	3178624,25	4	19017	533938,02	3177989,54
4	18854	534764,99	3180168,98	4	18895	534877,96	3179576,70	4	18936	534959,71	3179236,37	4	18977	534829,50	3178603,79	4	19018	533925,92	3177994,27
4	18855	534762,21	3180136,52	4	18896	534878,05	3179572,87	4	18937	534960,34	3179231,04	4	18978	534826,25	3178570,40	4	19019	533895,16	3178005,35
4	18856	534761,01	3180101,49	4	18897	534877,63	3179569,06	4	18938	534960,46	3179225,66	4	18979	534825,82	3178567,63	4	19020	533876,58	3178008,13
4	18857	534782,12	3180074,90	4	18898	534877,21	3179565,32	4	18939	534960,08	3179220,30	4	18980	534824,00	3178559,28	4	19021	533847,00	3178011,01
4	18858	534785,23	3180070,24	4	18899	534875,80	3179561,70	4	18940	534958,70	3179215,02	4	18981	534808,05	3178512,48	4	19022	533815,07	3178007,60
4	18859	534787,84	3180065,24	4	18900	534873,88	3179558,31	4	18941	534957,32	3179209,90	4	18982	534804,09	3178489,16	4	19023	533811,07	3178007,33
4	18860	534789,96	3180059,97	4	18901	534871,99	3179553,64	4	18942	534949,78	3179189,28	4	18983	534802,24	3178482,12	4	19024	533806,07	3178007,42
4	18861	534791,60	3180054,51	4	18902	534869,59	3179549,18	4	18943	534948,91	3179183,53	4	18984	534800,82	3178478,77	4	19025	533761,97	3178010,71
4	18862	534792,72	3180048,88	4	18903	534868,13	3179546,87	4	18944	534958,89	3179162,03	4	18985	534776,61	3178421,21	4	19026	533708,39	3178013,77
4	18863	534795,98	3180015,36	4	18904	534865,71	3179543,13	4	18945	534959,96	3179159,52	4	18986	534773,26	3178414,52	4	19027	533655,26	3178018,11
4	18864	534799,21	3180005,06	4	18905	534857,50	3179530,86	4	18946	534961,58	3179153,65	4	18987	534738,53	3178357,60	4	19028	533651,25	3178018,58
4	18865	534800,34	3179999,52	4	18906	534855,08	3179526,97	4	18947	534972,02	3179112,53	4	18988	534735,14	3178352,90	4	19029	533599,53	3178027,03
4	18866	534800,97	3179993,88	4	18907	534860,74	3179520,21	4	18948	534973,14	3179107,18	4	18989	534676,33	3178277,39	4	19030	533594,51	3178028,14
4	18867	534801,10	3179988,20	4	18908	534865,85	3179515,18	4	18949	534973,77	3179101,75	4	18990	534673,41	3178273,58	4	19031	533548,70	3178040,58
4	18868	534800,23	3179982,54	4	18909	534866,88	3179514,01	4	18950	534973,40	3179096,28	4	18991	534610,38	3178207,56	4	19032	533515,02	3178047,98
4	18869	534798,85	3179977,02	4	18910	534881,24	3179498,74	4	18951	534973,01	3179090,89	4	18992	534606,96	3178204,51	4	19033	533482,86	3178054,58
4	18870	534796,97	3179971,62	4	18911	534887,38	3179492,06	4	18952	534969,40	3179073,43	4	18993	534602,53	3178200,94	4	19034	533476,81	3178056,27
4	18871	534794,62	3179965,41	4	18912	534910,16	3179480,56	4	18953	534966,30	3179056,01	4	18994	534501,07	3178130,89	4	19035	533471,25	3178058,67
4	18872	534795,20	3179961,26	4	18913	534915,23	3179477,47	4	18954	534960,97	3179026,46	4	18995	534495,65	3178127,60	4	19036	533465,68	3178061,78
4	18873	534798,61	3179943,80	4	18914	534920,32	3179473,73	4	18955	534960,08	3179021,52	4	18996	534392,32	3178074,21	4	19037	533460,59	3178065,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	19038	533456,00	3178069,93	4	19079	533999,42	3178083,65	4	19120	534789,38	3179027,38	4	19161	534764,33	3179646,43	4	19202	534648,20	3180289,19
4	19039	533452,38	3178074,84	4	19080	534041,79	3178090,52	4	19121	534791,78	3179031,63	4	19162	534758,38	3179688,01	4	19203	534649,07	3180294,75
4	19040	533449,26	3178080,19	4	19081	534048,78	3178091,15	4	19122	534794,19	3179035,62	4	19163	534757,71	3179695,86	4	19204	534649,96	3180300,15
4	19041	533446,63	3178085,91	4	19082	534053,28	3178091,03	4	19123	534797,60	3179039,33	4	19164	534757,84	3179712,18	4	19205	534651,84	3180305,42
4	19042	533444,50	3178091,93	4	19083	534088,35	3178088,58	4	19124	534801,03	3179042,69	4	19165	534755,70	3179718,20	4	19206	534657,05	3180318,38
4	19043	533443,36	3178098,08	4	19084	534092,36	3178088,14	4	19125	534810,70	3179058,10	4	19166	534726,60	3179788,29	4	19207	534656,96	3180322,29
4	19044	533443,21	3178104,37	4	19085	534098,40	3178086,87	4	19126	534821,63	3179060,84	4	19167	534724,41	3179797,06	4	19208	534653,68	3180334,72
4	19045	533443,57	3178110,64	4	19086	534137,15	3178076,06	4	19127	534824,59	3179063,19	4	19168	534723,86	3179798,55	4	19209	534652,54	3180340,51
4	19046	533444,93	3178116,79	4	19087	534149,15	3178076,30	4	19128	534828,04	3179065,05	4	19169	534718,62	3179830,81	4	19210	534651,91	3180346,38
4	19047	533447,30	3178122,72	4	19088	534162,66	3178076,58	4	19129	534831,51	3179066,33	4	19170	534716,94	3179839,16	4	19211	534652,27	3180352,26
4	19048	533449,68	3178128,37	4	19089	534217,29	3178093,79	4	19130	534834,99	3179067,06	4	19171	534696,58	3179943,11	4	19212	534654,27	3180374,75
4	19049	533453,06	3178133,61	4	19090	534287,54	3178127,80	4	19131	534839,96	3179068,61	4	19172	534696,54	3179945,05	4	19213	534655,52	3180385,75
4	19050	533457,44	3178138,40	4	19091	534341,82	3178160,64	4	19132	534845,44	3179069,64	4	19173	534693,59	3179964,09	4	19214	534654,09	3180404,60
4	19051	533461,85	3178142,62	4	19092	534344,80	3178162,30	4	19133	534855,88	3179072,45	4	19174	534692,98	3179969,57	4	19215	534654,04	3180406,76
4	19052	533463,34	3178143,50	4	19093	534446,64	3178215,00	4	19134	534842,50	3179397,75	4	19175	534692,84	3179975,05	4	19216	534653,59	3180426,91
4	19053	533467,27	3178146,21	4	19094	534541,21	3178280,34	4	19135	534828,22	3179410,12	4	19176	534693,73	3179980,51	4	19217	534653,25	3180441,98
4	19054	533472,71	3178149,15	4	19095	534599,36	3178340,85	4	19136	534823,62	3179413,92	4	19177	534695,11	3179985,84	4	19218	534641,85	3180459,13
4	19055	533478,66	3178151,39	4	19096	534654,77	3178412,14	4	19137	534819,03	3179418,32	4	19178	534696,99	3179991,05	4	19219	534639,27	3180463,01
4	19056	533484,63	3178152,83	4	19097	534686,12	3178463,43	4	19138	534807,21	3179431,69	4	19179	534697,92	3179994,07	4	19220	534637,17	3180467,09
4	19057	533491,12	3178153,53	4	19098	534706,51	3178512,50	4	19139	534797,98	3179441,79	4	19180	534697,87	3179995,92	4	19221	534635,58	3180471,34
4	19058	533497,12	3178153,43	4	19099	534710,53	3178533,95	4	19140	534792,87	3179446,84	4	19181	534696,76	3180000,68	4	19222	534630,17	3180488,91
4	19059	533503,64	3178152,54	4	19100	534712,38	3178540,92	4	19141	534791,84	3179448,01	4	19182	534694,74	3180024,24	4	19223	534622,15	3180511,73
4	19060	533535,82	3178145,80	4	19101	534727,36	3178585,73	4	19142	534763,14	3179478,34	4	19183	534676,21	3180047,20	4	19224	534620,52	3180517,59
4	19061	533571,51	3178137,98	4	19102	534730,23	3178613,74	4	19143	534759,54	3179482,87	4	19184	534672,59	3180052,29	4	19225	534619,38	3180523,59
4	19062	533573,52	3178137,39	4	19103	534739,24	3178701,54	4	19144	534756,42	3179487,83	4	19185	534669,96	3180057,75	4	19226	534619,24	3180529,67
4	19063	533617,81	3178125,31	4	19104	534739,66	3178704,87	4	19145	534753,80	3179493,16	4	19186	534667,83	3180063,58	4	19227	534620,11	3180535,74
4	19064	533665,01	3178117,62	4	19105	534755,98	3178801,66	4	19146	534751,67	3179498,73	4	19187	534662,98	3180079,36	4	19228	534620,97	3180541,65
4	19065	533714,62	3178113,61	4	19106	534758,56	3178819,72	4	19147	534750,55	3179504,49	4	19188	534661,36	3180084,69	4	19229	534627,00	3180562,39
4	19066	533768,72	3178110,53	4	19107	534760,67	3178837,78	4	19148	534749,92	3179510,38	4	19189	534660,73	3180090,18	4	19230	534634,36	3180590,80
4	19067	533809,30	3178107,54	4	19108	534761,12	3178839,76	4	19149	534749,78	3179516,29	4	19190	534660,61	3180095,68	4	19231	534633,83	3180591,79
4	19068	533841,73	3178111,00	4	19109	534764,62	3178861,75	4	19150	534750,64	3179522,15	4	19191	534662,06	3180141,32	4	19232	534631,22	3180597,07
4	19069	533845,73	3178111,28	4	19110	534764,12	3178883,56	4	19151	534756,91	3179554,16	4	19192	534662,50	3180144,46	4	19233	534629,09	3180602,62
4	19070	533851,73	3178111,07	4	19111	534756,52	3178910,11	4	19152	534758,31	3179559,16	4	19193	534664,86	3180172,78	4	19234	534627,96	3180608,38
4	19071	533887,83	3178107,57	4	19112	534755,38	3178916,25	4	19153	534760,20	3179564,03	4	19194	534662,36	3180194,67	4	19235	534625,67	3180621,11
4	19072	533890,34	3178107,23	4	19113	534754,74	3178922,45	4	19154	534762,59	3179568,67	4	19195	534661,73	3180200,06	4	19236	534611,24	3180640,29
4	19073	533914,93	3178103,50	4	19114	534755,10	3178928,68	4	19155	534764,99	3179573,07	4	19196	534661,63	3180204,75	4	19237	534607,62	3180645,41
4	19074	533923,99	3178101,27	4	19115	534757,95	3178957,39	4	19156	534774,69	3179586,54	4	19197	534663,61	3180227,68	4	19238	534604,50	3180650,92
4	19075	533960,80	3178088,10	4	19116	534758,82	3178963,41	4	19157	534777,59	3179591,05	4	19198	534656,58	3180250,65	4	19239	534602,35	3180656,76
4	19076	533962,32	3178087,51	4	19117	534760,68	3178969,24	4	19158	534775,98	3179596,07	4	19199	534650,08	3180272,74	4	19240	534601,22	3180662,80
4	19077	533972,42	3178083,44	4	19118	534763,05	3178974,85	4	19159	534769,51	3179616,48	4	19200	534648,95	3180278,16	4	19241	534598,29	3180681,26
4	19078	533975,94	3178082,44	4	19119	534774,54	3178997,78	4	19160	534767,84	3179623,91	4	19201	534648,34	3180283,67	4	19242	534591,88	3180677,09

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
4	19243	534586,94	3180674,33	4	19284	534499,75	3180989,96	4	19325	534623,50	3181555,09	4	19366	534898,85	3181853,65	4	19407	534960,40	3182205,48
4	19244	534582,00	3180672,15	4	19285	534503,07	3180998,32	4	19326	534627,41	3181559,40	4	19367	534894,09	3181864,58	4	19408	534957,77	3182210,80
4	19245	534576,54	3180670,48	4	19286	534523,25	3181034,76	4	19327	534631,82	3181563,18	4	19368	534892,48	3181869,67	4	19409	534955,65	3182216,41
4	19246	534571,55	3180669,43	4	19287	534524,05	3181044,06	4	19328	534642,15	3181570,80	4	19369	534890,86	3181874,91	4	19410	534954,01	3182222,27
4	19247	534566,06	3180668,97	4	19288	534519,12	3181062,42	4	19329	534647,57	3181574,18	4	19370	534890,25	3181880,29	4	19411	534952,87	3182228,26
4	19248	534560,56	3180669,13	4	19289	534518,01	3181067,49	4	19330	534653,01	3181576,89	4	19371	534890,11	3181885,68	4	19412	534950,13	3182261,08
4	19249	534555,04	3180669,85	4	19290	534517,39	3181072,63	4	19331	534658,97	3181578,88	4	19372	534890,50	3181891,07	4	19413	534950,02	3182266,02
4	19250	534530,43	3180674,61	4	19291	534517,27	3181077,85	4	19332	534661,46	3181579,61	4	19373	534891,87	3181896,41	4	19414	534950,41	3182270,98
4	19251	534524,89	3180676,01	4	19292	534518,16	3181083,01	4	19333	534661,43	3181581,08	4	19374	534892,78	3181900,50	4	19415	534951,30	3182275,86
4	19252	534519,35	3180678,01	4	19293	534522,08	3181108,58	4	19334	534661,31	3181586,34	4	19375	534887,81	3181943,44	4	19416	534961,72	3182323,84
4	19253	534514,27	3180680,59	4	19294	534522,51	3181111,14	4	19335	534661,69	3181591,59	4	19376	534887,66	3181949,60	4	19417	534963,10	3182329,19
4	19254	534509,71	3180683,73	4	19295	534534,69	3181169,76	4	19336	534663,07	3181596,76	4	19377	534888,02	3181955,71	4	19418	534964,98	3182334,33
4	19255	534505,62	3180687,42	4	19296	534535,58	3181174,72	4	19337	534664,45	3181601,76	4	19378	534889,39	3181961,74	4	19419	534967,87	3182339,24
4	19256	534501,52	3180691,52	4	19297	534537,47	3181179,57	4	19338	534666,34	3181606,59	4	19379	534900,46	3182003,35	4	19420	534970,77	3182343,80
4	19257	534486,61	3180709,28	4	19298	534539,87	3181184,19	4	19339	534676,39	3181626,94	4	19380	534901,39	3182006,53	4	19421	534974,68	3182348,02
4	19258	534483,52	3180713,14	4	19299	534542,77	3181188,52	4	19340	534679,29	3181631,49	4	19381	534904,22	3182013,62	4	19422	534996,67	3182370,74
4	19259	534480,92	3180717,40	4	19300	534556,82	3181208,50	4	19341	534682,20	3181635,74	4	19382	534911,90	3182028,17	4	19423	535000,58	3182374,46
4	19260	534478,82	3180722,01	4	19301	534568,22	3181257,58	4	19342	534685,61	3181639,63	4	19383	534919,28	3182055,02	4	19424	535005,01	3182377,72
4	19261	534477,21	3180726,82	4	19302	534569,62	3181262,43	4	19343	534689,53	3181643,15	4	19384	534921,18	3182059,96	4	19425	535009,95	3182380,48
4	19262	534476,13	3180730,21	4	19303	534571,51	3181267,13	4	19344	534710,64	3181660,95	4	19385	534923,07	3182064,66	4	19426	535026,76	3182389,25
4	19263	534475,55	3180733,80	4	19304	534573,91	3181271,62	4	19345	534723,86	3181673,23	4	19386	534925,97	3182069,18	4	19427	535031,61	3182395,77
4	19264	534475,02	3180735,21	4	19305	534584,01	3181289,06	4	19346	534728,28	3181676,83	4	19387	534928,88	3182073,36	4	19428	535042,51	3182444,67
4	19265	534473,34	3180743,13	4	19306	534587,12	3181306,50	4	19347	534733,22	3181679,91	4	19388	534939,59	3182086,61	4	19429	535044,62	3182462,34
4	19266	534471,12	3180752,92	4	19307	534591,67	3181348,41	4	19348	534738,16	3181682,40	4	19389	534943,50	3182090,45	4	19430	535041,81	3182475,75
4	19267	534470,04	3180756,58	4	19308	534591,64	3181349,60	4	19349	534743,62	3181684,34	4	19390	534944,37	3182095,83	4	19431	535040,68	3182481,29
4	19268	534468,91	3180762,12	4	19309	534595,04	3181376,19	4	19350	534749,09	3181685,66	4	19391	534945,26	3182101,07	4	19432	535040,55	3182486,92
4	19269	534468,77	3180767,75	4	19310	534596,40	3181382,24	4	19351	534796,93	3181694,09	4	19392	534947,65	3182106,14	4	19433	535040,92	3182492,52
4	19270	534469,15	3180773,35	4	19311	534598,28	3181388,09	4	19352	534799,92	3181694,52	4	19393	534952,87	3182117,93	4	19434	535043,01	3182510,57
4	19271	534470,04	3180778,91	4	19312	534600,65	3181393,70	4	19353	534806,90	3181695,26	4	19394	534954,30	3182121,62	4	19435	535043,91	3182515,35
4	19272	534477,75	3180813,01	4	19313	534609,77	3181410,41	4	19354	534825,38	3181701,42	4	19395	534958,65	3182128,18	4	19436	535044,80	3182520,03
4	19273	534478,20	3180815,57	4	19314	534608,98	3181422,73	4	19355	534838,61	3181705,12	4	19396	534958,02	3182133,54	4	19437	535046,70	3182524,54
4	19274	534484,69	3180838,47	4	19315	534608,98	3181422,74	4	19356	534861,99	3181713,92	4	19397	534956,90	3182139,12	4	19438	535048,61	3182528,89
4	19275	534488,31	3180854,94	4	19316	534607,89	3181433,66	4	19357	534862,00	3181713,92	4	19398	534956,78	3182144,78	4	19439	535068,31	3182564,39
4	19276	534492,26	3180879,36	4	19317	534605,25	3181455,89	4	19358	534862,02	3181713,93	4	19399	534957,14	3182150,38	4	19440	535075,53	3182598,51
4	19277	534494,81	3180899,18	4	19318	534605,78	3181475,99	4	19359	534869,91	3181717,72	4	19400	534958,52	3182155,92	4	19441	535064,83	3182607,70
4	19278	534494,41	3180916,98	4	19319	534609,27	3181498,50	4	19360	534869,92	3181717,72	4	19401	534959,90	3182161,26	4	19442	535060,74	3182611,46
4	19279	534489,87	3180940,48	4	19320	534612,09	3181528,32	4	19361	534877,66	3181729,24	4	19402	534964,16	3182171,70	4	19443	535057,14	3182615,60
4	19280	534489,24	3180946,65	4	19321	534612,96	3181534,13	4	19362	534885,14	3181752,04	4	19403	534965,85	3182185,90	4	19444	535054,03	3182620,12
4	19281	534489,09	3180952,89	4	19322	534614,84	3181539,79	4	19363	534897,65	3181796,38	4	19404	534966,31	3182187,22	4	19445	535051,43	3182624,90
4	19282	534489,96	3180959,03	4	19323	534616,72	3181545,24	4	19364	534897,48	3181803,70	4	19405	534968,11	3182196,10	4	19446	535049,81	3182630,00
4	19283	534491,82	3180965,08	4	19324	534620,11	3181550,35	4	19365	534897,42	3181806,25	4	19406	534964,01	3182200,56	4	19447	535048,19	3182635,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19448	535045,40	3182648,41	4	19489	535291,07	3183152,57	4	19530	535449,96	3183556,91	4	19571	535783,28	3184056,14	4	19612	535410,71	3184074,73
4	19449	535044,27	3182653,80	4	19490	535292,93	3183158,57	4	19531	535450,43	3183558,75	4	19572	535796,07	3184065,72	4	19613	535405,25	3184072,76
4	19450	535044,15	3182659,26	4	19491	535302,83	3183185,35	4	19532	535458,58	3183573,86	4	19573	535796,50	3184066,18	4	19614	535399,78	3184071,43
4	19451	535044,53	3182664,73	4	19492	535305,20	3183190,65	4	19533	535463,41	3183581,19	4	19574	535790,06	3184087,43	4	19615	535378,85	3184067,85
4	19452	535045,40	3182670,11	4	19493	535308,10	3183195,69	4	19534	535466,84	3183584,67	4	19575	535779,46	3184110,82	4	19616	535373,35	3184067,22
4	19453	535050,41	3182691,44	4	19494	535311,49	3183200,33	4	19535	535485,41	3183603,95	4	19576	535774,92	3184122,18	4	19617	535367,86	3184067,19
4	19454	535052,74	3182699,07	4	19495	535321,24	3183211,86	4	19536	535492,63	3183616,71	4	19577	535773,85	3184124,94	4	19618	535362,35	3184067,72
4	19455	535058,94	3182713,02	4	19496	535321,19	3183213,87	4	19537	535496,30	3183631,11	4	19578	535766,87	3184144,20	4	19619	535357,32	3184068,83
4	19456	535069,28	3182741,92	4	19497	535321,07	3183219,28	4	19538	535496,73	3183633,99	4	19579	535757,37	3184175,51	4	19620	535352,27	3184070,49
4	19457	535071,18	3182746,41	4	19498	535321,70	3183235,17	4	19539	535493,91	3183648,41	4	19580	535749,94	3184207,38	4	19621	535347,23	3184072,69
4	19458	535073,08	3182750,63	4	19499	535322,09	3183240,24	4	19540	535492,80	3183652,91	4	19581	535748,50	3184216,09	4	19622	535330,52	3184081,38
4	19459	535076,00	3182754,67	4	19500	535323,47	3183245,21	4	19541	535490,35	3183673,02	4	19582	535747,88	3184216,80	4	19623	535310,71	3184072,69
4	19460	535078,91	3182758,44	4	19501	535324,87	3183250,09	4	19542	535490,22	3183679,05	4	19583	535744,25	3184220,98	4	19624	535297,90	3184063,98
4	19461	535094,52	3182775,74	4	19502	535326,76	3183254,76	4	19543	535490,58	3183685,10	4	19584	535741,36	3184223,82	4	19625	535279,33	3184044,89
4	19462	535096,48	3182777,78	4	19503	535333,92	3183269,74	4	19544	535491,45	3183691,05	4	19585	535739,96	3184224,32	4	19626	535274,92	3184040,70
4	19463	535114,59	3182795,29	4	19504	535336,33	3183274,08	4	19545	535493,31	3183696,82	4	19586	535726,40	3184226,43	4	19627	535270,01	3184037,12
4	19464	535132,20	3182812,78	4	19505	535349,34	3183295,57	4	19546	535496,19	3183702,36	4	19587	535721,37	3184227,40	4	19628	535264,06	3184034,17
4	19465	535143,92	3182825,47	4	19506	535352,72	3183300,90	4	19547	535499,07	3183707,52	4	19588	535716,34	3184229,01	4	19629	535258,61	3184031,95
4	19466	535150,44	3182846,59	4	19507	535356,15	3183304,38	4	19548	535502,38	3183738,00	4	19589	535711,28	3184231,26	4	19630	535252,65	3184030,49
4	19467	535156,33	3182895,93	4	19508	535363,97	3183312,45	4	19549	535532,99	3183755,96	4	19590	535707,21	3184234,11	4	19631	535246,16	3184029,76
4	19468	535157,20	3182901,26	4	19509	535364,92	3183314,88	4	19550	535553,31	3183786,50	4	19591	535704,75	3184232,75	4	19632	535230,67	3184028,92
4	19469	535158,59	3182906,49	4	19510	535364,90	3183337,66	4	19551	535558,65	3183793,15	4	19592	535675,59	3184217,33	4	19633	535217,86	3184020,30
4	19470	535160,98	3182911,55	4	19511	535364,22	3183367,66	4	19552	535571,36	3183806,73	4	19593	535667,66	3184214,02	4	19634	535213,41	3184017,67
4	19471	535163,37	3182916,31	4	19512	535365,02	3183376,37	4	19553	535576,99	3183823,02	4	19594	535655,25	3184209,95	4	19635	535208,97	3184015,51
4	19472	535187,02	3182954,55	4	19513	535366,36	3183383,56	4	19554	535579,36	3183828,51	4	19595	535631,91	3184202,24	4	19636	535204,49	3184013,78
4	19473	535196,24	3182988,53	4	19514	535374,28	3183409,25	4	19555	535582,24	3183833,71	4	19596	535593,25	3184186,26	4	19637	535175,68	3184005,18
4	19474	535198,13	3182993,77	4	19515	535381,27	3183431,73	4	19556	535585,64	3183838,53	4	19597	535589,28	3184184,80	4	19638	535160,94	3183993,65
4	19475	535200,52	3182998,78	4	19516	535381,75	3183432,87	4	19557	535589,54	3183842,91	4	19598	535585,31	3184183,68	4	19639	535156,01	3183990,24
4	19476	535203,41	3183003,51	4	19517	535385,08	3183440,51	4	19558	535621,84	3183874,37	4	19599	535581,33	3184182,93	4	19640	535150,08	3183987,07
4	19477	535207,30	3183007,88	4	19518	535402,35	3183472,85	4	19559	535624,78	3183877,12	4	19600	535528,47	3184175,54	4	19641	535128,29	3183977,69
4	19478	535230,23	3183033,84	4	19519	535405,25	3183477,70	4	19560	535645,40	3183894,13	4	19601	535520,17	3184166,59	4	19642	535108,64	3183961,52
4	19479	535231,19	3183035,29	4	19520	535409,15	3183482,13	4	19561	535650,74	3183901,13	4	19602	535516,75	3184163,20	4	19643	535103,73	3183957,97
4	19480	535246,84	3183051,40	4	19521	535413,05	3183486,19	4	19562	535667,23	3183924,07	4	19603	535512,81	3184160,21	4	19644	535098,29	3183955,03
4	19481	535262,36	3183072,54	4	19522	535417,47	3183489,73	4	19563	535669,66	3183926,91	4	19604	535508,86	3184157,58	4	19645	535092,84	3183952,75
4	19482	535266,27	3183077,19	4	19523	535422,41	3183492,78	4	19564	535701,33	3183964,70	4	19605	535504,42	3184155,36	4	19646	535086,87	3183951,14
4	19483	535270,67	3183081,35	4	19524	535427,35	3183495,24	4	19565	535704,25	3183967,87	4	19606	535460,85	3184135,87	4	19647	535071,94	3183948,09
4	19484	535275,59	3183084,94	4	19525	535435,28	3183498,89	4	19566	535738,49	3184002,36	4	19607	535432,80	3184093,36	4	19648	535066,06	3183942,70
4	19485	535290,38	3183094,28	4	19526	535436,18	3183503,44	4	19567	535755,00	3184023,99	4	19608	535429,40	3184088,66	4	19649	535049,95	3183925,04
4	19486	535290,80	3183097,69	4	19527	535436,21	3183503,58	4	19568	535756,46	3184025,89	4	19609	535425,50	3184084,38	4	19650	535046,03	3183921,25
4	19487	535289,84	3183140,09	4	19528	535438,79	3183515,90	4	19569	535775,46	3184048,53	4	19610	535421,07	3184080,58	4	19651	535034,75	3183911,26
4	19488	535290,20	3183146,35	4	19529	535441,44	3183533,36	4	19570	535780,83	3184053,96	4	19611	535416,15	3184077,36	4	19652	535027,87	3183906,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	19653	535024,90	3183904,47	4	19694	534449,38	3183476,08	4	19735	534190,01	3183222,48	4	19776	533978,94	3182934,73	4	19817	533535,95	3182264,19
4	19654	535019,96	3183901,92	4	19695	534440,68	3183462,30	4	19736	534184,05	3183220,65	4	19777	533975,53	3182931,02	4	19818	533497,62	3182168,30
4	19655	535005,80	3183893,15	4	19696	534435,01	3183448,21	4	19737	534178,07	3183219,58	4	19778	533972,11	3182927,69	4	19819	533494,57	3182148,12
4	19656	534986,75	3183885,21	4	19697	534428,25	3183415,33	4	19738	534171,58	3183219,28	4	19779	533937,24	3182899,05	4	19820	533491,06	3182126,53
4	19657	534967,44	3183879,56	4	19698	534426,88	3183409,37	4	19739	534165,56	3183219,79	4	19780	533882,69	3182833,93	4	19821	533490,17	3182121,67
4	19658	534944,12	3183871,59	4	19699	534424,03	3183402,48	4	19740	534159,03	3183221,05	4	19781	533881,24	3182832,12	4	19822	533488,78	3182116,98
4	19659	534854,41	3183835,07	4	19700	534416,84	3183388,53	4	19741	534148,96	3183223,96	4	19782	533836,79	3182784,19	4	19823	533486,88	3182112,43
4	19660	534850,02	3183829,59	4	19701	534413,46	3183383,20	4	19742	534145,56	3183219,22	4	19783	533803,17	3182722,90	4	19824	533483,97	3182108,09
4	19661	534846,64	3183824,59	4	19702	534409,57	3183378,30	4	19743	534141,21	3183212,90	4	19784	533750,79	3182628,39	4	19825	533447,29	3182049,58
4	19662	534844,69	3183822,04	4	19703	534405,17	3183373,92	4	19744	534137,06	3183175,26	4	19785	533748,87	3182624,85	4	19826	533421,73	3181985,29
4	19663	534835,92	3183811,71	4	19704	534400,26	3183370,12	4	19745	534136,19	3183169,14	4	19786	533722,26	3182585,05	4	19827	533418,37	3181978,74
4	19664	534833,50	3183808,41	4	19705	534382,53	3183358,02	4	19746	534134,33	3183163,21	4	19787	533718,37	3182580,08	4	19828	533382,75	3181917,54
4	19665	534830,58	3183805,30	4	19706	534378,08	3183355,24	4	19747	534131,96	3183157,54	4	19788	533717,39	3182578,99	4	19829	533379,84	3181913,20
4	19666	534828,61	3183803,26	4	19707	534373,13	3183352,96	4	19748	534128,58	3183152,21	4	19789	533713,01	3182553,86	4	19830	533376,94	3181909,18
4	19667	534826,18	3183800,33	4	19708	534368,17	3183351,22	4	19749	534124,69	3183147,33	4	19790	533714,60	3182534,81	4	19831	533373,03	3181905,51
4	19668	534789,92	3183767,37	4	19709	534362,69	3183350,03	4	19750	534120,29	3183142,96	4	19791	533713,73	3182519,88	4	19832	533369,09	3181902,27
4	19669	534788,92	3183766,59	4	19710	534345,76	3183347,12	4	19751	534115,37	3183139,16	4	19792	533713,78	3182518,14	4	19833	533351,87	3181889,54
4	19670	534777,65	3183756,94	4	19711	534341,84	3183343,33	4	19752	534110,44	3183135,98	4	19793	533713,42	3182511,94	4	19834	533340,55	3181881,55
4	19671	534743,35	3183725,18	4	19712	534338,90	3183340,59	4	19753	534102,53	3183131,95	4	19794	533712,56	3182505,80	4	19835	533330,76	3181871,83
4	19672	534740,41	3183722,61	4	19713	534331,52	3183335,20	4	19754	534101,13	3183127,24	4	19795	533710,70	3182499,84	4	19836	533318,82	3181847,30
4	19673	534703,55	3183693,29	4	19714	534310,29	3183322,66	4	19755	534099,24	3183122,72	4	19796	533708,33	3182494,14	4	19837	533312,48	3181817,93
4	19674	534673,14	3183666,98	4	19715	534303,87	3183319,22	4	19756	534096,84	3183118,41	4	19797	533704,93	3182488,83	4	19838	533311,09	3181813,17
4	19675	534648,13	3183644,62	4	19716	534302,99	3183313,48	4	19757	534093,93	3183114,37	4	19798	533701,04	3182483,92	4	19839	533309,69	3181808,57
4	19676	534635,43	3183631,53	4	19717	534301,63	3183307,88	4	19758	534087,12	3183105,69	4	19799	533696,64	3182479,51	4	19840	533307,29	3181804,15
4	19677	534617,51	3183605,59	4	19718	534299,24	3183302,52	4	19759	534075,55	3183086,70	4	19800	533692,23	3182475,72	4	19841	533304,89	3181799,97
4	19678	534607,32	3183591,46	4	19719	534296,36	3183297,42	4	19760	534068,47	3183067,19	4	19801	533686,79	3182472,54	4	19842	533291,31	3181780,59
4	19679	534593,94	3183563,87	4	19720	534293,46	3183292,72	4	19761	534066,10	3183061,55	4	19802	533680,85	3182470,02	4	19843	533287,41	3181776,02
4	19680	534591,54	3183559,47	4	19721	534289,56	3183288,42	4	19762	534062,72	3183056,28	4	19803	533674,89	3182468,26	4	19844	533283,51	3181771,89
4	19681	534576,10	3183534,73	4	19722	534271,94	3183271,08	4	19763	534058,84	3183051,40	4	19804	533668,91	3182467,25	4	19845	533279,09	3181768,30
4	19682	534572,71	3183520,06	4	19723	534265,56	3183265,74	4	19764	534054,44	3183047,07	4	19805	533662,92	3182467,01	4	19846	533273,66	3181765,23
4	19683	534568,79	3183525,81	4	19724	534246,85	3183252,61	4	19765	534030,89	3183026,44	4	19806	533638,39	3182467,55	4	19847	533268,72	3181762,78
4	19684	534564,38	3183522,00	4	19725	534241,42	3183249,40	4	19766	534001,55	3182996,47	4	19807	533631,88	3182468,09	4	19848	533257,30	3181758,30
4	19685	534559,96	3183518,71	4	19726	534235,98	3183246,86	4	19767	533999,60	3182994,68	4	19808	533629,87	3182468,54	4	19849	533250,17	3181720,23
4	19686	534555,01	3183515,99	4	19727	534230,02	3183245,01	4	19768	534000,19	3182990,80	4	19809	533620,62	3182457,03	4	19850	533249,24	3181716,59
4	19687	534536,21	3183507,13	4	19728	534227,03	3183244,29	4	19769	534000,83	3182984,55	4	19810	533610,64	3182434,36	4	19851	533237,21	3181673,44
4	19688	534533,73	3183506,14	4	19729	534225,56	3183242,88	4	19770	534000,47	3182978,32	4	19811	533606,61	3182390,77	4	19852	533233,73	3181650,69
4	19689	534509,45	3183496,08	4	19730	534222,15	3183239,13	4	19771	533999,60	3182972,15	4	19812	533606,25	3182384,91	4	19853	533232,85	3181645,66
4	19690	534505,97	3183494,76	4	19731	534218,73	3183235,75	4	19772	533998,25	3182966,11	4	19813	533604,38	3182379,19	4	19854	533231,46	3181640,77
4	19691	534481,64	3183486,82	4	19732	534214,29	3183232,78	4	19773	533995,88	3182960,33	4	19814	533602,50	3182373,69	4	19855	533229,57	3181636,05
4	19692	534479,66	3183486,22	4	19733	534209,84	3183230,24	4	19774	533992,50	3182954,91	4	19815	533599,62	3182368,48	4	19856	533226,66	3181631,58
4	19693	534456,30	3183479,59	4	19734	534205,40	3183228,17	4	19775	533981,85	3182938,75	4	19816	533566,79	3182316,16	4	19857	533223,76	3181627,39

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				
4	19858	533206,75	3181605,39	4	19899	532756,51	3180923,76	4	19940	532703,30	3180402,35	4	19981	532925,61	3181165,30	4	20022	533217,21	3181849,96
4	19859	533190,85	3181578,44	4	19900	532744,92	3180883,62	4	19941	532701,16	3180408,22	4	19982	532928,52	3181169,10	4	20023	533222,65	3181874,51
4	19860	533189,41	3181576,19	4	19901	532737,56	3180832,84	4	19942	532670,43	3180506,40	4	19983	532945,56	3181189,34	4	20024	533224,03	3181879,82
4	19861	533190,04	3181570,66	4	19902	532734,92	3180817,27	4	19943	532668,81	3180512,03	4	19984	532947,02	3181191,28	4	20025	533226,40	3181885,56
4	19862	533189,66	3181565,12	4	19903	532732,12	3180786,04	4	19944	532661,99	3180548,01	4	19985	532956,79	3181201,62	4	20026	533244,57	3181923,11
4	19863	533188,78	3181559,66	4	19904	532731,70	3180782,22	4	19945	532651,54	3180611,49	4	19986	532961,10	3181210,23	4	20027	533247,45	3181928,03
4	19864	533186,90	3181554,34	4	19905	532728,24	3180758,85	4	19946	532651,49	3180613,58	4	19987	532969,81	3181245,38	4	20028	533250,35	3181932,63
4	19865	533185,01	3181549,24	4	19906	532730,94	3180727,59	4	19947	532647,89	3180640,36	4	19988	532971,54	3181257,43	4	20029	533254,26	3181936,83
4	19866	533182,12	3181544,39	4	19907	532738,25	3180691,95	4	19948	532640,73	3180669,27	4	19989	532971,49	3181259,18	4	20030	533272,85	3181955,27
4	19867	533178,72	3181539,90	4	19908	532745,95	3180661,20	4	19949	532640,68	3180671,20	4	19990	532977,49	3181303,61	4	20031	533278,75	3181960,15
4	19868	533156,82	3181513,08	4	19909	532746,58	3180655,53	4	19950	532632,79	3180710,32	4	19991	532982,61	3181342,58	4	20032	533301,87	3181976,94
4	19869	533133,28	3181470,09	4	19910	532750,23	3180626,92	4	19951	532631,67	3180715,36	4	19992	532983,09	3181343,68	4	20033	533330,28	3182025,87
4	19870	533115,25	3181427,16	4	19911	532753,67	3180607,62	4	19952	532630,29	3180732,46	4	19993	532984,90	3181351,86	4	20034	533356,31	3182090,96
4	19871	533081,06	3181324,90	4	19912	532760,61	3180566,08	4	19953	532629,72	3180735,60	4	19994	533010,64	3181429,85	4	20035	533358,69	3182096,37
4	19872	533076,84	3181290,36	4	19913	532766,85	3180533,50	4	19954	532627,76	3180755,60	4	19995	533045,10	3181520,51	4	20036	533360,62	3182098,95
4	19873	533070,83	3181246,52	4	19914	532796,54	3180438,07	4	19955	532627,68	3180759,33	4	19996	533045,19	3181517,10	4	20037	533393,93	3182152,72
4	19874	533070,37	3181244,84	4	19915	532798,18	3180431,98	4	19956	532628,48	3180768,25	4	19997	533071,10	3181565,15	4	20038	533396,18	3182163,87
4	19875	533070,40	3181243,56	4	19916	532798,81	3180425,74	4	19957	532632,85	3180796,34	4	19998	533076,43	3181572,67	4	20039	533400,10	3182189,13
4	19876	533068,70	3181230,02	4	19917	532798,96	3180419,46	4	19958	532634,80	3180820,60	4	19999	533085,19	3181583,71	4	20040	533401,91	3182197,54
4	19877	533067,83	3181224,49	4	19918	532798,10	3180413,25	4	19959	532635,64	3180827,34	4	20000	533085,05	3181589,82	4	20041	533402,86	3182200,00
4	19878	533057,30	3181181,17	4	19919	532796,24	3180407,18	4	19960	532636,06	3180830,74	4	20001	533085,91	3181595,87	4	20042	533453,97	3182328,11
4	19879	533054,90	3181176,94	4	19920	532793,87	3180401,37	4	19961	532646,96	3180901,95	4	20002	533087,27	3181601,82	4	20043	533487,36	3182378,00
4	19880	533054,96	3181174,24	4	19921	532790,98	3180395,89	4	19962	532648,31	3180908,16	4	20003	533089,65	3181607,54	4	20044	533508,12	3182411,08
4	19881	533021,09	3181123,92	4	19922	532788,55	3180393,08	4	19963	532662,68	3180958,23	4	20004	533092,03	3181612,93	4	20045	533508,88	3182421,59
4	19882	533006,48	3181106,49	4	19923	532787,09	3180390,86	4	19964	532663,13	3180960,45	4	20005	533095,92	3181617,96	4	20046	533509,30	3182424,73
4	19883	532954,65	3181031,32	4	19924	532782,70	3180386,34	4	19965	532666,94	3180968,71	4	20006	533106,12	3181631,41	4	20047	533511,70	3182451,08
4	19884	532951,25	3181027,01	4	19925	532777,79	3180382,38	4	19966	532674,15	3180981,77	4	20007	533122,02	3181658,44	4	20048	533512,09	3182456,59
4	19885	532947,33	3181023,13	4	19926	532772,37	3180379,07	4	19967	532678,51	3180988,52	4	20008	533125,88	3181664,36	4	20049	533513,46	3182462,01
4	19886	532943,42	3181019,64	4	19927	532766,91	3180376,44	4	19968	532680,95	3180991,16	4	20009	533137,05	3181678,82	4	20050	533515,85	3182467,24
4	19887	532938,99	3181016,65	4	19928	532760,95	3180374,58	4	19969	532715,61	3181028,79	4	20010	533139,27	3181691,41	4	20051	533532,03	3182503,65
4	19888	532934,03	3181014,15	4	19929	532759,47	3180374,36	4	19970	532719,53	3181032,46	4	20011	533140,14	3181696,94	4	20052	533533,45	3182507,34
4	19889	532909,77	3181003,23	4	19930	532754,48	3180373,47	4	19971	532724,93	3181036,52	4	20012	533152,15	3181741,01	4	20053	533538,78	3182514,70
4	19890	532905,31	3181001,47	4	19931	532748,48	3180373,14	4	19972	532772,25	3181067,95	4	20013	533164,23	3181804,15	4	20054	533572,84	3182556,89
4	19891	532900,83	3181000,18	4	19932	532741,97	3180373,59	4	19973	532776,69	3181070,68	4	20014	533166,09	3181810,20	4	20055	533576,73	3182561,41
4	19892	532896,36	3180999,30	4	19933	532735,94	3180374,82	4	19974	532801,90	3181083,79	4	20015	533168,46	3181816,04	4	20056	533581,64	3182565,44
4	19893	532870,92	3180995,78	4	19934	532729,89	3180376,85	4	19975	532806,85	3181086,05	4	20016	533171,34	3181821,50	4	20057	533586,57	3182568,86
4	19894	532840,52	3180991,19	4	19935	532724,33	3180379,57	4	19976	532812,32	3181087,75	4	20017	533174,72	3181826,56	4	20058	533592,02	3182571,61
4	19895	532825,19	3180983,17	4	19936	532719,24	3180383,01	4	19977	532817,29	3181088,85	4	20018	533179,12	3181831,11	4	20059	533597,96	3182573,72
4	19896	532785,28	3180956,56	4	19937	532714,15	3180387,06	4	19978	532856,67	3181094,76	4	20019	533184,03	3181835,11	4	20060	533598,42	3182575,77
4	19897	532758,42	3180927,66	4	19938	532710,05	3180391,68	4	19979	532875,13	3181097,36	4	20020	533189,47	3181838,45	4	20061	533602,44	3182597,09
4	19898	532756,97	3180925,02	4	19939	532706,43	3180396,79	4	19980	532880,07	3181099,63	4	20021	533194,90	3181841,14	4	20062	533603,39	3182599,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	20063	533605,59	3182614,19	4	20104	534029,30	3183206,47	4	20145	534216,03	3183376,50	4	20186	534560,40	3183697,94	4	20227	534243,90	3183758,33
4	20064	533610,88	3182625,30	4	20105	534034,24	3183209,50	4	20146	534219,44	3183380,90	4	20187	534577,00	3183715,27	4	20228	534239,44	3183756,26
4	20065	533620,94	3182635,36	4	20106	534040,67	3183212,61	4	20147	534223,85	3183384,83	4	20188	534579,95	3183718,12	4	20229	534233,47	3183754,31
4	20066	533632,98	3182640,17	4	20107	534043,13	3183236,74	4	20148	534235,64	3183394,61	4	20189	534607,41	3183742,22	4	20230	534191,19	3183743,95
4	20067	533636,42	3182642,93	4	20108	534044,02	3183241,95	4	20149	534241,54	3183398,87	4	20190	534638,80	3183769,61	4	20231	534149,14	3183723,89
4	20068	533644,29	3182648,48	4	20109	534045,40	3183247,04	4	20150	534243,01	3183399,79	4	20191	534640,77	3183770,99	4	20232	534142,68	3183721,28
4	20069	533664,62	3182678,71	4	20110	534047,29	3183251,97	4	20151	534260,31	3183409,49	4	20192	534677,14	3183799,76	4	20233	534051,30	3183692,81
4	20070	533716,04	3182771,23	4	20111	534049,68	3183256,65	4	20152	534275,11	3183417,93	4	20193	534710,44	3183830,78	4	20234	534049,80	3183692,43
4	20071	533752,05	3182837,66	4	20112	534052,57	3183261,07	4	20153	534283,91	3183427,09	4	20194	534711,42	3183831,92	4	20235	533942,44	3183661,95
4	20072	533756,88	3182844,91	4	20113	534059,84	3183271,52	4	20154	534287,83	3183430,81	4	20195	534722,69	3183841,76	4	20236	533857,59	3183631,95
4	20073	533759,33	3182847,52	4	20114	534063,11	3183281,62	4	20155	534292,26	3183434,07	4	20196	534741,81	3183859,07	4	20237	533836,24	3183624,71
4	20074	533806,69	3182899,05	4	20115	534065,49	3183287,34	4	20156	534297,20	3183436,83	4	20197	534740,79	3183860,42	4	20238	533809,93	3183615,65
4	20075	533863,67	3182966,79	4	20116	534067,87	3183292,67	4	20157	534302,15	3183439,05	4	20198	534729,09	3183868,53	4	20239	533799,09	3183608,81
4	20076	533869,05	3182972,28	4	20117	534071,76	3183297,70	4	20158	534307,11	3183440,69	4	20199	534728,08	3183869,23	4	20240	533757,17	3183582,31
4	20077	533870,02	3182973,27	4	20118	534075,65	3183302,25	4	20159	534320,55	3183444,14	4	20200	534717,39	3183877,03	4	20241	533748,76	3183578,29
4	20078	533898,02	3182996,13	4	20119	534080,07	3183306,28	4	20160	534325,02	3183445,04	4	20201	534700,68	3183886,08	4	20242	533743,30	3183576,47
4	20079	533896,33	3183004,70	4	20120	534084,99	3183309,73	4	20161	534332,99	3183446,37	4	20202	534639,96	3183916,79	4	20243	533714,45	3183568,93
4	20080	533895,68	3183010,87	4	20121	534097,81	3183317,49	4	20162	534338,40	3183472,73	4	20203	534635,41	3183919,14	4	20244	533698,27	3183555,34
4	20081	533896,04	3183017,13	4	20122	534102,77	3183319,94	4	20163	534339,77	3183478,69	4	20204	534631,84	3183922,07	4	20245	533700,68	3183536,61
4	20082	533896,90	3183023,27	4	20123	534107,23	3183321,89	4	20164	534340,71	3183481,25	4	20205	534628,26	3183925,46	4	20246	533701,31	3183530,90
4	20083	533898,26	3183029,25	4	20124	534112,20	3183323,32	4	20165	534349,71	3183503,72	4	20206	534609,33	3183921,74	4	20247	533700,94	3183525,18
4	20084	533900,64	3183034,99	4	20125	534117,68	3183324,25	4	20166	534352,08	3183509,14	4	20207	534602,86	3183920,89	4	20248	533700,07	3183519,52
4	20085	533904,02	3183040,42	4	20126	534137,63	3183326,73	4	20167	534354,02	3183511,88	4	20208	534578,38	3183919,35	4	20249	533698,70	3183513,99
4	20086	533907,41	3183045,41	4	20127	534142,62	3183327,13	4	20168	534372,36	3183540,90	4	20209	534576,37	3183919,28	4	20250	533696,81	3183508,69
4	20087	533911,81	3183049,88	4	20128	534147,12	3183327,01	4	20169	534375,28	3183545,15	4	20210	534560,38	3183918,98	4	20251	533693,93	3183503,66
4	20088	533930,92	3183067,48	4	20129	534152,14	3183326,44	4	20170	534378,68	3183549,11	4	20211	534555,37	3183919,14	4	20252	533690,53	3183498,96
4	20089	533960,74	3183097,91	4	20130	534157,17	3183325,36	4	20171	534382,60	3183552,67	4	20212	534550,35	3183919,77	4	20253	533686,63	3183494,65
4	20090	533963,69	3183100,54	4	20131	534163,20	3183323,66	4	20172	534387,03	3183555,81	4	20213	534545,34	3183920,92	4	20254	533682,71	3183490,84
4	20091	533979,38	3183114,05	4	20132	534167,12	3183327,51	4	20173	534391,48	3183558,47	4	20214	534540,79	3183922,57	4	20255	533659,63	3183472,31
4	20092	533983,61	3183126,16	4	20133	534171,55	3183330,86	4	20174	534414,72	3183570,63	4	20215	534517,06	3183931,91	4	20256	533654,21	3183468,68
4	20093	533986,46	3183132,66	4	20134	534176,49	3183333,66	4	20175	534419,66	3183572,93	4	20216	534505,49	3183935,49	4	20257	533648,78	3183465,72
4	20094	533987,92	3183134,67	4	20135	534181,94	3183335,87	4	20176	534424,14	3183574,43	4	20217	534499,66	3183927,24	4	20258	533642,81	3183463,51
4	20095	534003,35	3183160,00	4	20136	534186,90	3183337,49	4	20177	534451,46	3183582,18	4	20218	534496,25	3183923,44	4	20259	533636,85	3183462,04
4	20096	534006,25	3183164,65	4	20137	534196,85	3183339,89	4	20178	534472,81	3183589,23	4	20219	534474,77	3183900,06	4	20260	533630,37	3183461,34
4	20097	534007,57	3183172,51	4	20138	534204,74	3183345,27	4	20179	534494,63	3183598,11	4	20220	534456,73	3183879,64	4	20261	533624,36	3183461,44
4	20098	534008,94	3183178,29	4	20139	534205,71	3183346,32	4	20180	534499,08	3183600,18	4	20221	534452,32	3183875,54	4	20262	533618,34	3183462,34
4	20099	534010,82	3183183,87	4	20140	534205,64	3183349,70	4	20181	534505,35	3183610,31	4	20222	534445,43	3183870,31	4	20263	533611,79	3183463,96
4	20100	534013,69	3183189,22	4	20141	534206,51	3183355,44	4	20182	534519,21	3183639,11	4	20223	534371,40	3183826,22	4	20264	533606,24	3183466,41
4	20101	534016,58	3183194,22	4	20142	534207,87	3183361,10	4	20183	534523,05	3183645,77	4	20224	534370,41	3183825,54	4	20265	533584,48	3183477,16
4	20102	534020,47	3183198,81	4	20143	534209,75	3183366,52	4	20184	534535,17	3183662,99	4	20225	534319,54	3183796,91	4	20266	533579,51	3183475,78
4	20103	534024,89	3183202,91	4	20144	534212,63	3183371,67	4	20185	534555,52	3183692,03	4	20226	534317,56	3183795,95	4	20267	533575,04	3183474,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	20268	533570,05	3183473,96	4	20309	533148,78	3183213,59	4	20350	533108,04	3182605,09	4	20391	533001,04	3182184,46	4	20432	532697,02	3181628,17
4	20269	533567,56	3183473,75	4	20310	533135,08	3183199,64	4	20351	533108,18	3182599,35	4	20392	532997,12	3182180,77	4	20433	532692,61	3181624,16
4	20270	533562,27	3183464,22	4	20311	533133,61	3183198,14	4	20352	533107,79	3182594,78	4	20393	532993,19	3182177,52	4	20434	532687,19	3181620,72
4	20271	533558,39	3183459,10	4	20312	533115,49	3183181,67	4	20353	533107,38	3182590,26	4	20394	532987,27	3182173,45	4	20435	532681,73	3181617,94
4	20272	533554,48	3183454,47	4	20313	533106,07	3183155,69	4	20354	533102,47	3182564,23	4	20395	532982,62	3182158,71	4	20436	532676,28	3181615,89
4	20273	533550,08	3183450,38	4	20314	533109,56	3183134,26	4	20355	533108,90	3182545,56	4	20396	532978,40	3182145,80	4	20437	532656,90	3181610,29
4	20274	533535,32	3183439,23	4	20315	533110,19	3183128,68	4	20356	533110,53	3182539,69	4	20397	532967,20	3182110,15	4	20438	532652,43	3181609,25
4	20275	533525,14	3183425,18	4	20316	533110,31	3183123,08	4	20357	533111,67	3182533,68	4	20398	532958,96	3182054,88	4	20439	532636,99	3181606,25
4	20276	533521,22	3183420,99	4	20317	533109,44	3183117,52	4	20358	533111,81	3182527,61	4	20399	532955,10	3182026,23	4	20440	532631,58	3181601,49
4	20277	533517,32	3183417,21	4	20318	533108,06	3183112,06	4	20359	533111,45	3182521,55	4	20400	532952,80	3182017,28	4	20441	532610,41	3181565,15
4	20278	533512,89	3183413,90	4	20319	533106,18	3183106,83	4	20360	533107,54	3182494,82	4	20401	532950,43	3182012,01	4	20442	532606,54	3181559,19
4	20279	533508,45	3183411,11	4	20320	533103,79	3183101,80	4	20361	533106,16	3182489,63	4	20402	532923,72	3181954,54	4	20443	532601,16	3181553,56
4	20280	533503,49	3183408,80	4	20321	533100,40	3183097,09	4	20362	533104,78	3182484,57	4	20403	532910,91	3181923,57	4	20444	532553,63	3181510,12
4	20281	533498,04	3183407,06	4	20322	533096,99	3183092,76	4	20363	533102,39	3182479,70	4	20404	532910,44	3181922,07	4	20445	532546,25	3181504,61
4	20282	533486,60	3183403,75	4	20323	533095,53	3183090,95	4	20364	533099,99	3182475,11	4	20405	532909,96	3181921,07	4	20446	532538,84	3181500,81
4	20283	533472,20	3183399,47	4	20324	533097,30	3183065,72	4	20365	533080,67	3182445,15	4	20406	532907,59	3181915,54	4	20447	532513,04	3181491,01
4	20284	533451,91	3183389,22	4	20325	533102,07	3183048,26	4	20366	533077,27	3182417,94	4	20407	532892,06	3181872,16	4	20448	532507,61	3181488,55
4	20285	533446,96	3183387,18	4	20326	533112,12	3183022,33	4	20367	533085,13	3182402,58	4	20408	532891,60	3181870,93	4	20449	532484,87	3181476,05
4	20286	533442,50	3183385,63	4	20327	533114,51	3183003,76	4	20368	533087,76	3182397,36	4	20409	532888,75	3181864,18	4	20450	532450,29	3181434,97
4	20287	533437,51	3183384,55	4	20328	533114,51	3183003,75	4	20369	533089,38	3182391,95	4	20410	532853,69	3181800,05	4	20451	532444,90	3181429,72
4	20288	533418,09	3183381,41	4	20329	533115,74	3182993,59	4	20370	533089,99	3182386,35	4	20411	532848,85	3181792,81	4	20452	532438,01	3181424,64
4	20289	533414,14	3183378,80	4	20330	533120,88	3182965,72	4	20371	533090,62	3182380,69	4	20412	532847,38	3181791,13	4	20453	532389,66	3181395,03
4	20290	533410,68	3183376,56	4	20331	533121,49	3182960,48	4	20372	533090,26	3182375,03	4	20413	532821,06	3181761,04	4	20454	532382,86	3181386,17
4	20291	533406,25	3183373,65	4	20332	533122,91	3182942,42	4	20373	533089,38	3182369,45	4	20414	532816,16	3181756,40	4	20455	532381,92	3181384,00
4	20292	533393,94	3183365,50	4	20333	533122,97	3182939,67	4	20374	533088,01	3182363,96	4	20415	532810,26	3181751,76	4	20456	532371,36	3181364,00
4	20293	533388,01	3183362,13	4	20334	533122,65	3182931,91	4	20375	533080,01	3182341,38	4	20416	532787,58	3181737,42	4	20457	532368,49	3181357,96
4	20294	533339,51	3183338,68	4	20335	533117,95	3182896,29	4	20376	533071,28	3182307,54	4	20417	532778,67	3181733,12	4	20458	532365,61	3181352,73
4	20295	533246,00	3183293,51	4	20336	533115,65	3182887,36	4	20377	533068,94	3182300,02	4	20418	532770,25	3181729,91	4	20459	532362,23	3181347,90
4	20296	533241,54	3183291,53	4	20337	533112,32	3182880,09	4	20378	533058,01	3182274,85	4	20419	532760,44	3181720,71	4	20460	532357,82	3181343,59
4	20297	533236,58	3183290,04	4	20338	533092,18	3182841,62	4	20379	533057,55	3182273,71	4	20420	532759,98	3181719,01	4	20461	532356,84	3181342,57
4	20298	533231,60	3183289,05	4	20339	533091,79	3182836,38	4	20380	533042,27	3182240,86	4	20421	532749,18	3181688,17	4	20462	532325,49	3181313,25
4	20299	533226,61	3183288,57	4	20340	533117,56	3182781,41	4	20381	533040,85	3182237,91	4	20422	532746,78	3181683,35	4	20463	532320,82	3181299,01
4	20300	533184,12	3183286,79	4	20341	533123,78	3182749,76	4	20382	533036,97	3182231,98	4	20423	532745,35	3181680,51	4	20464	532319,02	3181290,21
4	20301	533168,73	3183282,00	4	20342	533125,08	3182736,38	4	20383	533027,74	3182220,30	4	20424	532744,89	3181678,73	4	20465	532317,65	3181284,12
4	20302	533166,40	3183274,23	4	20343	533120,55	3182715,50	4	20384	533025,80	3182217,40	4	20425	532741,48	3181674,51	4	20466	532315,28	3181278,22
4	20303	533162,62	3183242,82	4	20344	533108,28	3182683,38	4	20385	533023,87	3182214,52	4	20426	532738,07	3181670,56	4	20467	532312,41	3181272,64
4	20304	533161,73	3183237,42	4	20345	533104,71	3182663,03	4	20386	533022,89	3182213,18	4	20427	532734,65	3181666,98	4	20468	532303,24	3181257,67
4	20305	533160,35	3183232,15	4	20346	533103,12	3182642,92	4	20387	533013,18	3182200,59	4	20428	532716,49	3181651,59	4	20469	532300,34	3181253,56
4	20306	533157,97	3183227,06	4	20347	533105,24	3182622,28	4	20388	533008,81	3182194,79	4	20429	532709,62	3181645,90	4	20470	532297,43	3181249,73
4	20307	533155,58	3183222,22	4	20348	533107,09	3182610,91	4	20389	533007,83	3182193,47	4	20430	532704,80	3181637,78	4	20471	532293,49	3181246,23
4	20308	533152,18	3183217,73	4	20349	533107,09	3182610,89	4	20390	533004,45	3182188,50	4	20431	532701,42	3181632,78	4	20472	532289,57	3181243,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	20473	532272,35	3181230,53	4	20514	532005,01	3180843,38	4	20555	531563,00	3180570,71	4	20596	531190,94	3179947,92	4	20637	531044,71	3179271,61
4	20474	532252,79	3181210,71	4	20515	531988,27	3180831,44	4	20556	531557,52	3180569,67	4	20597	531189,56	3179942,84	4	20638	531043,25	3179269,58
4	20475	532237,04	3181177,58	4	20516	531980,86	3180827,10	4	20557	531552,02	3180569,24	4	20598	531175,47	3179902,26	4	20639	531042,79	3179267,78
4	20476	532234,65	3181172,52	4	20517	531935,83	3180805,50	4	20558	531547,02	3180569,40	4	20599	531172,62	3179895,50	4	20640	531040,90	3179263,55
4	20477	532232,74	3181168,38	4	20518	531918,40	3180780,00	4	20559	531514,44	3180572,07	4	20600	531172,14	3179894,46	4	20641	531039,47	3179259,87
4	20478	532230,32	3181164,46	4	20519	531916,47	3180777,18	4	20560	531499,92	3180572,96	4	20601	531163,51	3179878,47	4	20642	531038,01	3179257,83
4	20479	532227,41	3181160,80	4	20520	531910,11	3180770,69	4	20561	531496,45	3180571,29	4	20602	531163,54	3179876,85	4	20643	531034,63	3179252,51
4	20480	532223,99	3181157,46	4	20521	531898,33	3180760,80	4	20562	531473,87	3180552,59	4	20603	531165,20	3179870,08	4	20644	530993,63	3179185,60
4	20481	532222,52	3181156,08	4	20522	531893,91	3180757,25	4	20563	531467,95	3180548,41	4	20604	531173,97	3179835,95	4	20645	530992,20	3179182,86
4	20482	532209,29	3181143,64	4	20523	531869,77	3180740,98	4	20564	531464,99	3180546,71	4	20605	531174,59	3179830,83	4	20646	530963,42	3179128,28
4	20483	532204,39	3181138,80	4	20524	531865,32	3180738,44	4	20565	531417,04	3180521,94	4	20606	531175,20	3179825,69	4	20647	530959,21	3179115,48
4	20484	532202,92	3181137,45	4	20525	531847,04	3180728,62	4	20566	531402,80	3180510,26	4	20607	531175,32	3179820,50	4	20648	530953,67	3179094,63
4	20485	532195,58	3181130,24	4	20526	531841,60	3180726,08	4	20567	531375,94	3180458,91	4	20608	531173,43	3179793,95	4	20649	530950,87	3179086,51
4	20486	532193,33	3181119,69	4	20527	531834,63	3180723,86	4	20568	531338,49	3180390,05	4	20609	531172,56	3179787,83	4	20650	530941,32	3179066,06
4	20487	532192,40	3181116,46	4	20528	531809,75	3180718,37	4	20569	531334,14	3180383,50	4	20610	531166,29	3179755,93	4	20651	530936,47	3179037,75
4	20488	532191,93	3181114,97	4	20529	531803,33	3180715,24	4	20570	531315,67	3180359,91	4	20611	531164,42	3179749,57	4	20652	530935,10	3179031,69
4	20489	532191,01	3181111,20	4	20530	531793,07	3180704,13	4	20571	531270,47	3180300,96	4	20612	531163,49	3179746,90	4	20653	530924,41	3178995,54
4	20490	532184,14	3181083,47	4	20531	531792,10	3180702,71	4	20572	531267,07	3180297,23	4	20613	531149,27	3179711,67	4	20654	530922,56	3178989,07
4	20491	532182,74	3181078,79	4	20532	531773,03	3180683,32	4	20573	531212,35	3180239,12	4	20614	531147,85	3179708,58	4	20655	530922,10	3178987,15
4	20492	532181,37	3181073,31	4	20533	531771,07	3180681,53	4	20574	531208,03	3180231,44	4	20615	531137,32	3179687,33	4	20656	530921,15	3178984,76
4	20493	532178,99	3181068,10	4	20534	531753,43	3180665,38	4	20575	531204,41	3180214,27	4	20616	531128,13	3179651,38	4	20657	530918,78	3178979,10
4	20494	532176,10	3181063,19	4	20535	531749,50	3180662,34	4	20576	531208,03	3180165,23	4	20617	531125,81	3179600,00	4	20658	530908,85	3178953,74
4	20495	532172,20	3181058,65	4	20536	531736,71	3180652,71	4	20577	531208,10	3180161,95	4	20618	531125,10	3179564,63	4	20659	530906,48	3178948,22
4	20496	532167,82	3181053,34	4	20537	531733,76	3180650,54	4	20578	531208,66	3180159,34	4	20619	531124,68	3179561,14	4	20660	530904,05	3178944,75
4	20497	532157,11	3181040,33	4	20538	531729,83	3180647,62	4	20579	531208,73	3180156,56	4	20620	531121,09	3179520,80	4	20661	530888,58	3178921,21
4	20498	532154,18	3181037,18	4	20539	531725,37	3180645,38	4	20580	531211,74	3180134,43	4	20621	531121,17	3179517,95	4	20662	530886,17	3178917,39
4	20499	532129,21	3181012,86	4	20540	531721,92	3180643,68	4	20581	531212,35	3180129,03	4	20622	531115,52	3179479,69	4	20663	530881,27	3178912,66
4	20500	532095,85	3180962,54	4	20541	531719,44	3180642,43	4	20582	531211,99	3180122,96	4	20623	531114,15	3179473,68	4	20664	530879,81	3178911,01
4	20501	532093,43	3180958,92	4	20542	531657,10	3180612,31	4	20583	531209,14	3180094,30	4	20624	531111,83	3179466,13	4	20665	530867,55	3178900,38
4	20502	532090,49	3180956,04	4	20543	531651,68	3180608,55	4	20584	531209,17	3180092,77	4	20625	531110,44	3179460,87	4	20666	530861,17	3178894,73
4	20503	532088,54	3180954,10	4	20544	531645,77	3180604,22	4	20585	531205,64	3180049,63	4	20626	531099,81	3179422,45	4	20667	530858,72	3178892,65
4	20504	532085,59	3180951,22	4	20545	531639,36	3180600,23	4	20586	531198,91	3180015,56	4	20627	531096,95	3179394,63	4	20668	530832,65	3178872,89
4	20505	532084,12	3180949,81	4	20546	531623,54	3180591,98	4	20587	531196,62	3180006,70	4	20628	531094,90	3179374,30	4	20669	530814,53	3178855,65
4	20506	532051,31	3180918,52	4	20547	531620,56	3180590,51	4	20588	531194,24	3180000,92	4	20629	531094,54	3179368,35	4	20670	530811,60	3178852,27
4	20507	532045,59	3180906,32	4	20548	531615,62	3180588,13	4	20589	531193,30	3179998,70	4	20630	531093,66	3179362,71	4	20671	530787,70	3178825,64
4	20508	532043,22	3180900,86	4	20549	531610,16	3180586,34	4	20590	531189,95	3179992,18	4	20631	531092,29	3179357,17	4	20672	530786,23	3178824,52
4	20509	532034,17	3180881,14	4	20550	531604,18	3180585,21	4	20591	531188,12	3179984,75	4	20632	531089,90	3179351,90	4	20673	530760,33	3178797,65
4	20510	532029,83	3180873,85	4	20551	531598,69	3180584,76	4	20592	531190,97	3179968,86	4	20633	531087,52	3179346,90	4	20674	530757,38	3178794,78
4	20511	532017,23	3180855,66	4	20552	531593,69	3180584,87	4	20593	531192,10	3179963,67	4	20634	531084,14	3179341,82	4	20675	530752,47	3178791,03
4	20512	532013,84	3180851,11	4	20553	531573,42	3180574,48	4	20594	531192,22	3179958,38	4	20635	531072,07	3179322,33	4	20676	530717,50	3178767,17
4	20513	532009,42	3180846,97	4	20554	531568,46	3180572,33	4	20595	531191,83	3179953,13	4	20636	531046,63	3179275,23	4	20677	530715,52	3178765,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	20678	530666,20	3178735,59	4	20719	530769,36	3178950,72	4	20760	531031,06	3179675,05	4	20801	531103,76	3180219,06	4	20842	530698,04	3180243,43
4	20679	530621,92	3178702,35	4	20720	530796,90	3178971,37	4	20761	531040,72	3179712,35	4	20802	531104,15	3180224,09	4	20843	530680,54	3180243,47
4	20680	530617,49	3178699,46	4	20721	530809,17	3178981,93	4	20762	531042,11	3179717,38	4	20803	531105,04	3180229,06	4	20844	530674,53	3180243,22
4	20681	530537,53	3178651,63	4	20722	530817,86	3178995,45	4	20763	531043,03	3179720,77	4	20804	531112,32	3180260,98	4	20845	530654,65	3180237,77
4	20682	530467,46	3178609,31	4	20723	530823,07	3179008,26	4	20764	531045,40	3179726,52	4	20805	531113,70	3180265,89	4	20846	530650,67	3180236,85
4	20683	530461,53	3178606,43	4	20724	530826,87	3179017,35	4	20765	531046,35	3179728,76	4	20806	531116,56	3180272,30	4	20847	530629,74	3180232,90
4	20684	530455,57	3178604,25	4	20725	530827,82	3179020,15	4	20766	531056,86	3179750,66	4	20807	531093,81	3180261,34	4	20848	530627,76	3180232,62
4	20685	530449,60	3178602,84	4	20726	530828,28	3179021,70	4	20767	531068,70	3179779,91	4	20808	531073,07	3180249,09	4	20849	530622,26	3180232,09
4	20686	530443,61	3178602,20	4	20727	530838,48	3179056,91	4	20768	531073,66	3179804,13	4	20809	531053,33	3180237,23	4	20850	530591,77	3180231,14
4	20687	530437,11	3178602,35	4	20728	530843,76	3179088,92	4	20769	531074,80	3179819,78	4	20810	531048,88	3180234,81	4	20851	530588,27	3180231,19
4	20688	530431,08	3178603,29	4	20729	530845,58	3179096,90	4	20770	531068,72	3179845,62	4	20811	531044,42	3180232,84	4	20852	530560,22	3180232,41
4	20689	530425,04	3178605,00	4	20730	530847,47	3179101,94	4	20771	531065,43	3179857,99	4	20812	531025,57	3180226,07	4	20853	530557,22	3180232,62
4	20690	530418,99	3178607,44	4	20731	530857,95	3179124,69	4	20772	531064,33	3179862,14	4	20813	531020,61	3180224,55	4	20854	530555,22	3180232,87
4	20691	530413,91	3178610,61	4	20732	530863,04	3179142,87	4	20773	531068,73	3179866,37	4	20814	531015,13	3180223,58	4	20855	530518,07	3180238,38
4	20692	530408,82	3178614,42	4	20733	530863,97	3179145,87	4	20774	531063,64	3179870,65	4	20815	531001,17	3180221,70	4	20856	530471,90	3180244,96
4	20693	530404,21	3178618,82	4	20734	530870,07	3179163,98	4	20775	531063,69	3179890,81	4	20816	530994,20	3180219,97	4	20857	530445,79	3180249,31
4	20694	530400,10	3178623,73	4	20735	530873,40	3179171,40	4	20776	531064,05	3179896,73	4	20817	530972,34	3180213,61	4	20858	530414,21	3180252,38
4	20695	530396,98	3178629,12	4	20736	530905,54	3179232,57	4	20777	531064,92	3179902,57	4	20818	530968,85	3180212,71	4	20859	530410,21	3180252,89
4	20696	530394,35	3178634,85	4	20737	530906,98	3179235,02	4	20778	531066,80	3179908,26	4	20819	530949,93	3180208,85	4	20860	530377,55	3180258,74
4	20697	530392,20	3178641,33	4	20738	530910,36	3179240,35	4	20779	531069,17	3179913,70	4	20820	530945,45	3180208,16	4	20861	530352,47	3180261,67
4	20698	530392,68	3178642,38	4	20739	530949,42	3179304,34	4	20780	531080,70	3179934,84	4	20821	530941,45	3180207,84	4	20862	530346,95	3180262,65
4	20699	530391,57	3178647,05	4	20740	530952,80	3179310,05	4	20781	531083,54	3179941,56	4	20822	530936,95	3180207,90	4	20863	530343,42	3180263,59
4	20700	530391,44	3178653,32	4	20741	530953,27	3179311,60	4	20782	531084,02	3179942,57	4	20823	530926,93	3180208,46	4	20864	530312,68	3180273,77
4	20701	530391,80	3178659,58	4	20742	530955,16	3179315,95	4	20783	531090,58	3179962,45	4	20824	530920,91	3180209,12	4	20865	530311,17	3180274,34
4	20702	530393,15	3178665,71	4	20743	530956,59	3179319,60	4	20784	531087,76	3179976,55	4	20825	530915,39	3180210,44	4	20866	530270,81	3180289,30
4	20703	530395,52	3178671,64	4	20744	530984,92	3179371,49	4	20785	531086,62	3179982,38	4	20826	530900,78	3180214,85	4	20867	530264,76	3180291,85
4	20704	530398,39	3178677,24	4	20745	530986,36	3179373,88	4	20786	531086,48	3179988,22	4	20827	530897,25	3180215,90	4	20868	530262,73	3180292,99
4	20705	530401,78	3178682,48	4	20746	530996,02	3179389,63	4	20787	531087,35	3179994,06	4	20828	530892,19	3180218,10	4	20869	530238,90	3180306,77
4	20706	530405,67	3178687,20	4	20747	530999,68	3179426,60	4	20788	531088,22	3179999,79	4	20829	530879,03	3180224,69	4	20870	530235,85	3180308,86
4	20707	530410,58	3178691,40	4	20748	531000,96	3179436,45	4	20789	531094,69	3180023,23	4	20830	530873,96	3180227,84	4	20871	530231,78	3180311,89
4	20708	530415,51	3178694,99	4	20749	531002,26	3179444,88	4	20790	531095,64	3180025,95	4	20831	530858,22	3180238,31	4	20872	530210,36	3180330,20
4	20709	530486,57	3178737,45	4	20750	531016,59	3179497,29	4	20791	531098,01	3180031,74	4	20832	530848,63	3180242,26	4	20873	530206,80	3180333,02
4	20710	530564,05	3178783,95	4	20751	531021,81	3179531,11	4	20792	531100,88	3180037,44	4	20833	530842,59	3180243,67	4	20874	530186,99	3180323,85
4	20711	530608,31	3178817,03	4	20752	531024,98	3179568,26	4	20793	531104,27	3180063,88	4	20834	530831,06	3180244,82	4	20875	530166,72	3180313,17
4	20712	530612,26	3178819,61	4	20753	531025,70	3179602,60	4	20794	531109,86	3180104,94	4	20835	530815,57	3180244,66	4	20876	530121,75	3180289,09
4	20713	530662,58	3178850,48	4	20754	531025,67	3179604,01	4	20795	531111,86	3180127,11	4	20836	530776,14	3180240,27	4	20877	530118,78	3180287,74
4	20714	530692,14	3178870,77	4	20755	531028,12	3179650,53	4	20796	531109,42	3180145,62	4	20837	530771,15	3180239,96	4	20878	530076,69	3180268,52
4	20715	530714,14	3178893,40	4	20756	531028,45	3179657,86	4	20797	531109,35	3180148,89	4	20838	530744,14	3180239,63	4	20879	530045,49	3180254,78
4	20716	530741,45	3178924,03	4	20757	531028,37	3179661,32	4	20798	531108,79	3180151,52	4	20839	530740,64	3180239,72	4	20880	530025,78	3180241,91
4	20717	530743,90	3178926,28	4	20758	531029,24	3179666,57	4	20799	531108,73	3180154,30	4	20840	530721,60	3180240,87	4	20881	530023,31	3180240,57
4	20718	530764,95	3178946,73	4	20759	531030,13	3179671,61	4	20800	531103,88	3180214,03	4	20841	530719,09	3180241,07	4	20882	530021,33	3180239,34

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				
4	20883	529998,09	3180227,44	4	20924	529454,28	3179922,50	4	20965	528929,31	3179800,41	4	21006	529384,56	3179996,77	4	21047	529848,79	3180259,76
4	20884	529996,12	3180226,52	4	20925	529444,08	3179908,73	4	20966	528925,69	3179805,41	4	21007	529387,97	3180000,42	4	21048	529874,94	3180276,40
4	20885	529961,96	3180210,74	4	20926	529442,62	3179906,65	4	20967	528923,07	3179810,80	4	21008	529411,98	3180022,83	4	21049	529892,19	3180287,26
4	20886	529944,15	3180201,83	4	20927	529441,17	3179904,63	4	20968	528920,43	3179816,53	4	21009	529412,95	3180023,62	4	21050	529894,17	3180288,52
4	20887	529929,36	3180192,21	4	20928	529426,05	3179887,74	4	20969	528919,34	3179821,29	4	21010	529418,34	3180028,59	4	21051	529896,63	3180289,94
4	20888	529902,73	3180175,54	4	20929	529423,12	3179884,42	4	20970	528918,72	3179826,19	4	21011	529447,28	3180054,19	4	21052	529917,41	3180300,48
4	20889	529874,15	3180156,58	4	20930	529419,68	3179881,41	4	20971	528918,10	3179831,08	4	21012	529450,24	3180056,61	4	21053	529919,40	3180301,25
4	20890	529872,67	3180155,63	4	20931	529415,75	3179878,76	4	20972	528918,04	3179833,77	4	21013	529451,71	3180057,80	4	21054	529953,55	3180316,94
4	20891	529853,91	3180144,36	4	20932	529405,88	3179872,21	4	20973	528918,92	3179839,88	4	21014	529472,38	3180072,15	4	21055	529973,33	3180327,21
4	20892	529848,48	3180141,49	4	20933	529401,44	3179869,76	4	20974	528920,27	3179845,89	4	21015	529475,84	3180074,39	4	21056	529994,53	3180340,87
4	20893	529842,53	3180139,28	4	20934	529396,98	3179867,72	4	20975	528922,14	3179851,66	4	21016	529495,58	3180085,99	4	21057	529996,50	3180342,21
4	20894	529835,57	3180137,12	4	20935	529392,52	3179866,16	4	20976	528925,03	3179857,12	4	21017	529499,05	3180087,69	4	21058	530001,44	3180344,72
4	20895	529806,44	3180120,68	4	20936	529384,56	3179863,97	4	20977	528928,41	3179862,21	4	21018	529511,90	3180094,09	4	21059	530035,61	3180359,66
4	20896	529781,78	3180104,61	4	20937	529378,58	3179862,66	4	20978	528932,80	3179866,87	4	21019	529514,38	3180095,21	4	21060	530076,21	3180378,11
4	20897	529779,32	3180103,25	4	20938	529375,10	3179862,26	4	20979	528937,22	3179870,98	4	21020	529519,85	3180097,17	4	21061	530119,71	3180401,43
4	20898	529742,29	3180081,74	4	20939	529364,62	3179861,37	4	20980	528941,63	3179874,27	4	21021	529537,23	3180102,09	4	21062	530140,96	3180412,74
4	20899	529740,81	3180080,80	4	20940	529362,62	3179861,22	4	20981	528947,08	3179876,99	4	21022	529543,21	3180103,49	4	21063	530143,43	3180414,01
4	20900	529723,51	3180071,71	4	20941	529349,62	3179860,68	4	20982	528952,04	3179879,12	4	21023	529545,70	3180103,76	4	21064	530172,14	3180427,09
4	20901	529706,24	3180061,04	4	20942	529339,67	3179858,46	4	20983	528957,50	3179880,66	4	21024	529566,17	3180105,83	4	21065	530174,62	3180428,17
4	20902	529689,00	3180049,21	4	20943	529321,89	3179848,55	4	20984	529017,23	3179893,52	4	21025	529570,16	3180106,07	4	21066	530177,61	3180429,25
4	20903	529687,02	3180048,04	4	20944	529295,25	3179831,85	4	20985	529020,22	3179894,09	4	21026	529571,66	3180106,07	4	21067	530180,58	3180430,14
4	20904	529664,82	3180034,55	4	20945	529289,82	3179828,91	4	20986	529078,56	3179902,84	4	21027	529589,17	3180105,84	4	21068	530184,56	3180431,25
4	20905	529648,06	3180024,01	4	20946	529283,87	3179826,64	4	20987	529086,53	3179904,31	4	21028	529595,10	3180108,95	4	21069	530193,01	3180433,32
4	20906	529645,58	3180022,71	4	20947	529267,47	3179821,52	4	20988	529117,41	3179909,94	4	21029	529612,86	3180119,82	4	21070	530198,00	3180434,37
4	20907	529644,59	3180022,09	4	20948	529262,50	3179820,18	4	20989	529118,90	3179910,23	4	21030	529633,58	3180132,71	4	21071	530200,49	3180434,67
4	20908	529642,62	3180020,99	4	20949	529257,52	3179819,40	4	20990	529123,90	3179910,69	4	21031	529647,88	3180142,38	4	21072	530210,97	3180435,69
4	20909	529627,79	3180013,25	4	20950	529195,10	3179814,36	4	20991	529187,85	3179914,10	4	21032	529651,33	3180144,42	4	21073	530216,47	3180435,95
4	20910	529622,83	3180010,96	4	20951	529193,61	3179814,25	4	20992	529242,77	3179918,56	4	21033	529652,80	3180145,39	4	21074	530221,48	3180435,62
4	20911	529617,37	3180009,25	4	20952	529132,16	3179810,98	4	20993	529247,73	3179920,09	4	21034	529672,04	3180157,47	4	21075	530226,50	3180434,73
4	20912	529612,40	3180008,23	4	20953	529095,79	3179804,31	4	20994	529269,92	3179934,07	4	21035	529673,52	3180158,34	4	21076	530232,04	3180433,34
4	20913	529600,93	3180006,35	4	20954	529094,29	3179804,06	4	20995	529271,90	3179935,23	4	21036	529675,00	3180159,28	4	21077	530236,57	3180431,37
4	20914	529594,44	3180005,78	4	20955	529036,96	3179795,42	4	20996	529297,10	3179949,31	4	21037	529692,79	3180168,77	4	21078	530247,19	3180426,58
4	20915	529592,44	3180005,77	4	20956	528978,72	3179782,87	4	20997	529301,54	3179951,47	4	21038	529728,34	3180189,12	4	21079	530252,25	3180423,91
4	20916	529573,43	3180006,04	4	20957	528972,74	3179781,96	4	20998	529306,00	3179953,23	4	21039	529752,98	3180205,41	4	21080	530256,83	3180420,69
4	20917	529560,45	3180004,70	4	20958	528966,75	3179781,79	4	20999	529310,99	3179954,54	4	21040	529754,47	3180206,28	4	21081	530272,61	3180408,61
4	20918	529552,01	3180002,30	4	20959	528960,24	3179782,36	4	21000	529332,38	3179959,30	4	21041	529755,96	3180207,17	4	21082	530274,14	3180407,12
4	20919	529544,59	3179998,59	4	20960	528954,70	3179783,70	4	21001	529335,87	3179959,94	4	21042	529791,51	3180227,05	4	21083	530293,52	3180390,92
4	20920	529527,79	3179989,03	4	20961	528948,65	3179785,72	4	21002	529341,36	3179960,45	4	21043	529796,47	3180229,43	4	21084	530309,24	3180381,62
4	20921	529511,54	3179977,50	4	20962	528943,09	3179788,47	4	21003	529357,35	3179961,11	4	21044	529801,42	3180231,17	4	21085	530345,06	3180368,46
4	20922	529479,67	3179949,30	4	20963	528938,00	3179791,85	4	21004	529364,19	3179968,68	4	21045	529807,38	3180233,07	4	21086	530369,24	3180360,41
4	20923	529460,09	3179930,81	4	20964	528933,42	3179795,86	4	21005	529381,15	3179992,80	4	21046	529819,73	3180240,62	4	21087	530390,81	3180357,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	21088	530393,82	3180357,47	4	21129	530979,93	3180319,45	4	21170	531541,23	3180670,21	4	21211	532012,04	3181018,83	4	21252	532275,43	3181403,14
4	21089	530425,97	3180351,71	4	21130	530985,41	3180320,47	4	21171	531555,58	3180677,33	4	21212	532015,46	3181022,06	4	21253	532283,27	3181410,51
4	21090	530457,55	3180348,68	4	21131	530988,40	3180320,92	4	21172	531559,53	3180679,18	4	21213	532016,42	3181023,71	4	21254	532291,40	3181426,86
4	21091	530460,57	3180348,25	4	21132	531019,03	3180338,22	4	21173	531564,48	3180681,44	4	21214	532046,40	3181068,91	4	21255	532294,75	3181433,56
4	21092	530486,66	3180343,91	4	21133	531034,27	3180352,05	4	21174	531569,45	3180683,08	4	21215	532048,84	3181072,43	4	21256	532298,61	3181439,94
4	21093	530532,34	3180337,35	4	21134	531045,01	3180361,80	4	21175	531574,93	3180684,12	4	21216	532051,25	3181076,08	4	21257	532300,07	3181441,97
4	21094	530567,47	3180332,20	4	21135	531055,90	3180372,98	4	21176	531580,43	3180684,52	4	21217	532055,65	3181080,38	4	21258	532311,24	3181456,70
4	21095	530590,51	3180331,16	4	21136	531065,04	3180382,35	4	21177	531584,42	3180684,36	4	21218	532057,61	3181082,45	4	21259	532315,11	3181462,07
4	21096	530614,99	3180331,94	4	21137	531079,88	3180391,96	4	21178	531589,87	3180687,15	4	21219	532082,07	3181106,91	4	21260	532318,03	3181465,89
4	21097	530629,93	3180334,75	4	21138	531093,64	3180400,87	4	21179	531598,24	3180693,02	4	21220	532088,90	3181114,67	4	21261	532321,45	3181469,37
4	21098	530653,30	3180341,14	4	21139	531095,13	3180401,19	4	21180	531601,68	3180695,63	4	21221	532093,94	3181134,85	4	21262	532325,38	3181472,52
4	21099	530656,78	3180341,85	4	21140	531116,15	3180400,51	4	21181	531605,13	3180698,13	4	21222	532094,86	3181138,07	4	21263	532329,32	3181475,24
4	21100	530660,75	3180342,54	4	21141	531139,93	3180413,94	4	21182	531609,57	3180700,35	4	21223	532095,32	3181139,58	4	21264	532379,15	3181505,75
4	21101	530660,78	3180342,54	4	21142	531182,83	3180438,16	4	21183	531613,04	3180702,04	4	21224	532096,24	3181143,32	4	21265	532413,73	3181546,91
4	21102	530663,82	3180342,83	4	21143	531193,92	3180444,77	4	21184	531681,32	3180735,08	4	21225	532100,29	3181163,55	4	21266	532414,71	3181547,88
4	21103	530664,27	3180342,87	4	21144	531221,83	3180461,41	4	21185	531682,79	3180736,52	4	21226	532101,22	3181166,76	4	21267	532418,13	3181551,44
4	21104	530677,26	3180343,44	4	21145	531234,34	3180472,98	4	21186	531725,79	3180781,67	4	21227	532102,59	3181172,48	4	21268	532421,57	3181554,58
4	21105	530679,26	3180343,49	4	21146	531239,95	3180478,16	4	21187	531734,60	3180790,06	4	21228	532104,96	3181177,96	4	21269	532425,01	3181557,31
4	21106	530701,27	3180343,46	4	21147	531245,04	3180484,00	4	21188	531759,08	3180813,10	4	21229	532107,85	3181183,10	4	21270	532429,45	3181559,61
4	21107	530706,29	3180343,16	4	21148	531251,17	3180491,04	4	21189	531767,57	3180818,29	4	21230	532111,75	3181187,91	4	21271	532434,89	3181562,39
4	21108	530728,85	3180340,63	4	21149	531256,53	3180497,04	4	21190	531778,33	3180824,88	4	21231	532115,65	3181192,18	4	21272	532463,55	3181578,00
4	21109	530744,87	3180339,66	4	21150	531275,58	3180517,51	4	21191	531785,11	3180828,69	4	21232	532117,11	3181193,56	4	21273	532466,03	3181579,24
4	21110	530767,38	3180339,96	4	21151	531277,04	3180518,95	4	21192	531794,63	3180834,03	4	21233	532130,83	3181206,47	4	21274	532471,46	3181581,79
4	21111	530807,29	3180344,36	4	21152	531277,59	3180519,79	4	21193	531813,10	3180835,17	4	21234	532135,73	3181211,31	4	21275	532493,28	3181590,47
4	21112	530812,29	3180344,66	4	21153	531278,01	3180520,41	4	21194	531841,39	3180845,20	4	21235	532137,19	3181212,64	4	21276	532528,07	3181622,21
4	21113	530832,80	3180344,84	4	21154	531286,63	3180537,59	4	21195	531861,27	3180873,31	4	21236	532148,45	3181223,41	4	21277	532549,27	3181658,49
4	21114	530837,80	3180344,61	4	21155	531310,20	3180556,65	4	21196	531864,68	3180877,42	4	21237	532165,61	3181260,75	4	21278	532553,13	3181664,46
4	21115	530855,85	3180342,90	4	21156	531335,08	3180584,18	4	21197	531868,09	3180881,16	4	21238	532168,51	3181265,69	4	21279	532558,51	3181669,99
4	21116	530862,38	3180341,79	4	21157	531357,19	3180602,41	4	21198	531872,02	3180884,52	4	21239	532171,90	3181270,32	4	21280	532579,57	3181689,42
4	21117	530875,46	3180338,59	4	21158	531363,09	3180606,62	4	21199	531876,45	3180887,43	4	21240	532175,31	3181274,54	4	21281	532584,00	3181692,88
4	21118	530881,00	3180336,86	4	21159	531366,06	3180608,32	4	21200	531880,89	3180889,96	4	21241	532203,66	3181303,53	4	21282	532588,43	3181695,89
4	21119	530882,52	3180336,31	4	21160	531414,51	3180633,16	4	21201	531933,84	3180915,41	4	21242	532206,60	3181306,20	4	21283	532593,39	3181698,38
4	21120	530900,69	3180329,06	4	21161	531437,59	3180652,39	4	21202	531939,75	3180919,76	4	21243	532210,53	3181309,27	4	21284	532598,34	3181700,30
4	21121	530904,72	3180327,06	4	21162	531443,49	3180656,56	4	21203	531945,08	3180927,30	4	21244	532222,35	3181317,87	4	21285	532603,81	3181701,65
4	21122	530909,80	3180324,27	4	21163	531447,94	3180659,01	4	21204	531962,74	3180964,31	4	21245	532222,80	3181320,08	4	21286	532629,71	3181706,77
4	21123	530927,07	3180312,69	4	21164	531468,73	3180668,86	4	21205	531965,13	3180969,37	4	21246	532224,62	3181327,87	4	21287	532632,13	3181710,17
4	21124	530933,15	3180309,51	4	21165	531474,68	3180671,20	4	21206	531967,04	3180973,50	4	21247	532234,95	3181357,73	4	21288	532638,48	3181716,76
4	21125	530937,17	3180308,35	4	21166	531480,64	3180672,78	4	21207	531969,45	3180977,43	4	21248	532237,32	3181363,37	4	21289	532651,73	3181727,78
4	21126	530946,63	3180310,27	4	21167	531487,13	3180673,59	4	21208	531972,37	3180981,07	4	21249	532240,20	3181368,65	4	21290	532659,09	3181734,09
4	21127	530967,50	3180316,38	4	21168	531493,13	3180673,58	4	21209	531975,80	3180984,36	4	21250	532244,09	3181373,55	4	21291	532665,67	3181753,39
4	21128	530969,48	3180316,83	4	21169	531521,18	3180671,83	4	21210	531977,26	3180985,81	4	21251	532248,49	3181377,96	4	21292	532666,61	3181755,60

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
4	21293	532671,82	3181768,41	4	21334	532983,87	3182368,21	4	21375	532717,98	3183196,41	4	21416	531856,87	3182699,57	4	21457	530896,66	3182117,52
4	21294	532674,21	3181773,24	4	21335	532984,78	3182372,16	4	21376	532710,07	3183192,48	4	21417	531853,01	3182693,68	4	21458	530891,23	3182114,15
4	21295	532677,11	3181777,79	4	21336	532986,67	3182376,68	4	21377	532674,86	3183179,17	4	21418	531847,64	3182688,06	4	21459	530885,29	3182111,47
4	21296	532680,02	3181782,01	4	21337	532985,11	3182379,14	4	21378	532673,37	3183178,48	4	21419	531839,78	3182680,95	4	21460	530879,33	3182109,55
4	21297	532683,94	3181785,89	4	21338	532983,03	3182383,32	4	21379	532643,58	3183168,56	4	21420	531829,99	3182671,91	4	21461	530873,36	3182108,39
4	21298	532708,91	3181809,55	4	21339	532981,43	3182387,13	4	21380	532637,61	3183166,98	4	21421	531826,06	3182668,81	4	21462	530867,35	3182108,03
4	21299	532712,85	3181812,76	4	21340	532978,81	3182392,45	4	21381	532631,63	3183166,13	4	21422	531805,89	3182653,53	4	21463	530860,85	3182108,42
4	21300	532716,78	3181815,60	4	21341	532977,18	3182398,03	4	21382	532625,62	3183165,99	4	21423	531762,11	3182621,31	4	21464	530854,81	3182109,63
4	21301	532720,73	3181818,02	4	21342	532976,06	3182403,75	4	21383	532619,62	3183166,55	4	21424	531723,64	3182575,02	4	21465	530848,78	3182111,56
4	21302	532725,68	3181820,00	4	21343	532975,92	3182409,58	4	21384	532583,46	3183172,45	4	21425	531702,25	3182547,70	4	21466	530843,21	3182114,27
4	21303	532738,58	3181824,93	4	21344	532976,30	3182415,41	4	21385	532579,95	3183173,30	4	21426	531699,33	3182544,29	4	21467	530837,62	3182117,61
4	21304	532750,41	3181832,34	4	21345	532982,59	3182468,41	4	21386	532575,41	3183174,44	4	21427	531670,02	3182513,12	4	21468	530833,04	3182121,64
4	21305	532768,46	3181852,85	4	21346	532983,97	3182474,10	4	21387	532572,89	3183175,39	4	21428	531666,60	3182509,79	4	21469	530828,43	3182126,22
4	21306	532799,20	3181908,95	4	21347	532985,34	3182479,61	4	21388	532529,99	3183192,64	4	21429	531662,67	3182506,73	4	21470	530826,89	3182128,35
4	21307	532816,63	3181956,17	4	21348	532987,73	3182484,91	4	21389	532513,97	3183193,23	4	21430	531639,53	3182490,08	4	21471	530824,81	3182131,34
4	21308	532817,08	3181958,26	4	21349	532990,61	3182489,91	4	21390	532498,69	3183182,93	4	21431	531613,00	3182469,11	4	21472	530821,69	3182136,83
4	21309	532819,47	3181963,71	4	21350	532993,51	3182494,39	4	21391	532456,62	3183144,85	4	21432	531608,07	3182465,72	4	21473	530819,56	3182142,69
4	21310	532831,30	3181993,27	4	21351	533016,87	3182522,99	4	21392	532456,61	3183144,85	4	21433	531602,64	3182462,82	4	21474	530817,91	3182148,75
4	21311	532832,74	3181995,90	4	21352	533015,35	3182567,76	4	21393	532453,60	3183142,12	4	21434	531458,04	3182398,17	4	21475	530817,28	3182154,99
4	21312	532857,08	3182047,63	4	21353	533012,29	3182681,02	4	21394	532435,52	3183123,38	4	21435	531449,60	3182395,32	4	21476	530817,13	3182161,28
4	21313	532859,59	3182069,15	4	21354	533012,20	3182684,61	4	21395	532416,70	3183092,82	4	21436	531436,17	3182391,89	4	21477	530817,98	3182167,51
4	21314	532869,24	3182129,13	4	21355	533012,08	3182690,02	4	21396	532413,31	3183087,73	4	21437	531403,49	3182377,27	4	21478	530819,86	3182173,59
4	21315	532870,56	3182136,52	4	21356	533011,63	3182705,61	4	21397	532407,44	3183081,79	4	21438	531401,00	3182376,31	4	21479	530822,22	3182179,43
4	21316	532896,22	3182218,26	4	21357	533009,84	3182766,91	4	21398	532375,10	3183052,70	4	21439	531393,55	3182373,98	4	21480	530825,10	3182184,93
4	21317	532896,70	3182219,46	4	21358	533008,42	3182807,82	4	21399	532371,66	3183049,94	4	21440	531361,69	3182367,16	4	21481	530828,99	3182189,99
4	21318	532899,08	3182225,20	4	21359	533004,68	3182950,39	4	21400	532335,74	3183022,93	4	21441	531353,22	3182366,10	4	21482	530832,88	3182194,54
4	21319	532901,94	3182230,60	4	21360	533003,28	3182989,97	4	21401	532331,81	3183020,11	4	21442	531325,78	3182361,37	4	21483	530876,98	3182235,38
4	21320	532905,83	3182235,63	4	21361	533000,64	3183084,40	4	21402	532326,37	3183017,27	4	21443	531207,44	3182353,69	4	21484	530906,36	3182263,08
4	21321	532911,69	3182242,21	4	21362	533000,26	3183101,29	4	21403	532277,85	3182995,38	4	21444	531188,70	3182341,67	4	21485	530935,75	3182290,92
4	21322	532915,62	3182245,54	4	21363	532997,31	3183104,39	4	21404	532275,37	3182994,35	4	21445	531187,71	3182341,05	4	21486	530936,72	3182291,85
4	21323	532917,59	3182246,59	4	21364	532996,42	3183115,84	4	21405	532255,04	3182986,46	4	21446	531133,45	3182307,70	4	21487	530955,84	3182309,10
4	21324	532922,02	3182249,85	4	21365	532971,13	3183128,30	4	21406	532206,92	3182969,01	4	21447	531056,05	3182257,51	4	21488	530960,76	3182313,02
4	21325	532924,48	3182251,68	4	21366	532858,51	3183219,79	4	21407	532139,77	3182930,05	4	21448	531020,60	3182232,72	4	21489	530999,65	3182340,11
4	21326	532928,91	3182254,76	4	21367	532797,89	3183267,97	4	21408	532127,43	3182922,79	4	21449	531003,93	3182218,03	4	21490	531001,14	3182341,05
4	21327	532929,89	3182256,04	4	21368	532797,87	3183267,96	4	21409	532120,52	3182918,63	4	21450	530992,67	3182207,16	4	21491	531021,35	3182354,10
4	21328	532939,60	3182268,63	4	21369	532789,53	3183262,09	4	21410	532058,21	3182864,90	4	21451	530992,68	3182207,19	4	21492	531038,60	3182365,33
4	21329	532943,48	3182274,40	4	21370	532779,29	3183250,32	4	21411	531915,71	3182773,83	4	21452	530992,67	3182207,18	4	21493	531080,01	3182392,00
4	21330	532944,44	3182275,75	4	21371	532763,70	3183231,55	4	21412	531914,74	3182773,02	4	21453	530986,81	3182201,51	4	21494	531081,00	3182392,63
4	21331	532953,67	3182287,72	4	21372	532758,31	3183226,43	4	21413	531896,51	3182760,39	4	21454	530986,80	3182201,50	4	21495	531135,26	3182425,96
4	21332	532966,55	3182315,30	4	21373	532755,37	3183223,86	4	21414	531884,81	3182746,97	4	21455	530975,04	3182190,36	4	21496	531159,92	3182441,94
4	21333	532975,59	3182336,22	4	21374	532721,91	3183199,02	4	21415	531865,07	3182713,44	4	21456	530901,57	3182121,50	4	21497	531164,36	3182444,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	21498	531168,82	3182446,58	4	21539	532219,90	3183080,08	4	21580	532824,81	3183382,04	4	21621	533211,84	3183388,06	4	21662	533605,23	3183598,87
4	21499	531173,78	3182448,18	4	21540	532237,76	3183087,10	4	21581	532829,83	3183381,40	4	21622	533341,48	3183450,71	4	21663	533608,13	3183603,75
4	21500	531215,04	3182459,39	4	21541	532280,34	3183106,14	4	21582	532872,03	3183373,53	4	21623	533372,03	3183470,74	4	21664	533611,52	3183608,24
4	21501	531218,52	3182460,17	4	21542	532297,05	3183118,99	4	21583	532877,56	3183372,10	4	21624	533376,48	3183473,42	4	21665	533624,69	3183623,36
4	21502	531226,51	3182461,11	4	21543	532309,84	3183128,54	4	21584	532888,66	3183368,57	4	21625	533378,46	3183474,28	4	21666	533630,07	3183628,80
4	21503	531226,52	3182461,11	4	21544	532335,34	3183151,35	4	21585	532909,53	3183374,61	4	21626	533382,91	3183476,20	4	21667	533658,54	3183652,73
4	21504	531231,51	3182461,32	4	21545	532353,19	3183180,48	4	21586	532915,49	3183375,93	4	21627	533382,92	3183476,20	4	21668	533662,96	3183656,05
4	21505	531344,95	3182465,86	4	21546	532356,57	3183185,56	4	21587	532921,48	3183376,56	4	21628	533384,75	3183476,76	4	21669	533667,90	3183658,86
4	21506	531367,35	3182470,68	4	21547	532359,99	3183189,23	4	21588	532927,49	3183376,46	4	21629	533386,40	3183477,28	4	21670	533672,84	3183661,13
4	21507	531399,05	3182484,94	4	21548	532376,13	3183205,60	4	21589	532933,01	3183375,66	4	21630	533387,89	3183477,66	4	21671	533678,31	3183662,84
4	21508	531401,53	3182485,90	4	21549	532378,87	3183208,28	4	21590	532939,05	3183374,19	4	21631	533391,37	3183478,38	4	21672	533710,64	3183671,31
4	21509	531407,49	3182487,82	4	21550	532378,88	3183208,29	4	21591	532944,60	3183372,00	4	21632	533393,87	3183478,81	4	21673	533746,15	3183693,51
4	21510	531420,91	3182491,25	4	21551	532419,20	3183247,75	4	21592	532949,66	3183369,20	4	21633	533413,81	3183482,06	4	21674	533761,93	3183703,60
4	21511	531556,11	3182551,61	4	21552	532428,03	3183255,36	4	21593	532954,74	3183365,78	4	21634	533431,10	3183490,78	4	21675	533770,34	3183707,64
4	21512	531578,70	3182569,42	4	21553	532432,94	3183259,38	4	21594	532959,33	3183361,83	4	21635	533439,05	3183493,98	4	21676	533772,32	3183708,33
4	21513	531580,68	3182570,72	4	21554	532471,85	3183285,39	4	21595	532962,94	3183357,34	4	21636	533454,93	3183498,80	4	21677	533804,09	3183719,28
4	21514	531600,86	3182585,17	4	21555	532477,29	3183288,56	4	21596	532964,48	3183355,63	4	21637	533459,30	3183504,70	4	21678	533824,44	3183726,37
4	21515	531625,28	3182611,17	4	21556	532483,24	3183291,01	4	21597	532969,54	3183353,06	4	21638	533462,23	3183508,09	4	21679	533910,79	3183756,79
4	21516	531645,70	3182637,31	4	21557	532489,20	3183292,70	4	21598	532974,48	3183355,86	4	21639	533465,65	3183511,28	4	21680	533913,76	3183757,75
4	21517	531646,68	3182638,48	4	21558	532495,68	3183293,66	4	21599	532981,39	3183359,67	4	21640	533468,60	3183514,11	4	21681	534022,11	3183788,50
4	21518	531689,53	3182689,94	4	21559	532501,67	3183293,80	4	21600	532984,84	3183361,94	4	21641	533480,89	3183523,62	4	21682	534109,03	3183815,68
4	21519	531694,90	3182695,51	4	21560	532542,23	3183292,25	4	21601	532992,76	3183365,62	4	21642	533491,49	3183541,34	4	21683	534152,57	3183836,38
4	21520	531697,85	3182698,11	4	21561	532547,76	3183291,70	4	21602	533007,11	3183372,42	4	21643	533495,37	3183546,56	4	21684	534156,04	3183837,88
4	21521	531746,06	3182733,71	4	21562	532553,78	3183290,51	4	21603	533008,60	3183372,91	4	21644	533499,27	3183551,26	4	21685	534162,00	3183839,82
4	21522	531764,26	3182747,30	4	21563	532558,82	3183288,69	4	21604	533010,58	3183373,74	4	21645	533504,18	3183555,41	4	21686	534203,79	3183850,06
4	21523	531774,54	3182756,76	4	21564	532604,75	3183270,29	4	21605	533018,04	3183376,04	4	21646	533509,60	3183558,92	4	21687	534271,54	3183884,58
4	21524	531778,88	3182764,28	4	21565	532623,33	3183267,30	4	21606	533040,94	3183380,96	4	21647	533515,04	3183561,73	4	21688	534320,92	3183912,39
4	21525	531801,03	3182801,74	4	21566	532640,22	3183273,03	4	21607	533046,91	3183381,85	4	21648	533530,89	3183568,44	4	21689	534387,56	3183952,21
4	21526	531804,90	3182807,52	4	21567	532667,49	3183283,39	4	21608	533052,92	3183381,98	4	21649	533535,85	3183570,21	4	21690	534401,22	3183967,30
4	21527	531806,38	3182808,92	4	21568	532691,10	3183300,78	4	21609	533058,93	3183381,41	4	21650	533540,83	3183571,47	4	21691	534420,73	3183989,10
4	21528	531824,89	3182830,42	4	21569	532701,82	3183313,50	4	21610	533064,96	3183380,07	4	21651	533545,82	3183572,18	4	21692	534437,24	3184011,14
4	21529	531829,78	3182835,35	4	21570	532717,41	3183331,79	4	21611	533070,52	3183378,03	4	21652	533555,80	3183573,12	4	21693	534441,13	3184015,81
4	21530	531833,72	3182838,71	4	21571	532735,19	3183354,19	4	21612	533084,66	3183371,98	4	21653	533574,68	3183578,62	4	21694	534446,04	3184019,98
4	21531	531856,36	3182854,55	4	21572	532768,58	3183369,13	4	21613	533106,69	3183371,13	4	21654	533579,66	3183579,79	4	21695	534450,97	3184023,57
4	21532	531979,84	3182946,07	4	21573	532770,07	3183370,13	4	21614	533110,70	3183370,86	4	21655	533584,65	3183580,47	4	21696	534456,40	3184026,52
4	21533	531982,31	3182947,73	4	21574	532774,51	3183372,33	4	21615	533118,22	3183369,97	4	21656	533589,65	3183580,65	4	21697	534461,85	3184028,75
4	21534	532066,59	3183003,00	4	21575	532778,99	3183374,05	4	21616	533123,66	3183372,58	4	21657	533594,65	3183580,25	4	21698	534486,18	3184036,65
4	21535	532069,05	3183004,47	4	21576	532783,96	3183375,36	4	21617	533127,14	3183373,75	4	21658	533599,17	3183579,32	4	21699	534492,15	3184038,17
4	21536	532124,84	3183036,83	4	21577	532810,34	3183381,19	4	21618	533160,91	3183384,25	4	21659	533599,60	3183582,78	4	21700	534498,13	3184038,96
4	21537	532160,89	3183057,75	4	21578	532814,81	3183381,94	4	21619	533165,88	3183385,56	4	21660	533600,97	3183588,33	4	21701	534504,63	3184039,01
4	21538	532168,81	3183061,49	4	21579	532819,81	3183382,24	4	21620	533173,37	3183386,47	4	21661	533602,84	3183593,72	4	21702	534510,65	3184038,32

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
4	21703	534516,69	3184036,85	4	21744	535014,53	3184031,04	4	21785	535392,09	3184211,62	4	21826	535370,94	3184945,69	4	21867	534810,83	3185182,88
4	21704	534548,92	3184026,86	4	21745	535018,46	3184034,47	4	21786	535396,51	3184215,34	4	21827	535371,00	3184965,84	4	21868	534805,34	3185182,54
4	21705	534552,47	3184025,51	4	21746	535023,38	3184037,46	4	21787	535401,45	3184218,53	4	21828	535370,76	3184976,10	4	21869	534791,36	3185181,62
4	21706	534568,61	3184019,17	4	21747	535027,83	3184039,91	4	21788	535406,39	3184221,17	4	21829	535370,57	3185006,02	4	21870	534784,35	3185181,68
4	21707	534573,11	3184019,25	4	21748	535032,80	3184041,85	4	21789	535454,42	3184242,60	4	21830	535373,50	3185076,03	4	21871	534752,77	3185184,22
4	21708	534593,08	3184020,51	4	21749	535038,26	3184043,24	4	21790	535468,10	3184257,06	4	21831	535376,62	3185136,52	4	21872	534747,98	3185175,16
4	21709	534619,48	3184025,70	4	21750	535054,69	3184046,59	4	21791	535472,02	3184260,88	4	21832	535379,86	3185192,00	4	21873	534745,08	3185170,37
4	21710	534627,96	3184026,65	4	21751	535069,92	3184059,37	4	21792	535476,43	3184264,23	4	21833	535378,87	3185235,78	4	21874	534741,69	3185165,91
4	21711	534636,48	3184026,10	4	21752	535075,82	3184063,50	4	21793	535481,37	3184267,10	4	21834	535374,49	3185271,37	4	21875	534737,77	3185161,86
4	21712	534661,07	3184022,33	4	21753	535081,75	3184066,67	4	21794	535486,82	3184269,38	4	21835	535374,48	3185271,37	4	21876	534733,85	3185158,29
4	21713	534666,61	3184021,22	4	21754	535104,04	3184076,31	4	21795	535491,79	3184271,05	4	21836	535364,63	3185268,30	4	21877	534728,92	3185155,16
4	21714	534671,64	3184019,52	4	21755	535121,25	3184089,67	4	21796	535497,27	3184272,15	4	21837	535356,15	3185267,09	4	21878	534723,98	3185152,58
4	21715	534676,70	3184017,25	4	21756	535126,16	3184093,21	4	21797	535507,24	3184273,53	4	21838	535350,65	3185266,59	4	21879	534719,03	3185150,58
4	21716	534681,27	3184014,44	4	21757	535132,11	3184096,11	4	21798	535561,09	3184281,06	4	21839	535345,65	3185266,68	4	21880	534713,55	3185149,16
4	21717	534685,85	3184011,17	4	21758	535137,56	3184098,24	4	21799	535595,28	3184295,31	4	21840	535340,14	3185267,36	4	21881	534688,16	3185143,80
4	21718	534689,93	3184007,42	4	21759	535158,92	3184104,62	4	21800	535598,76	3184296,65	4	21841	535335,11	3185268,57	4	21882	534682,68	3185143,02
4	21719	534693,52	3184003,29	4	21760	535168,37	3184107,37	4	21801	535624,07	3184304,98	4	21842	535276,70	3185285,57	4	21883	534677,68	3185142,81
4	21720	534695,08	3184000,92	4	21761	535186,10	3184119,47	4	21802	535632,51	3184307,73	4	21843	535246,58	3185290,27	4	21884	534672,17	3185143,15
4	21721	534746,69	3183974,94	4	21762	535190,53	3184122,27	4	21803	535647,35	3184315,70	4	21844	535228,65	3185286,51	4	21885	534666,64	3185144,07
4	21722	534748,20	3183974,04	4	21763	535195,49	3184124,52	4	21804	535647,64	3184316,10	4	21845	535172,95	3185272,63	4	21886	534637,48	3185150,78
4	21723	534767,96	3183963,11	4	21764	535200,46	3184126,26	4	21805	535658,11	3184330,59	4	21846	535109,49	3185247,15	4	21887	534603,89	3185154,46
4	21724	534773,04	3183959,97	4	21765	535205,92	3184127,42	4	21806	535667,59	3184331,48	4	21847	535055,95	3185225,88	4	21888	534540,98	3185149,31
4	21725	534785,76	3183950,86	4	21766	535211,42	3184128,02	4	21807	535665,40	3184335,24	4	21848	535049,00	3185223,80	4	21889	534535,47	3185149,14
4	21726	534805,05	3183937,72	4	21767	535221,40	3184128,56	4	21808	535639,98	3184364,09	4	21849	535001,75	3185212,28	4	21890	534529,96	3185149,58
4	21727	534809,13	3183934,68	4	21768	535229,72	3184137,19	4	21809	535635,43	3184374,14	4	21850	534995,77	3185211,20	4	21891	534524,95	3185150,63
4	21728	534813,20	3183931,22	4	21769	535232,65	3184139,97	4	21810	535635,42	3184374,14	4	21851	534989,27	3185210,87	4	21892	534519,41	3185152,19
4	21729	534816,30	3183927,25	4	21770	535237,08	3184143,60	4	21811	535635,42	3184374,15	4	21852	534983,25	3185211,36	4	21893	534514,36	3185154,34
4	21730	534822,24	3183929,70	4	21771	535257,75	3184157,79	4	21812	535630,73	3184384,50	4	21853	534977,23	3185212,60	4	21894	534509,80	3185157,01
4	21731	534826,70	3183931,52	4	21772	535260,23	3184159,32	4	21813	535601,72	3184386,44	4	21854	534971,18	3185214,61	4	21895	534490,50	3185169,35
4	21732	534832,65	3183934,04	4	21773	535266,16	3184162,39	4	21814	535569,03	3184394,49	4	21855	534966,13	3185216,63	4	21896	534486,94	3185171,68
4	21733	534878,25	3183952,61	4	21774	535309,25	3184181,26	4	21815	535540,15	3184409,88	4	21856	534936,07	3185196,53	4	21897	534483,88	3185174,37
4	21734	534897,32	3183959,83	4	21775	535315,20	3184183,39	4	21816	535521,14	3184432,70	4	21857	534931,63	3185193,87	4	21898	534480,82	3185177,36
4	21735	534930,83	3183972,09	4	21776	535321,18	3184184,77	4	21817	535503,67	3184474,69	4	21858	534926,67	3185191,69	4	21899	534478,23	3185180,70
4	21736	534948,22	3183977,30	4	21777	535327,17	3184185,42	4	21818	535480,76	3184580,65	4	21859	534921,72	3185190,01	4	21900	534466,21	3185181,72
4	21737	534951,19	3183978,77	4	21778	535333,67	3184185,28	4	21819	535472,44	3184621,93	4	21860	534916,73	3185188,84	4	21901	534428,71	3185180,99
4	21738	534954,15	3183980,34	4	21779	535339,69	3184184,35	4	21820	535463,86	3184664,52	4	21861	534882,86	3185182,88	4	21902	534395,01	3185167,16
4	21739	534959,10	3183982,70	4	21780	535345,73	3184182,75	4	21821	535446,60	3184741,71	4	21862	534855,46	3185178,11	4	21903	534360,61	3185140,06
4	21740	534973,43	3183990,34	4	21781	535362,87	3184176,59	4	21822	535428,26	3184800,74	4	21863	534849,47	3185177,45	4	21904	534356,67	3185137,18
4	21741	534977,84	3183994,47	4	21782	535366,91	3184174,97	4	21823	535405,85	3184840,04	4	21864	534843,97	3185177,46	4	21905	534352,23	3185134,71
4	21742	534993,95	3184011,73	4	21783	535385,29	3184202,87	4	21824	535385,93	3184880,42	4	21865	534837,95	3185178,15	4	21906	534347,77	3185132,67
4	21743	534996,90	3184014,79	4	21784	535388,68	3184207,48	4	21825	535373,76	3184909,20	4	21866	534812,33	3185182,81	4	21907	534343,31	3185131,12

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				
4	21908	534286,15	3185115,04	4	21949	533856,55	3184853,36	4	21990	533445,89	3184647,55	4	22031	532547,80	3184370,36	4	22072	532106,18	3184411,89
4	21909	534275,71	3185112,34	4	21950	533839,88	3184835,10	4	21991	533376,12	3184614,05	4	22032	532463,79	3184347,19	4	22073	532147,13	3184414,49
4	21910	534272,80	3185107,84	4	21951	533835,97	3184831,77	4	21992	533307,92	3184578,02	4	22033	532456,82	3184345,75	4	22074	532174,00	3184420,84
4	21911	534269,41	3185103,69	4	21952	533822,59	3184820,37	4	21993	533286,36	3184557,78	4	22034	532426,39	3184342,03	4	22075	532213,19	3184435,37
4	21912	534265,49	3185099,98	4	21953	533822,59	3184820,36	4	21994	533284,89	3184556,40	4	22035	532420,89	3184341,65	4	22076	532220,64	3184437,45
4	21913	534261,06	3185096,71	4	21954	533818,45	3184816,84	4	21995	533237,30	3184515,18	4	22036	532385,89	3184341,08	4	22077	532254,50	3184444,37
4	21914	534253,17	3185091,29	4	21955	533804,96	3184809,70	4	21996	533230,41	3184510,24	4	22037	532380,38	3184341,34	4	22078	532259,48	3184445,13
4	21915	534247,39	3185081,12	4	21956	533792,00	3184803,71	4	21997	533223,00	3184506,53	4	22038	532343,30	3184344,89	4	22079	532296,42	3184448,95
4	21916	534244,02	3185076,26	4	21957	533774,08	3184799,68	4	21998	533204,65	3184499,29	4	22039	532301,69	3184348,93	4	22080	532300,41	3184449,19
4	21917	534240,61	3185071,81	4	21958	533761,18	3184795,39	4	21999	533195,23	3184495,49	4	22040	532272,25	3184345,88	4	22081	532306,42	3184448,99
4	21918	534236,19	3185067,84	4	21959	533744,80	3184790,01	4	22000	533170,05	3184481,23	4	22041	532244,36	3184340,21	4	22082	532353,04	3184444,47
4	21919	534231,78	3185064,32	4	21960	533721,94	3184782,49	4	22001	533153,25	3184471,88	4	22042	532206,16	3184325,97	4	22083	532387,13	3184441,12
4	21920	534226,84	3185061,39	4	21961	533703,66	3184773,17	4	22002	533151,76	3184471,12	4	22043	532200,20	3184324,20	4	22084	532416,63	3184441,64
4	21921	534221,90	3185059,04	4	21962	533698,21	3184770,73	4	22003	533113,21	3184451,14	4	22044	532166,37	3184316,19	4	22085	532441,07	3184444,56
4	21922	534212,47	3185055,54	4	21963	533692,24	3184769,01	4	22004	533061,28	3184402,88	4	22045	532157,89	3184314,94	4	22086	532527,56	3184468,47
4	21923	534206,10	3185049,67	4	21964	533686,27	3184768,02	4	22005	533056,37	3184398,68	4	22046	532112,44	3184312,07	4	22087	532531,04	3184469,31
4	21924	534191,87	3185037,45	4	21965	533679,77	3184767,78	4	22006	533004,68	3184362,15	4	22047	532106,43	3184312,04	4	22088	532539,53	3184470,24
4	21925	534186,94	3185033,78	4	21966	533669,26	3184768,05	4	22007	533000,73	3184359,71	4	22048	532100,41	3184312,73	4	22089	532575,04	3184470,87
4	21926	534182,02	3185030,75	4	21967	533666,33	3184765,03	4	22008	532996,78	3184357,66	4	22049	532094,89	3184314,11	4	22090	532583,06	3184470,30
4	21927	534176,57	3185028,33	4	21968	533661,88	3184740,13	4	22009	532992,82	3184356,03	4	22050	532089,33	3184316,20	4	22091	532590,59	3184468,62
4	21928	534170,61	3185026,57	4	21969	533653,78	3184722,24	4	22010	532988,34	3184354,83	4	22051	532083,78	3184318,89	4	22092	532641,46	3184452,87
4	21929	534165,13	3185025,51	4	21970	533627,42	3184715,75	4	22011	532983,37	3184353,29	4	22052	532079,20	3184322,22	4	22093	532671,16	3184445,15
4	21930	534159,14	3185025,19	4	21971	533626,45	3184714,74	4	22012	532980,38	3184352,66	4	22053	532074,60	3184326,08	4	22094	532703,87	3184436,40
4	21931	534113,61	3185025,22	4	21972	533597,21	3184680,21	4	22013	532972,43	3184350,60	4	22054	532070,50	3184330,49	4	22095	532727,92	3184434,71
4	21932	534091,25	3185018,41	4	21973	533592,81	3184675,79	4	22014	532969,45	3184349,76	4	22055	532066,90	3184335,33	4	22096	532756,48	3184432,81
4	21933	534083,79	3185016,66	4	21974	533588,40	3184671,95	4	22015	532944,08	3184343,24	4	22056	532064,27	3184340,51	4	22097	532822,29	3184441,83
4	21934	534060,35	3185013,41	4	21975	533582,98	3184668,66	4	22016	532938,10	3184342,10	4	22057	532062,14	3184346,06	4	22098	532827,29	3184442,25
4	21935	534033,52	3185005,96	4	21976	533577,53	3184666,06	4	22017	532932,62	3184341,67	4	22058	532060,52	3184351,80	4	22099	532900,26	3184444,53
4	21936	534008,35	3184990,42	4	21977	533571,57	3184664,16	4	22018	532926,60	3184341,91	4	22059	532059,38	3184357,66	4	22100	532906,78	3184444,31
4	21937	533961,03	3184937,60	4	21978	533565,59	3184662,96	4	22019	532900,04	3184344,46	4	22060	532059,24	3184363,63	4	22101	532927,83	3184442,28
4	21938	533958,60	3184935,15	4	21979	533559,60	3184662,51	4	22020	532833,06	3184342,39	4	22061	532060,11	3184369,55	4	22102	532953,69	3184448,84
4	21939	533929,72	3184907,01	4	21980	533553,60	3184662,82	4	22021	532764,74	3184333,00	4	22062	532060,98	3184375,57	4	22103	532966,99	3184458,18
4	21940	533925,31	3184903,02	4	21981	533547,57	3184663,83	4	22022	532759,24	3184332,57	4	22063	532063,34	3184381,38	4	22104	532969,95	3184460,12
4	21941	533919,87	3184899,62	4	21982	533541,52	3184665,00	4	22023	532754,74	3184332,66	4	22064	532065,73	3184386,91	4	22105	532996,04	3184478,41
4	21942	533914,44	3184896,88	4	21983	533540,01	3184666,12	4	22024	532692,12	3184336,89	4	22065	532069,11	3184392,04	4	22106	533050,41	3184529,01
4	21943	533908,99	3184894,80	4	21984	533535,04	3184664,86	4	22025	532688,10	3184337,37	4	22066	532073,51	3184396,71	4	22107	533053,85	3184531,94
4	21944	533883,14	3184887,31	4	21985	533529,56	3184664,14	4	22026	532682,58	3184338,50	4	22067	532077,91	3184400,88	4	22108	533057,29	3184534,50
4	21945	533874,71	3184884,17	4	21986	533524,56	3184664,05	4	22027	532645,34	3184348,41	4	22068	532082,83	3184404,46	4	22109	533061,24	3184536,76
4	21946	533873,25	3184882,43	4	21987	533519,05	3184664,56	4	22028	532615,14	3184356,35	4	22069	532088,27	3184407,37	4	22110	533104,75	3184559,50
4	21947	533869,38	3184877,00	4	21988	533509,50	3184666,00	4	22029	532612,64	3184356,98	4	22070	532094,21	3184409,62	4	22111	533149,20	3184584,32
4	21948	533867,92	3184874,91	4	21989	533486,12	3184660,52	4	22030	532568,30	3184370,70	4	22071	532100,19	3184411,14	4	22112	533155,14	3184587,15



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	22113	533177,95	3184596,30	4	22154	533687,30	3184876,27	4	22195	534178,58	3185160,06	4	22236	534701,43	3185308,35	4	22277	535252,30	3185390,51
4	22114	533218,67	3184631,33	4	22155	533698,24	3184879,92	4	22196	534182,99	3185164,04	4	22237	534706,46	3185307,72	4	22278	535295,47	3185383,92
4	22115	533244,14	3184655,51	4	22156	533698,22	3184879,93	4	22197	534187,42	3185167,55	4	22238	534711,99	3185306,50	4	22279	535301,51	3185382,49
4	22116	533247,56	3184658,44	4	22157	533698,24	3184879,94	4	22198	534194,81	3185172,60	4	22239	534717,03	3185304,74	4	22280	535352,36	3185367,60
4	22117	533251,51	3184661,06	4	22158	533715,26	3184889,08	4	22199	534198,16	3185179,01	4	22240	534738,74	3185295,73	4	22281	535360,88	3185367,11
4	22118	533254,96	3184663,33	4	22159	533729,62	3184895,91	4	22200	534201,04	3185184,02	4	22241	534742,27	3185294,34	4	22282	535371,30	3185371,01
4	22119	533330,10	3184702,94	4	22160	533731,93	3184897,01	4	22201	534204,95	3185188,62	4	22242	534746,82	3185292,28	4	22283	535373,09	3185446,26
4	22120	533332,08	3184703,80	4	22161	533746,44	3184904,66	4	22202	534208,85	3185192,73	4	22243	534768,04	3185283,32	4	22284	535376,11	3185489,50
4	22121	533374,63	3184724,32	4	22162	533760,51	3184912,09	4	22203	534213,78	3185196,38	4	22244	534788,58	3185281,66	4	22285	535395,58	3185579,86
4	22122	533405,80	3184739,17	4	22163	533771,62	3184920,83	4	22204	534218,70	3185199,43	4	22245	534799,57	3185282,07	4	22286	535404,72	3185619,35
4	22123	533411,75	3184741,67	4	22164	533790,46	3184938,17	4	22205	534224,15	3185201,89	4	22246	534804,07	3185282,49	4	22287	535413,34	3185656,60
4	22124	533456,93	3184756,32	4	22165	533803,07	3184955,52	4	22206	534229,62	3185203,68	4	22247	534806,57	3185282,73	4	22288	535426,92	3185719,48
4	22125	533461,40	3184757,45	4	22166	533806,46	3184959,95	4	22207	534259,95	3185211,56	4	22248	534808,56	3185282,81	4	22289	535436,38	3185765,89
4	22126	533469,38	3184759,32	4	22167	533810,88	3184963,93	4	22208	534306,67	3185224,68	4	22249	534811,57	3185282,81	4	22290	535447,22	3185817,03
4	22127	533496,24	3184765,55	4	22168	533815,29	3184967,40	4	22209	534316,00	3185232,30	4	22250	534813,56	3185282,79	4	22291	535457,12	3185865,37
4	22128	533502,21	3184766,59	4	22169	533820,23	3184970,36	4	22210	534338,61	3185249,98	4	22251	534817,08	3185282,54	4	22292	535488,92	3186006,97
4	22129	533509,21	3184766,82	4	22170	533825,68	3184972,70	4	22211	534343,53	3185253,53	4	22252	534822,08	3185282,54	4	22293	535560,03	3186334,30
4	22130	533514,74	3184766,32	4	22171	533850,49	3184981,80	4	22212	534350,46	3185257,09	4	22253	534823,58	3185282,33	4	22294	535560,04	3186334,34
4	22131	533520,25	3184765,63	4	22172	533853,46	3184982,87	4	22213	534400,02	3185277,27	4	22254	534847,18	3185278,14	4	22295	535563,94	3186338,39
4	22132	533525,20	3184767,49	4	22173	533868,87	3184987,34	4	22214	534408,97	3185279,86	4	22255	534865,62	3185281,41	4	22296	535570,82	3186365,69
4	22133	533530,68	3184768,77	4	22174	533887,47	3185005,58	4	22215	534417,44	3185280,81	4	22256	534889,03	3185285,54	4	22297	535593,78	3186390,50
4	22134	533536,16	3184769,40	4	22175	533938,70	3185062,58	4	22216	534466,45	3185281,75	4	22257	534911,21	3185300,42	4	22298	535624,53	3186423,34
4	22135	533541,67	3184769,40	4	22176	533943,10	3185066,81	4	22217	534471,94	3185281,60	4	22258	534913,68	3185301,78	4	22299	535640,65	3186440,40
4	22136	533547,03	3184775,84	4	22177	533949,99	3185071,84	4	22218	534474,96	3185281,30	4	22259	534926,51	3185309,46	4	22300	535648,65	3186462,61
4	22137	533558,09	3184795,43	4	22178	533987,48	3185094,92	4	22219	534476,43	3185282,34	4	22260	534933,92	3185313,12	4	22301	535634,15	3186506,63
4	22138	533562,44	3184801,89	4	22179	533995,40	3185098,83	4	22220	534491,70	3185293,00	4	22261	534941,39	3185315,36	4	22302	535620,06	3186532,74
4	22139	533566,36	3184805,84	4	22180	533999,86	3185100,42	4	22221	534495,65	3185295,37	4	22262	534957,81	3185318,96	4	22303	535571,75	3186523,62
4	22140	533590,32	3184830,15	4	22181	534036,64	3185110,66	4	22222	534524,78	3185311,84	4	22263	534963,79	3185319,80	4	22304	535540,73	3186523,81
4	22141	533594,63	3184838,47	4	22182	534043,11	3185112,00	4	22223	534529,74	3185314,34	4	22264	534969,28	3185319,97	4	22305	535530,73	3186523,88
4	22142	533598,01	3184843,83	4	22183	534065,55	3185115,15	4	22224	534534,69	3185316,23	4	22265	534975,31	3185319,44	4	22306	535465,72	3186523,15
4	22143	533601,90	3184848,72	4	22184	534091,39	3185123,02	4	22225	534540,17	3185317,52	4	22266	534981,33	3185318,20	4	22307	535432,06	3186528,95
4	22144	533606,30	3184853,08	4	22185	534095,86	3185124,23	4	22226	534546,15	3185318,21	4	22267	534986,88	3185316,26	4	22308	535409,47	3186532,85
4	22145	533611,72	3184856,83	4	22186	534100,85	3185124,98	4	22227	534551,66	3185318,27	4	22268	534993,95	3185313,30	4	22309	535349,63	3186546,76
4	22146	533617,15	3184859,89	4	22187	534105,85	3185125,24	4	22228	534581,19	3185316,98	4	22269	535022,30	3185320,16	4	22310	535275,24	3186562,51
4	22147	533623,10	3184862,28	4	22188	534140,35	3185125,21	4	22229	534611,12	3185320,54	4	22270	535072,38	3185340,03	4	22311	535212,74	3186561,62
4	22148	533629,06	3184863,89	4	22189	534152,60	3185136,41	4	22230	534623,13	3185320,79	4	22271	535138,80	3185366,69	4	22312	535133,81	3186535,19
4	22149	533646,99	3184867,42	4	22190	534159,99	3185141,80	4	22231	534628,64	3185320,39	4	22272	535145,25	3185368,84	4	22313	535060,28	3186513,08
4	22150	533655,47	3184868,36	4	22191	534167,90	3185145,75	4	22232	534634,17	3185319,37	4	22273	535205,44	3185383,78	4	22314	535013,37	3186508,20
4	22151	533657,98	3184868,36	4	22192	534169,39	3185146,18	4	22233	534639,71	3185317,75	4	22274	535206,93	3185384,16	4	22315	534973,44	3186504,08
4	22152	533669,99	3184868,08	4	22193	534171,79	3185150,78	4	22234	534657,36	3185311,17	4	22275	535234,81	3185390,07	4	22316	534952,99	3186501,97
4	22153	533680,37	3184873,39	4	22194	534175,19	3185155,61	4	22235	534679,90	3185309,74	4	22276	535243,79	3185391,09	4	22317	534918,05	3186498,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	22318	534853,69	3186491,13	4	22359	533407,08	3186623,68	4	22400	532889,72	3185990,45	4	22441	533098,51	3186445,06	4	22482	533014,85	3187332,24
4	22319	534845,71	3186489,82	4	22360	533404,18	3186619,65	4	22401	532865,35	3185984,08	4	22442	533101,42	3186449,25	4	22483	533033,57	3187388,97
4	22320	534784,93	3186479,90	4	22361	533394,42	3186608,42	4	22402	532859,38	3185982,87	4	22443	533104,83	3186453,13	4	22484	533042,86	3187399,06
4	22321	534783,41	3186479,66	4	22362	533372,59	3186578,66	4	22403	532853,39	3185982,46	4	22444	533108,25	3186456,62	4	22485	533061,93	3187418,44
4	22322	534782,91	3186479,58	4	22363	533368,70	3186573,89	4	22404	532846,88	3185982,78	4	22445	533130,34	3186475,31	4	22486	533073,43	3187418,70
4	22323	534692,96	3186475,71	4	22364	533351,60	3186555,99	4	22405	532840,85	3185983,89	4	22446	533135,25	3186479,08	4	22487	533084,40	3187419,66
4	22324	534673,27	3186475,12	4	22365	533338,66	3186531,06	4	22406	532834,81	3185985,70	4	22447	533140,68	3186482,17	4	22488	533089,43	3187418,43
4	22325	534665,47	3186474,89	4	22366	533320,01	3186471,14	4	22407	532829,24	3185988,26	4	22448	533146,13	3186484,59	4	22489	533094,32	3187423,30
4	22326	534632,98	3186473,92	4	22367	533318,12	3186466,29	4	22408	532824,17	3185991,48	4	22449	533227,03	3186512,55	4	22490	533095,40	3187424,20
4	22327	534572,52	3186472,46	4	22368	533315,71	3186461,68	4	22409	532819,08	3185995,31	4	22450	533228,51	3186513,68	4	22491	533115,44	3187441,04
4	22328	534564,00	3186472,25	4	22369	533312,82	3186457,28	4	22410	532814,98	3185999,73	4	22451	533244,35	3186565,06	4	22492	533129,15	3187453,87
4	22329	534558,50	3186472,12	4	22370	533309,90	3186453,22	4	22411	532811,37	3186004,64	4	22452	533247,66	3186572,98	4	22493	533126,31	3187468,90
4	22330	534472,85	3186476,62	4	22371	533305,98	3186449,50	4	22412	532808,25	3186009,98	4	22453	533265,88	3186608,34	4	22494	533058,74	3187492,87
4	22331	534432,29	3186478,74	4	22372	533287,38	3186432,17	4	22413	532805,62	3186015,67	4	22454	533268,28	3186612,59	4	22495	533001,23	3187514,16
4	22332	534430,28	3186478,92	4	22373	533283,45	3186428,83	4	22414	532803,99	3186021,60	4	22455	533271,19	3186616,60	4	22496	532938,32	3187531,15
4	22333	534424,28	3186479,47	4	22374	533279,51	3186425,93	4	22415	532802,85	3186027,71	4	22456	533274,60	3186620,27	4	22497	532873,18	3187514,29
4	22334	534283,92	3186492,37	4	22375	533274,57	3186423,48	4	22416	532802,71	3186033,86	4	22457	533294,15	3186640,46	4	22498	532819,82	3187506,88
4	22335	534205,16	3186502,41	4	22376	533270,11	3186421,53	4	22417	532803,57	3186040,04	4	22458	533315,02	3186668,90	4	22499	532772,21	3187510,59
4	22336	534194,13	3186503,38	4	22377	533267,08	3186399,77	4	22418	532804,44	3186045,72	4	22459	533316,96	3186671,75	4	22500	532725,70	3187510,25
4	22337	534188,60	3186503,86	4	22378	533188,22	3186393,15	4	22419	532806,31	3186051,24	4	22460	533319,39	3186674,44	4	22501	532656,23	3187485,46
4	22338	534097,90	3186511,84	4	22379	533181,34	3186387,65	4	22420	532808,69	3186056,47	4	22461	533323,87	3186698,16	4	22502	532551,41	3187454,10
4	22339	534022,01	3186527,70	4	22380	533150,77	3186323,59	4	22421	532812,08	3186061,41	4	22462	533325,71	3186704,56	4	22503	532408,45	3187449,86
4	22340	534020,51	3186528,02	4	22381	533130,11	3186242,22	4	22422	532815,49	3186065,96	4	22463	533328,09	3186710,34	4	22504	532306,30	3187476,55
4	22341	534016,98	3186528,75	4	22382	533128,25	3186236,36	4	22423	532819,89	3186070,06	4	22464	533331,40	3186717,86	4	22505	532306,30	3187476,56
4	22342	533966,23	3186539,38	4	22383	533112,18	3186194,65	4	22424	532824,32	3186073,62	4	22465	533234,22	3186746,78	4	22506	532306,29	3187476,56
4	22343	533875,75	3186558,59	4	22384	533109,81	3186189,29	4	22425	532829,24	3186076,63	4	22466	533202,98	3186756,36	4	22507	532242,65	3187504,59
4	22344	533760,17	3186582,10	4	22385	533106,91	3186184,23	4	22426	532834,69	3186079,07	4	22467	533099,23	3186788,02	4	22508	532209,78	3187541,29
4	22345	533694,34	3186595,49	4	22386	533103,03	3186179,55	4	22427	532840,16	3186080,85	4	22468	532939,51	3186839,39	4	22509	532177,73	3187587,51
4	22346	533601,58	3186627,34	4	22387	533032,82	3186099,55	4	22428	532866,51	3186087,73	4	22469	532921,39	3186843,80	4	22510	532145,39	3187668,57
4	22347	533562,25	3186640,96	4	22388	532969,89	3186028,69	4	22429	532870,49	3186088,60	4	22470	532915,83	3186846,27	4	22511	532113,64	3187833,01
4	22348	533534,02	3186650,69	4	22389	532968,43	3186026,90	4	22430	532890,41	3186092,08	4	22471	532873,85	3186864,95	4	22512	532091,72	3187939,47
4	22349	533508,31	3186659,55	4	22390	532964,03	3186022,26	4	22431	532894,87	3186094,29	4	22472	532871,86	3186865,84	4	22513	532069,19	3187984,70
4	22350	533479,07	3186669,58	4	22391	532963,06	3186020,96	4	22432	532897,80	3186097,70	4	22473	532876,66	3186875,05	4	22514	532024,31	3188022,38
4	22351	533427,65	3186687,47	4	22392	532958,66	3186016,54	4	22433	532926,07	3186129,79	4	22474	532897,40	3186909,41	4	22515	531965,88	3188049,37
4	22352	533427,65	3186687,46	4	22393	532954,24	3186012,76	4	22434	532930,95	3186135,31	4	22475	532913,71	3186949,77	4	22516	531964,66	3188049,93
4	22353	533425,28	3186681,48	4	22394	532948,82	3186009,58	4	22435	533022,14	3186238,99	4	22476	532914,45	3186951,61	4	22517	531926,75	3188067,44
4	22354	533420,98	3186672,55	4	22395	532933,97	3186002,53	4	22436	533033,96	3186269,44	4	22477	532934,04	3187014,47	4	22518	531909,58	3188075,37
4	22355	533415,16	3186642,37	4	22396	532929,53	3185999,65	4	22437	533055,08	3186352,80	4	22478	532960,31	3187090,40	4	22519	531745,26	3188130,13
4	22356	533413,78	3186637,43	4	22397	532924,57	3185997,58	4	22438	533055,98	3186356,71	4	22479	532977,83	3187156,60	4	22520	531653,04	3188160,05
4	22357	533411,88	3186632,64	4	22398	532920,11	3185995,97	4	22439	533058,36	3186362,41	4	22480	532984,62	3187187,49	4	22521	531574,71	3188172,74
4	22358	533409,99	3186628,03	4	22399	532915,13	3185994,86	4	22440	533096,10	3186440,58	4	22481	532999,14	3187253,62	4	22522	531547,12	3188177,22

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				
4	22523	531458,06	3188177,66	4	22564	530373,03	3187210,97	4	22605	530307,14	3186785,27	4	22646	530575,75	3186322,50	4	22687	531305,87	3185800,88
4	22524	531363,59	3188152,64	4	22565	530373,12	3187206,92	4	22606	530297,83	3186754,46	4	22647	530604,51	3186310,63	4	22688	531306,47	3185796,39
4	22525	531271,63	3188127,71	4	22566	530373,51	3187189,26	4	22607	530297,25	3186736,27	4	22648	530609,08	3186308,33	4	22689	531306,11	3185790,10
4	22526	531198,73	3188099,84	4	22567	530373,60	3187163,28	4	22608	530299,80	3186733,96	4	22649	530615,16	3186304,44	4	22690	531305,25	3185783,89
4	22527	531091,10	3188058,81	4	22568	530373,25	3187157,01	4	22609	530302,35	3186731,56	4	22650	530659,44	3186271,20	4	22691	531303,88	3185777,85
4	22528	531039,54	3188038,83	4	22569	530371,89	3187150,87	4	22610	530316,68	3186718,01	4	22651	530663,00	3186268,35	4	22692	531301,51	3185772,05
4	22529	531010,78	3188027,61	4	22570	530370,03	3187144,88	4	22611	530320,76	3186713,78	4	22652	530666,08	3186265,13	4	22693	531298,13	3185766,59
4	22530	530982,69	3188008,95	4	22571	530367,65	3187139,20	4	22612	530324,38	3186709,10	4	22653	530669,15	3186261,66	4	22694	531294,75	3185761,57
4	22531	530936,86	3187978,50	4	22572	530359,48	3187124,20	4	22613	530326,99	3186704,04	4	22654	530684,63	3186241,11	4	22695	531290,35	3185757,07
4	22532	530871,95	3187907,27	4	22573	530354,65	3187116,90	4	22614	530329,62	3186698,69	4	22655	530703,96	3186226,87	4	22696	531285,43	3185753,15
4	22533	530791,17	3187764,17	4	22574	530351,23	3187113,25	4	22615	530331,24	3186693,12	4	22656	530809,84	3186189,52	4	22697	531280,01	3185749,86
4	22534	530769,16	3187719,78	4	22575	530337,55	3187099,22	4	22616	530332,37	3186687,40	4	22657	530854,39	3186188,56	4	22698	531274,06	3185747,25
4	22535	530737,59	3187656,12	4	22576	530333,61	3187095,78	4	22617	530332,50	3186681,56	4	22658	530894,83	3186192,22	4	22699	531268,10	3185745,43
4	22536	530726,40	3187631,56	4	22577	530329,68	3187092,76	4	22618	530332,13	3186675,76	4	22659	530899,81	3186192,43	4	22700	531262,13	3185744,34
4	22537	530701,37	3187576,65	4	22578	530325,75	3187090,16	4	22619	530331,27	3186670,03	4	22660	530904,33	3186192,14	4	22701	531255,62	3185744,02
4	22538	530692,05	3187567,88	4	22579	530320,79	3187087,95	4	22620	530329,39	3186664,44	4	22661	530909,35	3186191,45	4	22702	531249,62	3185744,50
4	22539	530639,17	3187518,17	4	22580	530295,03	3187077,25	4	22621	530322,32	3186645,22	4	22662	530913,87	3186190,28	4	22703	531243,58	3185745,78
4	22540	530571,66	3187473,30	4	22581	530295,57	3187075,04	4	22622	530320,43	3186640,61	4	22663	530937,04	3186183,24	4	22704	531237,53	3185747,81
4	22541	530486,77	3187445,24	4	22582	530321,13	3187050,84	4	22623	530323,12	3186632,07	4	22664	530942,08	3186181,35	4	22705	531231,98	3185750,55
4	22542	530425,53	3187432,13	4	22583	530314,66	3187049,31	4	22624	530324,23	3186627,07	4	22665	530975,43	3186167,07	4	22706	531226,39	3185753,99
4	22543	530390,06	3187430,30	4	22584	530316,80	3187043,69	4	22625	530324,85	3186621,96	4	22666	530979,98	3186164,98	4	22707	531221,80	3185758,05
4	22544	530390,13	3187427,58	4	22585	530319,41	3187038,69	4	22626	530324,97	3186616,83	4	22667	530984,54	3186162,22	4	22708	531217,70	3185762,70
4	22545	530390,34	3187395,72	4	22586	530321,03	3187033,43	4	22627	530324,59	3186611,69	4	22668	531036,89	3186125,94	4	22709	531214,08	3185767,82
4	22546	530389,51	3187388,30	4	22587	530322,14	3187028,06	4	22628	530345,97	3186594,71	4	22669	531041,47	3186122,17	4	22710	531182,40	3185819,43
4	22547	530389,56	3187385,97	4	22588	530322,77	3187022,53	4	22629	530350,06	3186591,30	4	22670	531110,38	3186060,73	4	22711	531177,73	3185826,35
4	22548	530385,04	3187364,74	4	22589	530322,89	3187017,01	4	22630	530397,59	3186546,47	4	22671	531114,99	3186056,41	4	22712	531171,21	3185834,09
4	22549	530384,30	3187353,31	4	22590	530320,34	3186975,57	4	22631	530401,18	3186542,74	4	22672	531117,58	3186052,90	4	22713	531145,41	3185864,70
4	22550	530384,63	3187338,54	4	22591	530319,44	3186971,06	4	22632	530404,27	3186538,69	4	22673	531139,26	3186023,26	4	22714	531145,41	3185864,71
4	22551	530384,26	3187333,03	4	22592	530317,62	3186963,18	4	22633	530407,37	3186534,28	4	22674	531196,09	3185965,07	4	22715	531090,87	3185929,42
4	22552	530383,88	3187327,58	4	22593	530308,27	3186933,92	4	22634	530409,47	3186529,65	4	22675	531207,38	3185952,75	4	22716	531250,10	3185899,91
4	22553	530382,50	3187322,23	4	22594	530308,40	3186928,49	4	22635	530430,09	3186481,15	4	22676	531211,99	3185948,09	4	22717	531090,87	3185929,43
4	22554	530380,13	3187317,05	4	22595	530312,58	3186898,66	4	22636	530430,61	3186479,79	4	22677	531213,52	3185946,56	4	22718	531065,25	3185956,02
4	22555	530373,93	3187303,16	4	22596	530313,21	3186892,64	4	22637	530443,34	3186447,74	4	22678	531233,00	3185926,24	4	22719	531060,63	3185961,42
4	22556	530369,18	3187291,86	4	22597	530313,51	3186879,83	4	22638	530477,11	3186414,67	4	22679	531234,53	3185924,74	4	22720	531039,98	3185989,61
4	22557	530375,61	3187273,21	4	22598	530322,35	3186842,67	4	22639	530480,69	3186411,05	4	22680	531239,69	3185917,67	4	22721	530977,19	3186045,46
4	22558	530377,23	3187267,80	4	22599	530323,48	3186837,08	4	22640	530483,78	3186407,11	4	22681	531250,10	3185899,91	4	22722	530931,45	3186077,13
4	22559	530378,36	3187262,28	4	22600	530323,60	3186831,45	4	22641	530486,38	3186402,89	4	22682	531263,62	3185878,14	4	22723	530905,69	3186088,36
4	22560	530378,49	3187256,68	4	22601	530323,24	3186825,79	4	22642	530503,07	3186372,32	4	22683	531268,25	3185870,69	4	22724	530894,09	3186091,75
4	22561	530378,12	3187251,08	4	22602	530322,35	3186820,19	4	22643	530526,06	3186351,50	4	22684	531289,20	3185836,96	4	22725	530860,66	3186088,72
4	22562	530377,25	3187245,55	4	22603	530320,99	3186814,76	4	22644	530544,81	3186340,91	4	22685	531289,20	3185836,95	4	22726	530855,16	3186088,50
4	22563	530374,51	3187233,58	4	22604	530318,60	3186809,52	4	22645	530545,82	3186340,28	4	22686	531290,84	3185834,31	4	22727	530800,10	3186089,71

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				
4	22728	530793,60	3186090,25	4	22769	530240,54	3186347,67	4	22810	530063,04	3185902,56	4	22851	530182,91	3186705,09	4	22892	530201,44	3187123,46
4	22729	530784,54	3186092,43	4	22770	530258,21	3186273,99	4	22811	530060,42	3185908,23	4	22852	530184,32	3186709,31	4	22893	530202,88	3187125,99
4	22730	530664,02	3186135,06	4	22771	530258,25	3186272,08	4	22812	530058,28	3185914,16	4	22853	530193,76	3186733,84	4	22894	530204,79	3187130,19
4	22731	530656,45	3186138,33	4	22772	530259,45	3186262,98	4	22813	530057,14	3185920,31	4	22854	530194,73	3186735,21	4	22895	530207,17	3187135,09
4	22732	530650,87	3186141,92	4	22773	530259,62	3186233,92	4	22814	530056,50	3185926,59	4	22855	530197,05	3186742,86	4	22896	530210,07	3187139,67
4	22733	530619,83	3186164,76	4	22774	530259,26	3186227,83	4	22815	530056,86	3185932,84	4	22856	530198,06	3186765,07	4	22897	530213,48	3187143,85
4	22734	530616,26	3186167,71	4	22775	530258,39	3186221,84	4	22816	530057,71	3185939,02	4	22857	530198,93	3186770,42	4	22898	530217,40	3187147,64
4	22735	530612,68	3186171,00	4	22776	530256,51	3186216,05	4	22817	530059,58	3185945,04	4	22858	530200,28	3186777,13	4	22899	530221,83	3187150,96
4	22736	530609,60	3186174,59	4	22777	530254,14	3186210,49	4	22818	530069,98	3185971,69	4	22859	530212,37	3186817,67	4	22900	530226,26	3187153,75
4	22737	530593,63	3186195,33	4	22778	530249,82	3186203,08	4	22819	530079,98	3186016,00	4	22860	530215,21	3186825,06	4	22901	530232,20	3187156,66
4	22738	530560,04	3186220,72	4	22779	530247,89	3186199,41	4	22820	530084,51	3186036,80	4	22861	530220,94	3186836,95	4	22902	530248,49	3187165,91
4	22739	530533,78	3186231,53	4	22780	530244,08	3186191,23	4	22821	530084,52	3186036,80	4	22862	530214,86	3186862,02	4	22903	530253,45	3187168,15
4	22740	530527,71	3186234,73	4	22781	530239,73	3186184,71	4	22822	530091,69	3186068,29	4	22863	530214,83	3186863,69	4	22904	530273,25	3187176,60
4	22741	530495,27	3186254,01	4	22782	530218,37	3186155,60	4	22823	530091,69	3186068,30	4	22864	530213,63	3186872,35	4	22905	530273,51	3187187,98
4	22742	530471,95	3186267,07	4	22783	530212,14	3186143,83	4	22824	530102,25	3186114,67	4	22865	530213,28	3186887,35	4	22906	530273,03	3187208,70
4	22743	530465,34	3186271,65	4	22784	530205,27	3186115,72	4	22825	530102,22	3186116,44	4	22866	530209,11	3186917,17	4	22907	530273,45	3187212,74
4	22744	530462,80	3186273,72	4	22785	530200,69	3186097,32	4	22826	530103,61	3186120,99	4	22867	530208,48	3186923,19	4	22908	530273,34	3187217,41
4	22745	530429,60	3186303,95	4	22786	530200,22	3186095,94	4	22827	530107,68	3186139,65	4	22868	530208,37	3186927,94	4	22909	530274,83	3187239,52
4	22746	530426,02	3186307,83	4	22787	530189,64	3186049,38	4	22828	530116,92	3186174,19	4	22869	530208,09	3186940,16	4	22910	530275,25	3187243,55
4	22747	530422,41	3186312,13	4	22788	530182,47	3186017,85	4	22829	530117,83	3186177,79	4	22870	530208,90	3186948,87	4	22911	530275,64	3187248,22
4	22748	530419,30	3186316,75	4	22789	530177,50	3185994,32	4	22830	530120,67	3186184,77	4	22871	530210,25	3186955,12	4	22912	530276,06	3187251,71
4	22749	530402,08	3186348,06	4	22790	530166,60	3185946,09	4	22831	530131,21	3186205,10	4	22872	530210,72	3186956,75	4	22913	530276,51	3187253,66
4	22750	530365,78	3186383,53	4	22791	530164,74	3185939,47	4	22832	530135,57	3186211,78	4	22873	530220,51	3186988,09	4	22914	530271,71	3187267,52
4	22751	530362,17	3186387,44	4	22792	530153,42	3185909,59	4	22833	530156,90	3186241,17	4	22874	530221,60	3187005,96	4	22915	530270,04	3187274,26
4	22752	530358,58	3186391,75	4	22793	530150,55	3185903,86	4	22834	530159,30	3186245,79	4	22875	530215,39	3187015,39	4	22916	530268,93	3187279,58
4	22753	530355,97	3186396,35	4	22794	530147,17	3185898,50	4	22835	530159,57	3186256,24	4	22876	530207,64	3187026,36	4	22917	530267,59	3187294,43
4	22754	530353,87	3186401,23	4	22795	530143,28	3185893,63	4	22836	530141,36	3186330,93	4	22877	530205,04	3187030,42	4	22918	530267,47	3187299,50
4	22755	530343,78	3186427,14	4	22796	530138,87	3185889,25	4	22837	530140,76	3186335,37	4	22878	530202,95	3187034,71	4	22919	530267,86	3187304,58
4	22756	530337,92	3186442,74	4	22797	530133,96	3185885,48	4	22838	530140,16	3186339,89	4	22879	530201,35	3187039,17	4	22920	530268,75	3187309,59
4	22757	530321,54	3186480,88	4	22798	530128,52	3185882,38	4	22839	530140,06	3186344,44	4	22880	530200,24	3187043,81	4	22921	530270,13	3187314,50
4	22758	530283,72	3186516,74	4	22799	530122,58	3185880,00	4	22840	530142,22	3186403,92	4	22881	530192,44	3187078,70	4	22922	530272,02	3187319,26
4	22759	530251,65	3186541,08	4	22800	530116,62	3185878,33	4	22841	530142,62	3186408,24	4	22882	530191,33	3187083,93	4	22923	530282,98	3187343,87
4	22760	530250,64	3186541,83	4	22801	530110,13	3185877,43	4	22842	530146,05	3186433,83	4	22883	530191,21	3187089,28	4	22924	530284,39	3187347,49
4	22761	530243,99	3186547,83	4	22802	530104,12	3185877,35	4	22843	530142,68	3186471,51	4	22884	530191,59	3187094,59	4	22925	530284,26	3187353,24
4	22762	530239,74	3186514,89	4	22803	530097,61	3185878,06	4	22844	530140,07	3186498,53	4	22885	530192,47	3187099,83	4	22926	530284,17	3187357,65
4	22763	530239,95	3186505,61	4	22804	530091,57	3185879,52	4	22845	530140,00	3186501,75	4	22886	530193,85	3187104,94	4	22927	530285,28	3187374,65
4	22764	530246,00	3186437,28	4	22805	530086,02	3185881,77	4	22846	530139,67	3186516,59	4	22887	530195,75	3187109,86	4	22928	530286,14	3187381,26
4	22765	530246,08	3186434,05	4	22806	530080,46	3185884,71	4	22847	530139,98	3186524,52	4	22888	530196,69	3187111,90	4	22929	530290,19	3187400,93
4	22766	530245,75	3186426,80	4	22807	530075,37	3185888,32	4	22848	530144,27	3186555,87	4	22889	530198,10	3187116,17	4	22930	530290,52	3187430,10
4	22767	530242,38	3186398,15	4	22808	530070,78	3185892,55	4	22849	530147,28	3186577,70	4	22890	530200,01	3187119,86	4	22931	530290,42	3187434,97
4	22768	530240,82	3186357,19	4	22809	530066,66	3185897,34	4	22850	530148,63	3186584,61	4	22891	530200,49	3187121,30	4	22932	530289,80	3187440,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	22933	530290,18	3187445,63	4	22974	529275,22	3188329,66	4	23015	529128,39	3187900,46	4	23056	528640,00	3188879,70	4	23097	526777,51	3187963,58
4	22934	530291,06	3187450,87	4	22975	529273,81	3188326,27	4	23016	529124,28	3187905,46	4	23057	528610,24	3188891,07	4	23098	526776,73	3187953,63
4	22935	530291,94	3187453,15	4	22976	529237,70	3188242,28	4	23017	529121,15	3187910,90	4	23058	528551,60	3188918,09	4	23099	526780,93	3187944,91
4	22936	530292,43	3187454,43	4	22977	529227,28	3188216,30	4	23018	529119,02	3187916,71	4	23059	528535,94	3188925,30	4	23100	526783,54	3187940,12
4	22937	530291,66	3187454,74	4	22978	529227,28	3188193,91	4	23019	529117,38	3187922,76	4	23060	528411,51	3188963,34	4	23101	526785,67	3187934,06
4	22938	530207,16	3187488,58	4	22979	529226,45	3188186,77	4	23020	529116,24	3187928,96	4	23061	528305,45	3188986,76	4	23102	526786,74	3187931,27
4	22939	530182,79	3187504,66	4	22980	529226,02	3188183,96	4	23021	529116,09	3187935,24	4	23062	528255,25	3188994,78	4	23103	526789,41	3187923,30
4	22940	530151,81	3187525,13	4	22981	529219,68	3188154,14	4	23022	529118,43	3187986,47	4	23063	528211,09	3189000,75	4	23104	526790,49	3187919,89
4	22941	530123,16	3187553,42	4	22982	529218,77	3188150,34	4	23023	529116,77	3188037,88	4	23064	528151,24	3188993,20	4	23105	526792,15	3187913,55
4	22942	530100,41	3187608,16	4	22983	529212,71	3188130,34	4	23024	529117,13	3188044,14	4	23065	528034,54	3188978,48	4	23106	526793,27	3187907,61
4	22943	530087,04	3187675,29	4	22984	529213,03	3188116,41	4	23025	529118,00	3188050,33	4	23066	527927,43	3188958,59	4	23107	526794,46	3187899,60
4	22944	530084,03	3187690,37	4	22985	529219,47	3188097,26	4	23026	529119,86	3188056,36	4	23067	527893,72	3188945,16	4	23108	526795,10	3187893,09
4	22945	530085,78	3187746,35	4	22986	529221,12	3188090,52	4	23027	529124,10	3188067,68	4	23068	527748,97	3188887,52	4	23109	526795,75	3187886,56
4	22946	530077,29	3187921,50	4	22987	529224,52	3188073,58	4	23028	529115,55	3188091,56	4	23069	527583,11	3188790,19	4	23110	526795,40	3187880,01
4	22947	530077,65	3187994,36	4	22988	529225,63	3188068,18	4	23029	529113,93	3188097,16	4	23070	527492,32	3188690,30	4	23111	526795,48	3187876,77
4	22948	530064,35	3188095,58	4	22989	529225,76	3188062,71	4	23030	529112,80	3188102,88	4	23071	527459,82	3188648,21	4	23112	526795,09	3187871,92
4	22949	530050,54	3188131,08	4	22990	529225,37	3188057,29	4	23031	529112,67	3188108,69	4	23072	527321,73	3188469,40	4	23113	526794,65	3187868,61
4	22950	530041,50	3188154,88	4	22991	529224,50	3188051,90	4	23032	529112,70	3188129,60	4	23073	527319,35	3188466,32	4	23114	526793,78	3187863,10
4	22951	530013,17	3188146,95	4	22992	529222,62	3188046,66	4	23033	529113,00	3188138,43	4	23074	527303,91	3188445,05	4	23115	526795,33	3187861,29
4	22952	529989,08	3188179,43	4	22993	529216,96	3188031,18	4	23034	529113,84	3188145,46	4	23075	527303,81	3188444,92	4	23116	526796,89	3187858,39
4	22953	529970,34	3188204,70	4	22994	529218,45	3187987,79	4	23035	529115,19	3188152,08	4	23076	527229,59	3188343,28	4	23117	526799,50	3187853,31
4	22954	529923,88	3188246,59	4	22995	529218,54	3187984,05	4	23036	529122,62	3188176,84	4	23077	527165,90	3188255,98	4	23118	526802,64	3187847,41
4	22955	529905,42	3188266,53	4	22996	529216,24	3187930,94	4	23037	529127,11	3188199,81	4	23078	527160,69	3188248,85	4	23119	526804,23	3187843,55
4	22956	529928,94	3188287,67	4	22997	529215,37	3187924,66	4	23038	529127,50	3188226,63	4	23079	527106,08	3188165,10	4	23120	526805,30	3187840,33
4	22957	529867,04	3188348,57	4	22998	529214,02	3187918,57	4	23039	529127,86	3188232,86	4	23080	527050,58	3188119,50	4	23121	526806,35	3187838,12
4	22958	529806,14	3188387,18	4	22999	529211,65	3187912,67	4	23040	529129,22	3188238,99	4	23081	527049,11	3188118,30	4	23122	526808,50	3187831,89
4	22959	529768,72	3188405,22	4	23000	529208,78	3187907,13	4	23041	529131,09	3188244,92	4	23082	526962,76	3188065,98	4	23123	526809,64	3187825,57
4	22960	529727,76	3188425,17	4	23001	529205,39	3187901,96	4	23042	529145,79	3188280,64	4	23083	526885,53	3188052,74	4	23124	526811,29	3187819,14
4	22961	529654,85	3188441,44	4	23002	529200,99	3187897,29	4	23043	529180,91	3188363,90	4	23084	526853,53	3188052,50	4	23125	526811,94	3187812,52
4	22962	529607,70	3188447,54	4	23003	529196,59	3187893,22	4	23044	529190,79	3188391,80	4	23085	526789,89	3188056,55	4	23126	526812,04	3187808,10
4	22963	529555,01	3188454,36	4	23004	529191,15	3187889,76	4	23045	529198,77	3188415,11	4	23086	526788,51	3188051,53	4	23127	526812,09	3187806,02
4	22964	529509,58	3188450,82	4	23005	529185,72	3187886,95	4	23046	529183,22	3188416,48	4	23087	526788,06	3188049,48	4	23128	526812,15	3187803,24
4	22965	529398,18	3188422,44	4	23006	529179,77	3187884,91	4	23047	529146,97	3188427,13	4	23088	526786,20	3188043,19	4	23129	526812,30	3187796,68
4	22966	529351,89	3188412,37	4	23007	529173,30	3187883,60	4	23048	529123,81	3188433,92	4	23089	526784,34	3188037,02	4	23130	526811,94	3187790,18
4	22967	529301,52	3188410,10	4	23008	529167,31	3187883,09	4	23049	529081,05	3188466,31	4	23090	526781,47	3188030,99	4	23131	526811,09	3187783,70
4	22968	529300,42	3188410,05	4	23009	529160,79	3187883,34	4	23050	529052,16	3188527,13	4	23091	526779,58	3188026,56	4	23132	526809,73	3187777,29
4	22969	529300,42	3188410,04	4	23010	529154,77	3187884,42	4	23051	528981,93	3188602,44	4	23092	526779,25	3188018,87	4	23133	526807,88	3187770,97
4	22970	529300,00	3188406,35	4	23011	529148,72	3187886,23	4	23052	528950,96	3188644,71	4	23093	526779,37	3187991,63	4	23134	526805,51	3187764,80
4	22971	529299,98	3188406,22	4	23012	529143,16	3187888,79	4	23053	528874,20	3188721,16	4	23094	526778,96	3187987,31	4	23135	526805,55	3187762,85
4	22972	529299,14	3188400,33	4	23013	529137,58	3187892,07	4	23054	528800,69	3188785,99	4	23095	526779,01	3187985,48	4	23136	526806,12	3187760,06
4	22973	529297,26	3188394,47	4	23014	529132,49	3187895,96	4	23055	528753,80	3188824,68	4	23096	526777,91	3187967,50	4	23137	526807,76	3187753,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	23138	526809,44	3187746,21	4	23179	526804,68	3187536,50	4	23220	526720,96	3187213,69	4	23261	526890,55	3186903,81	4	23302	527061,85	3186717,23
4	23139	526810,58	3187739,82	4	23180	526805,94	3187525,18	4	23221	526725,51	3187211,98	4	23262	526889,70	3186897,34	4	23303	527068,39	3186715,07
4	23140	526811,73	3187733,58	4	23181	526806,03	3187521,21	4	23222	526729,02	3187210,84	4	23263	526889,23	3186895,42	4	23304	527073,96	3186712,50
4	23141	526812,36	3187727,52	4	23182	526806,09	3187518,64	4	23223	526734,59	3187208,27	4	23264	526884,34	3186868,96	4	23305	527080,03	3186709,55
4	23142	526812,51	3187720,97	4	23183	526805,24	3187512,08	4	23224	526740,66	3187205,31	4	23265	526882,09	3186857,85	4	23306	527085,60	3186706,23
4	23143	526812,66	3187714,44	4	23184	526804,38	3187505,63	4	23225	526746,23	3187202,01	4	23266	526889,22	3186852,16	4	23307	527091,18	3186702,55
4	23144	526812,27	3187709,77	4	23185	526803,03	3187499,21	4	23226	526751,82	3187198,31	4	23267	526890,75	3186850,88	4	23308	527096,29	3186698,50
4	23145	526811,80	3187707,91	4	23186	526801,17	3187492,73	4	23227	526756,92	3187194,28	4	23268	526894,32	3186847,83	4	23309	527100,88	3186694,14
4	23146	526810,96	3187701,42	4	23187	526789,04	3187454,38	4	23228	526761,52	3187189,91	4	23269	526895,34	3186846,51	4	23310	527105,49	3186689,46
4	23147	526809,59	3187695,01	4	23188	526787,18	3187448,37	4	23229	526766,12	3187185,22	4	23270	526899,95	3186841,83	4	23311	527108,06	3186686,54
4	23148	526809,14	3187692,68	4	23189	526784,31	3187442,34	4	23230	526770,73	3187180,27	4	23271	526904,58	3186836,87	4	23312	527113,05	3186682,74
4	23149	526807,75	3187688,60	4	23190	526781,44	3187436,48	4	23231	526774,35	3187175,04	4	23272	526908,20	3186831,65	4	23313	527116,10	3186679,68
4	23150	526806,83	3187684,64	4	23191	526778,06	3187430,85	4	23232	526777,99	3187169,55	4	23273	526911,82	3186826,15	4	23314	527118,72	3186676,46
4	23151	526804,47	3187678,45	4	23192	526774,68	3187425,46	4	23233	526780,57	3187165,57	4	23274	526914,95	3186820,45	4	23315	527122,34	3186672,96
4	23152	526802,10	3187672,46	4	23193	526770,30	3187420,30	4	23234	526787,88	3187152,34	4	23275	526918,08	3186814,58	4	23316	527125,48	3186669,25
4	23153	526799,23	3187666,62	4	23194	526767,37	3187416,95	4	23235	526792,46	3187148,46	4	23276	526920,22	3186808,49	4	23317	527128,60	3186666,38
4	23154	526795,87	3187660,97	4	23195	526765,91	3187415,42	4	23236	526796,02	3187146,33	4	23277	526922,36	3186802,26	4	23318	527131,26	3186663,66
4	23155	526793,93	3187658,10	4	23196	526761,52	3187410,84	4	23237	526796,55	3187145,12	4	23278	526924,01	3186795,93	4	23319	527134,31	3186660,54
4	23156	526790,54	3187652,97	4	23197	526756,61	3187406,57	4	23238	526800,12	3187141,78	4	23279	526925,13	3186790,57	4	23320	527137,40	3186657,50
4	23157	526788,60	3187650,40	4	23198	526751,20	3187402,64	4	23239	526804,73	3187137,11	4	23280	526926,83	3186784,80	4	23321	527140,51	3186654,13
4	23158	526784,71	3187645,25	4	23199	526745,78	3187399,06	4	23240	526809,34	3187132,16	4	23281	526929,85	3186778,73	4	23322	527143,62	3186651,46
4	23159	526780,33	3187640,36	4	23200	526744,29	3187398,25	4	23241	526812,97	3187126,92	4	23282	526936,41	3186778,57	4	23323	527146,73	3186648,51
4	23160	526764,68	3187624,33	4	23201	526737,61	3187384,00	4	23242	526816,59	3187121,44	4	23283	526941,97	3186776,00	4	23324	527149,84	3186645,27
4	23161	526763,71	3187623,16	4	23202	526734,73	3187378,43	4	23243	526819,73	3187115,72	4	23284	526948,03	3186773,06	4	23325	527152,95	3186642,59
4	23162	526765,31	3187618,45	4	23203	526731,37	3187372,79	4	23244	526822,85	3187109,83	4	23285	526953,62	3186769,74	4	23326	527156,06	3186639,53
4	23163	526766,95	3187612,08	4	23204	526727,99	3187367,41	4	23245	526824,46	3187105,48	4	23286	526959,20	3186766,05	4	23327	527159,17	3186636,51
4	23164	526767,01	3187609,83	4	23205	526723,60	3187362,25	4	23246	526828,71	3187094,32	4	23287	526964,29	3186762,01	4	23328	527162,28	3186633,50
4	23165	526767,54	3187608,64	4	23206	526719,20	3187357,37	4	23247	526835,98	3187088,73	4	23288	526968,89	3186757,64	4	23329	527165,39	3186630,51
4	23166	526766,31	3187597,01	4	23207	526714,80	3187352,79	4	23248	526841,55	3187083,85	4	23289	526974,01	3186752,41	4	23330	527168,50	3186627,52
4	23167	526779,40	3187593,10	4	23208	526709,91	3187348,52	4	23249	526846,63	3187078,97	4	23290	526979,13	3186747,27	4	23331	527171,61	3186624,53
4	23168	526780,42	3187591,93	4	23209	526704,49	3187344,59	4	23250	526851,84	3187074,09	4	23291	526984,25	3186742,13	4	23332	527174,72	3186621,54
4	23169	526781,98	3187589,41	4	23210	526698,24	3187333,24	4	23251	526856,96	3187069,21	4	23292	526989,37	3186736,96	4	23333	527177,83	3186618,55
4	23170	526788,72	3187578,67	4	23211	526691,50	3187321,77	4	23252	526862,08	3187064,29	4	23293	526994,49	3186731,81	4	23334	527180,94	3186615,56
4	23171	526789,76	3187576,89	4	23212	526684,74	3187310,30	4	23253	526867,20	3187059,37	4	23294	526999,61	3186726,65	4	23335	527184,05	3186612,57
4	23172	526792,90	3187571,18	4	23213	526677,98	3187302,59	4	23254	526872,32	3187054,45	4	23295	527004,73	3186721,49	4	23336	527187,16	3186609,58
4	23173	526796,03	3187565,28	4	23214	526671,30	3187300,26	4	23255	526877,44	3187049,53	4	23296	527009,85	3186716,33	4	23337	527190,27	3186606,59
4	23174	526798,17	3187559,20	4	23215	526664,62	3187292,57	4	23256	526882,56	3187044,61	4	23297	527014,97	3186711,17	4	23338	527193,38	3186603,60
4	23175	526798,71	3187557,67	4	23216	526657,90	3187284,89	4	23257	526887,68	3187039,69	4	23298	527020,09	3186706,01	4	23339	527196,49	3186600,61
4	23176	526800,30	3187553,28	4	23217	526651,22	3187277,17	4	23258	526892,80	3187034,77	4	23299	527025,21	3186700,85	4	23340	527199,60	3186597,62
4	23177	526801,91	3187548,60	4	23218	526644,54	3187269,45	4	23259	526897,92	3187029,85	4	23300	527030,33	3186695,69	4	23341	527202,71	3186594,63
4	23178	526803,54	3187542,88	4	23219	526637,86	3187261,73	4	23260	526903,04	3187024,93	4	23301	527035,45	3186690,53	4	23342	527205,82	3186591,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	23343	527238,98	3186427,92	4	23384	527443,96	3186034,44	4	23425	527987,61	3185596,59	4	23466	528195,55	3185205,81	4	23507	528293,11	3184917,97
4	23344	527240,12	3186421,42	4	23385	527495,52	3186010,57	4	23426	527988,66	3185594,41	4	23467	528201,12	3185202,51	4	23508	528294,25	3184912,03
4	23345	527240,27	3186414,89	4	23386	527514,22	3186002,34	4	23427	527994,02	3185578,59	4	23468	528206,71	3185198,81	4	23509	528295,25	3184911,47
4	23346	527240,42	3186408,36	4	23387	527518,27	3186000,58	4	23428	527995,12	3185574,56	4	23469	528211,80	3185194,77	4	23510	528300,84	3184908,17
4	23347	527240,03	3186403,16	4	23388	527532,91	3185994,23	4	23429	527996,75	3185568,21	4	23470	528216,41	3185190,40	4	23511	528306,42	3184904,47
4	23348	527237,54	3186381,09	4	23389	527540,00	3185990,97	4	23430	527997,91	3185561,80	4	23471	528219,47	3185187,54	4	23512	528311,51	3184900,43
4	23349	527240,28	3186369,73	4	23390	527552,63	3185985,48	4	23431	527999,05	3185555,28	4	23472	528248,68	3185157,28	4	23513	528316,62	3184895,73
4	23350	527241,44	3186363,32	4	23391	527554,14	3185984,77	4	23432	527999,20	3185548,75	4	23473	528250,21	3185155,46	4	23514	528326,33	3184886,36
4	23351	527242,58	3186356,80	4	23392	527560,21	3185981,81	4	23433	527999,35	3185542,22	4	23474	528254,83	3185150,51	4	23515	528330,43	3184882,01
4	23352	527242,72	3186351,05	4	23393	527563,75	3185979,64	4	23434	527998,95	3185538,15	4	23475	528258,45	3185145,28	4	23516	528335,06	3184877,06
4	23353	527244,28	3186303,80	4	23394	527565,78	3185978,50	4	23435	527998,69	3185527,23	4	23476	528262,07	3185139,79	4	23517	528338,68	3184871,83
4	23354	527251,18	3186286,27	4	23395	527568,84	3185976,38	4	23436	528019,01	3185513,60	4	23477	528265,21	3185134,08	4	23518	528342,29	3184866,35
4	23355	527251,74	3186283,95	4	23396	527598,81	3185955,67	4	23437	528038,77	3185502,33	4	23478	528268,33	3185128,21	4	23519	528345,43	3184860,63
4	23356	527253,87	3186277,70	4	23397	527601,35	3185954,10	4	23438	528042,82	3185499,88	4	23479	528270,48	3185122,13	4	23520	528348,57	3184854,73
4	23357	527255,52	3186271,38	4	23398	527606,45	3185950,06	4	23439	528048,41	3185496,20	4	23480	528272,62	3185115,90	4	23521	528349,11	3184852,96
4	23358	527256,66	3186264,95	4	23399	527611,05	3185945,69	4	23440	528053,51	3185492,16	4	23481	528274,26	3185109,55	4	23522	528359,68	3184827,66
4	23359	527257,82	3186258,45	4	23400	527615,66	3185941,02	4	23441	528058,11	3185487,79	4	23482	528275,40	3185103,15	4	23523	528361,29	3184823,38
4	23360	527257,97	3186251,92	4	23401	527620,27	3185936,05	4	23442	528062,72	3185483,11	4	23483	528275,97	3185100,49	4	23524	528363,42	3184817,15
4	23361	527258,11	3186245,39	4	23402	527622,34	3185933,02	4	23443	528066,30	3185479,31	4	23484	528278,41	3185098,14	4	23525	528365,07	3184810,81
4	23362	527257,27	3186238,84	4	23403	527674,97	3185862,10	4	23444	528082,76	3185459,46	4	23485	528278,99	3185077,58	4	23526	528366,21	3184804,38
4	23363	527255,19	3186219,56	4	23404	527702,33	3185824,83	4	23445	528083,78	3185458,30	4	23486	528279,14	3185071,06	4	23527	528367,35	3184797,88
4	23364	527255,39	3186210,99	4	23405	527712,54	3185815,60	4	23446	528087,40	3185453,06	4	23487	528279,29	3185064,53	4	23528	528367,65	3184784,85
4	23365	527258,51	3186183,90	4	23406	527727,73	3185807,37	4	23447	528091,03	3185447,58	4	23488	528278,44	3185057,97	4	23529	528366,35	3184754,05
4	23366	527259,07	3186181,08	4	23407	527754,92	3185799,05	4	23448	528094,16	3185441,86	4	23489	528277,58	3185051,51	4	23530	528365,88	3184752,73
4	23367	527259,22	3186174,53	4	23408	527761,48	3185796,89	4	23449	528097,29	3185436,00	4	23490	528276,23	3185045,10	4	23531	528363,78	3184712,79
4	23368	527259,37	3186167,61	4	23409	527767,04	3185794,32	4	23450	528099,43	3185429,92	4	23491	528274,37	3185038,78	4	23532	528364,89	3184686,12
4	23369	527258,00	3186140,12	4	23410	527773,11	3185791,36	4	23451	528101,57	3185423,68	4	23492	528272,96	3185034,62	4	23533	528366,05	3184657,13
4	23370	527258,08	3186136,35	4	23411	527778,69	3185788,05	4	23452	528103,23	3185417,34	4	23493	528264,02	3185009,80	4	23534	528373,63	3184631,58
4	23371	527260,09	3186135,91	4	23412	527780,21	3185787,22	4	23453	528104,37	3185410,93	4	23494	528265,57	3185007,31	4	23535	528374,71	3184628,00
4	23372	527265,63	3186134,29	4	23413	527813,21	3185765,51	4	23454	528105,51	3185404,41	4	23495	528268,71	3185001,60	4	23536	528382,40	3184597,48
4	23373	527272,19	3186132,13	4	23414	527817,28	3185762,67	4	23455	528105,72	3185395,10	4	23496	528271,84	3184995,73	4	23537	528387,17	3184586,08
4	23374	527277,75	3186129,56	4	23415	527822,37	3185758,62	4	23456	528105,58	3185379,41	4	23497	528273,98	3184989,65	4	23538	528390,75	3184582,28
4	23375	527283,81	3186126,62	4	23416	527824,41	3185756,98	4	23457	528097,75	3185349,71	4	23498	528276,12	3184983,42	4	23539	528393,27	3184581,38
4	23376	527289,38	3186123,42	4	23417	527960,18	3185637,35	4	23458	528098,84	3185323,39	4	23499	528277,76	3184977,09	4	23540	528398,84	3184578,81
4	23377	527335,57	3186094,23	4	23418	527962,75	3185634,62	4	23459	528133,00	3185251,14	4	23500	528278,92	3184970,66	4	23541	528404,91	3184575,85
4	23378	527372,46	3186077,77	4	23419	527967,34	3185629,95	4	23460	528134,05	3185248,93	4	23501	528279,49	3184967,30	4	23542	528410,48	3184572,55
4	23379	527373,47	3186077,13	4	23420	527971,96	3185625,00	4	23461	528135,10	3185246,39	4	23502	528281,36	3184950,55	4	23543	528416,06	3184568,86
4	23380	527379,55	3186074,16	4	23421	527975,58	3185619,76	4	23462	528141,98	3185229,77	4	23503	528287,17	3184937,19	4	23544	528421,17	3184564,82
4	23381	527385,12	3186070,84	4	23422	527979,20	3185614,28	4	23463	528143,05	3185227,30	4	23504	528288,78	3184932,63	4	23545	528468,08	3184525,22
4	23382	527386,14	3186070,28	4	23423	527982,34	3185608,56	4	23464	528183,92	3185211,27	4	23505	528290,91	3184926,38	4	23546	528515,10	3184503,11
4	23383	527420,15	3186048,11	4	23424	527985,48	3185602,69	4	23465	528189,49	3185208,78	4	23506	528292,56	3184920,04	4	23547	528520,66	3184500,34

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				
4	23548	528525,22	3184497,87	4	23589	529203,15	3184204,62	4	23630	529403,19	3184029,64	4	23671	529624,05	3183819,53	4	23712	529689,00	3182895,71
4	23549	528530,81	3184494,38	4	23590	529204,67	3184204,28	4	23631	529404,23	3184028,51	4	23672	529629,25	3183810,93	4	23713	529688,16	3182889,20
4	23550	528617,04	3184441,32	4	23591	529209,68	3184203,27	4	23632	529409,37	3184022,51	4	23673	529639,08	3183796,58	4	23714	529687,25	3182885,35
4	23551	528653,98	3184422,81	4	23592	529215,73	3184201,53	4	23633	529410,91	3184020,40	4	23674	529645,24	3183789,94	4	23715	529660,07	3182759,81
4	23552	528734,38	3184428,86	4	23593	529221,78	3184199,35	4	23634	529413,45	3184018,53	4	23675	529669,35	3183763,17	4	23716	529659,64	3182757,27
4	23553	528739,88	3184429,10	4	23594	529227,83	3184196,77	4	23635	529420,04	3184014,86	4	23676	529697,98	3183735,86	4	23717	529657,77	3182750,96
4	23554	528785,37	3184429,88	4	23595	529233,92	3184193,84	4	23636	529431,17	3184009,37	4	23677	529727,62	3183707,70	4	23718	529642,80	3182705,39
4	23555	528791,38	3184429,79	4	23596	529239,49	3184190,51	4	23637	529444,32	3184002,91	4	23678	529760,87	3183675,63	4	23719	529641,87	3182702,24
4	23556	528797,89	3184429,32	4	23597	529245,07	3184186,82	4	23638	529446,35	3184001,83	4	23679	529762,92	3183673,62	4	23720	529631,98	3182675,17
4	23557	528804,41	3184428,38	4	23598	529250,16	3184182,78	4	23639	529448,88	3184000,16	4	23680	529764,47	3183671,37	4	23721	529620,22	3182642,42
4	23558	528810,94	3184427,06	4	23599	529254,77	3184178,41	4	23640	529450,91	3183998,99	4	23681	529781,96	3183649,85	4	23722	529619,26	3182640,45
4	23559	528812,95	3184426,47	4	23600	529259,38	3184173,72	4	23641	529461,08	3183991,79	4	23682	529800,48	3183627,51	4	23723	529604,16	3182600,69
4	23560	528872,35	3184410,49	4	23601	529263,99	3184168,77	4	23642	529471,23	3183985,30	4	23683	529811,77	3183615,19	4	23724	529603,69	3182599,49
4	23561	528876,38	3184409,31	4	23602	529265,54	3184166,65	4	23643	529472,76	3183984,17	4	23684	529829,08	3183601,25	4	23725	529591,38	3182568,51
4	23562	528882,92	3184407,15	4	23603	529271,20	3184159,40	4	23644	529473,78	3183983,47	4	23685	529846,38	3183588,78	4	23726	529576,81	3182527,39
4	23563	528888,50	3184404,58	4	23604	529273,27	3184156,29	4	23645	529476,32	3183981,44	4	23686	529941,02	3183540,09	4	23727	529573,99	3182496,92
4	23564	528891,51	3184403,27	4	23605	529276,90	3184150,81	4	23646	529478,36	3183979,83	4	23687	529983,97	3183542,88	4	23728	529574,07	3182494,17
4	23565	528952,74	3184372,49	4	23606	529280,04	3184144,79	4	23647	529485,01	3183973,51	4	23688	529990,18	3183489,71	4	23729	529573,21	3182487,69
4	23566	528955,78	3184370,84	4	23607	529284,22	3184136,97	4	23648	529486,02	3183972,97	4	23689	529893,49	3183452,10	4	23730	529571,84	3182481,28
4	23567	528961,36	3184367,52	4	23608	529287,25	3184135,78	4	23649	529488,07	3183970,64	4	23690	529804,43	3183497,79	4	23731	529550,28	3182395,78
4	23568	528966,95	3184363,84	4	23609	529302,40	3184129,46	4	23650	529490,13	3183968,15	4	23691	529803,40	3183498,42	4	23732	529548,91	3182389,84
4	23569	528972,04	3184359,80	4	23610	529303,92	3184128,66	4	23651	529492,71	3183964,70	4	23692	529796,83	3183501,56	4	23733	529546,54	3182383,66
4	23570	528977,14	3184354,97	4	23611	529313,01	3184124,55	4	23652	529496,86	3183958,33	4	23693	529790,24	3183505,66	4	23734	529544,19	3182377,64
4	23571	528978,16	3184354,13	4	23612	529315,55	3184123,08	4	23653	529498,40	3183956,43	4	23694	529768,87	3183521,25	4	23735	529541,32	3182371,79
4	23572	529020,24	3184329,65	4	23613	529318,58	3184121,40	4	23654	529499,44	3183954,85	4	23695	529767,35	3183522,34	4	23736	529539,86	3182369,67
4	23573	529108,60	3184293,50	4	23614	529320,61	3184120,15	4	23655	529504,14	3183945,96	4	23696	529759,71	3183528,35	4	23737	529503,28	3182306,56
4	23574	529112,64	3184291,64	4	23615	529332,82	3184111,34	4	23656	529504,67	3183944,68	4	23697	529710,76	3183525,18	4	23738	529501,36	3182303,08
4	23575	529118,71	3184288,69	4	23616	529333,84	3184110,73	4	23657	529506,75	3183941,02	4	23698	529713,49	3183448,41	4	23739	529499,41	3182300,59
4	23576	529124,79	3184285,25	4	23617	529336,38	3184108,72	4	23658	529508,34	3183936,97	4	23699	529716,95	3183384,17	4	23740	529479,58	3182271,16
4	23577	529150,67	3184268,69	4	23618	529339,44	3184106,20	4	23659	529512,43	3183933,48	4	23700	529719,43	3183341,11	4	23741	529422,26	3182173,57
4	23578	529155,76	3184265,13	4	23619	529350,19	3184095,36	4	23660	529537,88	3183913,96	4	23701	529719,53	3183336,80	4	23742	529413,33	3182147,88
4	23579	529160,85	3184261,11	4	23620	529351,21	3184094,55	4	23661	529573,00	3183887,24	4	23702	529720,33	3183279,55	4	23743	529409,13	3182135,14
4	23580	529165,46	3184256,74	4	23621	529360,94	3184084,59	4	23662	529574,53	3183885,96	4	23703	529720,43	3183275,18	4	23744	529407,71	3182131,38
4	23581	529170,06	3184252,06	4	23622	529361,96	3184083,39	4	23663	529576,06	3183884,41	4	23704	529716,74	3183151,07	4	23745	529406,77	3182128,45
4	23582	529174,68	3184247,09	4	23623	529362,98	3184082,42	4	23664	529587,31	3183873,89	4	23705	529716,77	3183149,76	4	23746	529396,80	3182105,15
4	23583	529178,30	3184241,86	4	23624	529370,69	3184073,81	4	23665	529588,31	3183873,21	4	23706	529716,35	3183146,47	4	23747	529386,83	3182081,47
4	23584	529181,92	3184236,38	4	23625	529371,72	3184072,30	4	23666	529590,37	3183870,89	4	23707	529712,88	3183100,80	4	23748	529385,40	3182078,38
4	23585	529185,06	3184230,67	4	23626	529373,78	3184069,68	4	23667	529592,43	3183868,39	4	23708	529712,92	3183098,42	4	23749	529382,53	3182072,54
4	23586	529188,19	3184224,80	4	23627	529374,31	3184068,60	4	23668	529594,49	3183866,07	4	23709	529705,18	3183020,87	4	23750	529374,37	3182057,82
4	23587	529190,33	3184218,59	4	23628	529381,56	3184057,58	4	23669	529606,89	3183848,27	4	23710	529704,31	3183015,42	4	23751	529359,46	3182031,34
4	23588	529196,63	3184205,54	4	23629	529390,88	3184043,59	4	23670	529609,49	3183844,58	4	23711	529695,15	3182956,25	4	23752	529356,56	3182026,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	23753	529336,75	3181995,53	4	23794	529079,79	3181790,96	4	23835	529156,20	3182082,57	4	23876	529513,64	3183438,06	4	23917	529200,58	3183854,64
4	23754	529332,52	3181983,83	4	23795	529074,20	3181794,31	4	23836	529159,08	3182088,38	4	23877	529513,60	3183440,38	4	23918	529181,75	3183890,71
4	23755	529331,57	3181981,31	4	23796	529069,11	3181798,00	4	23837	529162,44	3182093,97	4	23878	529510,97	3183512,21	4	23919	529169,01	3183901,76
4	23756	529315,94	3181942,91	4	23797	529063,53	3181802,04	4	23838	529186,12	3182131,08	4	23879	529510,94	3183513,59	4	23920	529151,74	3183913,18
4	23757	529314,04	3181938,42	4	23798	529058,92	3181806,40	4	23839	529204,37	3182164,54	4	23880	529509,74	3183544,55	4	23921	529147,16	3183916,20
4	23758	529311,17	3181932,58	4	23799	529054,31	3181811,08	4	23840	529221,00	3182203,35	4	23881	529509,70	3183546,55	4	23922	529142,07	3183920,24
4	23759	529309,23	3181929,72	4	23800	529050,19	3181816,07	4	23841	529236,50	3182247,90	4	23882	529498,69	3183568,42	4	23923	529137,46	3183924,64
4	23760	529299,11	3181912,61	4	23801	529046,08	3181821,25	4	23842	529237,91	3182251,68	4	23883	529496,57	3183573,23	4	23924	529132,86	3183929,29
4	23761	529297,68	3181909,85	4	23802	529042,46	3181826,73	4	23843	529240,27	3182257,70	4	23884	529495,00	3183577,04	4	23925	529128,24	3183934,26
4	23762	529293,80	3181904,43	4	23803	529039,32	3181832,43	4	23844	529243,15	3182263,53	4	23885	529485,99	3183598,96	4	23926	529124,62	3183939,49
4	23763	529289,92	3181899,27	4	23804	529036,69	3181838,35	4	23845	529244,59	3182266,16	4	23886	529485,45	3183601,25	4	23927	529123,09	3183941,29
4	23764	529285,52	3181894,43	4	23805	529034,05	3181844,42	4	23846	529300,46	3182361,05	4	23887	529483,85	3183604,79	4	23928	529112,71	3183957,48
4	23765	529284,55	3181893,36	4	23806	529031,90	3181850,62	4	23847	529308,64	3182375,24	4	23888	529476,30	3183629,10	4	23929	529110,13	3183961,14
4	23766	529271,83	3181880,45	4	23807	529030,27	3181856,97	4	23848	529310,57	3182378,26	4	23889	529474,22	3183633,09	4	23930	529106,99	3183966,85
4	23767	529267,91	3181876,92	4	23808	529029,11	3181863,41	4	23849	529312,02	3182380,72	4	23890	529452,65	3183657,61	4	23931	529103,87	3183972,72
4	23768	529264,97	3181874,27	4	23809	529028,46	3181869,90	4	23850	529331,86	3182409,94	4	23891	529413,67	3183699,85	4	23932	529101,72	3183978,83
4	23769	529232,08	3181846,31	4	23810	529027,82	3181876,41	4	23851	529339,80	3182457,69	4	23892	529409,58	3183704,07	4	23933	529099,58	3183985,03
4	23770	529222,37	3181833,88	4	23811	529028,16	3181882,99	4	23852	529375,36	3182521,13	4	23893	529406,50	3183707,31	4	23934	529099,02	3183987,96
4	23771	529220,42	3181831,46	4	23812	529028,53	3181889,51	4	23853	529378,06	3182556,58	4	23894	529396,23	3183719,32	4	23935	529094,10	3184006,38
4	23772	529216,99	3181827,96	4	23813	529029,38	3181895,99	4	23854	529378,49	3182559,34	4	23895	529376,14	3183722,90	4	23936	529093,01	3184009,77
4	23773	529201,38	3181810,98	4	23814	529030,73	3181902,40	4	23855	529379,35	3182565,83	4	23896	529347,07	3183725,59	4	23937	529091,87	3184016,22
4	23774	529200,40	3181809,61	4	23815	529031,66	3181905,36	4	23856	529380,70	3182572,24	4	23897	529345,57	3183725,74	4	23938	529091,23	3184022,70
4	23775	529195,51	3181805,03	4	23816	529032,59	3181908,69	4	23857	529382,56	3182578,53	4	23898	529339,04	3183726,67	4	23939	529090,58	3184029,25
4	23776	529190,60	3181800,77	4	23817	529034,95	3181914,88	4	23858	529383,99	3182582,10	4	23899	529332,50	3183728,00	4	23940	529090,93	3184035,79
4	23777	529185,19	3181796,82	4	23818	529037,32	3181920,90	4	23859	529403,73	3182637,54	4	23900	529330,49	3183728,62	4	23941	529091,33	3184040,06
4	23778	529179,77	3181793,23	4	23819	529040,19	3181926,71	4	23860	529404,68	3182640,15	4	23901	529310,87	3183733,93	4	23942	529087,26	3184042,81
4	23779	529174,34	3181790,02	4	23820	529043,56	3181932,36	4	23861	529405,15	3182641,32	4	23902	529306,83	3183735,06	4	23943	529050,15	3184069,79
4	23780	529168,40	3181787,18	4	23821	529047,44	3181937,79	4	23862	529417,92	3182673,47	4	23903	529300,78	3183737,24	4	23944	529044,55	3184074,01
4	23781	529162,46	3181784,75	4	23822	529051,32	3181942,91	4	23863	529432,58	3182711,31	4	23904	529294,73	3183739,82	4	23945	529039,94	3184078,38
4	23782	529156,00	3181782,69	4	23823	529054,25	3181946,38	4	23864	529453,28	3182768,60	4	23905	529288,64	3183742,75	4	23946	529035,34	3184083,05
4	23783	529149,53	3181781,07	4	23824	529067,43	3181960,54	4	23865	529465,43	3182807,01	4	23906	529283,07	3183746,08	4	23947	529030,72	3184088,02
4	23784	529143,06	3181779,85	4	23825	529081,05	3181977,91	4	23866	529490,33	3182922,34	4	23907	529277,98	3183749,77	4	23948	529027,10	3184093,26
4	23785	529136,57	3181779,06	4	23826	529082,98	3181980,30	4	23867	529496,51	3182979,97	4	23908	529272,40	3183753,81	4	23949	529023,48	3184098,74
4	23786	529130,07	3181778,70	4	23827	529087,38	3181985,18	4	23868	529496,92	3182984,58	4	23909	529267,79	3183758,18	4	23950	529020,34	3184104,44
4	23787	529123,57	3181778,77	4	23828	529091,78	3181989,76	4	23869	529506,59	3183043,51	4	23910	529263,18	3183762,87	4	23951	529017,20	3184110,31
4	23788	529117,05	3181779,27	4	23829	529095,22	3181992,39	4	23870	529513,91	3183117,15	4	23911	529259,07	3183767,84	4	23952	529015,09	3184115,64
4	23789	529110,54	3181780,20	4	23830	529132,52	3182023,98	4	23871	529516,96	3183159,32	4	23912	529257,53	3183769,40	4	23953	528938,34	3184147,16
4	23790	529104,50	3181781,52	4	23831	529133,49	3182025,18	4	23872	529519,17	3183238,84	4	23913	529224,04	3183812,72	4	23954	528934,29	3184149,01
4	23791	529097,95	3181783,27	4	23832	529145,82	3182055,48	4	23873	529520,25	3183278,92	4	23914	529221,45	3183816,35	4	23955	528928,22	3184151,97
4	23792	529091,90	3181785,45	4	23833	529153,36	3182075,54	4	23874	529519,95	3183314,59	4	23915	529217,83	3183821,83	4	23956	528926,20	3184153,11
4	23793	529085,85	3181788,00	4	23834	529153,84	3182076,55	4	23875	529519,56	3183331,83	4	23916	529214,70	3183827,54	4	23957	528867,40	3184187,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	23958	528863,86	3184189,31	4	23999	528337,58	3184236,10	4	24040	528296,30	3183430,66	4	24081	528192,73	3183453,86	4	24122	528226,86	3184265,75
4	23959	528858,27	3184193,00	4	24000	528337,70	3184230,63	4	24041	528309,14	3183393,93	4	24082	528194,02	3183485,18	4	24123	528225,66	3184274,41
4	23960	528853,18	3184197,04	4	24001	528335,48	3184196,41	4	24042	528310,79	3183387,19	4	24083	528196,30	3183495,13	4	24124	528225,09	3184299,88
4	23961	528849,10	3184200,60	4	24002	528358,72	3184141,70	4	24043	528311,93	3183380,99	4	24084	528196,71	3183498,81	4	24125	528225,45	3184306,02
4	23962	528810,64	3184219,97	4	24003	528360,84	3184136,31	4	24044	528313,39	3183360,87	4	24085	528200,64	3183523,99	4	24126	528226,30	3184312,04
4	23963	528774,91	3184229,62	4	24004	528361,98	3184130,70	4	24045	528313,51	3183355,71	4	24086	528202,20	3183543,32	4	24127	528228,18	3184317,93
4	23964	528746,41	3184229,16	4	24005	528362,59	3184125,03	4	24046	528313,12	3183350,54	4	24087	528198,95	3183576,68	4	24128	528230,55	3184323,56
4	23965	528658,01	3184222,51	4	24006	528362,73	3184119,31	4	24047	528312,23	3183345,50	4	24088	528196,00	3183618,29	4	24129	528242,52	3184347,34
4	23966	528653,01	3184222,27	4	24007	528361,86	3184113,59	4	24048	528302,61	3183306,65	4	24089	528195,91	3183622,54	4	24130	528243,15	3184363,35
4	23967	528646,51	3184222,34	4	24008	528351,68	3184055,36	4	24049	528299,64	3183283,74	4	24090	528196,32	3183626,77	4	24131	528244,04	3184368,30
4	23968	528640,00	3184222,82	4	24009	528363,54	3184017,43	4	24050	528304,62	3183151,80	4	24091	528196,72	3183630,96	4	24132	528244,94	3184372,90
4	23969	528636,50	3184223,24	4	24010	528364,65	3184012,18	4	24051	528306,14	3183084,61	4	24092	528204,74	3183674,23	4	24133	528246,27	3184379,94
4	23970	528609,89	3184227,04	4	24011	528365,78	3184006,83	4	24052	528305,79	3183078,17	4	24093	528205,21	3183676,05	4	24134	528244,20	3184383,48
4	23971	528606,87	3184227,54	4	24012	528365,90	3184001,38	4	24053	528301,24	3183035,68	4	24094	528215,18	3183721,35	4	24135	528232,19	3184405,55
4	23972	528600,34	3184228,89	4	24013	528365,52	3183995,96	4	24054	528300,39	3183029,65	4	24095	528215,64	3183723,39	4	24136	528229,56	3184411,06
4	23973	528594,31	3184230,66	4	24014	528360,84	3183959,85	4	24055	528286,26	3182968,95	4	24096	528216,09	3183725,60	4	24137	528227,94	3184416,82
4	23974	528587,76	3184232,82	4	24015	528359,95	3183955,07	4	24056	528285,78	3182967,82	4	24097	528217,87	3183735,51	4	24138	528226,80	3184422,75
4	23975	528582,19	3184235,39	4	24016	528358,56	3183950,42	4	24057	528274,31	3182922,24	4	24098	528231,08	3183814,28	4	24139	528226,17	3184428,81
4	23976	528579,67	3184236,52	4	24017	528356,65	3183945,93	4	24058	528270,87	3182875,57	4	24099	528228,00	3183839,85	4	24140	528226,53	3184434,88
4	23977	528524,02	3184264,20	4	24018	528327,14	3183879,70	4	24059	528272,67	3182818,15	4	24100	528224,83	3183869,26	4	24141	528227,38	3184440,84
4	23978	528520,48	3184266,03	4	24019	528325,33	3183871,55	4	24060	528242,46	3182804,87	4	24101	528224,22	3183874,22	4	24142	528229,26	3184446,67
4	23979	528515,91	3184268,53	4	24020	528327,78	3183851,68	4	24061	528209,40	3182895,26	4	24102	528224,11	3183879,22	4	24143	528231,63	3184452,22
4	23980	528425,10	3184324,52	4	24021	528331,53	3183818,59	4	24062	528170,73	3182879,55	4	24103	528225,00	3183884,14	4	24144	528234,52	3184457,45
4	23981	528371,51	3184349,82	4	24022	528331,63	3183814,05	4	24063	528174,50	3182933,72	4	24104	528225,88	3183888,98	4	24145	528229,43	3184461,20
4	23982	528365,94	3184352,57	4	24023	528330,84	3183804,98	4	24064	528175,42	3182937,84	4	24105	528231,90	3183910,31	4	24146	528227,88	3184463,08
4	23983	528362,91	3184354,47	4	24024	528318,51	3183730,65	4	24065	528176,30	3182942,75	4	24106	528234,76	3183917,10	4	24147	528223,27	3184468,05
4	23984	528360,37	3184355,88	4	24025	528318,51	3183730,64	4	24066	528188,69	3182992,19	4	24107	528262,34	3183979,91	4	24148	528219,67	3184472,90
4	23985	528354,79	3184359,56	4	24026	528317,75	3183720,65	4	24067	528202,40	3183049,34	4	24108	528264,94	3183997,91	4	24149	528216,03	3184478,75
4	23986	528349,70	3184363,62	4	24027	528317,75	3183720,64	4	24068	528206,08	3183085,57	4	24109	528252,55	3184037,00	4	24150	528212,90	3184484,46
4	23987	528346,12	3184366,79	4	24028	528314,08	3183705,42	4	24069	528204,65	3183148,78	4	24110	528250,91	3184042,79	4	24151	528209,76	3184490,36
4	23988	528344,74	3184361,37	4	24029	528313,65	3183702,82	4	24070	528199,58	3183284,16	4	24111	528250,28	3184048,75	4	24152	528208,69	3184493,59
4	23989	528342,93	3184353,26	4	24030	528303,23	3183655,10	4	24071	528199,89	3183292,39	4	24112	528250,15	3184054,76	4	24153	528194,37	3184529,41
4	23990	528341,92	3184331,58	4	24031	528296,53	3183619,04	4	24072	528203,72	3183322,15	4	24113	528251,02	3184060,72	4	24154	528193,30	3184532,24
4	23991	528341,03	3184326,40	4	24032	528298,81	3183584,74	4	24073	528204,59	3183327,55	4	24114	528260,75	3184116,46	4	24155	528191,17	3184538,47
4	23992	528340,15	3184321,32	4	24033	528302,14	3183548,18	4	24074	528212,84	3183361,46	4	24115	528239,07	3184168,21	4	24156	528190,09	3184542,04
4	23993	528338,75	3184316,41	4	24034	528302,32	3183539,91	4	24075	528212,70	3183367,15	4	24116	528236,95	3184173,54	4	24157	528181,29	3184577,19
4	23994	528336,36	3184311,65	4	24035	528300,40	3183514,47	4	24076	528200,40	3183402,04	4	24117	528235,82	3184179,04	4	24158	528170,99	3184612,33
4	23995	528325,36	3184289,65	4	24036	528299,49	3183510,56	4	24077	528198,75	3183408,78	4	24118	528235,19	3184184,64	4	24159	528169,34	3184618,75
4	23996	528325,51	3184283,06	4	24037	528296,06	3183485,21	4	24078	528198,20	3183411,22	4	24119	528235,07	3184190,28	4	24160	528168,20	3184625,16
4	23997	528335,82	3184246,94	4	24038	528295,15	3183481,82	4	24079	528193,48	3183442,93	4	24120	528237,22	3184227,70	4	24161	528167,04	3184631,68
4	23998	528336,95	3184241,58	4	24039	528293,32	3183452,24	4	24080	528192,84	3183449,17	4	24121	528227,44	3184261,92	4	24162	528166,95	3184635,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	24163	528165,01	3184677,18	4	24204	528060,70	3185019,71	4	24245	527803,81	3185076,35	4	24286	527485,82	3184518,45	4	24327	527722,61	3185172,28
4	24164	528163,77	3184709,82	4	24205	528061,56	3185026,26	4	24246	527806,66	3185060,97	4	24287	527482,21	3184523,39	4	24328	527724,97	3185178,47
4	24165	528163,74	3184711,38	4	24206	528062,41	3185032,72	4	24247	527807,79	3185055,34	4	24288	527478,59	3184528,75	4	24329	527724,98	3185178,48
4	24166	528163,59	3184717,91	4	24207	528063,77	3185039,14	4	24248	527807,93	3185049,68	4	24289	527475,96	3184534,52	4	24330	527731,44	3185199,06
4	24167	528164,05	3184719,22	4	24208	528064,68	3185043,03	4	24249	527807,55	3185044,05	4	24290	527474,32	3184540,52	4	24331	527755,79	3185252,92
4	24168	528165,82	3184751,86	4	24209	528030,36	3185056,41	4	24250	527806,18	3185038,50	4	24291	527473,18	3184546,71	4	24332	527755,79	3185252,93
4	24169	528160,25	3184754,64	4	24210	528024,80	3185058,92	4	24251	527804,80	3185033,11	4	24292	527473,03	3184552,99	4	24333	527771,24	3185277,67
4	24170	528154,68	3184757,94	4	24211	528018,74	3185061,88	4	24252	527802,42	3185027,93	4	24293	527473,39	3184559,25	4	24334	527774,64	3185282,19
4	24171	528149,10	3184761,65	4	24212	528013,17	3185065,18	4	24253	527785,16	3184994,77	4	24294	527474,76	3184565,37	4	24335	527832,01	3185355,30
4	24172	528143,99	3184765,67	4	24213	528007,58	3185068,87	4	24254	527783,72	3184992,15	4	24295	527477,12	3184571,30	4	24336	527834,44	3185358,17
4	24173	528139,40	3184770,04	4	24214	528002,48	3185072,91	4	24255	527755,28	3184944,76	4	24296	527480,00	3184576,94	4	24337	527858,36	3185384,56
4	24174	528134,79	3184774,73	4	24215	527997,88	3185077,28	4	24256	527728,41	3184872,34	4	24297	527494,43	3184602,06	4	24338	527836,86	3185405,93
4	24175	528130,18	3184779,68	4	24216	527993,27	3185081,97	4	24257	527725,55	3184865,58	4	24298	527498,83	3184628,95	4	24339	527834,29	3185409,04
4	24176	528126,56	3184784,92	4	24217	527988,66	3185086,92	4	24258	527724,11	3184863,09	4	24299	527500,18	3184635,48	4	24340	527829,68	3185413,99
4	24177	528122,93	3184790,40	4	24218	527985,04	3185092,16	4	24259	527706,72	3184835,61	4	24300	527512,27	3184675,99	4	24341	527826,06	3185419,22
4	24178	528119,80	3184796,11	4	24219	527981,41	3185097,64	4	24260	527688,38	3184806,62	4	24301	527513,68	3184679,86	4	24342	527822,43	3185424,70
4	24179	528116,66	3184801,98	4	24220	527978,29	3185103,35	4	24261	527665,82	3184764,23	4	24302	527531,17	3184724,70	4	24343	527819,31	3185430,42
4	24180	528114,53	3184808,06	4	24221	527975,15	3185109,22	4	24262	527663,42	3184759,85	4	24303	527532,60	3184727,91	4	24344	527816,17	3185436,29
4	24181	528112,38	3184814,20	4	24222	527974,59	3185111,30	4	24263	527646,48	3184735,09	4	24304	527557,90	3184781,35	4	24345	527814,04	3185442,37
4	24182	528105,88	3184836,38	4	24223	527971,13	3185153,42	4	24264	527623,57	3184686,70	4	24305	527561,24	3184787,96	4	24346	527812,42	3185447,31
4	24183	528104,23	3184842,81	4	24224	527950,79	3185168,35	4	24265	527607,49	3184645,42	4	24306	527578,68	3184813,74	4	24347	527801,08	3185484,22
4	24184	528103,69	3184844,89	4	24225	527907,19	3185260,75	4	24266	527596,78	3184610,10	4	24307	527601,24	3184855,36	4	24348	527800,55	3185485,51
4	24185	528099,14	3184868,81	4	24226	527877,39	3185251,56	4	24267	527591,53	3184577,28	4	24308	527602,67	3184858,24	4	24349	527798,90	3185491,86
4	24186	528091,75	3184885,79	4	24227	527855,03	3185222,61	4	24268	527590,16	3184571,24	4	24309	527636,48	3184911,74	4	24350	527797,76	3185498,27
4	24187	528090,15	3184890,36	4	24228	527832,82	3185186,86	4	24269	527588,30	3184565,45	4	24310	527662,85	3184983,71	4	24351	527796,60	3185504,77
4	24188	528088,02	3184896,59	4	24229	527831,96	3185180,63	4	24270	527585,42	3184559,94	4	24311	527665,70	3184990,43	4	24352	527796,38	3185514,83
4	24189	528086,36	3184902,93	4	24230	527831,99	3185179,47	4	24271	527566,17	3184526,74	4	24312	527666,66	3184992,15	4	24353	527697,36	3185602,25
4	24190	528085,22	3184909,35	4	24231	527830,33	3185164,62	4	24272	527562,79	3184521,52	4	24313	527697,04	3185042,30	4	24354	527682,13	3185612,16
4	24191	528084,64	3184912,70	4	24232	527829,44	3185159,53	4	24273	527558,89	3184516,79	4	24314	527705,18	3185058,33	4	24355	527659,47	3185619,04
4	24192	528083,45	3184920,87	4	24233	527828,06	3185154,59	4	24274	527553,98	3184512,60	4	24315	527702,33	3185073,86	4	24356	527652,42	3185621,47
4	24193	528077,22	3184931,08	4	24234	527826,17	3185149,80	4	24275	527549,07	3184509,01	4	24316	527701,20	3185079,50	4	24357	527646,84	3185624,02
4	24194	528076,18	3184932,78	4	24235	527823,77	3185145,21	4	24276	527543,12	3184506,12	4	24317	527701,08	3185085,19	4	24358	527640,78	3185626,92
4	24195	528073,05	3184938,48	4	24236	527821,36	3185140,91	4	24277	527537,67	3184503,93	4	24318	527701,45	3185090,85	4	24359	527606,84	3185645,43
4	24196	528069,92	3184944,38	4	24237	527816,99	3185135,28	4	24278	527531,20	3184502,51	4	24319	527702,82	3185096,45	4	24360	527601,27	3185648,81
4	24197	528067,78	3184950,43	4	24238	527816,14	3185128,84	4	24279	527525,21	3184501,86	4	24320	527704,70	3185101,87	4	24361	527595,69	3185652,51
4	24198	528065,64	3184956,68	4	24239	527817,36	3185119,26	4	24280	527518,71	3184502,00	4	24321	527707,08	3185107,06	4	24362	527590,58	3185656,54
4	24199	528063,99	3184963,02	4	24240	527817,48	3185113,56	4	24281	527512,69	3184502,96	4	24322	527716,18	3185125,04	4	24363	527588,54	3185658,32
4	24200	528062,85	3184969,43	4	24241	527817,11	3185107,82	4	24282	527506,65	3184504,64	4	24323	527716,09	3185128,48	4	24364	527561,50	3185682,25
4	24201	528061,69	3184975,93	4	24242	527815,73	3185102,19	4	24283	527500,58	3184507,09	4	24324	527716,44	3185135,58	4	24365	527558,93	3185684,85
4	24202	528061,56	3184982,46	4	24243	527813,86	3185096,75	4	24284	527495,51	3184510,24	4	24325	527719,38	3185160,07	4	24366	527554,32	3185689,52
4	24203	528060,85	3185013,18	4	24244	527811,48	3185091,50	4	24285	527490,42	3184514,05	4	24326	527720,75	3185166,26	4	24367	527549,71	3185694,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	24368	527547,13	3185698,27	4	24409	527058,77	3186168,74	4	24450	526992,43	3186513,77	4	24491	526742,85	3186689,19	4	24532	526223,78	3186307,23
4	24369	527513,57	3185743,96	4	24410	527056,23	3186192,38	4	24451	526987,93	3186513,83	4	24492	526740,70	3186695,42	4	24533	526152,90	3186234,83
4	24370	527471,78	3185800,48	4	24411	527055,66	3186195,22	4	24452	526981,41	3186514,29	4	24493	526740,18	3186696,93	4	24534	526149,47	3186231,18
4	24371	527463,65	3185806,20	4	24412	527055,52	3186201,75	4	24453	526974,88	3186515,24	4	24494	526735,81	3186712,79	4	24535	526146,53	3186228,59
4	24372	527373,23	3185845,15	4	24413	527055,06	3186221,87	4	24454	526968,35	3186516,56	4	24495	526734,70	3186717,59	4	24536	526115,24	3186196,60
4	24373	527371,20	3185846,26	4	24414	527054,91	3186228,41	4	24455	526962,31	3186518,33	4	24496	526728,11	3186721,80	4	24537	526111,34	3186192,67
4	24374	527365,13	3185849,22	4	24415	527055,76	3186234,95	4	24456	526955,76	3186520,49	4	24497	526725,19	3186717,64	4	24538	526108,90	3186189,22
4	24375	527363,62	3185850,06	4	24416	527055,73	3186236,24	4	24457	526950,19	3186523,06	4	24498	526721,79	3186713,49	4	24539	526108,24	3186174,74
4	24376	527318,51	3185875,79	4	24417	527051,50	3186246,74	4	24458	526944,13	3186526,02	4	24499	526717,87	3186709,71	4	24540	526107,37	3186168,60
4	24377	527313,44	3185878,83	4	24418	527050,94	3186249,07	4	24459	526938,56	3186529,34	4	24500	526713,95	3186706,38	4	24541	526106,01	3186162,61
4	24378	527283,48	3185898,32	4	24419	527048,80	3186255,30	4	24460	526932,97	3186533,01	4	24501	526709,52	3186703,43	4	24542	526104,14	3186156,81
4	24379	527278,93	3185900,31	4	24420	527047,16	3186261,65	4	24461	526927,87	3186537,05	4	24502	526705,06	3186700,99	4	24543	526101,26	3186151,33
4	24380	527237,49	3185919,56	4	24421	527046,00	3186268,06	4	24462	526923,27	3186541,42	4	24503	526692,69	3186695,27	4	24544	526097,88	3186146,23
4	24381	527233,95	3185921,33	4	24422	527044,86	3186274,58	4	24463	526921,23	3186543,10	4	24504	526689,83	3186688,71	4	24545	526093,48	3186141,59
4	24382	527169,71	3185952,38	4	24423	527044,73	3186280,33	4	24464	526915,70	3186544,29	4	24505	526686,97	3186682,79	4	24546	526089,07	3186137,49
4	24383	527166,18	3185953,44	4	24424	527042,99	3186335,12	4	24465	526909,65	3186546,05	4	24506	526675,43	3186662,46	4	24547	526084,14	3186134,01
4	24384	527159,64	3185955,60	4	24425	527039,11	3186351,92	4	24466	526903,11	3186548,19	4	24507	526671,08	3186655,88	4	24548	526067,37	3186124,22
4	24385	527154,08	3185958,17	4	24426	527037,94	3186359,10	4	24467	526897,55	3186550,78	4	24508	526666,68	3186651,32	4	24549	526067,42	3186122,22
4	24386	527148,00	3185961,12	4	24427	527036,80	3186365,61	4	24468	526891,49	3186553,75	4	24509	526661,02	3186636,02	4	24550	526066,04	3186094,26
4	24387	527142,43	3185964,43	4	24428	527036,65	3186372,14	4	24469	526885,90	3186557,05	4	24510	526608,54	3186590,01	4	24551	526065,18	3186088,48
4	24388	527136,85	3185968,12	4	24429	527036,50	3186378,68	4	24470	526880,31	3186560,75	4	24511	526565,91	3186528,56	4	24552	526063,80	3186082,83
4	24389	527135,31	3185969,34	4	24430	527036,89	3186383,87	4	24471	526875,22	3186564,79	4	24512	526563,00	3186524,58	4	24553	526061,92	3186077,38
4	24390	527114,95	3185984,88	4	24431	527038,14	3186394,79	4	24472	526870,61	3186569,14	4	24513	526559,58	3186520,93	4	24554	526059,53	3186072,17
4	24391	527111,39	3185987,71	4	24432	527036,56	3186397,97	4	24473	526866,02	3186573,83	4	24514	526555,66	3186517,62	4	24555	526056,65	3186067,29
4	24392	527106,79	3185992,08	4	24433	527033,44	3186403,84	4	24474	526865,00	3186574,65	4	24515	526518,81	3186487,68	4	24556	526052,75	3186062,79
4	24393	527102,18	3185996,75	4	24434	527031,29	3186409,91	4	24475	526844,46	3186597,88	4	24516	526512,39	3186484,41	4	24557	526015,65	3186022,59
4	24394	527097,57	3186001,71	4	24435	527029,16	3186416,14	4	24476	526841,44	3186598,83	4	24517	526451,67	3186449,43	4	24558	525997,09	3186002,82
4	24395	527093,95	3186006,95	4	24436	527027,51	3186422,49	4	24477	526834,38	3186601,12	4	24518	526447,70	3186447,43	4	24559	525992,67	3185998,92
4	24396	527090,31	3186012,43	4	24437	527026,36	3186428,90	4	24478	526828,83	3186603,69	4	24519	526364,53	3186408,87	4	24560	525988,24	3185995,52
4	24397	527087,19	3186018,15	4	24438	527025,21	3186435,42	4	24479	526822,75	3186606,65	4	24520	526352,36	3186395,03	4	24561	525983,30	3185992,70
4	24398	527075,16	3186041,35	4	24439	527025,06	3186441,95	4	24480	526817,18	3186609,95	4	24521	526327,55	3186363,74	4	24562	525977,85	3185990,42
4	24399	527072,03	3186047,13	4	24440	527024,79	3186454,31	4	24481	526811,59	3186613,65	4	24522	526323,65	3186359,37	4	24563	525972,39	3185988,75
4	24400	527069,89	3186053,23	4	24441	527022,73	3186456,68	4	24482	526806,50	3186617,68	4	24523	526318,74	3186355,48	4	24564	525966,91	3185987,71
4	24401	527067,75	3186059,43	4	24442	527018,12	3186461,63	4	24483	526771,82	3186647,35	4	24524	526314,31	3186352,14	4	24565	525961,43	3185987,34
4	24402	527066,09	3186065,78	4	24443	527014,50	3186466,86	4	24484	526767,72	3186651,17	4	24525	526308,86	3186349,41	4	24566	525955,41	3185987,62
4	24403	527064,95	3186072,19	4	24444	527010,87	3186472,35	4	24485	526763,11	3186655,85	4	24526	526264,79	3186329,55	4	24567	525937,36	3185989,52
4	24404	527064,40	3186075,06	4	24445	527007,75	3186478,06	4	24486	526758,50	3186660,81	4	24527	526259,34	3186327,49	4	24568	525909,76	3185971,14
4	24405	527058,29	3186123,75	4	24446	527004,61	3186483,93	4	24487	526754,88	3186666,03	4	24528	526253,87	3186326,05	4	24569	525907,79	3185969,98
4	24406	527057,70	3186127,40	4	24447	527002,46	3186490,01	4	24488	526751,26	3186671,51	4	24529	526248,39	3186325,28	4	24570	525899,88	3185966,02
4	24407	527057,55	3186133,92	4	24448	527000,33	3186496,24	4	24489	526748,12	3186677,23	4	24530	526243,89	3186324,95	4	24571	525881,52	3185959,25
4	24408	527057,40	3186140,84	4	24449	526996,53	3186508,89	4	24490	526744,98	3186683,13	4	24531	526242,91	3186324,31	4	24572	525870,31	3185946,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	24573	525866,41	3185942,05	4	24614	524830,21	3185446,17	4	24655	524702,57	3185493,83	4	24696	525751,25	3186013,45	4	24737	526013,99	3186228,15
4	24574	525861,49	3185938,29	4	24615	524788,53	3185431,32	4	24656	524738,05	3185517,75	4	24697	525757,18	3186016,14	4	24738	526016,86	3186233,72
4	24575	525856,56	3185935,12	4	24616	524761,92	3185413,27	4	24657	524743,48	3185520,87	4	24698	525765,63	3186018,65	4	24739	526020,25	3186238,89
4	24576	525851,11	3185932,55	4	24617	524742,82	3185394,95	4	24658	524748,92	3185523,33	4	24699	525798,00	3186024,58	4	24740	526034,83	3186257,13
4	24577	525845,66	3185930,67	4	24618	524729,27	3185375,36	4	24659	524760,33	3185527,31	4	24700	525800,00	3186024,89	4	24741	526038,26	3186260,91
4	24578	525839,68	3185929,47	4	24619	524719,39	3185348,09	4	24660	524798,54	3185541,15	4	24701	525806,98	3186025,88	4	24742	526074,44	3186297,55
4	24579	525815,25	3185926,02	4	24620	524718,90	3185346,86	4	24661	524803,51	3185542,61	4	24702	525814,29	3186034,26	4	24743	526077,87	3186301,21
4	24580	525792,33	3185921,81	4	24621	524709,91	3185324,43	4	24662	524858,23	3185556,23	4	24703	525818,69	3186038,68	4	24744	526080,30	3186303,80
4	24581	525767,13	3185908,11	4	24622	524707,04	3185318,74	4	24663	524926,37	3185573,39	4	24704	525823,11	3186042,53	4	24745	526107,69	3186331,32
4	24582	525760,19	3185904,98	4	24623	524703,65	3185313,47	4	24664	524977,12	3185585,33	4	24705	525828,54	3186045,78	4	24746	526111,59	3186335,55
4	24583	525720,01	3185890,49	4	24624	524699,76	3185308,66	4	24665	525009,35	3185597,25	4	24706	525833,99	3186048,30	4	24747	526153,65	3186378,50
4	24584	525713,56	3185888,66	4	24625	524695,36	3185304,37	4	24666	525031,68	3185605,49	4	24707	525858,78	3186057,52	4	24748	526156,10	3186380,79
4	24585	525710,07	3185887,91	4	24626	524689,94	3185300,69	4	24667	525050,47	3185615,07	4	24708	525891,31	3186079,29	4	24749	526179,13	3186401,33
4	24586	525701,73	3185880,75	4	24627	524684,51	3185297,69	4	24668	525080,14	3185630,43	4	24709	525896,25	3186082,07	4	24750	526185,04	3186405,69
4	24587	525661,95	3185847,78	4	24628	524678,56	3185295,42	4	24669	525081,62	3185631,03	4	24710	525901,20	3186084,32	4	24751	526199,82	3186415,49
4	24588	525652,19	3185837,44	4	24629	524672,58	3185293,87	4	24670	525110,30	3185645,60	4	24711	525906,16	3186085,99	4	24752	526203,77	3186418,09
4	24589	525626,29	3185810,12	4	24630	524666,61	3185293,12	4	24671	525163,21	3185672,46	4	24712	525911,64	3186087,14	4	24753	526208,72	3186420,19
4	24590	525622,39	3185806,14	4	24631	524660,09	3185293,14	4	24672	525195,83	3185690,18	4	24713	525926,59	3186089,52	4	24754	526213,18	3186421,86
4	24591	525616,98	3185801,60	4	24632	524654,07	3185293,96	4	24673	525198,30	3185691,44	4	24714	525933,08	3186090,10	4	24755	526218,17	3186423,00
4	24592	525566,91	3185759,61	4	24633	524648,03	3185295,54	4	24674	525251,76	3185716,71	4	24715	525939,59	3186089,86	4	24756	526223,15	3186423,68
4	24593	525563,47	3185757,17	4	24634	524641,98	3185297,88	4	24675	525275,02	3185727,70	4	24716	525941,59	3186089,64	4	24757	526231,64	3186424,31
4	24594	525503,90	3185714,82	4	24635	524636,41	3185300,94	4	24676	525280,96	3185730,06	4	24717	525943,06	3186090,99	4	24758	526256,89	3186435,63
4	24595	525499,46	3185712,05	4	24636	524631,32	3185304,64	4	24677	525287,91	3185732,23	4	24718	525966,98	3186117,13	4	24759	526274,88	3186458,47
4	24596	525437,73	3185677,05	4	24637	524626,73	3185308,98	4	24678	525298,84	3185735,81	4	24719	525967,25	3186127,64	4	24760	526276,83	3186460,40
4	24597	525431,29	3185673,98	4	24638	524623,11	3185313,83	4	24679	525309,76	3185739,37	4	24720	525967,21	3186129,04	4	24761	526296,83	3186482,97
4	24598	525428,81	3185673,00	4	24639	524619,49	3185319,16	4	24680	525354,96	3185754,08	4	24721	525969,14	3186154,53	4	24762	526300,25	3186486,63
4	24599	525396,04	3185662,41	4	24640	524616,86	3185324,85	4	24681	525393,18	3185766,54	4	24722	525970,00	3186160,52	4	24763	526304,19	3186489,92
4	24600	525359,79	3185650,58	4	24641	524615,23	3185330,81	4	24682	525400,09	3185770,52	4	24723	525971,88	3186166,38	4	24764	526308,62	3186492,80
4	24601	525315,11	3185635,94	4	24642	524613,59	3185336,99	4	24683	525448,00	3185797,81	4	24724	525973,74	3186172,02	4	24765	526313,06	3186495,18
4	24602	525294,82	3185626,32	4	24643	524613,44	3185343,24	4	24684	525504,13	3185837,53	4	24725	525977,12	3186177,35	4	24766	526370,98	3186522,01
4	24603	525276,01	3185617,49	4	24644	524613,80	3185349,53	4	24685	525555,66	3185880,87	4	24726	525980,51	3186182,26	4	24767	526403,65	3186537,22
4	24604	525242,36	3185601,62	4	24645	524615,17	3185355,70	4	24686	525591,32	3185918,63	4	24727	525981,98	3186183,84	4	24768	526459,44	3186569,31
4	24605	525173,18	3185563,95	4	24646	524617,03	3185361,65	4	24687	525595,74	3185922,79	4	24728	525984,41	3186186,71	4	24769	526487,96	3186591,68
4	24606	525170,71	3185562,76	4	24647	524626,04	3185383,50	4	24688	525636,97	3185957,17	4	24729	525989,32	3186190,66	4	24770	526528,15	3186649,83
4	24607	525125,18	3185541,08	4	24648	524637,81	3185415,93	4	24689	525654,64	3185972,08	4	24730	526008,02	3186204,79	4	24771	526532,52	3186655,34
4	24608	525074,75	3185515,09	4	24649	524640,66	3185422,55	4	24690	525659,55	3185975,82	4	24731	526009,49	3186205,94	4	24772	526578,42	3186704,91
4	24609	525069,29	3185512,72	4	24650	524643,56	3185426,81	4	24691	525664,98	3185978,92	4	24732	526009,67	3186207,37	4	24773	526580,39	3186706,80
4	24610	525009,28	3185490,49	4	24651	524663,42	3185455,78	4	24692	525670,44	3185981,32	4	24733	526009,61	3186208,62	4	24774	526591,64	3186718,01
4	24611	525003,32	3185488,66	4	24652	524665,35	3185458,78	4	24693	525676,40	3185982,99	4	24734	526009,40	3186210,22	4	24775	526598,38	3186729,29
4	24612	524949,58	3185476,20	4	24653	524669,75	3185463,65	4	24694	525689,34	3185985,72	4	24735	526010,25	3186216,06	4	24776	526606,89	3186750,79
4	24613	524882,43	3185459,23	4	24654	524695,69	3185488,48	4	24695	525722,58	3185997,76	4	24736	526011,62	3186222,20	4	24777	526609,77	3186756,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	24778	526613,15	3186761,65	4	24819	526474,11	3187224,56	4	24860	526555,75	3187484,74	4	24901	526571,77	3187726,99	4	24942	526576,85	3187922,68
4	24779	526617,04	3186766,42	4	24820	526470,99	3187230,28	4	24861	526558,71	3187486,90	4	24902	526574,23	3187728,91	4	24943	526576,20	3187928,79
4	24780	526621,46	3186770,66	4	24821	526467,85	3187236,15	4	24862	526559,64	3187511,71	4	24903	526579,14	3187732,68	4	24944	526575,94	3187940,70
4	24781	526626,88	3186774,31	4	24822	526465,70	3187242,22	4	24863	526560,51	3187518,09	4	24904	526582,10	3187734,70	4	24945	526576,50	3187960,00
4	24782	526632,31	3186777,31	4	24823	526463,57	3187248,46	4	24864	526561,35	3187524,53	4	24905	526585,55	3187736,99	4	24946	526576,47	3187961,18
4	24783	526650,61	3186786,03	4	24824	526461,92	3187254,80	4	24865	526562,72	3187530,96	4	24906	526593,44	3187742,07	4	24947	526576,85	3187966,95
4	24784	526671,46	3186815,81	4	24825	526460,78	3187261,23	4	24866	526564,56	3187537,28	4	24907	526590,36	3187745,64	4	24948	526578,51	3187981,71
4	24785	526673,39	3186818,36	4	24826	526459,62	3187267,73	4	24867	526566,43	3187543,43	4	24908	526586,76	3187750,12	4	24949	526579,22	3187994,63
4	24786	526677,79	3186823,01	4	24827	526459,49	3187274,26	4	24868	526569,29	3187549,44	4	24909	526583,14	3187755,16	4	24950	526579,14	3188020,21
4	24787	526679,26	3186824,52	4	24828	526459,05	3187293,31	4	24869	526569,76	3187551,15	4	24910	526579,52	3187760,64	4	24951	526579,07	3188023,15
4	24788	526679,50	3186835,78	4	24829	526458,90	3187299,85	4	24870	526568,23	3187552,67	4	24911	526578,48	3187761,99	4	24952	526579,65	3188041,51
4	24789	526679,56	3186855,25	4	24830	526459,76	3187306,39	4	24871	526566,68	3187554,37	4	24912	526577,45	3187763,82	4	24953	526579,98	3188049,24
4	24790	526679,47	3186859,32	4	24831	526460,61	3187312,86	4	24872	526562,07	3187559,03	4	24913	526576,41	3187765,45	4	24954	526579,86	3188054,08
4	24791	526680,33	3186865,87	4	24832	526461,97	3187319,28	4	24873	526557,46	3187563,99	4	24914	526571,70	3187774,47	4	24955	526580,22	3188060,63
4	24792	526681,17	3186872,34	4	24833	526463,83	3187325,60	4	24874	526553,84	3187569,23	4	24915	526570,15	3187776,99	4	24956	526581,08	3188067,08
4	24793	526681,64	3186874,28	4	24834	526465,69	3187331,77	4	24875	526550,21	3187574,71	4	24916	526567,51	3187782,91	4	24957	526582,43	3188073,49
4	24794	526690,60	3186919,85	4	24835	526467,12	3187334,55	4	24876	526547,09	3187580,43	4	24917	526565,93	3187786,54	4	24958	526583,83	3188078,46
4	24795	526689,31	3186932,73	4	24836	526468,06	3187337,23	4	24877	526543,95	3187586,30	4	24918	526562,75	3187794,65	4	24959	526585,69	3188084,14
4	24796	526684,05	3186943,90	4	24837	526467,87	3187345,45	4	24878	526541,82	3187592,41	4	24919	526561,68	3187797,10	4	24960	526586,17	3188085,49
4	24797	526651,22	3187002,46	4	24838	526467,73	3187351,98	4	24879	526539,68	3187598,21	4	24920	526559,55	3187803,30	4	24961	526588,02	3188091,65
4	24798	526649,65	3187005,33	4	24839	526468,57	3187358,52	4	24880	526533,72	3187618,27	4	24921	526557,90	3187809,65	4	24962	526589,94	3188095,27
4	24799	526648,62	3187007,05	4	24840	526469,43	3187365,00	4	24881	526532,07	3187625,01	4	24922	526556,77	3187815,27	4	24963	526589,38	3188098,22
4	24800	526645,55	3187009,43	4	24841	526470,78	3187371,39	4	24882	526530,93	3187631,42	4	24923	526556,19	3187819,23	4	24964	526588,30	3188101,38
4	24801	526640,96	3187013,79	4	24842	526472,64	3187377,71	4	24883	526529,77	3187637,94	4	24924	526555,51	3187826,53	4	24965	526585,09	3188110,54
4	24802	526636,35	3187018,46	4	24843	526474,50	3187383,88	4	24884	526529,74	3187639,18	4	24925	526554,86	3187833,06	4	24966	526585,06	3188110,64
4	24803	526631,74	3187023,42	4	24844	526477,37	3187389,91	4	24885	526529,70	3187641,24	4	24926	526555,22	3187839,59	4	24967	526582,07	3188111,88
4	24804	526628,11	3187028,66	4	24845	526480,24	3187395,75	4	24886	526530,97	3187651,12	4	24927	526555,57	3187846,14	4	24968	526539,64	3188129,33
4	24805	526624,49	3187033,84	4	24846	526483,62	3187401,39	4	24887	526531,83	3187657,58	4	24928	526556,46	3187851,00	4	24969	526473,87	3188162,60
4	24806	526619,95	3187035,42	4	24847	526487,00	3187406,77	4	24888	526533,18	3187663,99	4	24929	526556,86	3187855,36	4	24970	526436,56	3188197,11
4	24807	526614,40	3187037,98	4	24848	526491,38	3187411,93	4	24889	526533,62	3187666,84	4	24930	526557,33	3187856,99	4	24971	526392,28	3188234,75
4	24808	526608,33	3187040,93	4	24849	526495,76	3187416,83	4	24890	526535,01	3187671,66	4	24931	526558,68	3187863,40	4	24972	526379,96	3188245,22
4	24809	526602,75	3187044,25	4	24850	526500,16	3187421,39	4	24891	526535,93	3187675,09	4	24932	526560,04	3187869,70	4	24973	526303,08	3188326,68
4	24810	526597,16	3187047,94	4	24851	526501,64	3187422,74	4	24892	526538,30	3187681,27	4	24933	526562,40	3187875,90	4	24974	526260,04	3188372,18
4	24811	526592,07	3187051,98	4	24852	526516,35	3187435,58	4	24893	526540,66	3187687,29	4	24934	526565,27	3187881,90	4	24975	526246,73	3188383,71
4	24812	526587,48	3187056,35	4	24853	526525,98	3187452,28	4	24894	526544,04	3187693,12	4	24935	526568,14	3187887,74	4	24976	526140,65	3188475,62
4	24813	526582,87	3187061,02	4	24854	526528,39	3187456,23	4	24895	526546,91	3187698,75	4	24936	526571,00	3187893,28	4	24977	526007,01	3188524,60
4	24814	526578,24	3187065,99	4	24855	526531,77	3187461,63	4	24896	526551,28	3187704,58	4	24937	526574,40	3187897,98	4	24978	526001,23	3188557,80
4	24815	526574,62	3187071,23	4	24856	526536,16	3187466,80	4	24897	526554,19	3187708,55	4	24938	526577,78	3187903,39	4	24979	525887,74	3188576,93
4	24816	526572,04	3187075,04	4	24857	526540,54	3187471,68	4	24898	526557,58	3187713,28	4	24939	526580,22	3187906,12	4	24980	525799,49	3188564,59
4	24817	526569,80	3187172,88	4	24858	526544,94	3187476,24	4	24899	526561,97	3187718,16	4	24940	526579,16	3187909,06	4	24981	525773,62	3188558,31
4	24818	526477,24	3187219,32	4	24859	526549,85	3187480,51	4	24900	526566,88	3187722,74	4	24941	526578,02	3187915,49	4	24982	525625,39	3188522,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	24983	525463,46	3188471,12	4	25024	523841,19	3187540,61	4	25065	523999,34	3186639,26	4	25106	524180,08	3185307,35	4	25147	524106,27	3184784,30
4	24984	525424,26	3188457,51	4	25025	523830,82	3187523,94	4	25066	524077,14	3186507,89	4	25107	524129,04	3185241,86	4	25148	524125,81	3184782,37
4	24985	525354,78	3188433,40	4	25026	523825,87	3187516,75	4	25067	524079,45	3186503,98	4	25108	524125,15	3185236,87	4	25149	524138,29	3184780,46
4	24986	525245,60	3188395,51	4	25027	523818,10	3187505,83	4	25068	524080,21	3186502,69	4	25109	524091,61	3185193,85	4	25150	524144,82	3184779,32
4	24987	525224,23	3188389,16	4	25028	523811,63	3187497,07	4	25069	524122,62	3186430,53	4	25110	524065,14	3185170,21	4	25151	524151,71	3184778,03
4	24988	525029,97	3188331,50	4	25029	523799,17	3187481,89	4	25070	524210,00	3186283,22	4	25111	524046,49	3185153,56	4	25152	524165,94	3184774,84
4	24989	524909,24	3188295,51	4	25030	523785,75	3187467,56	4	25071	524232,55	3186237,24	4	25112	524006,31	3185117,26	4	25153	524172,49	3184773,20
4	24990	524900,46	3188292,45	4	25031	523774,91	3187457,24	4	25072	524227,03	3186215,67	4	25113	523961,30	3185094,94	4	25154	524177,38	3184771,94
4	24991	524895,80	3188291,04	4	25032	523769,18	3187449,53	4	25073	524205,89	3186199,63	4	25114	523936,10	3185082,35	4	25155	524196,16	3184766,24
4	24992	524810,87	3188265,33	4	25033	523767,26	3187447,05	4	25074	524190,10	3186189,96	4	25115	523930,68	3185079,65	4	25156	524214,54	3184759,32
4	24993	524707,56	3188232,95	4	25034	523767,81	3187439,90	4	25075	524178,30	3186180,33	4	25116	523912,82	3185070,74	4	25157	524232,42	3184751,22
4	24994	524594,53	3188209,97	4	25035	523768,46	3187420,28	4	25076	524156,60	3186167,38	4	25117	523914,03	3185061,52	4	25158	524247,71	3184743,12
4	24995	524538,50	3188188,44	4	25036	523767,81	3187400,66	4	25077	524120,30	3186113,62	4	25118	523933,06	3184988,34	4	25159	524261,64	3184739,75
4	24996	524491,99	3188160,58	4	25037	523766,06	3187382,41	4	25078	524105,85	3186066,59	4	25119	523933,32	3184987,36	4	25160	524280,43	3184734,05
4	24997	524479,75	3188153,25	4	25038	523765,62	3187378,99	4	25079	524123,20	3186029,31	4	25120	523936,50	3184975,11	4	25161	524289,75	3184730,71
4	24998	524425,48	3188120,74	4	25039	523765,45	3187377,70	4	25080	524128,77	3186026,83	4	25121	523940,51	3184956,09	4	25162	524295,29	3184728,62
4	24999	524401,29	3188106,24	4	25040	523763,81	3187367,74	4	25081	524132,81	3186025,03	4	25122	523940,73	3184955,03	4	25163	524304,34	3184725,05
4	25000	524306,25	3188039,89	4	25041	523762,26	3187358,33	4	25082	524164,14	3186011,07	4	25123	523956,12	3184882,01	4	25164	524322,22	3184716,94
4	25001	524295,92	3188032,68	4	25042	523762,68	3187347,44	4	25083	524137,84	3186002,02	4	25124	523959,52	3184863,65	4	25165	524339,54	3184709,69
4	25002	524184,02	3187937,98	4	25043	523763,08	3187329,29	4	25084	524207,52	3185994,49	4	25125	523964,15	3184858,23	4	25166	524356,21	3184697,32
4	25003	523996,28	3187812,13	4	25044	523763,16	3187322,59	4	25085	524231,35	3185981,45	4	25126	523962,84	3184849,87	4	25167	524372,16	3184685,89
4	25004	523976,11	3187797,18	4	25045	523762,62	3187304,65	4	25086	524258,28	3185961,78	4	25127	523962,43	3184827,35	4	25168	524387,34	3184673,43
4	25005	523973,69	3187791,84	4	25046	523762,12	3187296,28	4	25087	524299,20	3185922,18	4	25128	523970,45	3184813,73	4	25169	524401,67	3184660,01
4	25006	523964,43	3187774,53	4	25047	523761,63	3187282,56	4	25088	524334,69	3185879,32	4	25129	523971,81	3184811,41	4	25170	524403,20	3184658,47
4	25007	523955,67	3187760,28	4	25048	523761,18	3187273,56	4	25089	524354,47	3185845,71	4	25130	523981,06	3184794,10	4	25171	524406,28	3184655,34
4	25008	523954,00	3187753,76	4	25049	523760,30	3187263,03	4	25090	524364,01	3185817,26	4	25131	523989,16	3184776,22	4	25172	524411,20	3184650,05
4	25009	523948,30	3187734,98	4	25050	523759,08	3187250,99	4	25091	524365,15	3185813,87	4	25132	523990,95	3184771,47	4	25173	524418,17	3184642,56
4	25010	523941,39	3187716,60	4	25051	523758,04	3187241,98	4	25092	524370,02	3185799,34	4	25133	524000,01	3184774,22	4	25174	524422,40	3184637,62
4	25011	523933,28	3187698,72	4	25052	523754,84	3187222,61	4	25093	524370,38	3185761,15	4	25134	524014,55	3184777,61	4	25175	524425,50	3184635,06
4	25012	523924,03	3187681,41	4	25053	523752,65	3187212,53	4	25094	524360,81	3185741,82	4	25135	524014,56	3184777,61	4	25176	524431,86	3184629,63
4	25013	523913,66	3187664,74	4	25054	523750,37	3187202,81	4	25095	524354,61	3185706,70	4	25136	524014,56	3184777,62	4	25177	524446,19	3184616,21
4	25014	523902,23	3187648,78	4	25055	523748,10	3187193,78	4	25096	524319,55	3185598,32	4	25137	524019,13	3184778,68	4	25178	524447,28	3184615,05
4	25015	523898,41	3187643,91	4	25056	523747,25	3187190,69	4	25097	524317,66	3185592,39	4	25138	524021,05	3184779,00	4	25179	524459,61	3184601,89
4	25016	523895,64	3187636,90	4	25057	523743,54	3187177,42	4	25098	524313,94	3185580,70	4	25139	524038,50	3184781,88	4	25180	524472,06	3184586,71
4	25017	523893,77	3187632,28	4	25058	523741,94	3187171,88	4	25099	524312,45	3185576,17	4	25140	524058,04	3184783,80	4	25181	524482,60	3184572,09
4	25018	523885,67	3187614,40	4	25059	523738,22	3187159,48	4	25100	524291,01	3185510,96	4	25141	524061,16	3184783,99	4	25182	524488,80	3184562,91
4	25019	523876,42	3187597,08	4	25060	523734,97	3187149,31	4	25101	524274,16	3185459,92	4	25142	524070,15	3184784,48	4	25183	524489,70	3184561,58
4	25020	523866,05	3187580,41	4	25061	523734,89	3187149,12	4	25102	524258,76	3185433,41	4	25143	524086,65	3184784,94	4	25184	524499,28	3184546,17
4	25021	523854,61	3187564,45	4	25062	523757,66	3187106,85	4	25103	524258,68	3185433,26	4	25144	524095,05	3184784,67	4	25185	524499,28	3184546,16
4	25022	523851,97	3187561,05	4	25063	523996,20	3186645,67	4	25104	524236,61	3185395,31	4	25145	524095,06	3184784,67	4	25186	524500,06	3184544,91
4	25023	523850,45	3187557,92	4	25064	523996,21	3186645,65	4	25105	524227,94	3185381,81	4	25146	524099,69	3184784,51	4	25187	524509,32	3184527,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	25188	524517,42	3184509,71	4	25229	524722,90	3184084,76	4	25270	524982,10	3183753,06	4	25311	525682,13	3184095,99	4	25352	525434,17	3183692,16
4	25189	524524,34	3184491,34	4	25230	524720,78	3184071,08	4	25271	524989,64	3183751,76	4	25312	525687,55	3184099,55	4	25353	525429,73	3183689,73
4	25190	524530,03	3184472,55	4	25231	524721,48	3184069,03	4	25272	525014,79	3183745,36	4	25313	525692,99	3184102,42	4	25354	525424,77	3183687,73
4	25191	524530,28	3184471,63	4	25232	524727,18	3184050,24	4	25273	525034,38	3183741,68	4	25314	525698,95	3184104,56	4	25355	525393,99	3183677,13
4	25192	524531,92	3184465,45	4	25233	524728,39	3184045,59	4	25274	525039,91	3183740,71	4	25315	525704,91	3184105,98	4	25356	525345,83	3183661,47
4	25193	524532,87	3184461,35	4	25234	524730,54	3184040,56	4	25275	525045,93	3183739,47	4	25316	525711,41	3184106,59	4	25357	525340,86	3183660,16
4	25194	524537,76	3184458,59	4	25235	524732,17	3184038,57	4	25276	525048,95	3183738,93	4	25317	525717,42	3184106,41	4	25358	525325,42	3183656,79
4	25195	524554,44	3184448,22	4	25236	524735,52	3184034,44	4	25277	525051,46	3183738,47	4	25318	525723,93	3184105,48	4	25359	525317,54	3183651,83
4	25196	524564,75	3184441,02	4	25237	524744,18	3184023,55	4	25278	525088,14	3183731,32	4	25319	525729,97	3184103,72	4	25360	525311,11	3183648,33
4	25197	524572,88	3184435,07	4	25238	524744,19	3184023,55	4	25279	525116,26	3183726,23	4	25320	525735,54	3184101,26	4	25361	525293,77	3183640,80
4	25198	524578,53	3184430,84	4	25239	524747,26	3184019,68	4	25280	525118,78	3183725,74	4	25321	525741,11	3184098,11	4	25362	525291,79	3183640,03
4	25199	524593,71	3184418,39	4	25240	524755,83	3184009,41	4	25281	525124,82	3183724,31	4	25322	525745,69	3184094,28	4	25363	525284,84	3183637,90
4	25200	524595,38	3184416,91	4	25241	524763,46	3183999,88	4	25282	525139,38	3183721,67	4	25323	525750,30	3184089,85	4	25364	525263,44	3183632,94
4	25201	524603,03	3184410,10	4	25242	524774,89	3183993,92	4	25283	525154,37	3183722,57	4	25324	525754,41	3184084,91	4	25365	525245,57	3183626,94
4	25202	524615,69	3184398,15	4	25243	524775,45	3183983,02	4	25284	525159,37	3183722,61	4	25325	525757,54	3184079,53	4	25366	525261,74	3183619,55
4	25203	524623,66	3184389,64	4	25244	524785,24	3183967,29	4	25285	525180,90	3183721,74	4	25326	525760,16	3184073,78	4	25367	525265,29	3183617,91
4	25204	524623,67	3184389,63	4	25245	524793,57	3183952,86	4	25286	525205,44	3183720,25	4	25327	525761,80	3184067,75	4	25368	525271,88	3183613,65
4	25205	524629,11	3184383,82	4	25246	524802,85	3183935,51	4	25287	525212,42	3183721,23	4	25328	525762,94	3184061,55	4	25369	525344,68	3183557,61
4	25206	524638,76	3184372,25	4	25247	524808,47	3183923,35	4	25288	525233,77	3183728,50	4	25329	525763,09	3184055,27	4	25370	525366,89	3183548,96
4	25207	524643,38	3184366,41	4	25248	524809,25	3183921,65	4	25289	525238,74	3183729,86	4	25330	525762,24	3184048,99	4	25371	525369,41	3183547,72
4	25208	524646,19	3184362,81	4	25249	524812,28	3183914,61	4	25290	525258,14	3183734,32	4	25331	525761,37	3184042,88	4	25372	525380,03	3183542,54
4	25209	524657,63	3184346,85	4	25250	524814,53	3183909,40	4	25291	525267,55	3183738,51	4	25332	525758,99	3184036,97	4	25373	525385,09	3183540,35
4	25210	524667,99	3184330,18	4	25251	524816,23	3183905,38	4	25292	525279,88	3183746,32	4	25333	525756,13	3184031,35	4	25374	525388,12	3183538,96
4	25211	524677,25	3184312,87	4	25252	524823,15	3183887,00	4	25293	525288,29	3183750,39	4	25334	525752,75	3184026,16	4	25375	525406,83	3183530,22
4	25212	524685,35	3184294,98	4	25253	524824,92	3183881,62	4	25294	525295,75	3183752,63	4	25335	525748,35	3184021,43	4	25376	525411,38	3183527,96
4	25213	524686,09	3184293,17	4	25254	524828,69	3183869,79	4	25295	525317,15	3183757,34	4	25336	525743,93	3184017,24	4	25377	525415,44	3183525,27
4	25214	524690,46	3184282,42	4	25255	524832,62	3183856,38	4	25296	525361,83	3183772,01	4	25337	525710,51	3183991,22	4	25378	525419,01	3183522,22
4	25215	524693,33	3184276,34	4	25256	524837,07	3183837,27	4	25297	525379,70	3183778,05	4	25338	525654,98	3183947,63	4	25379	525422,60	3183518,80
4	25216	524699,07	3184263,35	4	25257	524840,27	3183817,90	4	25298	525389,46	3183789,08	4	25339	525563,75	3183867,72	4	25380	525434,38	3183505,98
4	25217	524705,99	3184244,97	4	25258	524840,30	3183817,66	4	25299	525435,51	3183853,68	4	25340	525554,98	3183857,33	4	25381	525451,64	3183495,36
4	25218	524711,69	3184226,19	4	25259	524842,10	3183803,90	4	25300	525438,92	3183858,20	4	25341	525547,34	3183841,58	4	25382	525456,71	3183492,13
4	25219	524712,83	3184221,77	4	25260	524843,79	3183786,68	4	25301	525450,15	3183870,24	4	25342	525536,83	3183819,77	4	25383	525461,77	3183489,56
4	25220	524715,04	3184213,00	4	25261	524855,11	3183772,51	4	25302	525457,31	3183884,88	4	25343	525534,41	3183815,71	4	25384	525498,71	3183471,01
4	25221	524717,54	3184202,25	4	25262	524858,21	3183768,12	4	25303	525466,85	3183905,83	4	25344	525532,00	3183811,88	4	25385	525576,34	3183466,52
4	25222	524719,22	3184194,35	4	25263	524861,34	3183762,52	4	25304	525469,26	3183909,77	4	25345	525529,08	3183808,27	4	25386	525580,35	3183466,16
4	25223	524720,03	3184190,40	4	25264	524867,90	3183760,09	4	25305	525471,68	3183913,53	4	25346	525515,42	3183793,21	4	25387	525623,00	3183460,42
4	25224	524723,23	3184171,03	4	25265	524892,04	3183753,71	4	25306	525474,10	3183917,04	4	25347	525469,35	3183729,01	4	25388	525625,00	3183460,07
4	25225	524725,15	3184151,50	4	25266	524913,08	3183752,64	4	25307	525489,68	3183935,34	4	25348	525466,44	3183725,27	4	25389	525647,10	3183456,17
4	25226	524725,54	3184119,44	4	25267	524936,52	3183756,08	4	25308	525495,08	3183940,55	4	25349	525446,44	3183702,27	4	25390	525669,59	3183457,34
4	25227	524725,21	3184111,48	4	25268	524942,51	3183756,61	4	25309	525500,23	3184023,81	4	25350	525442,54	3183698,50	4	25391	525674,59	3183457,33
4	25228	524724,82	3184104,30	4	25269	524948,51	3183756,37	4	25310	525502,19	3184025,54	4	25351	525438,60	3183695,12	4	25392	525706,64	3183455,68



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	25393	525711,16	3183455,26	4	25434	526519,47	3183301,58	4	25475	526023,39	3183362,09	4	25516	525340,09	3183451,13	4	25557	524964,19	3183514,47
4	25394	525750,80	3183449,64	4	25435	526522,10	3183295,83	4	25476	525979,41	3183382,39	4	25517	525328,96	3183456,41	4	25558	524966,12	3183494,94
4	25395	525825,47	3183443,53	4	25436	526523,74	3183289,77	4	25477	525962,40	3183382,82	4	25518	525301,22	3183467,10	4	25559	524966,19	3183492,79
4	25396	525826,44	3183444,97	4	25437	526524,88	3183283,57	4	25478	525956,38	3183383,36	4	25519	525295,65	3183469,79	4	25560	524966,76	3183475,32
4	25397	525829,19	3183455,62	4	25438	526525,03	3183277,30	4	25479	525951,37	3183384,32	4	25520	525289,05	3183474,04	4	25561	524966,12	3183455,69
4	25398	525831,56	3183461,43	4	25439	526524,17	3183271,05	4	25480	525913,12	3183393,99	4	25521	525267,16	3183490,84	4	25562	524964,19	3183436,16
4	25399	525833,93	3183466,92	4	25440	526522,81	3183264,92	4	25481	525904,98	3183377,79	4	25522	525262,57	3183494,70	4	25563	524961,75	3183421,37
4	25400	525837,33	3183472,06	4	25441	526520,94	3183259,01	4	25482	525902,10	3183372,91	4	25523	525215,23	3183530,89	4	25564	524972,19	3183417,48
4	25401	525841,22	3183476,74	4	25442	526518,06	3183253,41	4	25483	525899,20	3183368,35	4	25524	525171,77	3183550,63	4	25565	524977,25	3183415,33
4	25402	525845,63	3183480,90	4	25443	526514,68	3183248,24	4	25484	525895,30	3183364,19	4	25525	525146,59	3183557,90	4	25566	524981,80	3183412,72
4	25403	525851,05	3183484,49	4	25444	526510,28	3183243,51	4	25485	525891,38	3183360,45	4	25526	525138,53	3183560,13	4	25567	524985,89	3183409,62
4	25404	525855,50	3183487,00	4	25445	526505,37	3183239,37	4	25486	525886,44	3183357,21	4	25527	525128,96	3183562,84	4	25568	524989,96	3183406,10
4	25405	525956,05	3183486,37	4	25446	526503,41	3183237,91	4	25487	525882,01	3183354,52	4	25528	525121,41	3183565,07	4	25569	524993,56	3183402,15
4	25406	525970,65	3183482,67	4	25447	526500,45	3183235,84	4	25488	525866,17	3183346,83	4	25529	525111,35	3183567,84	4	25570	524996,65	3183397,85
4	25407	525992,66	3183482,13	4	25448	526495,01	3183233,00	4	25489	525861,22	3183344,76	4	25530	525106,82	3183569,46	4	25571	525005,98	3183383,92
4	25408	525997,67	3183481,76	4	25449	526489,07	3183230,89	4	25490	525855,75	3183343,23	4	25531	525102,27	3183571,55	4	25572	525017,49	3183383,17
4	25409	526002,70	3183480,83	4	25450	526482,60	3183229,49	4	25491	525850,77	3183342,24	4	25532	525097,70	3183574,10	4	25573	525022,51	3183382,66
4	25410	526007,73	3183479,41	4	25451	526476,61	3183228,93	4	25492	525845,28	3183341,83	4	25533	525093,63	3183577,07	4	25574	525040,59	3183379,76
4	25411	526012,28	3183477,49	4	25452	526470,09	3183227,11	4	25493	525840,27	3183340,00	4	25534	525080,89	3183587,67	4	25575	525046,61	3183378,36
4	25412	526059,80	3183455,39	4	25453	526464,07	3183230,12	4	25494	525741,55	3183350,12	4	25535	525076,29	3183591,91	4	25576	525052,66	3183376,25
4	25413	526084,91	3183450,65	4	25454	526458,03	3183231,88	4	25495	525738,54	3183350,42	4	25536	525072,18	3183596,68	4	25577	525058,23	3183373,41
4	25414	526124,59	3183443,20	4	25455	526452,46	3183234,38	4	25496	525699,40	3183355,92	4	25537	525069,05	3183601,94	4	25578	525063,32	3183369,88
4	25415	526223,35	3183434,28	4	25456	526446,89	3183237,57	4	25497	525672,36	3183357,33	4	25538	525066,43	3183607,55	4	25579	525078,59	3183358,20
4	25416	526228,86	3183433,50	4	25457	526441,80	3183241,43	4	25498	525664,37	3183355,99	4	25539	525064,29	3183613,48	4	25580	525082,16	3183354,77
4	25417	526259,52	3183427,28	4	25458	526437,21	3183245,86	4	25499	525640,87	3183356,02	4	25540	525058,30	3183635,18	4	25581	525085,75	3183350,96
4	25418	526287,18	3183421,07	4	25459	526433,59	3183250,84	4	25500	525634,85	3183356,70	4	25541	525030,17	3183640,72	4	25582	525088,84	3183346,83
4	25419	526294,71	3183419,29	4	25460	526413,93	3183279,43	4	25501	525608,23	3183361,44	4	25542	524994,51	3183647,33	4	25583	525091,44	3183342,39
4	25420	526297,22	3183418,81	4	25461	526409,83	3183283,59	4	25502	525568,59	3183366,77	4	25543	524991,49	3183648,03	4	25584	525094,05	3183337,70
4	25421	526303,77	3183417,34	4	25462	526390,60	3183293,48	4	25503	525482,45	3183371,76	4	25544	524968,35	3183653,89	4	25585	525106,77	3183306,22
4	25422	526383,15	3183401,76	4	25463	526359,85	3183304,37	4	25504	525477,43	3183372,33	4	25545	524944,78	3183656,23	4	25586	525109,43	3183299,44
4	25423	526390,19	3183399,82	4	25464	526288,99	3183318,53	4	25505	525472,40	3183373,39	4	25546	524922,34	3183652,97	4	25587	525111,62	3183290,77
4	25424	526427,51	3183386,56	4	25465	526279,95	3183320,30	4	25506	525467,37	3183374,97	4	25547	524916,35	3183652,46	4	25588	525112,76	3183284,68
4	25425	526433,57	3183383,83	4	25466	526277,94	3183320,72	4	25507	525462,82	3183377,03	4	25548	524916,07	3183652,46	4	25589	525119,94	3183188,72
4	25426	526461,41	3183369,34	4	25467	526271,40	3183322,22	4	25508	525409,68	3183403,84	4	25549	524924,25	3183639,31	4	25590	525132,55	3183163,66
4	25427	526464,97	3183367,19	4	25468	526238,23	3183329,61	4	25509	525405,63	3183406,04	4	25550	524933,51	3183622,00	4	25591	525138,71	3183156,08
4	25428	526468,53	3183364,73	4	25469	526211,59	3183334,89	4	25510	525375,71	3183424,64	4	25551	524941,61	3183604,11	4	25592	525143,88	3183149,54
4	25429	526472,09	3183362,03	4	25470	526113,35	3183343,81	4	25511	525371,13	3183428,06	4	25552	524948,52	3183585,74	4	25593	525154,24	3183135,17
4	25430	526485,87	3183349,53	4	25471	526108,33	3183344,44	4	25512	525365,51	3183433,23	4	25553	524954,22	3183566,95	4	25594	525168,11	3183126,44
4	25431	526489,97	3183345,47	4	25472	526066,13	3183352,37	4	25513	525355,77	3183443,78	4	25554	524958,68	3183547,84	4	25595	525184,07	3183115,00
4	25432	526493,59	3183340,56	4	25473	526034,98	3183358,29	4	25514	525348,17	3183447,55	4	25555	524960,43	3183538,22	4	25596	525199,25	3183102,55
4	25433	526516,35	3183306,98	4	25474	526028,44	3183360,06	4	25515	525343,12	3183449,76	4	25556	524962,74	3183524,22	4	25597	525213,57	3183089,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	25598	525226,99	3183074,80	4	25639	525655,08	3182580,31	4	25680	525880,87	3182032,63	4	25721	526981,55	3182026,85	4	25762	527612,81	3182203,26
4	25599	525239,45	3183059,63	4	25640	525656,61	3182578,44	4	25681	525896,05	3182020,18	4	25722	527054,32	3182059,94	4	25763	527608,92	3182198,32
4	25600	525250,88	3183043,67	4	25641	525658,02	3182576,69	4	25682	525910,38	3182006,76	4	25723	527106,65	3182090,47	4	25764	527604,52	3182193,90
4	25601	525261,25	3183027,00	4	25642	525685,30	3182542,75	4	25683	525923,80	3181992,43	4	25724	527113,05	3182095,56	4	25765	527599,61	3182190,05
4	25602	525266,30	3183017,89	4	25643	525689,46	3182537,45	4	25684	525928,12	3181987,38	4	25725	527134,65	3182113,08	4	25766	527594,17	3182186,86
4	25603	525289,29	3182974,68	4	25644	525700,90	3182521,49	4	25685	525935,84	3181978,18	4	25726	527164,85	3182149,15	4	25767	527588,23	3182184,39
4	25604	525293,49	3182966,47	4	25645	525711,26	3182504,82	4	25686	525943,97	3181968,05	4	25727	527185,79	3182174,01	4	25768	527582,27	3182182,64
4	25605	525301,59	3182948,59	4	25646	525715,27	3182497,66	4	25687	525955,40	3181952,09	4	25728	527189,22	3182177,55	4	25769	527576,29	3182181,70
4	25606	525305,05	3182939,87	4	25647	525718,55	3182491,61	4	25688	525965,77	3181935,42	4	25729	527192,64	3182180,74	4	25770	527569,79	3182181,52
4	25607	525316,22	3182910,32	4	25648	525733,01	3182464,89	4	25689	525973,94	3181920,27	4	25730	527196,57	3182183,57	4	25771	527508,72	3182183,57
4	25608	525319,68	3182900,67	4	25649	525738,27	3182454,73	4	25690	525974,07	3181920,11	4	25731	527201,03	3182186,01	4	25772	527452,88	3182175,15
4	25609	525323,13	3182889,83	4	25650	525746,37	3182436,85	4	25691	525984,99	3181904,92	4	25732	527219,82	3182195,83	4	25773	527415,06	3182166,95
4	25610	525325,89	3182886,36	4	25651	525749,23	3182429,67	4	25692	525987,58	3181901,07	4	25733	527226,76	3182198,81	4	25774	527398,23	3182157,03
4	25611	525331,31	3182882,14	4	25652	525771,56	3182371,58	4	25693	525997,06	3181896,82	4	25734	527318,57	3182230,17	4	25775	527393,83	3182154,55
4	25612	525344,55	3182871,18	4	25653	525772,02	3182370,31	4	25694	525996,49	3181896,55	4	25735	527345,81	3182242,39	4	25776	527389,37	3182152,21
4	25613	525358,87	3182857,76	4	25654	525775,61	3182360,38	4	25695	526003,86	3181893,67	4	25736	527371,98	3182257,42	4	25777	527357,69	3182137,97
4	25614	525372,29	3182843,44	4	25655	525780,81	3182343,44	4	25696	526004,82	3181893,28	4	25737	527378,92	3182260,74	4	25778	527353,23	3182136,26
4	25615	525383,28	3182830,06	4	25656	525791,71	3182303,77	4	25697	526007,80	3181891,93	4	25738	527386,36	3182263,02	4	25779	527262,39	3182105,36
4	25616	525384,75	3182828,26	4	25657	525792,21	3182301,93	4	25698	526010,43	3181890,54	4	25739	527433,15	3182273,21	4	25780	527255,96	3182101,88
4	25617	525396,18	3182812,30	4	25658	525796,67	3182282,81	4	25699	526063,08	3181860,57	4	25740	527436,14	3182273,81	4	25781	527241,33	3182084,79
4	25618	525398,06	3182809,28	4	25659	525799,87	3182263,44	4	25700	526075,63	3181853,45	4	25741	527498,45	3182283,17	4	25782	527208,23	3182045,21
4	25619	525404,15	3182799,50	4	25660	525801,79	3182243,90	4	25701	526083,67	3181849,33	4	25742	527504,94	3182283,71	4	25783	527202,85	3182039,66
4	25620	525406,55	3182795,63	4	25661	525801,92	3182241,73	4	25702	526103,45	3181837,54	4	25743	527507,94	3182283,69	4	25784	527201,38	3182038,27
4	25621	525415,80	3182778,32	4	25662	525802,10	3182238,64	4	25703	526146,26	3181824,91	4	25744	527532,48	3182282,88	4	25785	527166,50	3182010,18
4	25622	525421,86	3182765,25	4	25663	525803,21	3182219,74	4	25704	526216,55	3181813,76	4	25745	527573,53	3182281,46	4	25786	527160,09	3182005,95
4	25623	525427,90	3182751,36	4	25664	525803,59	3182215,97	4	25705	526223,08	3181812,30	4	25746	527579,55	3182280,87	4	25787	527102,33	3181972,24
4	25624	525435,18	3182734,62	4	25665	525808,01	3182209,53	4	25706	526234,65	3181808,85	4	25747	527585,57	3182279,48	4	25788	527097,88	3181969,90
4	25625	525435,90	3182733,23	4	25666	525818,38	3182192,85	4	25707	526279,23	3181806,19	4	25748	527591,62	3182277,34	4	25789	527023,62	3181936,14
4	25626	525453,43	3182724,29	4	25667	525827,64	3182175,54	4	25708	526314,08	3181813,71	4	25749	527597,19	3182274,46	4	25790	526996,89	3181923,50
4	25627	525467,09	3182716,87	4	25668	525835,74	3182157,66	4	25709	526318,56	3181814,64	4	25750	527602,28	3182270,92	4	25791	526949,41	3181899,25
4	25628	525483,76	3182706,50	4	25669	525838,92	3182149,65	4	25710	526360,37	3181823,64	4	25751	527606,87	3182266,74	4	25792	526947,93	3181898,44
4	25629	525499,72	3182695,06	4	25670	525842,64	3182139,88	4	25711	526433,39	3181846,08	4	25752	527611,48	3182262,03	4	25793	526929,14	3181888,73
4	25630	525502,39	3182692,99	4	25671	525846,38	3182129,51	4	25712	526623,48	3181912,16	4	25753	527614,61	3182256,82	4	25794	526910,84	3181879,78
4	25631	525521,54	3182677,95	4	25672	525852,08	3182110,73	4	25713	526627,96	3181913,38	4	25754	527617,73	3182251,04	4	25795	526906,88	3181878,09
4	25632	525564,04	3182655,23	4	25673	525856,53	3182091,61	4	25714	526659,29	3181921,38	4	25755	527619,86	3182245,33	4	25796	526900,91	3181876,19
4	25633	525572,64	3182650,45	4	25674	525859,73	3182072,24	4	25715	526805,09	3181955,30	4	25756	527621,00	3182239,18	4	25797	526828,30	3181858,06
4	25634	525589,31	3182640,09	4	25675	525859,94	3182070,63	4	25716	526818,24	3181971,56	4	25757	527621,65	3182232,94	4	25798	526682,51	3181824,19
4	25635	525605,27	3182628,65	4	25676	525861,75	3182056,23	4	25717	526871,74	3181971,97	4	25758	527621,29	3182226,65	4	25799	526654,65	3181816,98
4	25636	525620,45	3182616,20	4	25677	525862,87	3182045,95	4	25718	526884,10	3181978,15	4	25759	527620,43	3182220,47	4	25800	526465,55	3181751,29
4	25637	525634,77	3182602,78	4	25678	525870,31	3182040,56	4	25719	526951,85	3182012,87	4	25760	527618,56	3182214,42	4	25801	526463,57	3181750,72
4	25638	525648,19	3182588,45	4	25679	525877,94	3182034,85	4	25720	526953,33	3182013,54	4	25761	527616,20	3182208,68	4	25802	526387,57	3181727,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	25803	526383,59	3181726,28	4	25844	526493,99	3181399,64	4	25885	526852,66	3180702,90	4	25926	526997,19	3180079,06	4	25967	527373,51	3179626,37
4	25804	526334,31	3181715,78	4	25845	526499,07	3181388,80	4	25886	526854,58	3180683,36	4	25927	527008,63	3180063,10	4	25968	527398,91	3179612,84
4	25805	526320,37	3181712,78	4	25846	526537,03	3181303,39	4	25887	526855,22	3180663,74	4	25928	527022,14	3180042,88	4	25969	527407,82	3179607,89
4	25806	526292,99	3181706,88	4	25847	526537,95	3181301,30	4	25888	526854,58	3180644,12	4	25929	527030,53	3180031,72	4	25970	527413,28	3179604,66
4	25807	526284,01	3181705,84	4	25848	526543,99	3181287,41	4	25889	526852,96	3180626,96	4	25930	527040,16	3180018,13	4	25971	527435,61	3179591,13
4	25808	526280,01	3181705,95	4	25849	526550,23	3181285,76	4	25890	526842,42	3180541,66	4	25931	527048,73	3180004,53	4	25972	527441,34	3179587,57
4	25809	526222,91	3181709,34	4	25850	526551,32	3181285,47	4	25891	526849,48	3180520,27	4	25932	527055,66	3179992,85	4	25973	527458,59	3179576,58
4	25810	526218,39	3181709,84	4	25851	526570,11	3181279,77	4	25892	526854,39	3180503,86	4	25933	527064,68	3179983,47	4	25974	527464,07	3179573,00
4	25811	526211,35	3181711,34	4	25852	526588,48	3181272,86	4	25893	526858,84	3180484,75	4	25934	527074,02	3179973,30	4	25975	527480,03	3179561,57
4	25812	526197,76	3181715,50	4	25853	526606,36	3181264,75	4	25894	526862,04	3180465,38	4	25935	527086,47	3179958,13	4	25976	527485,92	3179556,93
4	25813	526127,48	3181726,67	4	25854	526623,68	3181255,50	4	25895	526863,97	3180445,84	4	25936	527097,91	3179942,17	4	25977	527496,63	3179548,28
4	25814	526182,65	3181717,90	4	25855	526640,35	3181245,13	4	25896	526864,61	3180426,22	4	25937	527108,27	3179925,50	4	25978	527505,91	3179540,47
4	25815	526198,08	3181710,91	4	25856	526656,31	3181233,70	4	25897	526863,97	3180406,60	4	25938	527108,70	3179924,76	4	25979	527520,24	3179527,05
4	25816	526215,39	3181701,66	4	25857	526671,48	3181221,24	4	25898	526863,12	3180396,33	4	25939	527119,65	3179905,67	4	25980	527520,33	3179526,95
4	25817	526232,06	3181691,29	4	25858	526683,47	3181210,14	4	25899	526860,67	3180371,89	4	25940	527122,30	3179900,70	4	25981	527526,31	3179523,09
4	25818	526248,02	3181679,85	4	25859	526707,00	3181187,12	4	25900	526859,61	3180362,71	4	25941	527135,80	3179892,32	4	25982	527534,02	3179518,71
4	25819	526255,40	3181674,01	4	25860	526709,34	3181184,81	4	25901	526869,12	3180347,42	4	25942	527144,33	3179886,83	4	25983	527535,93	3179517,62
4	25820	526283,43	3181651,06	4	25861	526722,76	3181170,48	4	25902	526878,37	3180330,11	4	25943	527160,28	3179875,40	4	25984	527552,60	3179507,25
4	25821	526291,23	3181644,46	4	25862	526735,21	3181155,30	4	25903	526878,76	3180329,32	4	25944	527175,46	3179862,94	4	25985	527553,35	3179506,75
4	25822	526300,67	3181635,61	4	25863	526746,65	3181139,35	4	25904	526884,01	3180318,58	4	25945	527180,29	3179858,62	4	25986	527567,05	3179497,53
4	25823	526305,55	3181631,04	4	25864	526749,87	3181134,42	4	25905	526891,18	3180302,81	4	25946	527191,01	3179848,80	4	25987	527572,15	3179494,03
4	25824	526318,97	3181616,71	4	25865	526774,77	3181095,53	4	25906	526901,75	3180277,63	4	25947	527200,51	3179839,70	4	25988	527587,91	3179482,95
4	25825	526322,64	3181612,24	4	25866	526781,91	3181083,79	4	25907	526902,30	3180276,31	4	25948	527201,63	3179838,57	4	25989	527598,03	3179475,52
4	25826	526331,43	3181601,53	4	25867	526791,16	3181066,47	4	25908	526903,30	3180273,87	4	25949	527218,52	3179821,50	4	25990	527600,21	3179473,83
4	25827	526338,54	3181591,60	4	25868	526791,72	3181065,25	4	25909	526910,04	3180257,16	4	25950	527227,31	3179812,23	4	25991	527611,93	3179464,67
4	25828	526338,55	3181591,60	4	25869	526799,27	3181048,59	4	25910	526910,48	3180256,22	4	25951	527244,76	3179793,03	4	25992	527624,92	3179453,90
4	25829	526342,86	3181585,58	4	25870	526806,18	3181030,22	4	25911	526911,30	3180254,76	4	25952	527248,27	3179789,10	4	25993	527639,25	3179440,48
4	25830	526353,23	3181568,91	4	25871	526807,06	3181027,58	4	25912	526920,68	3180239,47	4	25953	527253,67	3179782,77	4	25994	527640,45	3179439,28
4	25831	526360,84	3181554,87	4	25872	526818,88	3180991,68	4	25913	526921,01	3180238,92	4	25954	527269,62	3179763,53	4	25995	527649,67	3179429,95
4	25832	526362,80	3181551,02	4	25873	526823,70	3180975,53	4	25914	526928,28	3180227,02	4	25955	527270,52	3179762,43	4	25996	527659,57	3179419,45
4	25833	526370,92	3181545,78	4	25874	526828,15	3180956,41	4	25915	526932,01	3180220,72	4	25956	527284,92	3179744,90	4	25997	527668,80	3179409,16
4	25834	526386,88	3181534,34	4	25875	526830,69	3180941,03	4	25916	526936,57	3180212,54	4	25957	527291,07	3179737,15	4	25998	527671,12	3179406,55
4	25835	526391,51	3181530,54	4	25876	526831,35	3180937,04	4	25917	526942,32	3180201,82	4	25958	527302,50	3179721,19	4	25999	527681,40	3179394,83
4	25836	526402,05	3181521,89	4	25877	526833,28	3180917,51	4	25918	526947,02	3180192,69	4	25959	527304,01	3179718,92	4	26000	527693,84	3179379,66
4	25837	526416,38	3181508,47	4	25878	526833,88	3180893,08	4	25919	526955,12	3180174,81	4	25960	527317,87	3179697,75	4	26001	527696,76	3179375,80
4	25838	526429,80	3181494,14	4	25879	526832,84	3180828,34	4	25920	526962,04	3180156,44	4	25961	527329,63	3179680,35	4	26002	527700,79	3179370,36
4	25839	526442,25	3181478,97	4	25880	526832,33	3180814,90	4	25921	526962,82	3180154,08	4	25962	527330,48	3179679,09	4	26003	527711,86	3179357,30
4	25840	526449,60	3181468,97	4	25881	526834,22	3180807,06	4	25922	526971,41	3180128,08	4	25963	527340,84	3179662,42	4	26004	527723,81	3179344,39
4	25841	526470,28	3181439,59	4	25882	526836,80	3180795,30	4	25923	526973,88	3180120,25	4	25964	527350,10	3179645,11	4	26005	527729,18	3179338,42
4	25842	526474,37	3181433,63	4	25883	526838,16	3180788,00	4	25924	526980,10	3180099,54	4	25965	527353,69	3179637,55	4	26006	527731,00	3179336,33
4	25843	526484,73	3181416,95	4	25884	526850,82	3180714,97	4	25925	526984,95	3180093,99	4	25966	527353,78	3179637,35	4	26007	527743,54	3179321,77

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				
4	26008	527753,45	3179310,68	4	26049	528114,73	3178973,20	4	26090	528757,91	3179042,11	4	26131	529150,70	3178970,63	4	26172	528319,81	3178619,27
4	26009	527755,37	3179308,51	4	26050	528126,17	3178957,25	4	26091	528779,71	3179051,58	4	26132	529034,02	3178976,34	4	26173	528326,97	3178605,19
4	26010	527763,38	3179298,99	4	26051	528130,28	3178950,92	4	26092	528792,58	3179057,24	4	26133	529029,52	3178976,73	4	26174	528342,56	3178574,60
4	26011	527771,89	3179288,43	4	26052	528130,66	3178950,31	4	26093	528813,38	3179066,75	4	26134	528967,79	3178985,15	4	26175	528344,34	3178571,04
4	26012	527774,30	3179285,56	4	26053	528140,91	3178939,20	4	26094	528814,86	3179067,47	4	26135	528933,22	3178987,53	4	26176	528348,30	3178562,71
4	26013	527783,95	3179274,96	4	26054	528153,36	3178924,03	4	26095	528842,11	3179078,65	4	26136	528897,22	3178986,99	4	26177	528366,19	3178523,41
4	26014	527784,83	3179274,00	4	26055	528162,00	3178912,19	4	26096	528851,06	3179081,30	4	26137	528873,78	3178983,65	4	26178	528370,34	3178513,86
4	26015	527794,12	3179268,03	4	26056	528175,96	3178892,03	4	26097	528853,56	3179081,73	4	26138	528853,96	3178975,35	4	26179	528376,19	3178498,59
4	26016	527810,07	3179256,60	4	26057	528177,25	3178890,14	4	26098	528885,96	3179086,45	4	26139	528820,79	3178960,21	4	26180	528382,03	3178481,99
4	26017	527825,25	3179244,14	4	26058	528180,07	3178886,00	4	26099	528892,46	3179086,96	4	26140	528795,04	3178949,04	4	26181	528391,55	3178455,90
4	26018	527829,30	3179240,52	4	26059	528198,98	3178858,25	4	26100	528933,96	3179087,56	4	26141	528788,59	3178946,79	4	26182	528393,82	3178449,45
4	26019	527835,44	3179234,94	4	26060	528200,49	3178856,02	4	26101	528937,97	3179087,42	4	26142	528742,35	3178933,65	4	26183	528395,99	3178442,80
4	26020	527845,72	3179225,14	4	26061	528210,86	3178839,34	4	26102	528976,03	3179084,79	4	26143	528696,68	3178918,79	4	26184	528407,31	3178406,71
4	26021	527859,14	3179210,81	4	26062	528216,34	3178829,42	4	26103	528979,55	3179084,46	4	26144	528679,82	3178912,35	4	26185	528408,96	3178401,28
4	26022	527871,59	3179195,64	4	26063	528228,37	3178806,64	4	26104	529040,76	3179076,13	4	26145	528634,80	3178890,17	4	26186	528412,60	3178388,85
4	26023	527876,18	3179189,50	4	26064	528228,43	3178806,52	4	26105	529155,45	3179070,54	4	26146	528629,85	3178887,65	4	26187	528415,00	3178382,07
4	26024	527880,68	3179183,31	4	26065	528228,44	3178806,51	4	26106	529161,96	3179069,84	4	26147	528625,42	3178884,60	4	26188	528421,42	3178373,35
4	26025	527884,34	3179180,55	4	26066	528228,79	3178806,62	4	26107	529168,00	3179068,35	4	26148	528611,14	3178874,87	4	26189	528429,17	3178362,31
4	26026	527899,51	3179168,09	4	26067	528254,34	3178814,91	4	26108	529173,55	3179066,13	4	26149	528575,21	3178849,04	4	26190	528439,01	3178347,61
4	26027	527913,84	3179154,67	4	26068	528268,21	3178820,89	4	26109	529179,13	3179063,16	4	26150	528571,27	3178846,21	4	26191	528439,11	3178347,46
4	26028	527927,26	3179140,35	4	26069	528294,47	3178831,90	4	26110	529184,20	3179059,55	4	26151	528568,32	3178843,89	4	26192	528449,47	3178330,79
4	26029	527939,72	3179125,17	4	26070	528352,44	3178856,01	4	26111	529188,80	3179055,32	4	26152	528565,37	3178841,72	4	26193	528458,73	3178313,47
4	26030	527940,22	3179124,51	4	26071	528354,92	3178856,99	4	26112	529189,82	3179054,46	4	26153	528560,93	3178838,97	4	26194	528465,34	3178299,12
4	26031	527943,32	3179120,45	4	26072	528391,15	3178869,82	4	26113	529192,91	3179050,53	4	26154	528534,76	3178823,74	4	26195	528472,22	3178283,10
4	26032	527954,24	3179105,16	4	26073	528436,26	3178888,35	4	26114	529196,53	3179045,30	4	26155	528532,79	3178822,54	4	26196	528473,71	3178279,57
4	26033	527957,23	3179100,60	4	26074	528438,75	3178888,37	4	26115	529199,16	3179039,63	4	26156	528509,55	3178810,54	4	26197	528480,62	3178261,20
4	26034	527959,52	3179099,09	4	26075	528465,49	3178900,39	4	26116	529201,29	3179033,71	4	26157	528505,58	3178808,73	4	26198	528481,26	3178259,30
4	26035	527975,48	3179087,65	4	26076	528485,76	3178910,83	4	26117	529202,43	3179027,56	4	26158	528428,27	3178776,87	4	26199	528487,70	3178239,91
4	26036	527990,65	3179075,20	4	26077	528508,98	3178924,19	4	26118	529203,07	3179021,28	4	26159	528425,79	3178775,91	4	26200	528491,93	3178226,04
4	26037	527993,57	3179072,60	4	26078	528512,91	3178927,17	4	26119	529202,71	3179015,02	4	26160	528389,58	3178763,11	4	26201	528497,92	3178204,59
4	26038	527997,65	3179070,63	4	26079	528515,85	3178929,49	4	26120	529201,86	3179008,85	4	26161	528332,58	3178739,57	4	26202	528498,75	3178201,55
4	26039	528014,97	3179061,37	4	26080	528552,76	3178956,24	4	26121	529200,00	3179002,83	4	26162	528306,81	3178728,79	4	26203	528503,21	3178182,44
4	26040	528031,64	3179051,01	4	26081	528553,75	3178957,05	4	26122	529197,13	3178997,11	4	26163	528292,44	3178722,42	4	26204	528506,13	3178165,12
4	26041	528046,01	3179040,78	4	26082	528575,91	3178972,21	4	26123	529193,74	3178991,75	4	26164	528287,99	3178720,58	4	26205	528507,03	3178158,66
4	26042	528052,12	3179036,16	4	26083	528582,34	3178975,77	4	26124	529189,85	3178986,87	4	26165	528273,89	3178716,02	4	26206	528514,99	3178140,09
4	26043	528053,71	3179034,95	4	26084	528637,74	3179003,13	4	26125	529185,45	3178982,50	4	26166	528277,27	3178709,23	4	26207	528516,46	3178136,63
4	26044	528068,88	3179022,49	4	26085	528642,20	3179005,03	4	26126	529180,54	3178978,74	4	26167	528277,71	3178708,34	4	26208	528523,37	3178118,25
4	26045	528083,21	3179009,07	4	26086	528662,53	3179012,75	4	26127	529175,10	3178975,65	4	26168	528279,36	3178704,93	4	26209	528524,70	3178114,25
4	26046	528095,53	3178995,99	4	26087	528664,52	3179013,52	4	26128	529169,16	3178973,23	4	26169	528294,92	3178672,35	4	26210	528531,70	3178092,64
4	26047	528101,18	3178989,63	4	26088	528712,19	3179029,04	4	26129	529163,18	3178971,60	4	26170	528306,76	3178648,27	4	26211	528533,69	3178086,24
4	26048	528102,28	3178988,38	4	26089	528714,17	3179029,61	4	26130	529156,71	3178970,71	4	26171	528312,09	3178636,82	4	26212	528539,64	3178066,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	26213	528542,01	3178058,00	4	26254	528752,25	3177598,64	4	26295	528846,72	3176835,21	4	26336	528553,10	3176263,14	4	26377	528246,57	3176766,02
4	26214	528543,34	3178052,85	4	26255	528756,71	3177587,22	4	26296	528845,81	3176809,96	4	26337	528533,48	3176262,50	4	26378	528245,93	3176784,08
4	26215	528548,30	3178032,96	4	26256	528760,53	3177576,81	4	26297	528845,83	3176805,74	4	26338	528513,86	3176263,14	4	26379	528245,78	3176813,08
4	26216	528551,43	3178018,98	4	26257	528761,50	3177574,17	4	26298	528845,88	3176805,34	4	26339	528494,32	3176265,07	4	26380	528245,78	3176814,63
4	26217	528552,96	3178010,68	4	26258	528763,96	3177567,22	4	26299	528847,59	3176788,39	4	26340	528485,57	3176266,51	4	26381	528245,98	3176825,51
4	26218	528555,27	3177997,06	4	26259	528768,07	3177554,11	4	26300	528849,59	3176760,58	4	26341	528474,95	3176268,26	4	26382	528247,21	3176859,43
4	26219	528556,94	3177985,99	4	26260	528771,58	3177541,99	4	26301	528852,03	3176733,42	4	26342	528455,83	3176272,72	4	26383	528247,43	3176864,35
4	26220	528557,53	3177981,18	4	26261	528772,42	3177539,51	4	26302	528852,58	3176726,23	4	26343	528437,05	3176278,42	4	26384	528249,53	3176904,20
4	26221	528559,32	3177965,62	4	26262	528779,21	3177519,55	4	26303	528853,05	3176696,26	4	26344	528418,68	3176285,34	4	26385	528249,75	3176908,02
4	26222	528563,00	3177957,62	4	26263	528782,64	3177509,68	4	26304	528852,15	3176670,17	4	26345	528400,79	3176293,44	4	26386	528251,34	3176924,88
4	26223	528573,86	3177936,99	4	26264	528782,64	3177509,67	4	26305	528851,68	3176660,90	4	26346	528383,48	3176302,69	4	26387	528253,37	3176941,49
4	26224	528577,47	3177929,91	4	26265	528790,57	3177486,84	4	26306	528850,98	3176652,11	4	26347	528366,81	3176313,06	4	26388	528253,53	3176947,81
4	26225	528583,63	3177916,61	4	26266	528793,27	3177479,38	4	26307	528847,52	3176615,68	4	26348	528350,85	3176324,49	4	26389	528255,15	3176949,71
4	26226	528593,66	3177893,49	4	26267	528793,28	3177479,34	4	26308	528847,51	3176615,68	4	26349	528335,68	3176336,95	4	26390	528249,95	3176969,08
4	26227	528595,49	3177889,17	4	26268	528797,38	3177468,01	4	26309	528846,70	3176607,09	4	26350	528321,35	3176350,37	4	26391	528248,61	3176981,18
4	26228	528604,69	3177867,03	4	26269	528799,35	3177462,40	4	26310	528846,13	3176601,12	4	26351	528307,93	3176364,70	4	26392	528247,95	3176988,48
4	26229	528613,84	3177845,34	4	26270	528802,64	3177452,09	4	26311	528844,91	3176590,37	4	26352	528295,47	3176379,87	4	26393	528247,37	3176995,91
4	26230	528614,64	3177843,44	4	26271	528809,68	3177428,59	4	26312	528841,71	3176571,00	4	26353	528284,04	3176395,83	4	26394	528246,80	3177022,42
4	26231	528621,55	3177825,07	4	26272	528812,09	3177420,11	4	26313	528841,14	3176568,21	4	26354	528273,67	3176412,50	4	26395	528247,06	3177033,53
4	26232	528624,06	3177817,34	4	26273	528815,22	3177406,87	4	26314	528827,15	3176501,19	4	26355	528264,42	3176429,81	4	26396	528247,62	3177046,26
4	26233	528628,03	3177804,51	4	26274	528815,23	3177406,83	4	26315	528823,26	3176484,85	4	26356	528256,32	3176447,69	4	26397	528249,55	3177065,80
4	26234	528631,74	3177794,92	4	26275	528816,17	3177402,85	4	26316	528817,56	3176466,07	4	26357	528249,40	3176466,07	4	26398	528250,00	3177069,12
4	26235	528636,01	3177783,15	4	26276	528820,10	3177383,71	4	26317	528810,64	3176447,69	4	26358	528243,70	3176484,85	4	26399	528249,50	3177070,70
4	26236	528638,39	3177775,68	4	26277	528820,48	3177381,85	4	26318	528802,54	3176429,81	4	26359	528239,24	3176503,97	4	26400	528240,88	3177097,83
4	26237	528639,59	3177771,90	4	26278	528823,68	3177362,48	4	26319	528793,29	3176412,50	4	26360	528236,05	3176523,34	4	26401	528237,02	3177111,01
4	26238	528646,78	3177747,62	4	26279	528824,43	3177354,85	4	26320	528782,92	3176395,83	4	26361	528234,12	3176542,88	4	26402	528234,23	3177122,30
4	26239	528650,49	3177736,97	4	26280	528834,02	3177316,85	4	26321	528771,49	3176379,87	4	26362	528233,48	3176562,50	4	26403	528229,79	3177141,89
4	26240	528653,04	3177734,68	4	26281	528851,15	3177267,26	4	26322	528759,06	3176364,74	4	26363	528233,52	3176563,75	4	26404	528228,12	3177149,72
4	26241	528660,19	3177728,19	4	26282	528867,35	3177214,45	4	26323	528759,03	3176364,70	4	26364	528233,52	3176563,76	4	26405	528224,92	3177169,09
4	26242	528666,43	3177722,37	4	26283	528882,94	3177167,30	4	26324	528753,20	3176358,48	4	26365	528234,12	3176582,12	4	26406	528223,00	3177188,63
4	26243	528672,57	3177716,47	4	26284	528888,09	3177138,38	4	26325	528745,61	3176350,37	4	26366	528236,05	3176601,66	4	26407	528222,90	3177190,24
4	26244	528676,84	3177712,27	4	26285	528890,19	3177112,06	4	26326	528731,28	3176336,95	4	26367	528239,24	3176621,03	4	26408	528222,08	3177203,73
4	26245	528690,26	3177697,94	4	26286	528883,80	3177085,52	4	26327	528716,11	3176324,49	4	26368	528239,81	3176623,81	4	26409	528221,85	3177208,25
4	26246	528696,28	3177690,87	4	26287	528871,15	3177047,21	4	26328	528700,15	3176313,06	4	26369	528246,13	3176654,08	4	26410	528220,83	3177230,93
4	26247	528702,45	3177683,38	4	26288	528870,69	3177045,67	4	26329	528683,48	3176302,69	4	26370	528246,13	3176654,09	4	26411	528220,52	3177244,42
4	26248	528708,89	3177675,28	4	26289	528859,50	3177009,62	4	26330	528666,17	3176293,44	4	26371	528250,40	3176674,52	4	26412	528221,17	3177264,04
4	26249	528720,32	3177659,32	4	26290	528852,96	3176982,40	4	26331	528648,29	3176285,34	4	26372	528252,72	3176698,86	4	26413	528223,09	3177283,58
4	26250	528730,69	3177642,65	4	26291	528850,81	3176973,46	4	26332	528629,91	3176278,42	4	26373	528251,75	3176709,60	4	26414	528223,94	3177289,54
4	26251	528739,94	3177625,34	4	26292	528843,83	3176928,59	4	26333	528611,13	3176272,72	4	26374	528251,33	3176714,85	4	26415	528219,07	3177303,54
4	26252	528741,66	3177621,80	4	26293	528844,29	3176864,11	4	26334	528592,01	3176268,26	4	26375	528249,75	3176736,79	4	26416	528212,04	3177309,06
4	26253	528745,86	3177612,99	4	26294	528847,31	3176846,37	4	26335	528572,64	3176265,07	4	26376	528248,41	3176747,14	4	26417	528199,36	3177319,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	26418	528185,03	3177332,99	4	26459	527835,93	3177456,57	4	26500	528080,91	3177531,22	4	26541	527921,70	3178022,70	4	26582	527675,16	3178554,67
4	26419	528171,61	3177347,32	4	26460	527835,34	3177459,74	4	26501	528077,71	3177550,59	4	26542	527920,18	3178030,77	4	26583	527658,49	3178565,04
4	26420	528165,66	3177354,31	4	26461	527834,77	3177462,95	4	26502	528076,56	3177560,70	4	26543	527920,18	3178030,78	4	26584	527642,53	3178576,47
4	26421	528153,83	3177368,67	4	26462	527834,20	3177466,22	4	26503	528073,49	3177570,45	4	26544	527917,17	3178046,72	4	26585	527634,50	3178582,86
4	26422	528147,32	3177376,85	4	26463	527834,13	3177469,47	4	26504	528067,74	3177589,86	4	26545	527917,10	3178047,08	4	26586	527628,39	3178587,89
4	26423	528135,89	3177392,81	4	26464	527834,05	3177472,75	4	26505	528064,70	3177597,73	4	26546	527916,27	3178048,35	4	26587	527620,24	3178594,48
4	26424	528130,39	3177401,64	4	26465	527834,49	3177476,01	4	26506	528060,42	3177609,50	4	26547	527906,93	3178062,75	4	26588	527611,05	3178602,22
4	26425	528129,79	3177401,72	4	26466	527834,91	3177479,24	4	26507	528057,92	3177617,23	4	26548	527904,32	3178066,85	4	26589	527610,38	3178602,80
4	26426	528126,78	3177402,41	4	26467	527835,33	3177482,44	4	26508	528055,30	3177625,68	4	26549	527895,51	3178080,93	4	26590	527609,64	3178603,23
4	26427	528123,75	3177403,28	4	26468	527836,26	3177485,61	4	26509	528051,60	3177634,44	4	26550	527890,01	3178090,08	4	26591	527609,82	3178604,63
4	26428	528074,35	3177419,86	4	26469	527837,70	3177488,70	4	26510	528050,91	3177636,08	4	26551	527880,76	3178107,39	4	26592	527602,13	3178546,40
4	26429	528024,61	3177429,83	4	26470	527838,63	3177491,70	4	26511	528042,28	3177656,87	4	26552	527876,72	3178115,92	4	26593	527598,50	3178507,99
4	26430	527973,42	3177436,91	4	26471	527840,06	3177494,62	4	26512	528039,60	3177663,04	4	26553	527864,07	3178143,72	4	26594	527598,11	3178503,58
4	26431	527957,91	3177437,41	4	26472	527841,99	3177497,44	4	26513	528037,68	3177667,47	4	26554	527860,01	3178153,08	4	26595	527597,21	3178499,21
4	26432	527942,96	3177435,07	4	26473	527843,93	3177500,14	4	26514	528028,32	3177685,25	4	26555	527854,35	3178167,84	4	26596	527596,74	3178497,54
4	26433	527927,04	3177430,71	4	26474	527845,88	3177502,72	4	26515	528024,72	3177692,32	4	26556	527844,20	3178196,53	4	26597	527595,79	3178494,96
4	26434	527897,72	3177422,45	4	26475	527847,82	3177505,16	4	26516	528021,19	3177699,72	4	26557	527842,95	3178200,15	4	26598	527587,78	3178473,64
4	26435	527894,74	3177421,79	4	26476	527850,28	3177507,44	4	26517	528008,04	3177728,34	4	26558	527839,13	3178212,23	4	26599	527585,87	3178469,40
4	26436	527891,75	3177421,19	4	26477	527852,73	3177509,57	4	26518	528003,46	3177738,82	4	26559	527838,55	3178214,21	4	26600	527573,45	3178443,38
4	26437	527888,75	3177420,80	4	26478	527855,18	3177511,55	4	26519	528000,47	3177746,34	4	26560	527833,96	3178229,85	4	26601	527558,60	3178414,79
4	26438	527885,25	3177420,61	4	26479	527858,15	3177513,34	4	26520	527992,22	3177767,87	4	26561	527825,56	3178256,64	4	26602	527552,66	3178390,22
4	26439	527881,75	3177420,65	4	26480	527861,11	3177514,93	4	26521	527986,68	3177781,73	4	26562	527817,80	3178277,91	4	26603	527534,11	3178303,04
4	26440	527878,75	3177420,89	4	26481	527864,08	3177516,36	4	26522	527981,14	3177796,71	4	26563	527816,60	3178281,26	4	26604	527519,20	3178210,73
4	26441	527875,24	3177421,34	4	26482	527867,05	3177517,57	4	26523	527975,44	3177815,50	4	26564	527814,62	3178286,89	4	26605	527517,84	3178204,60
4	26442	527872,22	3177422,03	4	26483	527870,52	3177518,79	4	26524	527970,99	3177834,62	4	26565	527805,01	3178307,99	4	26606	527515,97	3178198,70
4	26443	527869,20	3177422,90	4	26484	527903,33	3177527,84	4	26525	527967,79	3177853,99	4	26566	527792,32	3178332,89	4	26607	527513,09	3178193,10
4	26444	527866,17	3177423,98	4	26485	527918,75	3177532,23	4	26526	527966,77	3177862,70	4	26567	527792,12	3178333,27	4	26608	527509,71	3178187,93
4	26445	527863,14	3177425,26	4	26486	527921,23	3177532,87	4	26527	527965,50	3177875,18	4	26568	527781,12	3178354,93	4	26609	527505,31	3178183,20
4	26446	527860,10	3177426,76	4	26487	527926,21	3177533,70	4	26528	527963,13	3177898,11	4	26569	527779,52	3178358,11	4	26610	527500,40	3178179,06
4	26447	527858,59	3177427,59	4	26488	527947,14	3177536,97	4	26529	527962,78	3177901,20	4	26570	527774,02	3178369,92	4	26611	527495,49	3178175,55
4	26448	527857,10	3177427,33	4	26489	527950,15	3177537,38	4	26530	527959,85	3177910,98	4	26571	527765,50	3178389,27	4	26612	527490,04	3178172,71
4	26449	527854,53	3177430,25	4	26490	527956,14	3177537,54	4	26531	527958,14	3177916,25	4	26572	527755,70	3178409,21	4	26613	527484,10	3178170,56
4	26450	527851,98	3177432,26	4	26491	527980,16	3177536,81	4	26532	527958,09	3177916,38	4	26573	527754,22	3178412,26	4	26614	527477,63	3178169,16
4	26451	527849,43	3177434,45	4	26492	527983,18	3177536,52	4	26533	527954,18	3177924,18	4	26574	527738,96	3178444,21	4	26615	527476,12	3178169,00
4	26452	527847,37	3177436,78	4	26493	527984,68	3177536,34	4	26534	527953,40	3177925,76	4	26575	527722,67	3178476,97	4	26616	527471,63	3178168,59
4	26453	527845,31	3177439,27	4	26494	528039,88	3177528,68	4	26535	527945,30	3177943,64	4	26576	527707,41	3178507,14	4	26617	527465,13	3178168,79
4	26454	527843,26	3177441,88	4	26495	528041,38	3177528,38	4	26536	527938,38	3177962,01	4	26577	527706,92	3178508,11	4	26618	527459,10	3178169,75
4	26455	527841,20	3177444,62	4	26496	528042,90	3177528,16	4	26537	527935,08	3177972,34	4	26578	527696,30	3178529,30	4	26619	527453,06	3178171,51
4	26456	527839,62	3177447,48	4	26497	528052,82	3177526,18	4	26538	527929,12	3177992,23	4	26579	527693,63	3178534,36	4	26620	527447,51	3178173,98
4	26457	527838,56	3177450,43	4	26498	528083,28	3177520,09	4	26539	527926,72	3178000,69	4	26580	527683,28	3178549,55	4	26621	527441,92	3178177,17
4	26458	527836,99	3177453,46	4	26499	528082,64	3177523,11	4	26540	527922,26	3178019,81	4	26581	527682,05	3178550,81	4	26622	527436,83	3178181,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	26623	527432,73	3178185,47	4	26664	527363,43	3178841,07	4	26705	527050,37	3179119,56	4	26746	526617,37	3179528,73	4	26787	526341,52	3179978,37
4	26624	527428,62	3178190,41	4	26665	527353,83	3178852,58	4	26706	527026,55	3179132,91	4	26747	526608,11	3179546,04	4	26788	526333,88	3179984,38
4	26625	527425,49	3178195,82	4	26666	527348,26	3178859,61	4	26707	527023,24	3179134,79	4	26748	526600,01	3179563,92	4	26789	526321,44	3179994,71
4	26626	527422,87	3178201,57	4	26667	527345,73	3178862,76	4	26708	527011,25	3179142,09	4	26749	526593,10	3179582,30	4	26790	526314,32	3180001,16
4	26627	527421,23	3178207,59	4	26668	527345,73	3178862,77	4	26709	526990,94	3179155,13	4	26750	526587,40	3179601,08	4	26791	526301,56	3180013,09
4	26628	527420,09	3178213,76	4	26669	527345,72	3178862,77	4	26710	526986,26	3179158,19	4	26751	526584,35	3179613,49	4	26792	526294,35	3180020,06
4	26629	527419,95	3178220,04	4	26670	527338,59	3178871,65	4	26711	526970,30	3179169,63	4	26752	526582,21	3179623,11	4	26793	526280,93	3180034,39
4	26630	527420,81	3178226,31	4	26671	527334,63	3178876,70	4	26712	526960,61	3179177,38	4	26753	526577,64	3179628,92	4	26794	526268,48	3180049,57
4	26631	527426,06	3178259,28	4	26672	527331,97	3178880,16	4	26713	526935,64	3179198,24	4	26754	526567,50	3179642,95	4	26795	526257,04	3180065,52
4	26632	527435,69	3178320,03	4	26673	527326,58	3178886,07	4	26714	526930,15	3179202,94	4	26755	526557,67	3179657,42	4	26796	526246,68	3180082,20
4	26633	527436,12	3178322,57	4	26674	527322,79	3178890,31	4	26715	526915,82	3179216,36	4	26756	526556,37	3179659,35	4	26797	526244,83	3180085,66
4	26634	527455,12	3178411,94	4	26675	527318,40	3178895,44	4	26716	526902,40	3179230,68	4	26757	526548,44	3179671,94	4	26798	526244,82	3180085,67
4	26635	527455,57	3178413,80	4	26676	527310,17	3178905,26	4	26717	526889,95	3179245,86	4	26758	526547,80	3179672,95	4	26799	526237,42	3180099,51
4	26636	527463,38	3178444,69	4	26677	527306,56	3178909,65	4	26718	526878,60	3179261,69	4	26759	526541,07	3179684,30	4	26800	526234,99	3180104,55
4	26637	527464,29	3178448,46	4	26678	527301,07	3178916,46	4	26719	526863,58	3179284,14	4	26760	526537,50	3179689,04	4	26801	526225,53	3180124,67
4	26638	527467,15	3178454,99	4	26679	527294,38	3178923,94	4	26720	526863,50	3179284,26	4	26761	526527,84	3179702,66	4	26802	526219,86	3180137,51
4	26639	527483,41	3178487,75	4	26680	527292,46	3178926,10	4	26721	526853,13	3179300,93	4	26762	526520,57	3179713,56	4	26803	526216,93	3180145,31
4	26640	527494,89	3178510,97	4	26681	527290,64	3178928,20	4	26722	526850,27	3179306,00	4	26763	526520,26	3179713,91	4	26804	526216,92	3180145,32
4	26641	527499,61	3178523,82	4	26682	527279,78	3178940,82	4	26723	526828,35	3179345,73	4	26764	526512,99	3179721,53	4	26805	526212,95	3180155,88
4	26642	527502,87	3178556,45	4	26683	527267,04	3178954,58	4	26724	526821,96	3179357,98	4	26765	526504,40	3179730,91	4	26806	526207,25	3180174,67
4	26643	527502,82	3178558,25	4	26684	527261,67	3178960,55	4	26725	526818,65	3179364,92	4	26766	526492,18	3179745,78	4	26807	526202,79	3180193,79
4	26644	527510,46	3178618,14	4	26685	527258,33	3178964,42	4	26726	526817,15	3179367,19	4	26767	526481,86	3179759,19	4	26808	526199,59	3180213,16
4	26645	527520,40	3178687,30	4	26686	527236,76	3178989,88	4	26727	526810,94	3179376,65	4	26768	526481,63	3179759,49	4	26809	526197,67	3180232,69
4	26646	527519,26	3178679,40	4	26687	527227,64	3179001,19	4	26728	526810,31	3179376,82	4	26769	526470,20	3179775,45	4	26810	526197,03	3180252,32
4	26647	527516,07	3178682,97	4	26688	527225,62	3179003,84	4	26729	526791,52	3179382,52	4	26770	526461,57	3179789,15	4	26811	526197,21	3180257,96
4	26648	527503,61	3178698,14	4	26689	527222,63	3179005,55	4	26730	526773,15	3179389,43	4	26771	526448,57	3179811,09	4	26812	526197,67	3180271,94
4	26649	527501,24	3178701,27	4	26690	527220,72	3179006,64	4	26731	526755,27	3179397,53	4	26772	526446,83	3179814,06	4	26813	526197,97	3180276,04
4	26650	527487,82	3178715,59	4	26691	527207,88	3179014,48	4	26732	526737,96	3179406,79	4	26773	526437,57	3179831,37	4	26814	526199,90	3180300,46
4	26651	527476,63	3178729,14	4	26692	527185,56	3179028,91	4	26733	526721,29	3179417,15	4	26774	526429,47	3179849,25	4	26815	526201,53	3180315,89
4	26652	527471,46	3178735,78	4	26693	527181,72	3179031,43	4	26734	526719,56	3179418,39	4	26775	526422,56	3179867,63	4	26816	526204,73	3180335,26
4	26653	527470,21	3178737,41	4	26694	527173,12	3179037,40	4	26735	526718,75	3179418,90	4	26776	526419,61	3179876,79	4	26817	526209,19	3180354,38
4	26654	527464,44	3178745,18	4	26695	527153,28	3179051,68	4	26736	526702,79	3179430,33	4	26777	526411,50	3179903,45	4	26818	526214,88	3180373,16
4	26655	527457,58	3178751,82	4	26696	527145,93	3179057,15	4	26737	526694,13	3179437,24	4	26778	526408,75	3179913,08	4	26819	526221,80	3180391,53
4	26656	527444,16	3178766,15	4	26697	527133,09	3179067,58	4	26738	526690,55	3179440,19	4	26779	526407,45	3179918,12	4	26820	526229,90	3180409,42
4	26657	527437,53	3178773,98	4	26698	527120,85	3179078,09	4	26739	526684,04	3179445,74	4	26780	526404,20	3179931,11	4	26821	526239,16	3180426,73
4	26658	527429,30	3178784,03	4	26699	527118,52	3179080,11	4	26740	526669,71	3179459,16	4	26781	526402,54	3179936,65	4	26822	526241,22	3180430,11
4	26659	527415,85	3178793,66	4	26700	527113,04	3179085,03	4	26741	526656,29	3179473,49	4	26782	526398,58	3179943,11	4	26823	526244,74	3180435,86
4	26660	527407,71	3178799,83	4	26701	527109,43	3179087,22	4	26742	526643,84	3179488,67	4	26783	526394,20	3179945,19	4	26824	526247,16	3180439,82
4	26661	527406,35	3178800,87	4	26702	527088,90	3179098,16	4	26743	526632,40	3179504,62	4	26784	526376,89	3179954,44	4	26825	526248,22	3180443,04
4	26662	527391,17	3178813,33	4	26703	527084,05	3179100,81	4	26744	526627,82	3179511,70	4	26785	526360,22	3179964,81	4	26826	526245,39	3180455,96
4	26663	527376,84	3178826,75	4	26704	527051,12	3179119,14	4	26745	526623,15	3179519,13	4	26786	526344,26	3179976,25	4	26827	526244,23	3180461,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	26828	526241,03	3180480,89	4	26869	526045,65	3179575,83	4	26910	525697,21	3179102,57	4	26951	526056,86	3180383,29	4	26992	526170,10	3180801,06
4	26829	526239,67	3180494,76	4	26870	526048,33	3179545,30	4	26911	525701,10	3179107,38	4	26952	526063,38	3180404,73	4	26993	526166,14	3180803,67
4	26830	526229,11	3180485,80	4	26871	526048,38	3179543,13	4	26912	525756,31	3179165,30	4	26953	526063,84	3180406,13	4	26994	526150,18	3180815,10
4	26831	526224,70	3180482,07	4	26872	526050,34	3179500,71	4	26913	525818,81	3179232,78	4	26954	526067,66	3180414,40	4	26995	526135,00	3180827,56
4	26832	526220,28	3180478,10	4	26873	526050,01	3179493,20	4	26914	525857,76	3179280,15	4	26955	526086,41	3180447,87	4	26996	526125,33	3180836,42
4	26833	526217,82	3180476,32	4	26874	526047,15	3179465,59	4	26915	525878,68	3179305,95	4	26956	526089,31	3180452,29	4	26997	526101,78	3180858,98
4	26834	526214,46	3180470,53	4	26875	526046,70	3179463,20	4	26916	525889,76	3179324,90	4	26957	526106,77	3180476,62	4	26998	526101,31	3180859,43
4	26835	526202,04	3180444,39	4	26876	526044,86	3179455,35	4	26917	525933,29	3179434,46	4	26958	526109,16	3180481,46	4	26999	526096,65	3180863,98
4	26836	526194,88	3180429,51	4	26877	526027,57	3179402,05	4	26918	525948,24	3179481,19	4	26959	526112,03	3180487,75	4	27000	526095,91	3180864,77
4	26837	526190,54	3180422,09	4	26878	526026,64	3179399,00	4	26919	525950,31	3179499,85	4	26960	526131,61	3180528,40	4	27001	526095,90	3180864,78
4	26838	526172,12	3180396,35	4	26879	525981,20	3179284,82	4	26920	525948,47	3179537,39	4	26961	526134,01	3180532,86	4	27002	526083,23	3180878,31
4	26839	526157,70	3180370,23	4	26880	525978,33	3179278,82	4	26921	525945,15	3179573,41	4	26962	526136,92	3180537,06	4	27003	526070,78	3180893,48
4	26840	526146,04	3180333,17	4	26881	525963,92	3179253,14	4	26922	525945,07	3179576,76	4	26963	526140,33	3180540,95	4	27004	526059,34	3180909,44
4	26841	526137,67	3180304,75	4	26882	525959,07	3179246,15	4	26923	525948,87	3179585,93	4	26964	526143,75	3180544,46	4	27005	526048,98	3180926,11
4	26842	526136,29	3180299,84	4	26883	525895,31	3179168,17	4	26924	525952,49	3179624,73	4	26965	526157,01	3180555,57	4	27006	526039,72	3180943,43
4	26843	526133,89	3180295,11	4	26884	525893,36	3179165,84	4	26925	525952,93	3179627,56	4	26966	526157,02	3180555,57	4	27007	526033,72	3180956,37
4	26844	526130,99	3180290,62	4	26885	525828,89	3179096,79	4	26926	525960,22	3179658,92	4	26967	526161,41	3180559,52	4	27008	526010,81	3181008,99
4	26845	526117,45	3180270,03	4	26886	525773,69	3179038,49	4	26927	525961,37	3179674,96	4	26968	526164,35	3180562,09	4	27009	526006,62	3181018,60
4	26846	526102,00	3180245,92	4	26887	525769,29	3179034,22	4	26928	525957,76	3179701,23	4	26969	526169,28	3180565,98	4	27010	526006,62	3181018,61
4	26847	526096,76	3180234,24	4	26888	525763,87	3179030,54	4	26929	525957,16	3179705,68	4	26970	526185,46	3180579,76	4	27011	525988,27	3181060,75
4	26848	526095,10	3180219,03	4	26889	525758,44	3179027,56	4	26930	525955,51	3179734,28	4	26971	526203,15	3180594,01	4	27012	525984,31	3181069,66
4	26849	526091,65	3180194,51	4	26890	525752,97	3179025,48	4	26931	525955,86	3179741,70	4	26972	526208,57	3180597,99	4	27013	525983,03	3181070,52
4	26850	526091,19	3180193,25	4	26891	525746,52	3179023,77	4	26932	525958,17	3179771,69	4	26973	526210,54	3180599,03	4	27014	525967,07	3181081,95
4	26851	526081,95	3180136,89	4	26892	525740,03	3179023,01	4	26933	525960,36	3179807,65	4	26974	526226,35	3180607,89	4	27015	525951,90	3181094,41
4	26852	526077,15	3180106,11	4	26893	525734,02	3179023,05	4	26934	525964,28	3179877,57	4	26975	526228,80	3180609,97	4	27016	525937,57	3181107,82
4	26853	526077,49	3180069,04	4	26894	525727,51	3179023,83	4	26935	525968,90	3180004,42	4	26976	526234,01	3180623,41	4	27017	525924,15	3181122,15
4	26854	526077,15	3180062,09	4	26895	525721,47	3179025,45	4	26936	525969,29	3180009,03	4	26977	526236,40	3180628,35	4	27018	525918,79	3181128,44
4	26855	526069,08	3179998,50	4	26896	525715,92	3179027,80	4	26937	525977,39	3180071,46	4	26978	526239,29	3180633,01	4	27019	525896,16	3181155,72
4	26856	526064,64	3179885,54	4	26897	525710,33	3179030,86	4	26938	525977,03	3180109,34	4	26979	526242,69	3180637,30	4	27020	525889,07	3181164,61
4	26857	526064,43	3179872,93	4	26898	525705,26	3179034,58	4	26939	525977,84	3180117,92	4	26980	526246,11	3180641,22	4	27021	525877,63	3181180,57
4	26858	526058,36	3179765,15	4	26899	525700,65	3179038,89	4	26940	525983,54	3180153,01	4	26981	526250,69	3180645,50	4	27022	525871,77	3181189,70
4	26859	526057,90	3179763,46	4	26900	525696,55	3179043,77	4	26941	525992,28	3180208,76	4	26982	526252,03	3180656,36	4	27023	525869,78	3181190,34
4	26860	526057,52	3179757,98	4	26901	525693,42	3179049,09	4	26942	525998,74	3180255,30	4	26983	526248,64	3180675,95	4	27024	525864,52	3181191,97
4	26861	526055,51	3179736,32	4	26902	525690,78	3179054,78	4	26943	526001,04	3180264,15	4	26984	526237,67	3180721,45	4	27025	525857,08	3181194,39
4	26862	526057,03	3179713,70	4	26903	525688,65	3179060,77	4	26944	526002,94	3180268,50	4	26985	526235,09	3180733,20	4	27026	525845,91	3181198,43
4	26863	526061,20	3179684,12	4	26904	525687,51	3179066,96	4	26945	526012,46	3180289,85	4	26986	526231,89	3180752,57	4	27027	525838,34	3181201,11
4	26864	526061,83	3179677,92	4	26905	525687,37	3179073,20	4	26946	526015,33	3180295,95	4	26987	526231,23	3180757,99	4	27028	525830,28	3181204,44
4	26865	526061,95	3179673,02	4	26906	525687,73	3179079,48	4	26947	526032,70	3180323,79	4	26988	526228,16	3180760,01	4	27029	525823,08	3181207,31
4	26866	526060,03	3179647,56	4	26907	525689,08	3179085,65	4	26948	526034,16	3180325,39	4	26989	526212,21	3180771,44	4	27030	525805,20	3181215,41
4	26867	526058,69	3179639,90	4	26908	525690,95	3179091,61	4	26949	526043,83	3180340,23	4	26990	526207,41	3180775,20	4	27031	525790,32	3181223,28
4	26868	526050,96	3179606,20	4	26909	525693,83	3179097,27	4	26950	526050,34	3180361,77	4	26991	526195,88	3180784,43	4	27032	525761,43	3181239,60



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	27033	525758,99	3181240,99	4	27074	525402,86	3181607,29	4	27115	525209,56	3182109,87	4	27156	524779,59	3182597,00	4	27197	524419,18	3183100,44
4	27034	525753,97	3181243,95	4	27075	525393,26	3181614,35	4	27116	525208,71	3182126,87	4	27157	524770,77	3182613,45	4	27198	524411,08	3183118,32
4	27035	525743,82	3181250,08	4	27076	525378,08	3181626,81	4	27117	525207,56	3182146,43	4	27158	524762,91	3182629,24	4	27199	524404,17	3183136,69
4	27036	525732,17	3181257,48	4	27077	525373,98	3181630,48	4	27118	525205,60	3182165,79	4	27159	524762,49	3182630,11	4	27200	524402,50	3183141,75
4	27037	525716,22	3181268,92	4	27078	525357,13	3181645,81	4	27119	525205,58	3182165,99	4	27160	524756,06	3182644,29	4	27201	524399,55	3183146,41
4	27038	525701,04	3181281,37	4	27079	525346,91	3181655,56	4	27120	525194,22	3182173,22	4	27161	524754,38	3182647,99	4	27202	524395,33	3183153,39
4	27039	525686,71	3181294,80	4	27080	525333,49	3181669,89	4	27121	525178,26	3182184,65	4	27162	524749,30	3182661,50	4	27203	524395,33	3183153,40
4	27040	525683,13	3181298,37	4	27081	525321,03	3181685,06	4	27122	525175,59	3182186,73	4	27163	524749,30	3182661,51	4	27204	524393,26	3183156,82
4	27041	525681,44	3181300,08	4	27082	525320,01	3181686,40	4	27123	525154,74	3182203,10	4	27164	524747,47	3182666,36	4	27205	524384,00	3183174,13
4	27042	525676,83	3181304,76	4	27083	525311,24	3181697,96	4	27124	525135,97	3182212,68	4	27165	524741,77	3182685,15	4	27206	524375,90	3183192,01
4	27043	525665,11	3181317,38	4	27084	525300,83	3181712,58	4	27125	525131,37	3182215,03	4	27166	524739,55	3182693,98	4	27207	524368,99	3183210,38
4	27044	525652,65	3181332,55	4	27085	525291,01	3181728,30	4	27126	525131,35	3182215,03	4	27167	524726,35	3182706,40	4	27208	524363,29	3183229,17
4	27045	525641,22	3181348,51	4	27086	525285,80	3181737,25	4	27127	525124,07	3182218,75	4	27168	524712,93	3182720,73	4	27209	524358,83	3183248,29
4	27046	525636,30	3181356,12	4	27087	525285,25	3181738,20	4	27128	525110,41	3182226,17	4	27169	524700,48	3182735,90	4	27210	524357,78	3183254,63
4	27047	525629,56	3181366,90	4	27088	525276,00	3181755,51	4	27129	525093,73	3182236,54	4	27170	524689,73	3182750,84	4	27211	524356,65	3183261,47
4	27048	525624,11	3181375,96	4	27089	525271,46	3181765,52	4	27130	525077,78	3182247,97	4	27171	524668,71	3182782,02	4	27212	524356,65	3183261,48
4	27049	525623,33	3181377,32	4	27090	525267,90	3181773,39	4	27131	525066,60	3182260,42	4	27172	524664,40	3182786,82	4	27213	524334,45	3183283,95
4	27050	525615,00	3181391,93	4	27091	525260,98	3181791,77	4	27132	525062,04	3182260,92	4	27173	524651,95	3182802,00	4	27214	524269,99	3183347,73
4	27051	525608,96	3181403,05	4	27092	525255,28	3181810,55	4	27133	525058,87	3182290,15	4	27174	524651,80	3182802,19	4	27215	524268,38	3183351,98
4	27052	525606,12	3181407,69	4	27093	525253,57	3181817,26	4	27134	525051,11	3182303,08	4	27175	524635,66	3182817,15	4	27216	524255,63	3183406,80
4	27053	525604,46	3181409,98	4	27094	525251,92	3181824,05	4	27135	525002,24	3182316,78	4	27176	524621,45	3182830,33	4	27217	524246,98	3183435,65
4	27054	525596,96	3181420,14	4	27095	525249,17	3181836,46	4	27136	524979,79	3182342,23	4	27177	524615,57	3182835,95	4	27218	524237,09	3183453,03
4	27055	525586,07	3181428,12	4	27096	525245,98	3181855,83	4	27137	524964,53	3182359,30	4	27178	524596,12	3182854,98	4	27219	524229,88	3183461,65
4	27056	525570,89	3181440,58	4	27097	525244,05	3181875,37	4	27138	524962,66	3182361,42	4	27179	524593,87	3182857,21	4	27220	524228,86	3183462,91
4	27057	525556,56	3181454,00	4	27098	525243,41	3181894,99	4	27139	524950,21	3182376,59	4	27180	524580,46	3182871,54	4	27221	524227,30	3183465,57
4	27058	525543,14	3181468,32	4	27099	525243,87	3181908,98	4	27140	524938,77	3182392,55	4	27181	524570,77	3182883,16	4	27222	524224,72	3183468,63
4	27059	525530,69	3181483,50	4	27100	525244,05	3181914,61	4	27141	524928,41	3182409,22	4	27182	524570,29	3182883,58	4	27223	524222,66	3183471,25
4	27060	525523,72	3181492,96	4	27101	525244,60	3181921,74	4	27142	524921,93	3182421,03	4	27183	524555,96	3182897,00	4	27224	524221,61	3183473,66
4	27061	525515,97	3181503,93	4	27102	525245,40	3181930,63	4	27143	524903,68	3182456,20	4	27184	524542,54	3182911,33	4	27225	524213,77	3183488,33
4	27062	525511,50	3181510,42	4	27103	525246,77	3181943,03	4	27144	524895,92	3182463,69	4	27185	524530,09	3182926,50	4	27226	524211,14	3183493,74
4	27063	525501,14	3181527,09	4	27104	525249,45	3181959,72	4	27145	524882,50	3182478,02	4	27186	524518,65	3182942,46	4	27227	524210,62	3183495,10
4	27064	525497,78	3181533,37	4	27105	525243,89	3181972,31	4	27146	524873,14	3182489,42	4	27187	524515,55	3182947,20	4	27228	524210,06	3183497,69
4	27065	525497,78	3181533,38	4	27106	525243,23	3181973,90	4	27147	524870,04	3182493,20	4	27188	524488,58	3182989,26	4	27229	524208,45	3183502,19
4	27066	525491,88	3181544,40	4	27107	525234,76	3181994,69	4	27148	524864,20	3182501,07	4	27189	524481,65	3183000,62	4	27230	524202,75	3183533,08
4	27067	525488,32	3181551,89	4	27108	525228,50	3182011,47	4	27149	524861,71	3182504,54	4	27190	524477,90	3183004,81	4	27231	524195,84	3183550,89
4	27068	525487,89	3181552,81	4	27109	525222,80	3182030,25	4	27150	524847,23	3182516,63	4	27191	524465,45	3183019,98	4	27232	524187,39	3183571,14
4	27069	525472,63	3181561,05	4	27110	525218,45	3182048,86	4	27151	524841,60	3182521,45	4	27192	524459,65	3183028,07	4	27233	524169,16	3183602,90
4	27070	525460,34	3181568,54	4	27111	525215,06	3182065,77	4	27152	524827,27	3182534,87	4	27193	524454,01	3183035,94	4	27234	524165,48	3183610,66
4	27071	525436,49	3181583,89	4	27112	525214,95	3182066,28	4	27153	524813,85	3182549,19	4	27194	524443,65	3183052,61	4	27235	524157,48	3183632,93
4	27072	525432,10	3181586,76	4	27113	525211,76	3182085,65	4	27154	524801,39	3182564,37	4	27195	524434,97	3183068,77	4	27236	524155,81	3183640,06
4	27073	525431,46	3181587,20	4	27114	525209,83	3182105,19	4	27155	524789,96	3182580,33	4	27196	524419,76	3183099,28	4	27237	524155,26	3183642,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	27238	524149,42	3183679,46	4	27279	523942,28	3184114,49	4	27320	524060,68	3183622,42	4	27361	524114,09	3182566,83	4	27402	524303,38	3181277,01
4	27239	524138,17	3183712,00	4	27280	523922,09	3184109,00	4	27321	524060,80	3183617,09	4	27362	524116,65	3182564,11	4	27403	524300,06	3181268,82
4	27240	524137,61	3183714,67	4	27281	523891,10	3184102,96	4	27322	524060,54	3183583,77	4	27363	524117,21	3182561,88	4	27404	524278,92	3181230,29
4	27241	524133,54	3183735,64	4	27282	523875,76	3184100,59	4	27323	524059,72	3183576,04	4	27364	524117,33	3182556,16	4	27405	524274,09	3181223,11
4	27242	524124,28	3183764,74	4	27283	523875,03	3184088,72	4	27324	524054,88	3183546,64	4	27365	524116,46	3182550,48	4	27406	524271,64	3181220,74
4	27243	524117,58	3183782,09	4	27284	523878,58	3184065,10	4	27325	524054,00	3183541,55	4	27366	524112,97	3182527,51	4	27407	524267,73	3181216,34
4	27244	524088,58	3183804,07	4	27285	523906,41	3184028,86	4	27326	524052,10	3183536,59	4	27367	524109,94	3182462,70	4	27408	524245,20	3181182,54
4	27245	524082,45	3183809,22	4	27286	523921,16	3183996,20	4	27327	524050,21	3183531,86	4	27368	524113,79	3182425,65	4	27409	524220,06	3181148,81
4	27246	524057,34	3183835,43	4	27287	523929,07	3183977,54	4	27328	524047,31	3183527,36	4	27369	524129,70	3182363,32	4	27410	524194,26	3181121,69
4	27247	524054,28	3183838,42	4	27288	523929,99	3183959,44	4	27329	524037,16	3183511,82	4	27370	524151,97	3182285,83	4	27411	524163,84	3181104,49
4	27248	524050,68	3183843,15	4	27289	523926,95	3183938,87	4	27330	524029,96	3183498,86	4	27371	524152,54	3182282,66	4	27412	524137,66	3181084,58
4	27249	524047,04	3183848,36	4	27290	523924,31	3183922,78	4	27331	524029,51	3183496,44	4	27372	524172,12	3182191,43	4	27413	524105,35	3181053,43
4	27250	524044,42	3183853,96	4	27291	523946,70	3183906,11	4	27332	524028,17	3183489,25	4	27373	524189,96	3182132,84	4	27414	524068,95	3181004,09
4	27251	524042,28	3183859,82	4	27292	523961,05	3183890,64	4	27333	524022,72	3183487,52	4	27374	524227,96	3182000,53	4	27415	524043,68	3180949,18
4	27252	524041,16	3183865,93	4	27293	523973,44	3183873,77	4	27334	524026,82	3183483,06	4	27375	524228,54	3181996,85	4	27416	524013,21	3180858,86
4	27253	524040,51	3183872,10	4	27294	523974,99	3183871,89	4	27335	524035,39	3183413,57	4	27376	524237,54	3181953,27	4	27417	523997,22	3180792,06
4	27254	524040,87	3183878,33	4	27295	523990,77	3183859,56	4	27336	524035,47	3183410,35	4	27377	524238,74	3181944,46	4	27418	523994,48	3180780,87
4	27255	524041,74	3183883,66	4	27296	523993,83	3183856,98	4	27337	524039,72	3183333,05	4	27378	524238,85	3181939,49	4	27419	523986,37	3180719,16
4	27256	524043,59	3183890,43	4	27297	524013,24	3183839,25	4	27338	524039,85	3183326,86	4	27379	524232,94	3181868,89	4	27420	523983,50	3180691,26
4	27257	524050,66	3183909,62	4	27298	524017,34	3183835,19	4	27339	524032,64	3183225,65	4	27380	524227,70	3181812,93	4	27421	523983,05	3180688,61
4	27258	524051,61	3183911,94	4	27299	524020,95	3183830,68	4	27340	524032,64	3183225,64	4	27381	524227,96	3181801,53	4	27422	523976,14	3180640,71
4	27259	524050,50	3183917,37	4	27300	524023,55	3183825,81	4	27341	524033,36	3183215,66	4	27382	524242,94	3181758,35	4	27423	523974,61	3180597,56
4	27260	524050,36	3183922,91	4	27301	524026,17	3183820,66	4	27342	524034,51	3183187,24	4	27383	524281,68	3181682,42	4	27424	523981,88	3180563,65
4	27261	524050,74	3183928,45	4	27302	524027,79	3183815,25	4	27343	524034,57	3183184,95	4	27384	524283,79	3181677,84	4	27425	524005,14	3180508,46
4	27262	524051,61	3183933,93	4	27303	524028,92	3183809,70	4	27344	524035,72	3183178,08	4	27385	524285,41	3181672,52	4	27426	524038,53	3180447,90
4	27263	524052,99	3183939,25	4	27304	524032,99	3183784,46	4	27345	524038,59	3183161,88	4	27386	524295,26	3181635,54	4	27427	524068,09	3180401,52
4	27264	524050,95	3183941,05	4	27305	524046,20	3183753,33	4	27346	524058,47	3183123,60	4	27387	524296,38	3181629,91	4	27428	524102,63	3180356,10
4	27265	524046,85	3183945,36	4	27306	524047,51	3183749,56	4	27347	524061,11	3183116,97	4	27388	524299,96	3181604,42	4	27429	524106,25	3180350,87
4	27266	524042,75	3183950,21	4	27307	524047,51	3183749,55	4	27348	524078,77	3183066,29	4	27389	524300,51	3181601,83	4	27430	524108,89	3180345,23
4	27267	524041,17	3183953,09	4	27308	524052,45	3183735,36	4	27349	524080,93	3183059,40	4	27390	524301,16	3181595,75	4	27431	524111,02	3180339,28
4	27268	524036,06	3183963,46	4	27309	524056,03	3183717,90	4	27350	524087,72	3183024,47	4	27391	524302,48	3181581,59	4	27432	524112,16	3180333,16
4	27269	524033,40	3183979,53	4	27310	524057,61	3183693,29	4	27351	524088,41	3183015,83	4	27392	524313,12	3181553,09	4	27433	524112,79	3180326,88
4	27270	524032,19	3183989,48	4	27311	524056,79	3183683,60	4	27352	524089,22	3182958,35	4	27393	524314,76	3181546,94	4	27434	524112,45	3180320,62
4	27271	524030,06	3183994,02	4	27312	524053,91	3183678,54	4	27353	524088,89	3182950,75	4	27394	524323,92	3181496,17	4	27435	524111,58	3180314,42
4	27272	524030,06	3183994,03	4	27313	524045,69	3183665,10	4	27354	524076,82	3182865,15	4	27395	524324,57	3181489,78	4	27436	524109,72	3180308,43
4	27273	524026,58	3184001,47	4	27314	524044,75	3183663,30	4	27355	524077,24	3182824,63	4	27396	524327,33	3181434,19	4	27437	524106,85	3180302,68
4	27274	524018,17	3184018,99	4	27315	524048,94	3183654,73	4	27356	524085,69	3182694,07	4	27397	524329,00	3181382,60	4	27438	524103,97	3180297,33
4	27275	524000,14	3184042,76	4	27316	524049,48	3183653,18	4	27357	524092,39	3182641,38	4	27398	524328,20	3181373,65	4	27439	524100,08	3180292,39
4	27276	523973,30	3184078,89	4	27317	524056,32	3183637,84	4	27358	524093,98	3182637,94	4	27399	524328,24	3181371,61	4	27440	524095,68	3180288,01
4	27277	523962,48	3184115,27	4	27318	524058,44	3183632,85	4	27359	524092,28	3182637,78	4	27400	524319,28	3181325,86	4	27441	524090,26	3180284,22
4	27278	523961,72	3184120,93	4	27319	524059,55	3183627,67	4	27360	524092,58	3182632,85	4	27401	524317,40	3181319,82	4	27442	524084,82	3180281,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	27443	524079,37	3180278,67	4	27484	524028,24	3181115,73	4	27525	524015,84	3182554,14	4	27566	523938,50	3183539,65	4	27607	523776,77	3184102,87
4	27444	524072,91	3180276,95	4	27485	524056,02	3181143,51	4	27526	524008,29	3182578,32	4	27567	523950,99	3183562,16	4	27608	523775,50	3184110,85
4	27445	524066,94	3180276,07	4	27486	524084,46	3181173,94	4	27527	523997,03	3182611,55	4	27568	523952,93	3183565,10	4	27609	523768,12	3184104,85
4	27446	524060,44	3180275,93	4	27487	524107,16	3181194,16	4	27528	523995,43	3182616,35	4	27569	523958,24	3183573,27	4	27610	523767,43	3184104,26
4	27447	524054,42	3180276,59	4	27488	524150,24	3181235,47	4	27529	523994,84	3182620,06	4	27570	523960,39	3183588,42	4	27611	523759,54	3184105,44
4	27448	524048,38	3180278,05	4	27489	524193,68	3181283,61	4	27530	523994,27	3182623,30	4	27571	523960,48	3183606,95	4	27612	523745,38	3184107,91
4	27449	524042,33	3180280,24	4	27490	524210,02	3181312,88	4	27531	523986,41	3182682,63	4	27572	523958,38	3183611,64	4	27613	523726,26	3184112,37
4	27450	524036,76	3180283,17	4	27491	524221,73	3181348,16	4	27532	523985,84	3182685,98	4	27573	523951,02	3183626,97	4	27614	523707,47	3184118,07
4	27451	524031,67	3180286,74	4	27492	524228,89	3181385,27	4	27533	523977,31	3182819,53	4	27574	523948,91	3183632,30	4	27615	523689,10	3184124,98
4	27452	524027,07	3180290,96	4	27493	524227,37	3181430,08	4	27534	523977,25	3182822,13	4	27575	523947,27	3183637,87	4	27616	523671,22	3184133,08
4	27453	524022,97	3180295,71	4	27494	524224,70	3181481,59	4	27535	523976,73	3182867,76	4	27576	523946,14	3183643,56	4	27617	523655,25	3184141,57
4	27454	523987,39	3180342,71	4	27495	524216,70	3181526,07	4	27536	523977,04	3182875,24	4	27577	523946,10	3183645,93	4	27618	523642,73	3184148,72
4	27455	523985,32	3180345,93	4	27496	524206,44	3181558,97	4	27537	523989,12	3182960,77	4	27578	523947,28	3183661,54	4	27619	523629,02	3184143,28
4	27456	523953,68	3180395,35	4	27497	524204,78	3181566,79	4	27538	523988,52	3183009,74	4	27579	523951,65	3183678,61	4	27620	523616,80	3184138,44
4	27457	523951,62	3180398,11	4	27498	524202,45	3181581,07	4	27539	523983,39	3183036,77	4	27580	523953,63	3183692,90	4	27621	523595,40	3184133,56
4	27458	523942,73	3180414,72	4	27499	524197,73	3181612,61	4	27540	523967,90	3183080,65	4	27581	523953,63	3183706,39	4	27622	523550,90	3184132,85
4	27459	523916,14	3180462,33	4	27500	524190,08	3181641,67	4	27541	523960,59	3183094,49	4	27582	523952,20	3183714,36	4	27623	523526,32	3184136,28
4	27460	523914,04	3180466,97	4	27501	524152,37	3181715,93	4	27542	523957,45	3183100,36	4	27583	523952,19	3183714,37	4	27624	523469,25	3184137,50
4	27461	523887,63	3180529,19	4	27502	524149,73	3181722,25	4	27543	523952,21	3183110,69	4	27584	523951,46	3183718,45	4	27625	523463,68	3184138,75
4	27462	523887,09	3180530,59	4	27503	524131,01	3181776,10	4	27544	523949,07	3183116,77	4	27585	523950,89	3183721,56	4	27626	523401,39	3184152,82
4	27463	523884,91	3180538,82	4	27504	524129,36	3181782,72	4	27545	523945,93	3183122,67	4	27586	523938,21	3183750,71	4	27627	523308,47	3184191,78
4	27464	523875,93	3180581,34	4	27505	524128,15	3181791,40	4	27546	523943,83	3183127,37	4	27587	523936,62	3183754,76	4	27628	523198,02	3184253,53
4	27465	523875,89	3180583,31	4	27506	524127,64	3181813,67	4	27547	523942,22	3183132,31	4	27588	523935,53	3183758,96	4	27629	523107,91	3184323,08
4	27466	523874,70	3180592,04	4	27507	524128,02	3181819,66	4	27548	523941,10	3183137,36	4	27589	523934,93	3183763,23	4	27630	522986,86	3184388,81
4	27467	523874,64	3180594,45	4	27508	524133,71	3181877,58	4	27549	523935,33	3183171,23	4	27590	523932,61	3183777,37	4	27631	522840,44	3184448,69
4	27468	523875,96	3180646,44	4	27509	524138,29	3181940,12	4	27550	523934,69	3183177,45	4	27591	523928,00	3183781,77	4	27632	522755,98	3184489,97
4	27469	523876,82	3180652,78	4	27510	524131,01	3181974,69	4	27551	523932,63	3183224,07	4	27592	523909,69	3183795,99	4	27633	522677,36	3184516,64
4	27470	523884,21	3180702,49	4	27511	524120,14	3182012,52	4	27552	523932,51	3183229,70	4	27593	523908,15	3183797,24	4	27634	522676,08	3184516,81
4	27471	523887,07	3180729,85	4	27512	524093,55	3182104,78	4	27553	523939,73	3183330,62	4	27594	523887,58	3183821,68	4	27635	522632,91	3184522,73
4	27472	523887,04	3180731,44	4	27513	524076,17	3182164,81	4	27554	523935,59	3183403,24	4	27595	523864,10	3183842,91	4	27636	522585,01	3184529,30
4	27473	523895,59	3180796,29	4	27514	524075,09	3182168,47	4	27555	523926,37	3183478,77	4	27596	523838,06	3183866,08	4	27637	522510,89	3184533,97
4	27474	523896,47	3180800,98	4	27515	524065,63	3182210,75	4	27556	523926,25	3183483,87	4	27597	523819,37	3183896,32	4	27638	522435,50	3184528,12
4	27475	523899,66	3180815,17	4	27516	524055,02	3182259,97	4	27557	523926,64	3183488,98	4	27598	523824,12	3183929,50	4	27639	522361,92	3184507,53
4	27476	523916,59	3180884,69	4	27517	524033,27	3182336,59	4	27558	523927,03	3183494,04	4	27599	523827,66	3183950,03	4	27640	522313,78	3184490,68
4	27477	523918,00	3180888,71	4	27518	524033,24	3182337,91	4	27559	523927,94	3183497,21	4	27600	523831,40	3183961,44	4	27641	522252,23	3184448,29
4	27478	523949,87	3180983,64	4	27519	524016,22	3182404,52	4	27560	523928,40	3183499,53	4	27601	523806,67	3183993,05	4	27642	522208,02	3184412,60
4	27479	523951,74	3180988,68	4	27520	524014,55	3182411,86	4	27561	523929,28	3183504,40	4	27602	523790,65	3184016,10	4	27643	522143,23	3184335,41
4	27480	523980,36	3181050,60	4	27521	524010,05	3182456,34	4	27562	523929,25	3183506,11	4	27603	523782,73	3184034,40	4	27644	522106,47	3184270,80
4	27481	523981,79	3181053,64	4	27522	524009,88	3182463,75	4	27563	523931,10	3183512,91	4	27604	523779,40	3184048,80	4	27645	522098,97	3184257,63
4	27482	523985,66	3181059,22	4	27523	524013,27	3182534,90	4	27564	523932,82	3183524,71	4	27605	523779,93	3184075,47	4	27646	522039,50	3184166,86
4	27483	524009,93	3181092,39	4	27524	524014,16	3182540,14	4	27565	523934,67	3183531,43	4	27606	523778,61	3184091,35	4	27647	521964,81	3184085,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	27648	521943,05	3184061,10	4	27689	522111,50	3183880,75	4	27730	520624,26	3183817,27	4	27771	520834,18	3183403,44	4	27812	520955,73	3183048,10
4	27649	521941,84	3184059,76	4	27690	522075,03	3183900,63	4	27731	520632,36	3183799,38	4	27772	520840,82	3183388,84	4	27813	520956,75	3183047,26
4	27650	521941,88	3184059,73	4	27691	522049,87	3183907,43	4	27732	520634,52	3183794,03	4	27773	520843,46	3183382,61	4	27814	520963,84	3183041,23
4	27651	521951,85	3184053,56	4	27692	522043,31	3183910,16	4	27733	520637,70	3183785,91	4	27774	520844,44	3183380,29	4	27815	520978,17	3183027,81
4	27652	521955,57	3184051,26	4	27693	521980,33	3183929,83	4	27734	520642,46	3183772,89	4	27775	520851,35	3183361,91	4	27816	520982,83	3183022,94
4	27653	521977,92	3184036,67	4	27694	521978,32	3183930,42	4	27735	520648,02	3183754,65	4	27776	520856,87	3183343,81	4	27817	520986,94	3183018,65
4	27654	522005,14	3184027,22	4	27695	521939,00	3183944,34	4	27736	520652,94	3183736,40	4	27777	520858,50	3183337,76	4	27818	520986,99	3183018,60
4	27655	522011,19	3184025,04	4	27696	521931,91	3183947,63	4	27737	520653,09	3183735,86	4	27778	520858,69	3183337,08	4	27819	520987,14	3183018,44
4	27656	522072,15	3184006,07	4	27697	521928,88	3183949,46	4	27738	520656,19	3183723,16	4	27779	520858,75	3183336,81	4	27820	520992,79	3183012,29
4	27657	522077,69	3184004,29	4	27698	521917,71	3183956,71	4	27739	520660,08	3183705,62	4	27780	520858,76	3183336,79	4	27821	520997,24	3183007,32
4	27658	522108,92	3183994,92	4	27699	521889,28	3183975,04	4	27740	520661,43	3183699,20	4	27781	520863,14	3183317,96	4	27822	521006,78	3182995,70
4	27659	522110,42	3183994,37	4	27700	521871,42	3183990,55	4	27741	520661,73	3183697,69	4	27782	520866,34	3183298,59	4	27823	521006,78	3182995,69
4	27660	522118,52	3183990,93	4	27701	521868,82	3183988,42	4	27742	520664,00	3183685,98	4	27783	520867,60	3183285,80	4	27824	521009,69	3182992,15
4	27661	522156,50	3183970,12	4	27702	521829,18	3183955,99	4	27743	520666,90	3183668,12	4	27784	520867,60	3183285,79	4	27825	521021,13	3182976,19
4	27662	522194,85	3183955,33	4	27703	521756,76	3183929,37	4	27744	520668,82	3183648,58	4	27785	520868,27	3183279,05	4	27826	521031,49	3182959,52
4	27663	522200,41	3183952,70	4	27704	521743,86	3183924,64	4	27745	520669,38	3183621,89	4	27786	520868,83	3183266,29	4	27827	521040,75	3182942,21
4	27664	522205,99	3183949,38	4	27705	521639,54	3183892,86	4	27746	520674,72	3183616,68	4	27787	520869,01	3183258,40	4	27828	521048,85	3182924,33
4	27665	522210,57	3183945,43	4	27706	521536,99	3183892,69	4	27747	520685,58	3183605,24	4	27788	520869,09	3183251,55	4	27829	521051,61	3182917,41
4	27666	522215,18	3183940,87	4	27707	521454,06	3183910,85	4	27748	520688,82	3183601,64	4	27789	520868,60	3183236,56	4	27830	521058,69	3182907,27
4	27667	522218,80	3183935,83	4	27708	521354,96	3183934,96	4	27749	520699,12	3183595,21	4	27790	520868,61	3183234,55	4	27831	521069,06	3182890,60
4	27668	522221,93	3183930,37	4	27709	521354,95	3183934,97	4	27750	520715,08	3183583,77	4	27791	520868,25	3183228,20	4	27832	521078,32	3182873,29
4	27669	522224,55	3183924,55	4	27710	521238,28	3183962,89	4	27751	520730,26	3183571,32	4	27792	520868,09	3183225,57	4	27833	521086,42	3182855,41
4	27670	522225,69	3183918,45	4	27711	521146,71	3183986,12	4	27752	520744,58	3183557,90	4	27793	520866,38	3183207,70	4	27834	521093,33	3182837,03
4	27671	522226,84	3183912,25	4	27712	521117,63	3183989,08	4	27753	520758,00	3183543,57	4	27794	520868,74	3183201,34	4	27835	521097,85	3182822,52
4	27672	522226,99	3183905,98	4	27713	521100,59	3183990,81	4	27754	520759,35	3183542,02	4	27795	520871,68	3183193,08	4	27836	521099,49	3182816,75
4	27673	522226,13	3183899,73	4	27714	521100,02	3183990,87	4	27755	520762,43	3183538,46	4	27796	520877,38	3183174,30	4	27837	521100,67	3182812,48
4	27674	522224,76	3183893,63	4	27715	521019,37	3183999,08	4	27756	520773,54	3183524,84	4	27797	520881,84	3183155,18	4	27838	521105,13	3182793,36
4	27675	522222,39	3183887,76	4	27716	520949,18	3184005,94	4	27757	520778,76	3183517,82	4	27798	520883,96	3183143,26	4	27839	521107,52	3182779,71
4	27676	522219,51	3183882,25	4	27717	520865,71	3184003,06	4	27758	520783,40	3183511,39	4	27799	520884,67	3183138,71	4	27840	521111,11	3182772,66
4	27677	522215,63	3183877,13	4	27718	520806,55	3183987,01	4	27759	520789,61	3183502,45	4	27800	520884,68	3183138,69	4	27841	521113,12	3182768,28
4	27678	522211,23	3183872,51	4	27719	520694,31	3183950,87	4	27760	520798,27	3183488,70	4	27801	520885,13	3183135,81	4	27842	521118,18	3182757,24
4	27679	522206,82	3183868,47	4	27720	520590,27	3183906,46	4	27761	520800,87	3183484,31	4	27802	520886,21	3183128,36	4	27843	521122,41	3182747,27
4	27680	522201,40	3183865,06	4	27721	520573,93	3183898,06	4	27762	520802,54	3183481,48	4	27803	520888,13	3183108,83	4	27844	521123,45	3182744,81
4	27681	522195,45	3183862,33	4	27722	520578,91	3183891,81	4	27763	520802,54	3183481,47	4	27804	520888,63	3183098,48	4	27845	521130,01	3182727,47
4	27682	522189,49	3183860,36	4	27723	520582,25	3183887,54	4	27764	520802,58	3183481,40	4	27805	520896,35	3183092,97	4	27846	521131,90	3182721,95
4	27683	522183,52	3183859,13	4	27724	520593,68	3183871,58	4	27765	520807,08	3183472,97	4	27806	520900,42	3183089,96	4	27847	521133,20	3182718,16
4	27684	522177,53	3183858,68	4	27725	520604,05	3183854,91	4	27766	520811,83	3183464,08	4	27807	520904,90	3183086,59	4	27848	521133,56	3182717,12
4	27685	522171,02	3183859,02	4	27726	520604,60	3183853,95	4	27767	520819,93	3183446,20	4	27808	520920,08	3183074,14	4	27849	521139,26	3182698,34
4	27686	522164,99	3183860,15	4	27727	520609,28	3183845,77	4	27768	520826,85	3183427,83	4	27809	520922,97	3183071,57	4	27850	521143,71	3182679,22
4	27687	522158,95	3183862,04	4	27728	520615,45	3183834,44	4	27769	520830,73	3183415,54	4	27810	520931,69	3183065,96	4	27851	521146,91	3182659,85
4	27688	522117,57	3183878,02	4	27729	520621,73	3183822,29	4	27770	520832,36	3183409,94	4	27811	520947,65	3183054,52	4	27852	521147,05	3182658,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	27853	521148,29	3182649,13	4	27894	521190,23	3182329,10	4	27935	521364,87	3182038,69	4	27976	521476,57	3181700,99	4	28017	521704,45	3181445,06
4	27854	521150,07	3182630,69	4	27895	521192,78	3182327,09	4	27936	521366,43	3182036,41	4	27977	521477,59	3181700,11	4	28018	521709,60	3181438,65
4	27855	521150,17	3182627,65	4	27896	521195,32	3182325,21	4	27937	521370,06	3182030,24	4	27978	521479,13	3181698,39	4	28019	521711,14	3181436,56
4	27856	521150,31	3182623,37	4	27897	521201,46	3182319,13	4	27938	521371,12	3182027,96	4	27979	521495,59	3181678,38	4	28020	521712,71	3181433,82
4	27857	521150,31	3182623,36	4	27898	521204,01	3182316,80	4	27939	521372,69	3182025,02	4	27980	521496,63	3181676,89	4	28021	521714,27	3181431,44
4	27858	521150,71	3182611,07	4	27899	521206,07	3182314,31	4	27940	521373,76	3182021,74	4	27981	521506,42	3181664,00	4	28022	521718,46	3181422,91
4	27859	521150,07	3182591,45	4	27900	521208,13	3182311,70	4	27941	521376,42	3182014,79	4	27982	521507,44	3181662,85	4	28023	521720,03	3181420,06
4	27860	521148,86	3182577,81	4	27901	521209,69	3182309,24	4	27942	521377,48	3182011,95	4	27983	521507,96	3181661,86	4	28024	521724,78	3181408,95
4	27861	521147,61	3182566,64	4	27902	521213,34	3182302,88	4	27943	521378,05	3182008,77	4	27984	521521,96	3181640,48	4	28025	521733,19	3181391,32
4	27862	521146,90	3182560,74	4	27903	521214,90	3182300,05	4	27944	521378,65	3182004,69	4	27985	521523,49	3181638,74	4	28026	521741,08	3181373,58
4	27863	521146,58	3182558,37	4	27904	521215,94	3182298,26	4	27945	521381,03	3181988,02	4	27986	521525,06	3181635,84	4	28027	521749,45	3181358,05
4	27864	521145,76	3182552,50	4	27905	521218,56	3182292,58	4	27946	521381,58	3181985,65	4	27987	521531,85	3181622,87	4	28028	521756,69	3181347,81
4	27865	521145,71	3182552,14	4	27906	521219,09	3182291,46	4	27947	521381,66	3181982,37	4	27988	521532,92	3181619,94	4	28029	521757,72	3181346,02
4	27866	521142,83	3182535,14	4	27907	521220,66	3182288,41	4	27948	521381,73	3181979,09	4	27989	521533,46	3181618,56	4	28030	521768,64	3181327,60
4	27867	521142,64	3182534,20	4	27908	521221,24	3182285,39	4	27949	521381,27	3181977,49	4	27990	521539,27	3181604,99	4	28031	521780,99	3181312,00
4	27868	521142,80	3182531,90	4	27909	521223,91	3182277,51	4	27950	521380,18	3181959,13	4	27991	521543,52	3181594,09	4	28032	521794,28	3181299,94
4	27869	521143,11	3182498,10	4	27910	521225,48	3182274,37	4	27951	521379,72	3181957,48	4	27992	521544,06	3181592,25	4	28033	521817,66	3181283,41
4	27870	521142,76	3182490,80	4	27911	521225,54	3182271,68	4	27952	521379,78	3181954,76	4	27993	521549,40	3181577,15	4	28034	521820,21	3181281,40
4	27871	521142,46	3182485,36	4	27912	521225,63	3182267,67	4	27953	521377,11	3181940,09	4	27994	521553,11	3181567,69	4	28035	521822,26	3181279,21
4	27872	521140,53	3182465,83	4	27913	521227,39	3182256,37	4	27954	521376,67	3181937,45	4	27995	521555,74	3181562,34	4	28036	521824,81	3181276,88
4	27873	521137,33	3182446,46	4	27914	521230,29	3182238,60	4	27955	521373,49	3181923,09	4	27996	521557,81	3181558,86	4	28037	521826,87	3181274,39
4	27874	521132,88	3182427,34	4	27915	521233,16	3182222,70	4	27956	521373,02	3181922,01	4	27997	521560,90	3181555,33	4	28038	521828,92	3181271,77
4	27875	521127,18	3182408,55	4	27916	521235,33	3182214,69	4	27957	521372,56	3181920,26	4	27998	521570,08	3181547,28	4	28039	521830,50	3181269,03
4	27876	521120,26	3182390,18	4	27917	521238,02	3182206,40	4	27958	521365,63	3181894,58	4	27999	521579,25	3181540,06	4	28040	521832,06	3181266,16
4	27877	521112,65	3182373,30	4	27918	521242,77	3182195,60	4	27959	521362,45	3181880,48	4	28000	521589,40	3181533,85	4	28041	521833,62	3181263,23
4	27878	521109,78	3182367,43	4	27919	521247,47	3182187,42	4	27960	521359,22	3181868,76	4	28001	521601,55	3181526,98	4	28042	521834,69	3181260,18
4	27879	521109,29	3182366,43	4	27920	521257,81	3182172,06	4	27961	521357,95	3181858,53	4	28002	521619,28	3181517,43	4	28043	521835,77	3181257,09
4	27880	521108,71	3182365,34	4	27921	521266,60	3182159,96	4	27962	521356,75	3181845,69	4	28003	521620,30	3181516,76	4	28044	521836,84	3181253,92
4	27881	521109,37	3182365,06	4	27922	521283,05	3182139,64	4	27963	521356,93	3181837,66	4	28004	521641,07	3181504,94	4	28045	521837,41	3181250,71
4	27882	521122,99	3182360,15	4	27923	521285,11	3182137,19	4	27964	521357,53	3181833,26	4	28005	521643,10	3181503,77	4	28046	521837,48	3181247,46
4	27883	521139,61	3182355,02	4	27924	521300,09	3182115,95	4	27965	521358,05	3181831,83	4	28006	521645,12	3181502,57	4	28047	521838,05	3181244,19
4	27884	521142,65	3182353,93	4	27925	521315,59	3182094,61	4	27966	521361,19	3181825,56	4	28007	521658,86	3181492,72	4	28048	521837,63	3181240,90
4	27885	521144,16	3182353,38	4	27926	521321,75	3182087,94	4	27967	521369,49	3181812,79	4	28008	521659,87	3181492,07	4	28049	521837,71	3181237,64
4	27886	521154,76	3182348,86	4	27927	521327,39	3182081,22	4	27968	521381,34	3181797,81	4	28009	521661,40	3181490,86	4	28050	521837,29	3181234,42
4	27887	521156,28	3182348,14	4	27928	521340,18	3182068,68	4	27969	521390,56	3181788,02	4	28010	521675,15	3181480,18	4	28051	521836,36	3181231,20
4	27888	521158,82	3182346,89	4	27929	521341,22	3182067,46	4	27970	521405,41	3181773,03	4	28011	521676,16	3181479,34	4	28052	521835,42	3181228,07
4	27889	521165,91	3182343,00	4	27930	521352,48	3182055,74	4	27971	521424,36	3181753,08	4	28012	521678,22	3181477,18	4	28053	521834,49	3181224,99
4	27890	521176,54	3182337,49	4	27931	521353,50	3182055,05	4	27972	521438,20	3181738,48	4	28013	521680,77	3181474,84	4	28054	521833,07	3181221,95
4	27891	521178,05	3182336,91	4	27932	521355,56	3182052,55	4	27973	521456,60	3181721,55	4	28014	521681,81	3181473,50	4	28055	521831,63	3181219,04
4	27892	521180,08	3182335,65	4	27933	521357,62	3182049,94	4	27974	521457,60	3181720,89	4	28015	521694,13	3181458,83	4	28056	521830,18	3181216,22
4	27893	521187,69	3182330,96	4	27934	521358,14	3182048,92	4	27975	521458,64	3181719,43	4	28016	521697,23	3181455,23	4	28057	521828,25	3181213,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	28058	521826,31	3181210,95	4	28099	521629,45	3181377,81	4	28140	521369,31	3181666,07	4	28181	521280,56	3181984,67	4	28222	521091,48	3182247,70
4	28059	521823,86	3181208,49	4	28100	521627,89	3181380,44	4	28141	521368,29	3181666,74	4	28182	521277,44	3181989,88	4	28223	521099,59	3182229,82
4	28060	521821,91	3181206,22	4	28101	521624,79	3181384,40	4	28142	521366,75	3181668,71	4	28183	521269,76	3181997,78	4	28224	521100,08	3182228,61
4	28061	521819,46	3181204,07	4	28102	521623,25	3181386,37	4	28143	521351,90	3181684,31	4	28184	521255,95	3182011,04	4	28225	521107,49	3182210,52
4	28062	521816,51	3181202,12	4	28103	521617,03	3181395,63	4	28144	521333,46	3181703,15	4	28185	521254,40	3182013,00	4	28226	521111,55	3182200,03
4	28063	521814,04	3181200,32	4	28104	521608,82	3181404,85	4	28145	521318,61	3181718,52	4	28186	521253,38	3182013,89	4	28227	521116,88	3182185,47
4	28064	521811,07	3181198,73	4	28105	521600,66	3181411,61	4	28146	521317,08	3181719,76	4	28187	521239,01	3182030,29	4	28228	521119,23	3182178,79
4	28065	521808,11	3181197,30	4	28106	521589,49	3181419,30	4	28147	521306,81	3181731,44	4	28188	521237,98	3182031,89	4	28229	521124,93	3182160,00
4	28066	521805,14	3181196,08	4	28107	521571,25	3181429,67	4	28148	521304,75	3181733,80	4	28189	521236,45	3182033,44	4	28230	521125,32	3182158,55
4	28067	521802,15	3181195,05	4	28108	521554,03	3181439,10	4	28149	521289,84	3181751,88	4	28190	521232,83	3182038,24	4	28231	521129,70	3182141,86
4	28068	521798,67	3181194,25	4	28109	521539,84	3181447,00	4	28150	521287,77	3181754,55	4	28191	521219,40	3182056,86	4	28232	521133,77	3182124,19
4	28069	521795,68	3181193,65	4	28110	521537,81	3181448,02	4	28151	521287,24	3181755,83	4	28192	521218,38	3182057,79	4	28233	521136,97	3182104,82
4	28070	521792,20	3181193,23	4	28111	521524,12	3181456,49	4	28152	521275,85	3181773,35	4	28193	521204,42	3182078,03	4	28234	521137,48	3182100,71
4	28071	521789,19	3181193,07	4	28112	521523,11	3181456,94	4	28153	521274,81	3181774,84	4	28194	521187,96	3182098,12	4	28235	521139,35	3182084,89
4	28072	521785,69	3181193,08	4	28113	521520,56	3181458,79	4	28154	521273,25	3181777,70	4	28195	521185,38	3182101,11	4	28236	521140,71	3182070,25
4	28073	521782,69	3181193,55	4	28114	521518,53	3181460,30	4	28155	521272,21	3181778,97	4	28196	521176,07	3182115,05	4	28237	521141,46	3182059,25
4	28074	521779,18	3181193,80	4	28115	521506,30	3181470,20	4	28156	521266,43	3181791,34	4	28197	521163,67	3182132,69	4	28238	521141,51	3182058,45
4	28075	521776,16	3181194,46	4	28116	521505,27	3181471,35	4	28157	521265,39	3181792,99	4	28198	521161,60	3182135,33	4	28239	521142,15	3182038,83
4	28076	521773,14	3181195,36	4	28117	521492,53	3181482,30	4	28158	521264,33	3181796,01	4	28199	521160,54	3182137,96	4	28240	521141,51	3182019,21
4	28077	521769,61	3181196,43	4	28118	521490,98	3181483,82	4	28159	521263,79	3181797,87	4	28200	521153,76	3182150,50	4	28241	521141,31	3182016,36
4	28078	521766,58	3181197,72	4	28119	521488,43	3181486,16	4	28160	521260,56	3181807,42	4	28201	521152,18	3182153,69	4	28242	521140,54	3182006,16
4	28079	521764,04	3181199,19	4	28120	521487,41	3181487,27	4	28161	521260,53	3181808,71	4	28202	521145,85	3182168,42	4	28243	521138,82	3181989,48
4	28080	521761,01	3181200,87	4	28121	521479,70	3181496,19	4	28162	521259,46	3181811,86	4	28203	521144,78	3182171,31	4	28244	521138,01	3181983,76
4	28081	521758,97	3181202,39	4	28122	521478,67	3181497,58	4	28163	521258,89	3181815,08	4	28204	521144,25	3182172,61	4	28245	521136,70	3181975,12
4	28082	521733,55	3181220,39	4	28123	521476,61	3181500,18	4	28164	521258,85	3181817,24	4	28205	521139,99	3182184,15	4	28246	521134,32	3181961,47
4	28083	521730,50	3181222,72	4	28124	521475,57	3181501,98	4	28165	521257,08	3181829,27	4	28206	521139,45	3182185,98	4	28247	521129,86	3181942,36
4	28084	521728,97	3181224,28	4	28125	521470,38	3181510,20	4	28166	521256,96	3181834,51	4	28207	521136,18	3182197,93	4	28248	521124,16	3181923,57
4	28085	521710,57	3181241,02	4	28126	521468,29	3181513,79	4	28167	521256,67	3181846,89	4	28208	521135,62	3182200,62	4	28249	521118,23	3181907,61
4	28086	521707,51	3181243,98	4	28127	521463,07	3181523,83	4	28168	521257,09	3181850,41	4	28209	521135,06	3182202,63	4	28250	521117,56	3181905,94
4	28087	521705,45	3181246,47	4	28128	521461,49	3181527,01	4	28169	521258,20	3181867,36	4	28210	521131,64	3182221,50	4	28251	521117,33	3181895,39
4	28088	521688,46	3181267,63	4	28129	521460,44	3181529,73	4	28170	521258,16	3181869,52	4	28211	521131,61	3182222,69	4	28252	521117,00	3181887,44
4	28089	521686,91	3181270,17	4	28130	521455,63	3181542,76	4	28171	521258,61	3181872,07	4	28212	521128,70	3182240,78	4	28253	521117,82	3181886,21
4	28090	521684,84	3181272,87	4	28131	521455,11	3181543,82	4	28172	521261,27	3181887,24	4	28213	521126,99	3182250,53	4	28254	521128,19	3181869,54
4	28091	521672,89	3181293,14	4	28132	521449,78	3181558,55	4	28173	521261,69	3181890,23	4	28214	521119,90	3182254,25	4	28255	521137,44	3181852,22
4	28092	521665,12	3181304,55	4	28133	521446,06	3181568,27	4	28174	521264,90	3181903,44	4	28215	521113,82	3182257,61	4	28256	521145,55	3181834,34
4	28093	521664,07	3181306,34	4	28134	521441,82	3181578,80	4	28175	521268,55	3181918,97	4	28216	521107,26	3182260,30	4	28257	521152,46	3181815,97
4	28094	521662,53	3181308,74	4	28135	521437,62	3181587,27	4	28176	521269,00	3181920,71	4	28217	521092,14	3182265,00	4	28258	521156,54	3181802,98
4	28095	521652,59	3181327,58	4	28136	521425,21	3181605,32	4	28177	521275,94	3181946,05	4	28218	521090,12	3182265,68	4	28259	521166,32	3181769,23
4	28096	521651,54	3181329,88	4	28137	521417,47	3181616,05	4	28178	521278,67	3181957,69	4	28219	521088,90	3182266,12	4	28260	521167,94	3181763,43
4	28097	521642,11	3181349,06	4	28138	521403,58	3181632,84	4	28179	521280,42	3181968,85	4	28220	521089,13	3182258,77	4	28261	521172,39	3181744,31
4	28098	521633,67	3181367,75	4	28139	521387,71	3181648,92	4	28180	521281,18	3181979,72	4	28221	521089,12	3182252,38	4	28262	521175,59	3181724,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	28263	521177,52	3181705,40	4	28304	521370,22	3180980,26	4	28345	522039,08	3180138,95	4	28386	522595,15	3179411,17	4	28427	522976,94	3179016,48
4	28264	521178,16	3181685,78	4	28305	521373,55	3180974,64	4	28346	522051,54	3180123,77	4	28387	522599,45	3179407,11	4	28428	522988,56	3179005,47
4	28265	521177,52	3181666,16	4	28306	521382,81	3180957,33	4	28347	522062,97	3180107,82	4	28388	522603,34	3179404,90	4	28429	523001,98	3178991,14
4	28266	521177,06	3181660,12	4	28307	521390,91	3180939,45	4	28348	522065,44	3180103,85	4	28389	522620,01	3179394,54	4	28430	523014,44	3178975,97
4	28267	521174,69	3181632,49	4	28308	521393,38	3180933,28	4	28349	522065,44	3180103,84	4	28390	522635,96	3179383,10	4	28431	523015,57	3178974,48
4	28268	521173,22	3181619,00	4	28309	521415,08	3180877,44	4	28350	522073,34	3180091,14	4	28391	522651,14	3179370,65	4	28432	523022,79	3178964,94
4	28269	521170,02	3181599,63	4	28310	521428,19	3180847,36	4	28351	522082,59	3180073,83	4	28392	522665,47	3179357,23	4	28433	523027,02	3178959,22
4	28270	521165,56	3181580,51	4	28311	521457,69	3180832,71	4	28352	522089,76	3180058,18	4	28393	522678,89	3179342,90	4	28434	523033,22	3178950,62
4	28271	521159,86	3181561,72	4	28312	521474,24	3180823,83	4	28353	522098,32	3180037,98	4	28394	522691,34	3179327,72	4	28435	523039,29	3178941,87
4	28272	521152,95	3181543,35	4	28313	521490,91	3180813,47	4	28354	522112,13	3180011,46	4	28395	522702,78	3179311,77	4	28436	523049,66	3178925,20
4	28273	521144,85	3181525,47	4	28314	521501,38	3180806,15	4	28355	522112,14	3180011,46	4	28396	522713,14	3179295,09	4	28437	523058,91	3178907,89
4	28274	521135,59	3181508,15	4	28315	521529,35	3180785,68	4	28356	522117,54	3180001,08	4	28397	522720,02	3179282,49	4	28438	523067,02	3178890,00
4	28275	521126,18	3181492,92	4	28316	521534,84	3180781,57	4	28357	522117,55	3180001,07	4	28398	522729,44	3179264,22	4	28439	523070,73	3178880,58
4	28276	521131,08	3181477,74	4	28317	521550,02	3180769,11	4	28358	522147,47	3179943,63	4	28399	522731,56	3179260,02	4	28440	523074,46	3178870,66
4	28277	521145,33	3181443,17	4	28318	521564,34	3180755,69	4	28359	522147,48	3179943,62	4	28400	522734,76	3179256,87	4	28441	523077,66	3178861,71
4	28278	521154,33	3181429,72	4	28319	521568,46	3180751,50	4	28360	522178,95	3179883,21	4	28401	522748,18	3179242,54	4	28442	523083,35	3178842,92
4	28279	521162,23	3181420,98	4	28320	521624,81	3180692,89	4	28361	522189,58	3179865,28	4	28402	522760,64	3179227,36	4	28443	523083,59	3178841,99
4	28280	521165,27	3181417,57	4	28321	521634,11	3180682,76	4	28362	522230,85	3179797,24	4	28403	522772,07	3179211,41	4	28444	523084,46	3178838,66
4	28281	521166,18	3181416,53	4	28322	521646,57	3180667,59	4	28363	522253,73	3179765,15	4	28404	522772,93	3179210,04	4	28445	523087,40	3178827,00
4	28282	521204,19	3181372,78	4	28323	521649,42	3180663,81	4	28364	522275,93	3179737,34	4	28405	522781,00	3179197,19	4	28446	523097,10	3178795,82
4	28283	521215,74	3181358,64	4	28324	521712,87	3180578,36	4	28365	522279,50	3179732,78	4	28406	522800,78	3179163,68	4	28447	523104,08	3178777,76
4	28284	521227,18	3181342,68	4	28325	521715,74	3180574,44	4	28366	522286,91	3179722,69	4	28407	522801,48	3179162,48	4	28448	523106,86	3178771,33
4	28285	521237,54	3181326,01	4	28326	521734,94	3180547,68	4	28367	522371,85	3179642,49	4	28408	522804,38	3179160,57	4	28449	523112,12	3178761,67
4	28286	521246,80	3181308,69	4	28327	521756,73	3180517,62	4	28368	522378,02	3179636,49	4	28409	522820,33	3179149,14	4	28450	523132,31	3178728,47
4	28287	521247,16	3181307,96	4	28328	521758,48	3180515,19	4	28369	522386,75	3179627,39	4	28410	522835,51	3179136,68	4	28451	523135,79	3178722,60
4	28288	521256,61	3181288,67	4	28329	521799,98	3180456,73	4	28370	522429,32	3179581,08	4	28411	522837,83	3179134,62	4	28452	523136,60	3178721,19
4	28289	521256,61	3181288,66	4	28330	521799,98	3180456,72	4	28371	522434,01	3179575,86	4	28412	522842,43	3179130,51	4	28453	523154,30	3178690,13
4	28290	521273,38	3181254,43	4	28331	521885,07	3180336,85	4	28372	522438,31	3179570,84	4	28413	522854,43	3179119,15	4	28454	523158,29	3178682,91
4	28291	521281,12	3181237,28	4	28332	521889,88	3180329,87	4	28373	522460,41	3179544,49	4	28414	522862,12	3179111,17	4	28455	523171,88	3178657,48
4	28292	521288,03	3181218,91	4	28333	521896,78	3180319,05	4	28374	522461,99	3179542,59	4	28415	522870,34	3179102,32	4	28456	523174,40	3178652,56
4	28293	521293,73	3181200,13	4	28334	521922,23	3180277,19	4	28375	522463,22	3179541,10	4	28416	522871,31	3179101,25	4	28457	523176,33	3178648,80
4	28294	521298,19	3181181,01	4	28335	521925,70	3180271,34	4	28376	522465,37	3179539,99	4	28417	522875,28	3179096,87	4	28458	523176,53	3178648,41
4	28295	521298,53	3181179,25	4	28336	521925,95	3180270,90	4	28377	522478,38	3179532,90	4	28418	522887,68	3179088,64	4	28459	523192,26	3178616,38
4	28296	521306,48	3181138,03	4	28337	521949,96	3180229,15	4	28378	522495,05	3179522,54	4	28419	522888,55	3179088,06	4	28460	523193,47	3178613,89
4	28297	521309,33	3181120,42	4	28338	521971,43	3180210,56	4	28379	522511,01	3179511,10	4	28420	522899,91	3179080,08	4	28461	523200,29	3178599,69
4	28298	521311,25	3181100,88	4	28339	521972,87	3180209,31	4	28380	522526,19	3179498,65	4	28421	522916,21	3179068,07	4	28462	523206,99	3178584,69
4	28299	521311,78	3181089,76	4	28340	521987,20	3180195,89	4	28381	522540,51	3179485,23	4	28422	522920,80	3179064,62	4	28463	523213,90	3178566,32
4	28300	521312,29	3181071,70	4	28341	521998,91	3180183,48	4	28382	522553,93	3179470,90	4	28423	522932,66	3179055,03	4	28464	523216,07	3178559,69
4	28301	521323,14	3181056,38	4	28342	522017,71	3180162,42	4	28383	522566,39	3179455,73	4	28424	522956,11	3179035,06	4	28465	523237,63	3178490,97
4	28302	521327,85	3181049,54	4	28343	522020,89	3180158,94	4	28384	522577,82	3179439,77	4	28425	522959,43	3179032,19	4	28466	523241,16	3178478,81
4	28303	521334,89	3181038,49	4	28344	522034,93	3180143,59	4	28385	522587,53	3179424,23	4	28426	522962,14	3179029,79	4	28467	523244,25	3178466,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	28468	523248,70	3178446,14	4	28509	523634,88	3178105,35	4	28550	523727,05	3177706,58	4	28591	524030,55	3177203,09	4	28632	525069,19	3176971,39
4	28469	523250,08	3178439,61	4	28510	523634,97	3178101,54	4	28551	523732,79	3177696,16	4	28592	524038,83	3177191,63	4	28633	525069,26	3176968,13
4	28470	523253,28	3178420,24	4	28511	523635,03	3178099,07	4	28552	523742,19	3177678,27	4	28593	524049,64	3177177,20	4	28634	525068,90	3176961,87
4	28471	523255,20	3178400,71	4	28512	523634,16	3178092,86	4	28553	523745,70	3177671,39	4	28594	524058,98	3177164,00	4	28635	525068,05	3176955,70
4	28472	523255,53	3178394,74	4	28513	523632,30	3178086,75	4	28554	523753,80	3177653,50	4	28595	524064,62	3177155,23	4	28636	525066,17	3176949,68
4	28473	523260,56	3178284,34	4	28514	523629,94	3178080,91	4	28555	523759,65	3177638,22	4	28596	524071,38	3177144,31	4	28637	525063,80	3176943,94
4	28474	523261,67	3178280,31	4	28515	523627,06	3178075,41	4	28556	523764,25	3177625,14	4	28597	524073,19	3177141,28	4	28638	525060,42	3176938,58
4	28475	523266,13	3178261,19	4	28516	523623,67	3178070,34	4	28557	523765,83	3177622,93	4	28598	524076,10	3177136,42	4	28639	525057,99	3176935,64
4	28476	523269,33	3178241,82	4	28517	523619,27	3178065,76	4	28558	523765,83	3177622,92	4	28599	524082,72	3177124,32	4	28640	525056,53	3176933,64
4	28477	523271,25	3178222,28	4	28518	523614,36	3178061,76	4	28559	523765,84	3177622,92	4	28600	524114,66	3177062,61	4	28641	525052,13	3176929,26
4	28478	523271,89	3178202,66	4	28519	523608,94	3178058,40	4	28560	523799,95	3177575,15	4	28601	524132,80	3177030,00	4	28642	525046,71	3176925,44
4	28479	523271,25	3178183,04	4	28520	523603,50	3178055,71	4	28561	523805,24	3177567,49	4	28602	524139,69	3177016,85	4	28643	525041,29	3176922,32
4	28480	523270,95	3178179,30	4	28521	523597,54	3178053,79	4	28562	523815,61	3177550,82	4	28603	524147,80	3176998,97	4	28644	525035,84	3176919,89
4	28481	523270,95	3178179,29	4	28522	523591,05	3178052,59	4	28563	523824,86	3177533,50	4	28604	524149,14	3176995,68	4	28645	525029,88	3176918,22
4	28482	523270,57	3178174,48	4	28523	523565,12	3178049,33	4	28564	523830,58	3177521,20	4	28605	524161,33	3176965,23	4	28646	525023,39	3176917,29
4	28483	523273,16	3178171,23	4	28524	523553,20	3178045,47	4	28565	523832,49	3177516,85	4	28606	524166,90	3176950,15	4	28647	524731,82	3176892,96
4	28484	523335,08	3178092,47	4	28525	523508,08	3178028,01	4	28566	523837,97	3177504,34	4	28607	524169,02	3176943,17	4	28648	524492,37	3176863,40
4	28485	523365,86	3178101,30	4	28526	523486,74	3178020,05	4	28567	523840,35	3177498,76	4	28608	524190,02	3176939,84	4	28649	524459,55	3176855,16
4	28486	523369,84	3178102,24	4	28527	523478,80	3178017,78	4	28568	523847,26	3177480,39	4	28609	524212,06	3176938,55	4	28650	524458,06	3176854,78
4	28487	523405,69	3178109,39	4	28528	523475,32	3178017,15	4	28569	523852,96	3177461,60	4	28610	524320,54	3176941,18	4	28651	524437,15	3176850,23
4	28488	523409,18	3178109,96	4	28529	523440,43	3178012,97	4	28570	523857,42	3177442,48	4	28611	524358,54	3176941,75	4	28652	524432,16	3176849,41
4	28489	523457,07	3178115,76	4	28530	523440,44	3178012,96	4	28571	523860,62	3177423,11	4	28612	524418,41	3176948,50	4	28653	524367,30	3176842,08
4	28490	523471,95	3178121,42	4	28531	523453,98	3178001,85	4	28572	523860,97	3177420,34	4	28613	524435,84	3176952,35	4	28654	524362,31	3176841,79
4	28491	523518,56	3178139,36	4	28532	523468,31	3177988,43	4	28573	523862,22	3177410,14	4	28614	524471,16	3176961,15	4	28655	524322,81	3176841,18
4	28492	523521,55	3178140,34	4	28533	523471,65	3177985,03	4	28574	523864,71	3177407,33	4	28615	524477,13	3176962,29	4	28656	524212,31	3176838,52
4	28493	523539,42	3178146,01	4	28534	523501,86	3177953,84	4	28575	523877,17	3177392,15	4	28616	524511,55	3176966,54	4	28657	524208,32	3176838,58
4	28494	523544,90	3178147,42	4	28535	523511,94	3177942,91	4	28576	523888,60	3177376,20	4	28617	524720,56	3176992,33	4	28658	524187,86	3176839,78
4	28495	523548,38	3178147,98	4	28536	523524,39	3177927,74	4	28577	523892,93	3177369,53	4	28618	524722,55	3176992,54	4	28659	524187,86	3176839,77
4	28496	523578,80	3178151,81	4	28537	523535,82	3177911,78	4	28578	523906,62	3177347,83	4	28619	525015,14	3177016,96	4	28660	524188,00	3176838,93
4	28497	523584,81	3178152,21	4	28538	523539,51	3177906,13	4	28579	523906,62	3177347,82	4	28620	525021,64	3177017,11	4	28661	524189,75	3176827,41
4	28498	523591,31	3178151,84	4	28539	523544,80	3177901,85	4	28580	523921,99	3177323,45	4	28621	525027,64	3177016,43	4	28662	524191,67	3176807,87
4	28499	523597,34	3178150,64	4	28540	523552,83	3177895,12	4	28581	523928,02	3177313,44	4	28622	525033,68	3177015,01	4	28663	524192,29	3176792,34
4	28500	523603,40	3178148,71	4	28541	523583,02	3177868,91	4	28582	523936,57	3177297,55	4	28623	525039,73	3177012,80	4	28664	524192,79	3176755,60
4	28501	523608,95	3178146,03	4	28542	523630,91	3177827,33	4	28583	523943,57	3177283,55	4	28624	525045,30	3177009,89	4	28665	524197,83	3176718,74
4	28502	523614,54	3178142,69	4	28543	523632,03	3177826,35	4	28584	523944,59	3177282,92	4	28625	525050,39	3177006,31	4	28666	524204,65	3176680,89
4	28503	523619,12	3178138,65	4	28544	523646,35	3177812,93	4	28585	523954,03	3177276,86	4	28626	525054,99	3177002,11	4	28667	524236,18	3176618,88
4	28504	523623,23	3178134,10	4	28545	523659,77	3177798,61	4	28586	523969,99	3177265,43	4	28627	525059,10	3176997,32	4	28668	524237,82	3176615,61
4	28505	523627,34	3178129,03	4	28546	523672,23	3177783,43	4	28587	523985,16	3177252,98	4	28628	525062,72	3176992,11	4	28669	524245,92	3176597,72
4	28506	523629,97	3178123,50	4	28547	523674,60	3177780,29	4	28588	523999,49	3177239,56	4	28629	525065,35	3176986,49	4	28670	524251,55	3176583,05
4	28507	523632,60	3178117,68	4	28548	523707,62	3177736,07	4	28589	524012,91	3177225,23	4	28630	525067,48	3176980,53	4	28671	524265,18	3176566,88
4	28508	523634,24	3178111,58	4	28549	523716,68	3177723,25	4	28590	524025,37	3177210,05	4	28631	525068,62	3176974,41	4	28672	524273,77	3176556,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	28673	524278,73	3176549,46	4	28714	524714,31	3175807,38	4	28755	525449,27	3175387,10	4	28796	525096,46	3174927,30	4	28837	524230,40	3175428,87
4	28674	524280,74	3176546,73	4	28715	524714,84	3175805,42	4	28756	525460,70	3175371,14	4	28797	525092,85	3174928,83	4	28838	524187,43	3175492,95
4	28675	524292,18	3176530,55	4	28716	524719,30	3175786,30	4	28757	525471,07	3175354,47	4	28798	525033,64	3174954,26	4	28839	524187,15	3175493,37
4	28676	524318,99	3176493,02	4	28717	524720,18	3175781,68	4	28758	525480,32	3175337,15	4	28799	525029,20	3174955,46	4	28840	524176,79	3175510,04
4	28677	524344,30	3176461,04	4	28718	524737,82	3175769,18	4	28759	525488,43	3175319,27	4	28800	524972,22	3174970,84	4	28841	524167,53	3175527,35
4	28678	524347,03	3176457,53	4	28719	524786,94	3175738,13	4	28760	525495,34	3175300,90	4	28801	524967,18	3174972,25	4	28842	524159,43	3175545,23
4	28679	524358,47	3176441,57	4	28720	524793,21	3175734,06	4	28761	525501,04	3175282,11	4	28802	524893,67	3174993,48	4	28843	524152,51	3175563,61
4	28680	524368,83	3176424,90	4	28721	524841,87	3175701,57	4	28762	525505,50	3175262,99	4	28803	524880,48	3174997,63	4	28844	524150,61	3175569,40
4	28681	524378,09	3176407,59	4	28722	524852,84	3175694,58	4	28763	525508,70	3175243,63	4	28804	524865,96	3175002,97	4	28845	524138,23	3175608,48
4	28682	524385,34	3176391,73	4	28723	524860,46	3175689,73	4	28764	525510,62	3175224,09	4	28805	524809,42	3175025,48	4	28846	524134,43	3175621,48
4	28683	524396,87	3176377,62	4	28724	524867,63	3175687,00	4	28765	525511,15	3175207,79	4	28806	524805,56	3175027,05	4	28847	524129,97	3175640,59
4	28684	524408,30	3176361,66	4	28725	524907,45	3175673,31	4	28766	525511,26	3175204,47	4	28807	524787,67	3175035,15	4	28848	524127,47	3175654,97
4	28685	524418,67	3176344,99	4	28726	524924,69	3175666,78	4	28767	525510,62	3175184,85	4	28808	524770,36	3175044,40	4	28849	524105,04	3175688,04
4	28686	524420,52	3176341,74	4	28727	524942,57	3175658,68	4	28768	525508,70	3175165,31	4	28809	524763,00	3175048,79	4	28850	524092,31	3175706,22
4	28687	524438,24	3176310,15	4	28728	524959,88	3175649,43	4	28769	525505,50	3175145,94	4	28810	524731,05	3175068,48	4	28851	524088,67	3175711,55
4	28688	524445,64	3176296,09	4	28729	524976,55	3175639,06	4	28770	525501,04	3175126,82	4	28811	524721,74	3175074,46	4	28852	524078,30	3175728,22
4	28689	524453,50	3176278,78	4	28730	524978,84	3175637,52	4	28771	525495,34	3175108,04	4	28812	524705,78	3175085,89	4	28853	524069,05	3175745,53
4	28690	524454,04	3176278,17	4	28731	525001,41	3175622,12	4	28772	525488,43	3175089,66	4	28813	524698,91	3175091,53	4	28854	524065,80	3175752,34
4	28691	524456,58	3176275,24	4	28732	525001,42	3175622,12	4	28773	525480,32	3175071,78	4	28814	524690,61	3175098,35	4	28855	524052,64	3175780,79
4	28692	524487,93	3176238,54	4	28733	525001,70	3175621,93	4	28774	525471,07	3175054,47	4	28815	524687,63	3175100,99	4	28856	524047,79	3175791,87
4	28693	524497,84	3176226,30	4	28734	525015,38	3175612,04	4	28775	525460,70	3175037,80	4	28816	524663,44	3175122,78	4	28857	524040,88	3175810,24
4	28694	524503,55	3176218,61	4	28735	525030,55	3175599,58	4	28776	525449,27	3175021,84	4	28817	524658,94	3175124,44	4	28858	524037,44	3175821,04
4	28695	524531,43	3176179,77	4	28736	525033,53	3175596,94	4	28777	525436,81	3175006,66	4	28818	524618,57	3175139,79	4	28859	524028,28	3175851,80
4	28696	524537,16	3176171,50	4	28737	525063,13	3175570,28	4	28778	525423,39	3174992,34	4	28819	524610,35	3175143,05	4	28860	524023,51	3175858,44
4	28697	524547,53	3176154,83	4	28738	525074,23	3175565,86	4	28779	525409,07	3174978,92	4	28820	524592,46	3175151,16	4	28861	524007,70	3175876,94
4	28698	524556,29	3176138,51	4	28739	525131,15	3175549,42	4	28780	525393,89	3174966,46	4	28821	524575,15	3175160,41	4	28862	523980,32	3175904,51
4	28699	524576,21	3176098,48	4	28740	525204,54	3175529,61	4	28781	525377,93	3174955,03	4	28822	524563,92	3175167,23	4	28863	523967,62	3175918,12
4	28700	524576,71	3176097,48	4	28741	525204,55	3175529,61	4	28782	525361,26	3174944,66	4	28823	524516,73	3175197,30	4	28864	523955,16	3175933,29
4	28701	524584,81	3176079,60	4	28742	525210,65	3175527,96	4	28783	525343,95	3174935,41	4	28824	524511,40	3175200,78	4	28865	523943,73	3175949,25
4	28702	524591,72	3176061,23	4	28743	525228,88	3175522,41	4	28784	525326,07	3174927,30	4	28825	524463,20	3175232,95	4	28866	523936,70	3175960,23
4	28703	524595,16	3176050,44	4	28744	525247,25	3175515,49	4	28785	525307,69	3174920,39	4	28826	524410,54	3175266,24	4	28867	523922,70	3175983,35
4	28704	524603,72	3176021,70	4	28745	525250,86	3175513,97	4	28786	525288,91	3174914,69	4	28827	524404,16	3175270,39	4	28868	523919,32	3175989,05
4	28705	524643,80	3175962,63	4	28746	525329,68	3175480,11	4	28787	525269,79	3174910,23	4	28828	524397,35	3175275,07	4	28869	523910,07	3176006,36
4	28706	524644,98	3175960,87	4	28747	525343,95	3175473,53	4	28788	525250,42	3174907,03	4	28829	524346,00	3175311,47	4	28870	523901,97	3176024,24
4	28707	524652,93	3175948,32	4	28748	525361,26	3175464,28	4	28789	525230,88	3174905,11	4	28830	524336,85	3175318,22	4	28871	523896,66	3176038,01
4	28708	524673,72	3175913,59	4	28749	525377,93	3175453,91	4	28790	525211,26	3174904,47	4	28831	524321,67	3175330,67	4	28872	523892,13	3176043,76
4	28709	524676,15	3175909,47	4	28750	525393,89	3175442,47	4	28791	525191,64	3174905,11	4	28832	524307,82	3175343,61	4	28873	523880,70	3176059,72
4	28710	524685,40	3175892,15	4	28751	525409,07	3175430,02	4	28792	525172,10	3174907,03	4	28833	524267,91	3175383,34	4	28874	523870,33	3176076,39
4	28711	524693,50	3175874,27	4	28752	525423,39	3175416,60	4	28793	525152,73	3174910,23	4	28834	524267,43	3175383,82	4	28875	523861,07	3176093,70
4	28712	524700,42	3175855,90	4	28753	525436,58	3175402,52	4	28794	525133,62	3174914,69	4	28835	524254,01	3175398,15	4	28876	523857,15	3176101,98
4	28713	524705,58	3175839,07	4	28754	525436,81	3175402,27	4	28795	525114,83	3174920,39	4	28836	524241,56	3175413,33	4	28877	523848,79	3176120,31

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				
4	28878	523843,89	3176126,51	4	28919	523532,73	3176837,81	4	28960	523163,41	3177438,63	4	29001	522662,93	3178134,75	4	29042	522370,88	3178707,59
4	28879	523841,15	3176130,02	4	28920	523513,28	3176856,61	4	28961	523124,70	3177469,94	4	29002	522663,57	3178154,37	4	29043	522359,98	3178717,63
4	28880	523835,06	3176138,26	4	28921	523509,67	3176860,16	4	28962	523115,55	3177477,65	4	29003	522664,49	3178165,32	4	29044	522353,33	3178724,07
4	28881	523803,54	3176182,37	4	28922	523506,87	3176863,14	4	28963	523101,22	3177491,07	4	29004	522666,29	3178182,83	4	29045	522349,90	3178727,45
4	28882	523802,67	3176183,59	4	28923	523506,87	3176863,15	4	28964	523087,80	3177505,40	4	29005	522665,36	3178189,30	4	29046	522336,48	3178741,78
4	28883	523798,15	3176189,99	4	28924	523496,25	3176874,48	4	28965	523077,80	3177517,41	4	29006	522663,44	3178208,84	4	29047	522328,35	3178751,46
4	28884	523765,74	3176228,45	4	28925	523483,80	3176889,66	4	28966	523070,78	3177526,33	4	29007	522663,11	3178214,81	4	29048	522321,65	3178759,77
4	28885	523757,15	3176239,14	4	28926	523472,36	3176905,62	4	28967	523062,13	3177529,75	4	29008	522661,31	3178254,39	4	29049	522317,33	3178765,27
4	28886	523754,01	3176243,52	4	28927	523468,02	3176912,31	4	28968	523044,25	3177537,85	4	29009	522661,31	3178254,40	4	29050	522305,89	3178781,23
4	28887	523745,71	3176255,09	4	28928	523453,50	3176935,34	4	28969	523026,94	3177547,10	4	29010	522657,62	3178335,34	4	29051	522295,53	3178797,90
4	28888	523735,34	3176271,76	4	28929	523453,00	3176936,13	4	28970	523010,27	3177557,47	4	29011	522650,16	3178359,10	4	29052	522286,27	3178815,22
4	28889	523733,82	3176274,50	4	28930	523428,09	3176975,92	4	28971	522994,31	3177568,91	4	29012	522640,26	3178379,25	4	29053	522278,17	3178833,10
4	28890	523730,02	3176281,39	4	28931	523422,57	3176985,11	4	28972	522979,14	3177581,36	4	29013	522631,02	3178396,55	4	29054	522275,95	3178838,62
4	28891	523713,29	3176312,98	4	28932	523414,02	3177001,00	4	28973	522975,06	3177585,00	4	29014	522617,45	3178420,34	4	29055	522263,58	3178850,30
4	28892	523709,36	3176320,67	4	28933	523406,51	3177016,03	4	28974	522967,92	3177591,50	4	29015	522595,75	3178456,04	4	29056	522256,09	3178858,07
4	28893	523701,26	3176338,55	4	28934	523403,50	3177020,81	4	28975	522957,66	3177601,28	4	29016	522592,27	3178461,91	4	29057	522250,46	3178864,12
4	28894	523694,35	3176356,92	4	28935	523400,44	3177023,85	4	28976	522944,24	3177615,61	4	29017	522588,61	3178468,43	4	29058	522244,53	3178870,68
4	28895	523693,29	3176360,09	4	28936	523399,91	3177024,38	4	28977	522931,79	3177630,79	4	29018	522573,47	3178496,23	4	29059	522232,07	3178885,86
4	28896	523690,83	3176367,63	4	28937	523386,49	3177038,70	4	28978	522928,87	3177634,65	4	29019	522567,88	3178507,02	4	29060	522220,64	3178901,82
4	28897	523653,16	3176441,71	4	28938	523375,53	3177052,06	4	28979	522879,76	3177700,83	4	29020	522561,65	3178520,46	4	29061	522210,27	3178918,49
4	28898	523651,53	3176444,98	4	28939	523374,04	3177053,88	4	28980	522810,36	3177789,10	4	29021	522551,10	3178544,83	4	29062	522201,02	3178935,80
4	28899	523643,42	3176462,86	4	28940	523362,60	3177069,84	4	28981	522804,38	3177795,37	4	29022	522549,22	3178549,27	4	29063	522199,09	3178939,79
4	28900	523636,51	3176481,23	4	28941	523352,24	3177086,51	4	28982	522795,89	3177804,65	4	29023	522546,51	3178556,04	4	29064	522193,83	3178950,86
4	28901	523630,81	3176500,02	4	28942	523343,64	3177102,49	4	28983	522790,99	3177810,39	4	29024	522533,75	3178589,10	4	29065	522192,15	3178954,49
4	28902	523629,60	3176504,70	4	28943	523330,14	3177189,61	4	28984	522767,85	3177838,15	4	29025	522529,54	3178600,70	4	29066	522192,06	3178954,69
4	28903	523621,91	3176535,36	4	28944	523299,48	3177190,94	4	28985	522760,30	3177847,59	4	29026	522527,35	3178607,44	4	29067	522191,47	3178955,96
4	28904	523618,66	3176549,80	4	28945	523291,38	3177208,82	4	28986	522748,87	3177863,54	4	29027	522525,25	3178608,82	4	29068	522187,70	3178958,43
4	28905	523617,66	3176555,09	4	28946	523289,94	3177212,66	4	28987	522744,00	3177871,07	4	29028	522522,54	3178610,66	4	29069	522171,74	3178969,87
4	28906	523606,22	3176618,54	4	28947	523284,47	3177227,19	4	28988	522723,76	3177903,41	4	29029	522504,76	3178622,82	4	29070	522156,57	3178982,32
4	28907	523604,23	3176631,12	4	28948	523278,77	3177245,98	4	28989	522718,26	3177912,56	4	29030	522491,52	3178632,42	4	29071	522142,24	3178995,74
4	28908	523595,83	3176692,49	4	28949	523274,31	3177265,10	4	28990	522709,00	3177929,87	4	29031	522477,25	3178644,11	4	29072	522128,82	3179010,07
4	28909	523595,63	3176693,99	4	28950	523271,31	3177282,98	4	28991	522700,90	3177947,75	4	29032	522477,24	3178644,11	4	29073	522116,37	3179025,24
4	28910	523593,71	3176713,52	4	28951	523251,21	3177311,13	4	28992	522693,99	3177966,13	4	29033	522476,59	3178644,65	4	29074	522104,93	3179041,20
4	28911	523593,09	3176729,06	4	28952	523245,92	3177318,79	4	28993	522690,57	3177976,85	4	29034	522467,48	3178648,30	4	29075	522103,07	3179044,08
4	28912	523592,66	3176760,70	4	28953	523235,55	3177335,46	4	28994	522676,50	3178024,04	4	29035	522464,03	3178649,70	4	29076	522099,74	3179049,24
4	28913	523591,17	3176769,43	4	28954	523226,30	3177352,77	4	28995	522674,22	3178032,10	4	29036	522446,15	3178657,80	4	29077	522090,39	3179064,25
4	28914	523588,14	3176774,87	4	28955	523218,20	3177370,65	4	28996	522669,76	3178051,22	4	29037	522428,83	3178667,06	4	29078	522088,98	3179066,54
4	28915	523583,88	3176782,81	4	28956	523212,35	3177385,93	4	28997	522666,56	3178070,59	4	29038	522421,05	3178671,71	4	29079	522081,99	3179072,49
4	28916	523571,97	3176805,81	4	28957	523211,52	3177388,30	4	28998	522664,64	3178090,13	4	29039	522410,90	3178677,98	4	29080	522067,66	3179085,90
4	28917	523558,62	3176815,48	4	28958	523211,51	3177388,31	4	28999	522664,27	3178096,97	4	29040	522402,01	3178683,70	4	29081	522065,72	3179087,86
4	28918	523543,44	3176827,94	4	28959	523207,18	3177400,63	4	29000	522663,20	3178121,97	4	29041	522386,05	3178695,14	4	29082	522036,53	3179117,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	29083	522029,29	3179125,23	4	29124	521472,94	3179860,50	4	29165	520718,24	3180947,07	4	29206	520535,66	3181676,96	4	29247	520482,01	3182173,16
4	29084	522026,21	3179128,60	4	29125	521472,67	3179860,83	4	29166	520716,90	3180956,22	4	29207	520535,66	3181687,21	4	29248	520481,86	3182179,38
4	29085	522021,97	3179133,33	4	29126	521461,24	3179876,79	4	29167	520714,97	3180975,76	4	29208	520534,01	3181700,77	4	29249	520481,78	3182186,62
4	29086	522016,09	3179140,24	4	29127	521450,87	3179893,46	4	29168	520714,45	3180986,88	4	29209	520529,18	3181726,61	4	29250	520481,91	3182195,58
4	29087	521999,91	3179159,86	4	29128	521450,62	3179893,90	4	29169	520713,43	3181022,72	4	29210	520524,72	3181745,72	4	29251	520482,20	3182205,13
4	29088	521982,98	3179180,04	4	29129	521407,65	3179968,61	4	29170	520694,64	3181043,49	4	29211	520521,52	3181765,09	4	29252	520482,70	3182215,79
4	29089	521952,21	3179213,52	4	29130	521389,64	3179998,24	4	29171	520691,60	3181046,91	4	29212	520520,42	3181774,64	4	29253	520483,75	3182227,93
4	29090	521868,94	3179292,15	4	29131	521270,08	3180166,66	4	29172	520679,15	3181062,09	4	29213	520519,11	3181787,81	4	29254	520477,77	3182241,43
4	29091	521867,74	3179293,28	4	29132	521248,76	3180196,07	4	29173	520667,81	3181077,89	4	29214	520518,64	3181792,99	4	29255	520470,85	3182259,80
4	29092	521849,86	3179310,35	4	29133	521247,92	3180197,24	4	29174	520630,02	3181134,38	4	29215	520516,57	3181818,35	4	29256	520465,15	3182278,59
4	29093	521844,88	3179315,21	4	29134	521229,71	3180222,60	4	29175	520629,92	3181134,53	4	29216	520516,22	3181823,16	4	29257	520465,02	3182279,09
4	29094	521831,46	3179329,54	4	29135	521179,09	3180290,78	4	29176	520619,55	3181151,20	4	29217	520515,87	3181856,13	4	29258	520463,31	3182285,51
4	29095	521819,01	3179344,72	4	29136	521159,99	3180310,64	4	29177	520618,11	3181153,89	4	29218	520516,22	3181863,87	4	29259	520462,30	3182285,52
4	29096	521809,02	3179358,53	4	29137	521149,79	3180315,71	4	29178	520618,11	3181153,90	4	29219	520516,59	3181872,16	4	29260	520462,28	3182289,36
4	29097	521799,92	3179371,90	4	29138	521133,25	3180324,58	4	29179	520615,17	3181159,41	4	29220	520516,59	3181872,53	4	29261	520457,96	3182307,98
4	29098	521779,75	3179397,16	4	29139	521130,93	3180325,93	4	29180	520615,16	3181159,41	4	29221	520516,59	3181872,54	4	29262	520456,02	3182318,78
4	29099	521779,16	3179397,91	4	29140	521097,99	3180345,35	4	29181	520610,30	3181168,52	4	29222	520516,59	3181873,81	4	29263	520454,27	3182329,60
4	29100	521779,15	3179397,93	4	29141	521083,63	3180354,36	4	29182	520602,20	3181186,40	4	29223	520512,34	3181885,54	4	29264	520453,02	3182338,16
4	29101	521767,19	3179401,71	4	29142	521067,68	3180365,80	4	29183	520602,00	3181186,88	4	29224	520507,51	3181901,14	4	29265	520452,16	3182346,94
4	29102	521769,92	3179410,19	4	29143	521058,76	3180372,91	4	29184	520571,83	3181260,06	4	29225	520504,79	3181910,86	4	29266	520452,16	3182346,95
4	29103	521735,83	3179458,00	4	29144	521020,52	3180404,64	4	29185	520565,11	3181277,95	4	29226	520503,92	3181914,04	4	29267	520451,75	3182351,10
4	29104	521730,67	3179465,48	4	29145	521014,26	3180409,98	4	29186	520563,67	3181282,33	4	29227	520499,46	3181933,16	4	29268	520451,75	3182351,11
4	29105	521723,60	3179476,58	4	29146	520999,93	3180423,40	4	29187	520535,15	3181370,77	4	29228	520496,27	3181952,53	4	29269	520451,10	3182357,69
4	29106	521675,79	3179555,41	4	29147	520999,75	3180423,59	4	29188	520530,90	3181385,18	4	29229	520496,04	3181954,25	4	29270	520450,46	3182377,31
4	29107	521674,26	3179557,95	4	29148	520958,79	3180421,91	4	29189	520526,44	3181404,30	4	29230	520495,43	3181959,14	4	29271	520451,10	3182396,93
4	29108	521658,66	3179584,26	4	29149	520955,71	3180425,62	4	29190	520525,38	3181409,95	4	29231	520493,73	3181976,96	4	29272	520453,02	3182416,47
4	29109	521656,89	3179587,29	4	29150	520879,46	3180523,35	4	29191	520517,93	3181451,54	4	29232	520493,08	3181996,58	4	29273	520453,23	3182418,03
4	29110	521650,64	3179598,68	4	29151	520862,86	3180615,68	4	29192	520515,80	3181465,26	4	29233	520493,73	3182016,20	4	29274	520454,09	3182424,28
4	29111	521645,46	3179608,63	4	29152	520804,87	3180724,97	4	29193	520513,88	3181484,80	4	29234	520495,65	3182035,74	4	29275	520454,59	3182427,27
4	29112	521565,02	3179763,02	4	29153	520764,08	3180814,23	4	29194	520513,55	3181490,55	4	29235	520496,22	3182039,84	4	29276	520454,59	3182427,28
4	29113	521565,02	3179763,03	4	29154	520754,98	3180831,28	4	29195	520512,30	3181517,61	4	29236	520497,09	3182045,81	4	29277	520457,08	3182442,09
4	29114	521562,96	3179766,96	4	29155	520748,53	3180845,27	4	29196	520512,30	3181517,62	4	29237	520499,72	3182061,08	4	29278	520461,53	3182461,21
4	29115	521560,68	3179771,35	4	29156	520741,14	3180862,41	4	29197	520511,59	3181533,08	4	29238	520501,95	3182070,65	4	29279	520467,23	3182479,99
4	29116	521559,57	3179773,51	4	29157	520739,49	3180866,31	4	29198	520511,27	3181546,94	4	29239	520498,96	3182078,60	4	29280	520469,84	3182487,01
4	29117	521536,85	3179793,18	4	29158	520736,04	3180875,47	4	29199	520511,91	3181566,56	4	29240	520493,26	3182097,39	4	29281	520469,84	3182487,02
4	29118	521535,41	3179794,44	4	29159	520734,67	3180879,11	4	29200	520513,83	3181586,10	4	29241	520489,72	3182112,33	4	29282	520473,16	3182495,96
4	29119	521524,29	3179804,86	4	29160	520734,67	3180879,13	4	29201	520517,03	3181605,47	4	29242	520489,25	3182114,30	4	29283	520475,54	3182501,83
4	29120	521521,09	3179807,86	4	29161	520732,58	3180884,68	4	29202	520521,49	3181624,58	4	29243	520488,14	3182119,67	4	29284	520476,52	3182504,24
4	29121	521516,84	3179812,19	4	29162	520726,88	3180903,47	4	29203	520527,19	3181643,37	4	29244	520487,69	3182121,88	4	29285	520484,62	3182522,12
4	29122	521494,30	3179835,66	4	29163	520722,42	3180922,59	4	29204	520527,62	3181644,64	4	29245	520484,49	3182141,25	4	29286	520493,88	3182539,43
4	29123	521485,13	3179845,65	4	29164	520720,57	3180932,80	4	29205	520534,59	3181664,87	4	29246	520482,57	3182160,79	4	29287	520504,24	3182556,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	29288	520515,68	3182572,06	4	29329	520279,39	3182944,53	4	29370	520104,82	3183389,84	4	29411	518876,13	3184013,95	4	29452	518134,56	3183075,30
4	29289	520523,90	3182582,30	4	29330	520278,43	3182948,05	4	29371	520098,17	3183404,26	4	29412	518869,09	3184015,98	4	29453	518159,06	3183031,40
4	29290	520528,33	3182587,58	4	29331	520273,97	3182967,16	4	29372	520093,41	3183415,35	4	29413	518869,08	3184015,98	4	29454	518177,35	3182952,31
4	29291	520522,76	3182605,99	4	29332	520270,77	3182986,53	4	29373	520091,96	3183418,81	4	29414	518653,57	3184079,16	4	29455	518184,54	3182921,88
4	29292	520521,39	3182611,32	4	29333	520269,60	3182996,77	4	29374	520085,40	3183436,13	4	29415	518649,02	3184080,49	4	29456	518228,24	3182869,93
4	29293	520509,13	3182619,09	4	29334	520268,95	3183003,44	4	29375	520082,73	3183443,91	4	29416	518656,65	3184119,72	4	29457	518320,91	3182797,90
4	29294	520493,17	3182630,52	4	29335	520268,20	3183012,74	4	29376	520082,37	3183444,96	4	29417	518600,46	3184126,78	4	29458	518460,40	3182712,12
4	29295	520489,52	3182633,37	4	29336	520267,56	3183032,36	4	29377	520076,67	3183463,75	4	29418	518491,34	3184129,63	4	29459	518552,41	3182669,73
4	29296	520478,83	3182641,84	4	29337	520268,20	3183051,98	4	29378	520072,21	3183482,87	4	29419	518395,95	3184123,31	4	29460	518644,63	3182616,77
4	29297	520467,31	3182651,45	4	29338	520270,12	3183071,52	4	29379	520070,86	3183490,10	4	29420	518306,01	3184119,21	4	29461	518652,15	3182616,25
4	29298	520461,86	3182656,34	4	29339	520270,57	3183074,79	4	29380	520069,72	3183496,68	4	29421	518242,90	3184100,96	4	29462	518687,23	3182613,86
4	29299	520453,68	3182663,88	4	29340	520268,29	3183085,27	4	29381	520067,87	3183508,81	4	29422	518162,00	3184072,88	4	29463	518779,98	3182626,19
4	29300	520444,79	3182672,40	4	29341	520265,09	3183104,64	4	29382	520065,95	3183528,35	4	29423	518090,11	3184045,97	4	29464	518858,39	3182654,28
4	29301	520431,37	3182686,73	4	29342	520264,20	3183112,16	4	29383	520065,39	3183541,03	4	29424	518086,58	3184044,65	4	29465	518887,15	3182664,60
4	29302	520418,92	3182701,91	4	29343	520263,57	3183118,11	4	29384	520052,58	3183554,75	4	29425	518063,28	3184035,94	4	29466	518956,82	3182680,99
4	29303	520412,70	3182710,51	4	29344	520262,54	3183130,12	4	29385	520040,12	3183569,92	4	29426	518007,27	3184013,92	4	29467	519003,79	3182683,39
4	29304	520404,44	3182721,89	4	29345	520262,30	3183157,44	4	29386	520032,66	3183580,08	4	29427	517944,94	3183989,43	4	29468	519011,78	3182683,80
4	29305	520399,23	3182729,44	4	29346	520259,34	3183160,71	4	29387	520029,05	3183585,23	4	29428	517918,52	3183979,05	4	29469	519106,70	3182688,63
4	29306	520393,03	3182739,11	4	29347	520256,00	3183164,45	4	29388	520025,07	3183591,03	4	29429	517824,12	3183950,64	4	29470	519129,80	3182685,38
4	29307	520378,97	3182752,30	4	29348	520243,55	3183179,62	4	29389	520014,70	3183607,70	4	29430	517784,90	3183937,50	4	29471	519133,31	3182684,91
4	29308	520367,92	3182764,10	4	29349	520232,11	3183195,58	4	29390	520013,65	3183609,68	4	29431	517711,40	3183912,97	4	29472	519135,31	3182684,66
4	29309	520365,55	3182766,63	4	29350	520221,74	3183212,25	4	29391	520013,64	3183609,68	4	29432	517696,02	3183907,84	4	29473	519261,78	3182666,73
4	29310	520363,61	3182768,92	4	29351	520217,03	3183220,72	4	29392	520006,06	3183606,62	4	29433	517646,93	3183894,11	4	29474	519347,77	3182624,20
4	29311	520363,60	3182768,92	4	29352	520212,41	3183229,37	4	29393	519979,55	3183595,92	4	29434	517646,34	3183893,94	4	29475	519433,26	3182559,49
4	29312	520359,36	3182773,92	4	29353	520211,12	3183230,78	4	29394	519937,83	3183582,66	4	29435	517663,31	3183872,88	4	29476	519491,79	3182515,24
4	29313	520356,79	3182777,04	4	29354	520210,73	3183231,20	4	29395	519916,92	3183578,24	4	29436	517669,48	3183865,12	4	29477	519571,69	3182477,03
4	29314	520350,53	3182784,92	4	29355	520193,28	3183250,44	4	29396	519836,22	3183563,42	4	29437	517699,53	3183819,77	4	29478	519631,36	3182448,51
4	29315	520339,09	3182800,88	4	29356	520190,20	3183253,89	4	29397	519771,15	3183565,04	4	29438	517702,64	3183814,88	4	29479	519726,84	3182429,49
4	29316	520328,73	3182817,55	4	29357	520176,85	3183269,07	4	29398	519709,57	3183568,24	4	29439	517726,46	3183778,99	4	29480	519744,35	3182429,13
4	29317	520328,02	3182818,79	4	29358	520176,59	3183269,37	4	29399	519664,87	3183575,83	4	29440	517751,01	3183710,77	4	29481	519785,55	3182421,38
4	29318	520324,88	3182824,29	4	29359	520164,13	3183284,55	4	29400	519597,16	3183606,33	4	29441	517789,53	3183600,44	4	29482	519786,55	3182420,83
4	29319	520316,33	3182840,36	4	29360	520160,12	3183289,89	4	29401	519530,28	3183643,56	4	29442	517802,34	3183543,05	4	29483	519797,69	3182415,02
4	29320	520308,23	3182858,24	4	29361	520154,45	3183297,64	4	29402	519474,69	3183690,29	4	29443	517807,76	3183502,15	4	29484	519817,48	3182402,49
4	29321	520307,39	3182860,30	4	29362	520147,02	3183308,25	4	29403	519402,42	3183745,48	4	29444	517815,49	3183447,67	4	29485	519818,04	3182400,42
4	29322	520304,75	3182866,82	4	29363	520136,65	3183324,92	4	29404	519375,39	3183768,55	4	29445	517818,67	3183439,53	4	29486	519852,83	3182365,99
4	29323	520298,67	3182883,13	4	29364	520127,40	3183342,24	4	29405	519307,55	3183826,53	4	29446	517829,78	3183413,27	4	29487	519883,20	3182305,78
4	29324	520294,45	3182896,63	4	29365	520126,35	3183344,38	4	29406	519227,21	3183884,70	4	29447	517839,29	3183390,95	4	29488	519896,27	3182258,87
4	29325	520292,27	3182904,19	4	29366	520120,06	3183357,40	4	29407	519128,45	3183938,31	4	29448	517850,40	3183364,31	4	29489	519894,56	3182245,83
4	29326	520291,08	3182908,43	4	29367	520115,09	3183368,24	4	29408	519040,95	3183980,56	4	29449	517880,08	3183334,38	4	29490	519895,68	3182240,63
4	29327	520286,30	3182921,51	4	29368	520110,88	3183377,90	4	29409	518930,94	3184023,57	4	29450	517926,03	3183271,07	4	29491	519896,27	3182236,58
4	29328	520281,57	3182936,78	4	29369	520106,74	3183386,01	4	29410	518887,97	3184043,16	4	29451	518026,81	3183172,40	4	29492	519896,84	3182233,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	29493	519897,87	3182232,31	4	29534	520133,65	3181450,96	4	29575	520955,18	3179520,60	4	29616	520502,30	3178644,78	4	29657	521387,26	3177315,91
4	29494	519905,70	3182217,85	4	29535	520135,14	3181385,15	4	29576	520995,23	3179474,82	4	29617	520503,88	3178641,48	4	29658	521429,96	3177264,17
4	29495	519922,27	3182192,69	4	29536	520135,41	3181373,15	4	29577	521004,49	3179463,68	4	29618	520511,87	3178620,32	4	29659	521450,36	3177246,34
4	29496	519938,13	3182177,42	4	29537	520135,95	3181371,32	4	29578	520982,80	3179449,57	4	29619	520526,22	3178582,63	4	29660	521476,40	3177223,41
4	29497	519949,34	3182168,20	4	29538	520150,79	3181268,71	4	29579	520947,80	3179427,20	4	29620	520541,00	3178548,89	4	29661	521500,38	3177202,23
4	29498	519959,50	3182161,79	4	29539	520168,91	3181174,81	4	29580	520902,41	3179398,97	4	29621	520541,52	3178547,24	4	29662	521530,33	3177183,31
4	29499	519977,66	3182154,64	4	29540	520202,06	3181102,76	4	29581	520862,08	3179368,95	4	29622	520542,08	3178545,20	4	29663	521531,34	3177182,68
4	29500	520016,97	3182141,77	4	29541	520211,54	3181081,67	4	29582	520787,51	3179326,25	4	29623	520547,35	3178511,40	4	29664	521587,15	3177148,26
4	29501	520037,65	3182134,09	4	29542	520212,08	3181080,14	4	29583	520770,29	3179313,76	4	29624	520548,47	3178505,80	4	29665	521697,06	3177109,80
4	29502	520042,69	3182132,19	4	29543	520217,84	3181068,05	4	29584	520743,70	3179294,81	4	29625	520551,37	3178487,92	4	29666	521789,90	3177074,60
4	29503	520050,79	3182128,62	4	29544	520233,49	3180995,84	4	29585	520719,58	3179277,11	4	29626	520551,63	3178476,99	4	29667	521812,78	3177058,37
4	29504	520057,92	3182122,63	4	29545	520235,52	3180950,62	4	29586	520649,70	3179226,64	4	29627	520551,51	3178460,12	4	29668	521851,42	3177030,73
4	29505	520064,65	3182112,72	4	29546	520213,29	3180827,03	4	29587	520616,79	3179199,67	4	29628	520544,33	3178423,64	4	29669	521897,42	3177009,35
4	29506	520069,90	3182101,35	4	29547	520210,77	3180784,09	4	29588	520608,55	3179188,61	4	29629	520537,14	3178387,65	4	29670	521899,85	3176990,52
4	29507	520074,10	3182092,67	4	29548	520220,71	3180720,78	4	29589	520581,39	3179151,24	4	29630	520531,91	3178353,58	4	29671	521940,06	3176937,95
4	29508	520082,32	3182083,06	4	29549	520236,43	3180689,31	4	29590	520574,58	3179141,82	4	29631	520531,03	3178348,23	4	29672	521941,61	3176935,88
4	29509	520086,45	3182077,85	4	29550	520252,26	3180674,97	4	29591	520568,29	3179132,96	4	29632	520523,11	3178299,97	4	29673	521983,05	3176895,08
4	29510	520088,50	3182075,33	4	29551	520325,40	3180625,80	4	29592	520566,82	3179131,30	4	29633	520523,83	3178268,22	4	29674	522028,59	3176849,69
4	29511	520103,82	3182061,95	4	29552	520430,38	3180562,54	4	29593	520547,92	3179104,82	4	29634	520526,48	3178262,24	4	29675	522043,95	3176834,47
4	29512	520112,06	3182051,01	4	29553	520579,27	3180459,64	4	29594	520545,50	3179100,89	4	29635	520533,85	3178245,98	4	29676	522111,49	3176767,39
4	29513	520117,75	3182043,02	4	29554	520603,79	3180414,84	4	29595	520537,80	3179087,41	4	29636	520545,23	3178228,82	4	29677	522215,03	3176679,24
4	29514	520123,02	3182031,02	4	29555	520607,47	3180407,36	4	29596	520532,03	3179077,36	4	29637	520551,96	3178218,83	4	29678	522272,87	3176643,49
4	29515	520125,26	3182020,15	4	29556	520635,46	3180341,86	4	29597	520525,95	3179058,86	4	29638	520557,11	3178212,86	4	29679	522300,77	3176626,22
4	29516	520126,04	3182008,05	4	29557	520662,75	3180307,57	4	29598	520524,99	3179056,60	4	29639	520569,45	3178197,57	4	29680	522331,22	3176607,21
4	29517	520125,46	3181989,88	4	29558	520697,38	3180258,58	4	29599	520524,07	3179052,80	4	29640	520595,70	3178165,28	4	29681	522340,89	3176600,17
4	29518	520125,70	3181979,04	4	29559	520723,94	3180234,30	4	29600	520518,49	3179034,34	4	29641	520666,70	3178078,07	4	29682	522347,99	3176595,26
4	29519	520127,47	3181967,21	4	29560	520740,95	3180212,02	4	29601	520517,53	3179033,10	4	29642	520687,74	3178054,55	4	29683	522358,68	3176587,41
4	29520	520129,77	3181953,94	4	29561	520749,79	3180196,89	4	29602	520517,06	3179031,54	4	29643	520728,77	3178009,57	4	29684	522366,80	3176581,82
4	29521	520133,71	3181934,39	4	29562	520773,97	3180123,32	4	29603	520508,61	3179007,36	4	29644	520774,81	3177964,70	4	29685	522398,89	3176534,90
4	29522	520138,16	3181914,99	4	29563	520792,24	3180066,96	4	29604	520489,31	3178975,29	4	29645	520811,64	3177928,88	4	29686	522428,86	3176470,46
4	29523	520139,99	3181899,99	4	29564	520821,25	3179978,98	4	29605	520473,14	3178960,62	4	29646	520883,65	3177863,25	4	29687	522458,17	3176412,78
4	29524	520140,46	3181879,73	4	29565	520829,31	3179954,00	4	29606	520460,86	3178950,69	4	29647	520912,26	3177837,42	4	29688	522490,09	3176351,13
4	29525	520140,89	3181860,15	4	29566	520896,87	3179776,56	4	29607	520443,68	3178936,33	4	29648	520939,24	3177816,55	4	29689	522512,29	3176298,60
4	29526	520142,60	3181828,51	4	29567	520908,02	3179747,72	4	29608	520395,94	3178902,39	4	29649	520968,76	3177794,01	4	29690	522528,67	3176259,90
4	29527	520141,81	3181797,99	4	29568	520925,12	3179654,91	4	29609	520392,48	3178899,87	4	29650	521048,67	3177733,05	4	29691	522548,17	3176193,63
4	29528	520142,57	3181786,13	4	29569	520927,90	3179620,59	4	29610	520396,73	3178889,06	4	29651	521148,80	3177618,86	4	29692	522563,88	3176140,77
4	29529	520143,88	3181772,64	4	29570	520929,10	3179611,78	4	29611	520404,13	3178871,43	4	29652	521154,46	3177611,72	4	29693	522571,41	3176117,45
4	29530	520145,73	3181757,27	4	29571	520929,19	3179608,08	4	29612	520429,98	3178812,78	4	29653	521202,32	3177552,74	4	29694	522586,44	3176072,18
4	29531	520145,76	3181755,53	4	29572	520932,26	3179583,11	4	29613	520437,36	3178795,62	4	29654	521220,85	3177529,96	4	29695	522594,10	3176021,37
4	29532	520153,91	3181638,85	4	29573	520937,33	3179557,80	4	29614	520453,70	3178759,01	4	29655	521230,15	3177516,72	4	29696	522596,41	3176007,32
4	29533	520148,95	3181548,17	4	29574	520950,44	3179531,17	4	29615	520472,53	3178723,02	4	29656	521291,07	3177433,07	4	29697	522602,50	3175959,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	29698	522605,48	3175938,00	4	29739	523952,85	3174623,18	4	29780	525874,56	3174188,43	4	29821	528676,08	3172874,66	4	29862	527328,30	3171138,24
4	29699	522607,89	3175920,23	4	29740	524049,79	3174561,86	4	29781	525878,00	3174190,98	4	29822	528674,64	3172872,01	4	29863	527328,83	3171137,01
4	29700	522621,70	3175840,31	4	29741	524122,43	3174512,58	4	29782	526045,78	3174292,46	4	29823	528674,19	3172870,34	4	29864	527347,48	3171108,69
4	29701	522622,50	3175827,60	4	29742	524125,48	3174510,53	4	29783	526046,76	3174293,82	4	29824	528635,94	3172792,04	4	29865	527364,58	3171082,11
4	29702	522625,68	3175775,29	4	29743	524129,55	3174507,79	4	29784	526051,85	3174289,83	4	29825	528624,47	3172768,42	4	29866	527366,12	3171080,07
4	29703	522622,99	3175717,26	4	29744	524135,65	3174503,64	4	29785	526249,11	3174105,29	4	29826	528587,11	3172694,79	4	29867	527369,23	3171075,97
4	29704	522613,71	3175685,13	4	29745	524170,69	3174479,87	4	29786	526407,27	3174013,58	4	29827	528507,13	3172537,83	4	29868	527376,98	3171065,07
4	29705	522610,50	3175672,52	4	29746	524199,12	3174462,10	4	29787	526548,21	3173974,41	4	29828	528503,78	3172531,65	4	29869	527388,86	3171048,24
4	29706	522622,74	3175662,06	4	29747	524236,65	3174438,66	4	29788	526635,88	3173968,46	4	29829	528502,82	3172529,74	4	29870	527432,72	3170989,67
4	29707	522652,83	3175636,70	4	29748	524272,69	3174416,01	4	29789	526837,22	3173979,95	4	29830	528477,73	3172489,24	4	29871	527461,23	3170945,33
4	29708	522684,94	3175609,86	4	29749	524347,94	3174362,11	4	29790	526889,71	3173959,35	4	29831	528398,12	3172359,85	4	29872	527469,02	3170910,61
4	29709	522728,25	3175575,32	4	29750	524404,58	3174313,12	4	29791	526941,06	3173922,74	4	29832	528390,79	3172351,75	4	29873	527474,61	3170884,73
4	29710	522767,99	3175543,46	4	29751	524483,66	3174222,28	4	29792	526962,94	3173906,39	4	29833	528390,82	3172350,51	4	29874	527487,81	3170832,10
4	29711	522782,27	3175531,25	4	29752	524554,51	3174120,61	4	29793	527022,21	3173851,56	4	29834	528387,38	3172347,70	4	29875	527519,64	3170702,32
4	29712	522833,79	3175487,40	4	29753	524607,00	3174033,25	4	29794	527073,84	3173802,43	4	29835	528385,43	3172345,85	4	29876	527520,19	3170705,27
4	29713	522862,87	3175462,23	4	29754	524609,60	3174029,23	4	29795	527089,16	3173788,60	4	29836	528383,47	3172343,85	4	29877	527556,96	3170561,57
4	29714	522890,93	3175437,83	4	29755	524685,93	3173927,71	4	29796	527107,54	3173772,77	4	29837	528334,17	3172290,22	4	29878	527576,99	3170494,02
4	29715	522894,51	3175434,63	4	29756	524724,31	3173867,71	4	29797	527113,75	3173763,31	4	29838	528186,53	3172160,69	4	29879	527582,45	3170474,29
4	29716	522911,86	3175419,17	4	29757	524739,22	3173849,86	4	29798	527122,15	3173751,66	4	29839	528023,65	3171975,57	4	29880	527596,56	3170425,60
4	29717	522931,77	3175401,85	4	29758	524776,23	3173805,37	4	29799	527385,27	3173326,39	4	29840	528013,41	3171964,08	4	29881	527605,79	3170393,44
4	29718	523020,17	3175341,99	4	29759	524848,69	3173764,65	4	29800	527387,34	3173322,83	4	29841	527952,97	3171871,74	4	29882	527612,31	3170371,05
4	29719	523078,58	3175302,74	4	29760	524931,59	3173726,81	4	29801	527393,08	3173312,86	4	29842	527951,53	3171869,14	4	29883	527612,84	3170369,40
4	29720	523108,85	3175291,34	4	29761	524977,00	3173709,30	4	29802	527422,55	3173292,28	4	29843	527929,19	3171839,53	4	29884	527629,28	3170240,09
4	29721	523152,04	3175283,76	4	29762	525012,37	3173715,58	4	29803	527438,30	3173281,53	4	29844	527828,20	3171705,00	4	29885	527618,78	3170107,48
4	29722	523234,75	3175276,10	4	29763	525031,38	3173715,88	4	29804	527472,87	3173257,31	4	29845	527739,16	3171616,12	4	29886	527618,38	3170102,78
4	29723	523289,25	3175277,34	4	29764	525041,28	3173720,61	4	29805	527558,18	3173222,91	4	29846	527705,91	3171582,47	4	29887	527611,48	3170054,23
4	29724	523294,25	3175277,44	4	29765	525058,59	3173728,97	4	29806	527687,76	3173200,36	4	29847	527700,03	3171576,84	4	29888	527596,38	3169948,15
4	29725	523324,25	3175278,13	4	29766	525102,63	3173750,23	4	29807	527728,44	3173193,34	4	29848	527637,31	3171541,38	4	29889	527574,35	3169860,30
4	29726	523333,25	3175278,33	4	29767	525126,38	3173761,68	4	29808	527758,57	3173188,06	4	29849	527612,61	3171527,43	4	29890	527560,21	3169777,93
4	29727	523377,01	3175267,41	4	29768	525158,05	3173776,99	4	29809	527790,21	3173182,55	4	29850	527549,37	3171492,61	4	29891	527559,89	3169725,69
4	29728	523428,53	3175245,53	4	29769	525191,68	3173794,02	4	29810	527889,80	3173158,39	4	29851	527537,55	3171484,53	4	29892	527559,64	3169693,20
4	29729	523446,85	3175231,69	4	29770	525210,05	3173800,28	4	29811	527992,91	3173133,31	4	29852	527487,81	3171450,45	4	29893	527560,82	3169684,70
4	29730	523455,92	3175206,76	4	29771	525414,58	3173869,35	4	29812	528001,47	3173131,32	4	29853	527465,13	3171435,01	4	29894	527564,31	3169663,54
4	29731	523495,41	3175142,01	4	29772	525554,20	3173933,10	4	29813	528132,07	3173084,84	4	29854	527439,62	3171412,92	4	29895	527575,33	3169596,61
4	29732	523555,74	3175106,54	4	29773	525597,43	3173967,82	4	29814	528272,78	3173034,69	4	29855	527420,49	3171396,33	4	29896	527578,21	3169579,82
4	29733	523639,34	3175036,96	4	29774	525615,12	3173981,87	4	29815	528384,32	3172990,48	4	29856	527406,97	3171375,39	4	29897	527567,88	3169527,64
4	29734	523701,52	3174964,24	4	29775	525643,12	3174004,17	4	29816	528389,88	3172988,24	4	29857	527399,22	3171363,68	4	29898	527566,51	3169521,95
4	29735	523728,91	3174925,35	4	29776	525696,19	3174046,86	4	29817	528459,04	3172960,66	4	29858	527347,57	3171281,38	4	29899	527563,83	3169508,02
4	29736	523743,03	3174898,22	4	29777	525704,53	3174053,61	4	29818	528497,89	3172945,28	4	29859	527331,65	3171255,45	4	29900	527533,27	3169443,80
4	29737	523776,01	3174833,55	4	29778	525720,77	3174066,15	4	29819	528589,77	3172908,82	4	29860	527316,20	3171230,87	4	29901	527487,99	3169344,82
4	29738	523882,91	3174685,13	4	29779	525784,68	3174114,72	4	29820	528638,74	3172889,45	4	29861	527315,48	3171196,14	4	29902	527435,97	3169234,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	29903	527424,98	3169211,05	4	29944	527210,15	3167477,61	4	29985	526662,78	3165495,50	4	30026	526055,86	3164397,29	4	30067	525815,01	3163435,15
4	29904	527433,02	3169188,15	4	29945	527153,03	3167415,45	4	29986	526664,85	3165492,33	4	30027	526051,68	3164382,38	4	30068	525822,30	3163423,16
4	29905	527433,54	3169187,07	4	29946	527079,38	3167376,35	4	29987	526671,58	3165482,28	4	30028	526049,97	3164369,61	4	30069	525837,27	3163402,86
4	29906	527447,43	3169148,02	4	29947	527043,29	3167357,39	4	29988	526720,72	3165411,02	4	30029	526048,32	3164354,22	4	30070	525851,70	3163384,12
4	29907	527502,16	3169072,51	4	29948	527021,79	3167312,72	4	29989	526724,34	3165405,57	4	30030	526045,19	3164337,77	4	30071	525876,85	3163355,59
4	29908	527526,26	3169046,58	4	29949	526977,97	3167193,69	4	29990	526768,56	3165352,89	4	30031	526038,14	3164318,01	4	30072	525974,02	3163239,63
4	29909	527613,41	3168953,57	4	29950	526926,77	3167113,12	4	29991	526773,69	3165346,82	4	30032	526025,18	3164293,89	4	30073	525977,12	3163235,80
4	29910	527615,97	3168950,66	4	29951	526892,64	3167073,59	4	29992	526822,04	3165288,67	4	30033	526012,54	3164277,72	4	30074	525981,23	3163230,89
4	29911	527618,90	3168931,80	4	29952	526812,69	3166981,55	4	29993	526848,50	3165246,92	4	30034	525982,54	3164255,33	4	30075	526004,92	3163200,73
4	29912	527628,33	3168868,87	4	29953	526809,77	3166978,09	4	29994	526878,09	3165199,04	4	30035	525967,79	3164243,35	4	30076	526013,69	3163188,73
4	29913	527631,78	3168849,19	4	29954	526787,84	3166952,69	4	29995	526941,94	3165096,82	4	30036	525952,67	3164226,06	4	30077	526014,89	3163179,75
4	29914	527635,19	3168830,89	4	29955	526785,40	3166949,43	4	29996	526970,01	3165071,73	4	30037	525943,92	3164215,30	4	30078	526014,46	3163177,51
4	29915	527649,01	3168795,24	4	29956	526775,21	3166935,71	4	29997	526997,58	3165047,21	4	30038	525935,27	3164199,75	4	30079	526013,59	3163171,78
4	29916	527656,96	3168775,31	4	29957	526730,73	3166867,43	4	29998	526895,19	3164996,16	4	30039	525927,01	3164188,43	4	30080	526000,21	3163143,97
4	29917	527659,22	3168764,05	4	29958	526701,25	3166822,19	4	29999	526848,33	3164967,05	4	30040	525900,25	3164155,39	4	30081	525981,40	3163091,10
4	29918	527676,71	3168676,65	4	29959	526727,60	3166652,64	4	30000	526813,00	3164936,61	4	30041	525830,10	3164072,41	4	30082	525970,22	3163054,33
4	29919	527679,52	3168662,81	4	29960	526732,73	3166624,72	4	30001	526782,13	3164908,05	4	30042	525827,16	3164069,84	4	30083	525962,21	3163032,45
4	29920	527683,50	3168642,21	4	29961	526744,26	3166557,22	4	30002	526780,66	3164906,73	4	30043	525774,20	3164022,17	4	30084	525951,64	3163013,67
4	29921	527691,95	3168599,88	4	29962	526745,37	3166552,84	4	30003	526741,06	3164866,13	4	30044	525731,97	3163988,14	4	30085	525949,23	3163009,36
4	29922	527695,33	3168583,44	4	29963	526748,29	3166534,46	4	30004	526704,17	3164816,64	4	30045	525712,22	3163976,43	4	30086	525936,67	3162990,04
4	29923	527700,40	3168558,42	4	29964	526749,44	3166527,39	4	30005	526684,76	3164790,21	4	30046	525689,47	3163964,66	4	30087	525925,45	3162977,06
4	29924	527702,66	3168547,18	4	29965	526750,54	3166523,08	4	30006	526641,44	3164737,35	4	30047	525669,13	3163957,57	4	30088	525910,21	3162965,08
4	29925	527703,23	3168544,19	4	29966	526751,14	3166518,77	4	30007	526609,70	3164703,14	4	30048	525656,23	3163952,66	4	30089	525897,46	3162953,67
4	29926	527719,68	3168458,00	4	29967	526751,17	3166517,37	4	30008	526526,31	3164652,32	4	30049	525649,01	3163939,93	4	30090	525893,89	3162935,08
4	29927	527707,13	3168416,07	4	29968	526751,73	3166515,15	4	30009	526450,60	3164615,50	4	30050	525644,88	3163923,29	4	30091	525892,31	3162915,97
4	29928	527695,48	3168378,03	4	29969	526752,30	3166511,82	4	30010	526397,55	3164594,15	4	30051	525643,89	3163900,76	4	30092	525892,73	3162897,44
4	29929	527681,42	3168335,83	4	29970	526764,37	3166442,81	4	30011	526371,71	3164586,70	4	30052	525643,90	3163878,25	4	30093	525895,90	3162823,79
4	29930	527677,24	3168322,09	4	29971	526796,47	3166306,67	4	30012	526355,27	3164583,70	4	30053	525644,26	3163862,50	4	30094	525887,07	3162727,54
4	29931	527663,20	3168279,38	4	29972	526799,28	3166292,72	4	30013	526334,37	3164578,97	4	30054	525644,38	3163857,09	4	30095	525876,22	3162655,07
4	29932	527627,10	3168128,47	4	29973	526796,67	3166275,90	4	30014	526302,58	3164568,77	4	30055	525645,35	3163836,61	4	30096	525864,65	3162569,21
4	29933	527602,37	3168027,79	4	29974	526787,90	3166220,99	4	30015	526281,92	3164553,46	4	30056	525649,44	3163810,21	4	30097	525850,48	3162510,05
4	29934	527600,07	3168018,53	4	29975	526775,21	3166141,29	4	30016	526246,77	3164515,05	4	30057	525653,96	3163787,84	4	30098	525843,65	3162480,35
4	29935	527564,32	3167962,81	4	29976	526741,58	3166035,98	4	30017	526211,53	3164480,89	4	30058	525657,78	3163774,07	4	30099	525841,35	3162471,45
4	29936	527556,57	3167951,38	4	29977	526734,58	3166013,31	4	30018	526192,82	3164467,78	4	30059	525658,33	3163771,24	4	30100	525826,71	3162411,18
4	29937	527453,12	3167859,02	4	29978	526719,28	3165982,54	4	30019	526177,06	3164456,81	4	30060	525668,93	3163745,29	4	30101	525800,51	3162331,10
4	29938	527328,66	3167788,54	4	29979	526708,74	3165961,82	4	30020	526149,88	3164442,47	4	30061	525675,90	3163724,81	4	30102	525797,21	3162322,56
4	29939	527315,33	3167781,11	4	29980	526705,87	3165955,92	4	30021	526129,98	3164436,99	4	30062	525687,42	3163702,02	4	30103	525793,44	3162311,91
4	29940	527311,86	3167779,07	4	29981	526658,50	3165860,71	4	30022	526088,30	3164421,97	4	30063	525708,45	3163656,45	4	30104	525765,80	3162273,41
4	29941	527310,43	3167776,08	4	29982	526638,39	3165821,13	4	30023	526070,95	3164415,63	4	30064	525732,63	3163605,12	4	30105	525732,40	3162246,45
4	29942	527259,49	3167640,23	4	29983	526593,89	3165732,18	4	30024	526063,59	3164409,13	4	30065	525734,22	3163601,45	4	30106	525664,67	3162188,80
4	29943	527226,42	3167532,01	4	29984	526595,00	3165727,33	4	30025	526059,22	3164403,19	4	30066	525803,05	3163456,09	4	30107	525623,65	3162122,75

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				
4	30108	525614,55	3162104,38	4	30149	524537,18	3160419,15	4	30190	524312,49	3159163,76	4	30231	524125,93	3157814,65	4	30272	524550,39	3156522,73
4	30109	525612,09	3162103,01	4	30150	524533,29	3160392,11	4	30191	524263,54	3159138,30	4	30232	524115,21	3157802,52	4	30273	524577,79	3156483,80
4	30110	525601,70	3162097,74	4	30151	524529,16	3160375,67	4	30192	524252,22	3159130,32	4	30233	524113,74	3157800,93	4	30274	524591,74	3156464,52
4	30111	525598,24	3162095,91	4	30152	524497,25	3160238,30	4	30193	524178,86	3159078,16	4	30234	524108,86	3157795,54	4	30275	524620,03	3156438,80
4	30112	525542,66	3162098,34	4	30153	524498,18	3160197,00	4	30194	524135,21	3159039,41	4	30235	524082,48	3157767,40	4	30276	524672,43	3156391,15
4	30113	525497,51	3162103,73	4	30154	524507,60	3160179,18	4	30195	524114,13	3159020,96	4	30236	524061,01	3157743,67	4	30277	524702,21	3156357,95
4	30114	525493,00	3162104,23	4	30155	524511,25	3160172,76	4	30196	524096,86	3159009,99	4	30237	524042,88	3157726,57	4	30278	524714,36	3156329,62
4	30115	525461,40	3162108,10	4	30156	524512,82	3160169,29	4	30197	524042,67	3158950,96	4	30238	524030,66	3157714,47	4	30279	524711,79	3156310,43
4	30116	525453,89	3162108,37	4	30157	524517,52	3160160,58	4	30198	524028,61	3158931,66	4	30239	524018,56	3157696,59	4	30280	524710,42	3156304,11
4	30117	525423,35	3162109,36	4	30158	524518,05	3160159,35	4	30199	524019,37	3158919,50	4	30240	524012,16	3157669,85	4	30281	524639,88	3156260,19
4	30118	525404,37	3162108,05	4	30159	524521,65	3160155,34	4	30200	524004,93	3158894,66	4	30241	524009,96	3157656,60	4	30282	524625,47	3156234,44
4	30119	525398,38	3162107,68	4	30160	524533,48	3160140,82	4	30201	523993,38	3158874,33	4	30242	524009,94	3157634,97	4	30283	524608,11	3156161,45
4	30120	525383,39	3162106,64	4	30161	524563,84	3160103,21	4	30202	523972,04	3158778,55	4	30243	524013,65	3157581,87	4	30284	524598,72	3156112,05
4	30121	525287,63	3162072,30	4	30162	524566,59	3160092,61	4	30203	523967,85	3158764,80	4	30244	524019,88	3157527,98	4	30285	524589,09	3156051,48
4	30122	525232,66	3162047,65	4	30163	524576,64	3160046,31	4	30204	523964,18	3158750,41	4	30245	524031,67	3157492,92	4	30286	524586,65	3156026,53
4	30123	525089,90	3161967,62	4	30164	524582,85	3159993,04	4	30205	523960,20	3158727,11	4	30246	524034,33	3157486,23	4	30287	524585,00	3156011,17
4	30124	524964,05	3161891,48	4	30165	524592,70	3159889,44	4	30206	523958,92	3158717,38	4	30247	524038,23	3157468,64	4	30288	524585,93	3155969,88
4	30125	524923,53	3161869,75	4	30166	524592,33	3159861,51	4	30207	523981,73	3158704,08	4	30248	524040,33	3157419,67	4	30289	524587,58	3155896,84
4	30126	524820,15	3161818,28	4	30167	524592,39	3159837,01	4	30208	524000,48	3158693,15	4	30249	524036,86	3157374,32	4	30290	524589,35	3155862,53
4	30127	524823,63	3161774,66	4	30168	524593,51	3159809,44	4	30209	524027,00	3158671,02	4	30250	524030,09	3157341,59	4	30291	524530,71	3155845,85
4	30128	524827,21	3161727,05	4	30169	524540,47	3159788,36	4	30210	524052,87	3158655,44	4	30251	524024,84	3157331,24	4	30292	524482,64	3155825,88
4	30129	524822,93	3161673,52	4	30170	524521,13	3159780,47	4	30211	524085,26	3158638,96	4	30252	524017,16	3157316,00	4	30293	524392,03	3155806,87
4	30130	524818,90	3161607,78	4	30171	524517,66	3159779,24	4	30212	524106,05	3158626,36	4	30253	524015,74	3157312,77	4	30294	524355,92	3155766,89
4	30131	524814,67	3161573,82	4	30172	524476,20	3159754,45	4	30213	524121,83	3158614,42	4	30254	524069,82	3157266,06	4	30295	524339,91	3155722,04
4	30132	524798,36	3161454,86	4	30173	524450,30	3159727,41	4	30214	524127,46	3158608,54	4	30255	524081,11	3157253,60	4	30296	524340,00	3155695,93
4	30133	524792,18	3161308,60	4	30174	524432,58	3159692,59	4	30215	524155,14	3158579,63	4	30256	524128,06	3157212,58	4	30297	524340,18	3155688,44
4	30134	524789,54	3161292,63	4	30175	524406,92	3159654,96	4	30216	524180,24	3158553,24	4	30257	524168,38	3157177,67	4	30298	524340,30	3155683,21
4	30135	524778,11	3161222,51	4	30176	524389,31	3159614,86	4	30217	524201,53	3158519,06	4	30258	524195,42	3157154,26	4	30299	524340,18	3155666,09
4	30136	524756,68	3161130,95	4	30177	524368,59	3159579,96	4	30218	524202,57	3158517,46	4	30259	524196,95	3157153,10	4	30300	524342,25	3155640,73
4	30137	524727,24	3161083,60	4	30178	524361,77	3159550,14	4	30219	524217,63	3158493,13	4	30260	524245,44	3157110,76	4	30301	524351,05	3155539,85
4	30138	524654,27	3160992,03	4	30179	524352,88	3159412,11	4	30220	524238,86	3158461,21	4	30261	524276,79	3157073,34	4	30302	524355,48	3155520,97
4	30139	524634,73	3160970,98	4	30180	524353,47	3159342,05	4	30221	524247,52	3158409,77	4	30262	524292,97	3157043,95	4	30303	524362,63	3155492,20
4	30140	524586,91	3160918,51	4	30181	524361,22	3159309,26	4	30222	524245,08	3158363,69	4	30263	524308,09	3157016,87	4	30304	524384,09	3155428,75
4	30141	524581,55	3160867,86	4	30182	524363,44	3159299,75	4	30223	524231,29	3158331,60	4	30264	524332,90	3156981,90	4	30305	524385,32	3155396,33
4	30142	524580,72	3160860,14	4	30183	524376,13	3159247,52	4	30224	524220,30	3158308,34	4	30265	524357,16	3156948,10	4	30306	524380,24	3155377,27
4	30143	524573,93	3160784,30	4	30184	524378,23	3159243,28	4	30225	524208,86	3158283,45	4	30266	524367,47	3156929,15	4	30307	524309,69	3155267,67
4	30144	524571,58	3160755,98	4	30185	524380,09	3159227,37	4	30226	524191,25	3158243,81	4	30267	524406,76	3156856,96	4	30308	524307,54	3155252,12
4	30145	524566,83	3160722,17	4	30186	524381,50	3159208,75	4	30227	524194,64	3158116,54	4	30268	524469,22	3156727,25	4	30309	524300,12	3155204,26
4	30146	524560,36	3160676,49	4	30187	524380,02	3159186,47	4	30228	524195,38	3158084,06	4	30269	524478,29	3156702,41	4	30310	524297,91	3155190,96
4	30147	524558,18	3160618,58	4	30188	524367,21	3159177,73	4	30229	524197,60	3157897,68	4	30270	524509,72	3156617,98	4	30311	524294,25	3155153,99
4	30148	524557,88	3160609,72	4	30189	524337,90	3159168,25	4	30230	524197,64	3157895,22	4	30271	524544,19	3156531,44	4	30312	524291,02	3155120,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	30313	524300,51	3155009,97	4	30354	523309,31	3154179,50	4	30395	522215,00	3153660,19	4	30436	521639,10	3152537,72	4	30477	522902,52	3152150,74
4	30314	524307,87	3154994,56	4	30355	523256,19	3154139,44	4	30396	522202,95	3153662,06	4	30437	521646,61	3152515,56	4	30478	522964,46	3152220,88
4	30315	524316,82	3154975,07	4	30356	523254,72	3154138,35	4	30397	522201,44	3153662,27	4	30438	521667,56	3152452,18	4	30479	522973,24	3152231,12
4	30316	524329,78	3154955,03	4	30357	523202,57	3154098,96	4	30398	522184,90	3153664,35	4	30439	521713,59	3152407,42	4	30480	523076,69	3152323,70
4	30317	524337,54	3154943,62	4	30358	523171,59	3154075,52	4	30399	522164,33	3153666,97	4	30440	521751,46	3152370,06	4	30481	523223,16	3152439,19
4	30318	524355,12	3154918,27	4	30359	523068,35	3154017,78	4	30400	522115,66	3153673,11	4	30441	521769,45	3152349,10	4	30482	523323,41	3152518,00
4	30319	524369,00	3154901,92	4	30360	523044,18	3154002,70	4	30401	522064,06	3153698,60	4	30442	521796,67	3152317,22	4	30483	523496,22	3152597,07
4	30320	524384,13	3154874,47	4	30361	523022,54	3153985,76	4	30402	522062,51	3153700,60	4	30443	521810,56	3152300,75	4	30484	523654,21	3152623,17
4	30321	524397,27	3154846,17	4	30362	523006,05	3153963,17	4	30403	522048,02	3153677,87	4	30444	521878,64	3152232,51	4	30485	523828,81	3152667,49
4	30322	524401,86	3154820,25	4	30363	522988,95	3153923,06	4	30404	522047,06	3153676,07	4	30445	521882,23	3152228,80	4	30486	524007,77	3152695,02
4	30323	524401,41	3154817,78	4	30364	522977,45	3153878,53	4	30405	522044,63	3153672,75	4	30446	521944,90	3152156,11	4	30487	524136,28	3152719,50
4	30324	524400,15	3154807,69	4	30365	522969,64	3153847,97	4	30406	522038,35	3153662,88	4	30447	522005,84	3152093,97	4	30488	524161,76	3152721,31
4	30325	524399,72	3154804,50	4	30366	522962,62	3153826,73	4	30407	522030,05	3153631,71	4	30448	522054,03	3152042,31	4	30489	524261,70	3152725,21
4	30326	524374,91	3154773,44	4	30367	522948,56	3153784,35	4	30408	522021,32	3153597,46	4	30449	522110,41	3151982,49	4	30490	524363,69	3152751,52
4	30327	524350,41	3154750,58	4	30368	522948,11	3153782,25	4	30409	522013,49	3153567,81	4	30450	522153,58	3151932,22	4	30491	524427,99	3152761,22
4	30328	524285,80	3154709,98	4	30369	522940,44	3153767,91	4	30410	521991,38	3153461,59	4	30451	522195,71	3151883,24	4	30492	524472,86	3152768,00
4	30329	524265,09	3154696,98	4	30370	522922,13	3153758,87	4	30411	521983,76	3153378,81	4	30452	522197,77	3151880,66	4	30493	524512,28	3152770,55
4	30330	524231,92	3154659,02	4	30371	522884,73	3153753,39	4	30412	521971,26	3153311,80	4	30453	522231,65	3151841,82	4	30494	524470,06	3152781,31
4	30331	524190,48	3154611,24	4	30372	522846,74	3153752,34	4	30413	521962,06	3153276,40	4	30454	522254,25	3151815,93	4	30495	524395,15	3152797,34
4	30332	524136,16	3154602,57	4	30373	522764,60	3153756,65	4	30414	521960,21	3153269,16	4	30455	522270,69	3151797,21	4	30496	524368,03	3152802,18
4	30333	524073,11	3154603,02	4	30374	522677,71	3153771,88	4	30415	521950,14	3153206,05	4	30456	522325,00	3151784,85	4	30497	524362,00	3152803,63
4	30334	524047,00	3154585,48	4	30375	522646,08	3153777,10	4	30416	521948,40	3153194,44	4	30457	522359,37	3151790,90	4	30498	524356,44	3152805,83
4	30335	524009,55	3154560,27	4	30376	522638,23	3153769,95	4	30417	521917,78	3153022,42	4	30458	522374,67	3151800,23	4	30499	524351,40	3152807,96
4	30336	523975,14	3154533,29	4	30377	522638,53	3153756,61	4	30418	521917,35	3153019,40	4	30459	522522,21	3151890,42	4	30500	524345,32	3152810,81
4	30337	523909,31	3154502,42	4	30378	522638,20	3153749,10	4	30419	521912,89	3152995,30	4	30460	522549,67	3151915,00	4	30501	524342,30	3152812,07
4	30338	523862,31	3154479,11	4	30379	522638,35	3153742,57	4	30420	521908,91	3152972,19	4	30461	522555,53	3151921,50	4	30502	524332,16	3152817,73
4	30339	523797,13	3154441,09	4	30380	522638,13	3153730,62	4	30421	521905,89	3152951,22	4	30462	522563,83	3151930,17	4	30503	524327,60	3152820,60
4	30340	523774,27	3154413,06	4	30381	522634,66	3153684,86	4	30422	521901,10	3152919,40	4	30463	522571,65	3151938,26	4	30504	524322,49	3152824,66
4	30341	523773,29	3154411,98	4	30382	522631,25	3153636,49	4	30423	521896,73	3152891,82	4	30464	522594,12	3151962,34	4	30505	524321,49	3152825,29
4	30342	523755,45	3154382,18	4	30383	522630,39	3153586,16	4	30424	521893,25	3152868,41	4	30465	522640,78	3152022,21	4	30506	524276,11	3152840,74
4	30343	523742,51	3154335,03	4	30384	522624,31	3153567,49	4	30425	521891,78	3152867,52	4	30466	522644,67	3152027,30	4	30507	524273,59	3152841,25
4	30344	523732,82	3154299,07	4	30385	522576,35	3153564,23	4	30426	521875,00	3152857,00	4	30467	522666,83	3152043,18	4	30508	524225,32	3152852,22
4	30345	523720,75	3154279,74	4	30386	522514,70	3153569,65	4	30427	521838,61	3152829,72	4	30468	522678,16	3152051,35	4	30509	524190,14	3152859,93
4	30346	523629,06	3154264,35	4	30387	522463,65	3153593,09	4	30428	521794,52	3152787,67	4	30469	522711,44	3152061,01	4	30510	524134,99	3152865,24
4	30347	523546,23	3154254,38	4	30388	522418,65	3153613,81	4	30429	521779,24	3152755,90	4	30470	522715,44	3152061,58	4	30511	524131,97	3152865,68
4	30348	523523,83	3154249,97	4	30389	522391,93	3153623,15	4	30430	521776,37	3152750,30	4	30471	522742,87	3152065,45	4	30512	524112,39	3152868,92
4	30349	523499,42	3154245,09	4	30390	522382,86	3153626,32	4	30431	521734,78	3152664,88	4	30472	522784,25	3152071,29	4	30513	524106,35	3152870,29
4	30350	523455,32	3154226,37	4	30391	522364,19	3153633,03	4	30432	521712,30	3152618,90	4	30473	522811,19	3152075,09	4	30514	524100,30	3152872,37
4	30351	523356,62	3154210,84	4	30392	522286,81	3153648,53	4	30433	521693,88	3152592,97	4	30474	522813,82	3152075,46	4	30515	524068,47	3152886,22
4	30352	523336,37	3154199,76	4	30393	522255,17	3153653,69	4	30434	521692,90	3152592,10	4	30475	522817,36	3152079,00	4	30516	524066,46	3152887,15
4	30353	523319,64	3154187,16	4	30394	522245,12	3153655,37	4	30435	521656,72	3152555,38	4	30476	522835,20	3152096,79	4	30517	524044,70	3152897,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	30518	524018,49	3152906,91	4	30559	522767,83	3152575,87	4	30600	523150,39	3152935,05	4	30641	524146,74	3152964,62	4	30682	525090,74	3152897,61
4	30519	523986,79	3152914,68	4	30560	522761,86	3152573,86	4	30601	523159,08	3152949,82	4	30642	524202,88	3152959,17	4	30683	525108,26	3152897,54
4	30520	523934,25	3152915,14	4	30561	522755,89	3152572,54	4	30602	523258,13	3152971,35	4	30643	524208,41	3152958,26	4	30684	525166,37	3152916,02
4	30521	523929,75	3152915,41	4	30562	522749,90	3152571,95	4	30603	523348,98	3153001,97	4	30644	524247,12	3152949,85	4	30685	525206,92	3152936,38
4	30522	523926,73	3152915,80	4	30563	522743,89	3152572,10	4	30604	523391,10	3153019,96	4	30645	524300,93	3152937,69	4	30686	525274,11	3152973,89
4	30523	523889,57	3152921,97	4	30564	522737,87	3152572,97	4	30605	523394,07	3153021,08	4	30646	524305,47	3152936,29	4	30687	525297,33	3152986,83
4	30524	523884,57	3152922,04	4	30565	522732,33	3152574,60	4	30606	523429,81	3153033,80	4	30647	524333,69	3152926,86	4	30688	525299,81	3152987,99
4	30525	523830,02	3152923,12	4	30566	522726,77	3152576,88	4	30607	523433,28	3153034,85	4	30648	524363,44	3152916,65	4	30689	525422,99	3153048,84
4	30526	523796,98	3152923,87	4	30567	522721,22	3152579,85	4	30608	523464,10	3153043,24	4	30649	524368,48	3152914,78	4	30690	525440,80	3153057,66
4	30527	523789,48	3152924,04	4	30568	522716,13	3152583,42	4	30609	523469,58	3153044,49	4	30650	524373,03	3152912,43	4	30691	525443,77	3153059,07
4	30528	523785,47	3152924,29	4	30569	522712,03	3152587,58	4	30610	523472,57	3153044,83	4	30651	524377,10	3152909,58	4	30692	525494,82	3153080,05
4	30529	523782,96	3152924,71	4	30570	522707,93	3152592,21	4	30611	523513,02	3153048,38	4	30652	524381,19	3152906,08	4	30693	525510,68	3153086,59
4	30530	523762,87	3152927,94	4	30571	522704,82	3152596,92	4	30612	523516,01	3153048,57	4	30653	524385,26	3152902,76	4	30694	525511,67	3153087,15
4	30531	523747,30	3152930,53	4	30572	522702,20	3152601,95	4	30613	523519,01	3153048,56	4	30654	524387,79	3152901,29	4	30695	525513,14	3153088,47
4	30532	523743,79	3152931,17	4	30573	522700,59	3152607,24	4	30614	523549,55	3153047,58	4	30655	524391,34	3152899,59	4	30696	525563,27	3153127,87
4	30533	523741,77	3152931,68	4	30574	522698,95	3152612,70	4	30615	523595,48	3153051,59	4	30656	524413,44	3152895,69	4	30697	525568,20	3153131,29
4	30534	523663,74	3152935,45	4	30575	522698,34	3152618,32	4	30616	523621,95	3153053,78	4	30657	524415,45	3152895,36	4	30698	525573,14	3153133,90
4	30535	523627,72	3152935,90	4	30576	522698,20	3152623,93	4	30617	523624,94	3153053,95	4	30658	524422,36	3152878,90	4	30699	525612,75	3153152,28
4	30536	523603,74	3152931,92	4	30577	522698,58	3152629,38	4	30618	523626,44	3153053,96	4	30659	524494,37	3152878,35	4	30700	525615,72	3153153,50
4	30537	523555,32	3152947,66	4	30578	522699,96	3152634,75	4	30619	523671,49	3153053,38	4	30660	524598,03	3152851,25	4	30701	525621,68	3153155,39
4	30538	523552,31	3152947,51	4	30579	522701,83	3152639,97	4	30620	523675,99	3153053,14	4	30661	524652,27	3152842,28	4	30702	525635,11	3153158,86
4	30539	523549,33	3152947,49	4	30580	522703,73	3152644,96	4	30621	523680,00	3153052,54	4	30662	524656,29	3152841,41	4	30703	525637,55	3153161,70
4	30540	523518,79	3152948,50	4	30581	522706,62	3152649,64	4	30622	523684,03	3153051,53	4	30663	524658,30	3152840,77	4	30704	525668,80	3153217,78
4	30541	523486,32	3152945,60	4	30582	522710,03	3152654,04	4	30623	523735,89	3153037,27	4	30664	524661,83	3152839,53	4	30705	525673,14	3153224,77
4	30542	523461,47	3152938,89	4	30583	522713,44	3152658,02	4	30624	523766,08	3153028,78	4	30665	524665,38	3152838,05	4	30706	525676,07	3153227,79
4	30543	523428,71	3152927,31	4	30584	522777,59	3152719,38	4	30625	523795,71	3153023,99	4	30666	524697,24	3152822,88	4	30707	525702,94	3153256,32
4	30544	523386,61	3152909,16	4	30585	522782,96	3152724,70	4	30626	523831,76	3153023,12	4	30667	524698,75	3152822,15	4	30708	525706,37	3153259,71
4	30545	523383,13	3152907,81	4	30586	522828,98	3152769,01	4	30627	523895,32	3153021,89	4	30668	524703,32	3152819,40	4	30709	525710,30	3153262,73
4	30546	523290,29	3152876,59	4	30587	522831,44	3152771,25	4	30628	523899,33	3153021,65	4	30669	524718,54	3152809,52	4	30710	525714,23	3153265,39
4	30547	523226,74	3152855,02	4	30588	522873,65	3152806,88	4	30629	523902,33	3153021,25	4	30670	524722,58	3152807,91	4	30711	525717,12	3153266,74
4	30548	523182,55	3152840,26	4	30589	522875,62	3152808,51	4	30630	523939,00	3153015,14	4	30671	524722,58	3152807,93	4	30712	525721,17	3153268,72
4	30549	523114,55	3152817,06	4	30590	522877,59	3152810,03	4	30631	523993,53	3153014,64	4	30672	524734,69	3152803,62	4	30713	525721,17	3153268,74
4	30550	523040,65	3152788,99	4	30591	522922,42	3152840,44	4	30632	523999,54	3153014,25	4	30673	524823,60	3152853,32	4	30714	525782,57	3153296,40
4	30551	523002,03	3152771,17	4	30592	522925,38	3152842,40	4	30633	524005,06	3153013,18	4	30674	524831,53	3152856,89	4	30715	525785,54	3153297,69
4	30552	522976,83	3152756,73	4	30593	522954,01	3152859,01	4	30634	524044,31	3153003,45	4	30675	524938,23	3152894,59	4	30716	525860,95	3153325,78
4	30553	522935,95	3152728,87	4	30594	522957,98	3152861,04	4	30635	524048,85	3153002,21	4	30676	524945,20	3152896,50	4	30717	525919,19	3153382,40
4	30554	522897,18	3152696,02	4	30595	523000,56	3152880,54	4	30636	524081,11	3152991,05	4	30677	524947,69	3152896,97	4	30718	525923,60	3153386,35
4	30555	522852,63	3152652,69	4	30596	523002,03	3152881,20	4	30637	524085,65	3152989,10	4	30678	525016,01	3152906,46	4	30719	525953,12	3153408,15
4	30556	522783,11	3152585,84	4	30597	523003,52	3152881,86	4	30638	524108,41	3152978,05	4	30679	525018,50	3152906,79	4	30720	525958,89	3153418,60
4	30557	522778,20	3152581,91	4	30598	523079,40	3152910,84	4	30639	524109,43	3152977,52	4	30680	525024,49	3152907,37	4	30721	525974,22	3153448,53
4	30558	522773,26	3152578,57	4	30599	523081,40	3152911,47	4	30640	524134,69	3152966,59	4	30681	525033,50	3152906,79	4	30722	525976,62	3153453,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	30723	525979,53	3153457,31	4	30764	526347,09	3153727,79	4	30805	526976,03	3154009,91	4	30846	527069,50	3154189,70	4	30887	527485,51	3154441,86
4	30724	525983,44	3153461,23	4	30765	526352,04	3153730,43	4	30806	526984,01	3154010,84	4	30847	527068,36	3154195,64	4	30888	527488,32	3154441,77
4	30725	525987,37	3153464,74	4	30766	526367,88	3153737,33	4	30807	527001,00	3154011,44	4	30848	527067,73	3154201,67	4	30889	527485,65	3154501,92
4	30726	526006,02	3153480,10	4	30767	526373,35	3153739,37	4	30808	527012,43	3154015,12	4	30849	527068,09	3154207,72	4	30890	527479,54	3154638,85
4	30727	526022,73	3153493,62	4	30768	526379,32	3153740,75	4	30809	527017,90	3154016,58	4	30850	527068,96	3154213,68	4	30891	527475,70	3154723,61
4	30728	526028,14	3153497,58	4	30769	526402,24	3153744,77	4	30810	527023,38	3154017,42	4	30851	527070,82	3154219,47	4	30892	527474,53	3154749,35
4	30729	526032,10	3153499,65	4	30770	526404,73	3153745,03	4	30811	527028,89	3154017,64	4	30852	527079,32	3154242,33	4	30893	527468,94	3154876,59
4	30730	526052,88	3153509,97	4	30771	526409,73	3153745,51	4	30812	527032,39	3154017,57	4	30853	527084,50	3154256,05	4	30894	527468,36	3154889,74
4	30731	526055,86	3153511,22	4	30772	526411,73	3153745,52	4	30813	527034,79	3154022,09	4	30854	527086,39	3154261,38	4	30895	527465,65	3154950,52
4	30732	526056,82	3153512,43	4	30773	526460,27	3153744,80	4	30814	527036,23	3154024,11	4	30855	527088,77	3154266,94	4	30896	527463,27	3155003,67
4	30733	526105,45	3153530,03	4	30774	526499,50	3153757,40	4	30815	527039,62	3154028,98	4	30856	527092,15	3154272,15	4	30897	527460,43	3155068,71
4	30734	526123,77	3153538,45	4	30775	526504,46	3153759,35	4	30816	527043,53	3154033,39	4	30857	527095,54	3154276,94	4	30898	527460,30	3155068,69
4	30735	526139,37	3153556,41	4	30776	526544,07	3153777,31	4	30817	527047,94	3154037,30	4	30858	527124,31	3154309,77	4	30899	527459,81	3155068,61
4	30736	526149,91	3153576,89	4	30777	526550,52	3153779,68	4	30818	527052,37	3154040,64	4	30859	527128,72	3154313,96	4	30900	527454,82	3155067,76
4	30737	526153,26	3153583,62	4	30778	526577,85	3153787,66	4	30819	527057,81	3154043,41	4	30860	527132,64	3154317,70	4	30901	527362,99	3155058,15
4	30738	526153,74	3153584,70	4	30779	526652,91	3153830,81	4	30820	527063,27	3154045,49	4	30861	527180,19	3154360,52	4	30902	527359,49	3155057,91
4	30739	526156,16	3153588,06	4	30780	526699,67	3153864,85	4	30821	527069,23	3154047,28	4	30862	527187,58	3154365,91	4	30903	527302,01	3155055,88
4	30740	526158,57	3153592,03	4	30781	526704,11	3153867,76	4	30822	527085,12	3154052,73	4	30863	527195,00	3154369,65	4	30904	527296,50	3155056,00
4	30741	526167,27	3153605,36	4	30782	526708,56	3153870,18	4	30823	527084,56	3154054,85	4	30864	527236,65	3154386,03	4	30905	527267,43	3155058,26
4	30742	526169,70	3153608,69	4	30783	526714,01	3153872,12	4	30824	527083,45	3154060,09	4	30865	527245,09	3154388,54	4	30906	527240,37	3155060,37
4	30743	526172,60	3153612,94	4	30784	526718,98	3153873,48	4	30825	527082,82	3154065,40	4	30866	527254,07	3154389,49	4	30907	527236,86	3155060,79
4	30744	526176,02	3153616,83	4	30785	526722,48	3153874,25	4	30826	527082,70	3154070,76	4	30867	527291,08	3154389,83	4	30908	527231,33	3155061,89
4	30745	526179,94	3153620,34	4	30786	526738,90	3153877,55	4	30827	527083,59	3154076,07	4	30868	527296,06	3154390,73	4	30909	527181,51	3155075,10
4	30746	526184,37	3153623,36	4	30787	526757,82	3153881,53	4	30828	527084,47	3154081,28	4	30869	527305,39	3154398,62	4	30910	527147,27	3155084,97
4	30747	526188,81	3153625,89	4	30788	526761,80	3153882,33	4	30829	527086,35	3154086,35	4	30870	527309,32	3154401,56	4	30911	527109,22	3155086,63
4	30748	526193,27	3153628,02	4	30789	526784,22	3153886,97	4	30830	527095,34	3154108,93	4	30871	527313,27	3154404,13	4	30912	527099,25	3155084,71
4	30749	526208,11	3153635,54	4	30790	526834,37	3153903,11	4	30831	527098,23	3154114,47	4	30872	527317,73	3154406,26	4	30913	527046,58	3155069,20
4	30750	526211,58	3153637,31	4	30791	526860,61	3153915,33	4	30832	527101,11	3154119,67	4	30873	527322,19	3154407,97	4	30914	527043,09	3155068,15
4	30751	526216,53	3153639,58	4	30792	526881,05	3153940,34	4	30833	527105,00	3154124,47	4	30874	527351,48	3154417,52	4	30915	527018,99	3155050,13
4	30752	526222,00	3153641,23	4	30793	526886,92	3153946,23	4	30834	527105,42	3154128,18	4	30875	527356,45	3154418,89	4	30916	526988,17	3155019,58
4	30753	526226,97	3153642,28	4	30794	526892,33	3153950,48	4	30835	527106,74	3154135,87	4	30876	527361,95	3154419,73	4	30917	526964,67	3154997,25
4	30754	526232,46	3153642,73	4	30795	526916,98	3153966,46	4	30836	527112,37	3154152,48	4	30877	527366,94	3154420,00	4	30918	526960,73	3154993,72
4	30755	526265,95	3153643,89	4	30796	526921,76	3153976,70	4	30837	527106,35	3154153,48	4	30878	527372,45	3154419,68	4	30919	526956,30	3154990,67
4	30756	526289,58	3153661,16	4	30797	526924,64	3153981,73	4	30838	527100,30	3154155,21	4	30879	527377,48	3154418,87	4	30920	526951,36	3154988,09
4	30757	526314,56	3153684,01	4	30798	526928,03	3153986,44	4	30839	527094,74	3154157,61	4	30880	527402,10	3154413,62	4	30921	526902,36	3154965,13
4	30758	526317,39	3153692,04	4	30799	526931,94	3153990,70	4	30840	527089,67	3154160,64	4	30881	527417,12	3154413,57	4	30922	526897,90	3154963,26
4	30759	526319,32	3153695,03	4	30800	526936,35	3153994,50	4	30841	527085,09	3154164,34	4	30882	527450,37	3154425,10	4	30923	526892,93	3154961,82
4	30760	526329,95	3153711,62	4	30801	526941,29	3153997,78	4	30842	527080,49	3154168,57	4	30883	527462,19	3154433,41	4	30924	526887,94	3154960,87
4	30761	526333,35	3153716,37	4	30802	526946,23	3154000,45	4	30843	527076,88	3154173,30	4	30884	527467,61	3154436,59	4	30925	526882,96	3154960,45
4	30762	526337,25	3153720,71	4	30803	526951,68	3154002,51	4	30844	527073,77	3154178,45	4	30885	527473,56	3154439,11	4	30926	526838,47	3154958,87
4	30763	526342,16	3153724,53	4	30804	526970,55	3154008,53	4	30845	527071,14	3154183,93	4	30886	527479,53	3154440,87	4	30927	526829,46	3154959,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	30928	526821,91	3154961,12	4	30969	525564,04	3155545,52	4	31010	526211,10	3155314,19	4	31051	527439,53	3155168,09	4	31092	527492,72	3155561,92
4	30929	526816,88	3154962,31	4	30970	525562,90	3155551,63	4	31011	526214,65	3155311,96	4	31052	527443,00	3155169,64	4	31093	527490,02	3155572,81
4	30930	526770,07	3154974,43	4	30971	525562,76	3155557,82	4	31012	526223,80	3155305,91	4	31053	527452,40	3155174,23	4	31094	527487,80	3155582,57
4	30931	526765,04	3154975,97	4	30972	525563,62	3155563,99	4	31013	526280,67	3155268,08	4	31054	527457,36	3155176,35	4	31095	527487,11	3155585,80
4	30932	526610,67	3155033,15	4	30973	525564,49	3155569,77	4	31014	526283,74	3155265,87	4	31055	527467,30	3155179,22	4	31096	527483,99	3155589,61
4	30933	526534,19	3155052,78	4	30974	525565,92	3155573,02	4	31015	526286,80	3155263,21	4	31056	527471,30	3155179,05	4	31097	527472,55	3155605,56
4	30934	526412,04	3155078,84	4	30975	525567,82	3155577,26	4	31016	526344,01	3155210,70	4	31057	527512,78	3155181,44	4	31098	527470,31	3155609,17
4	30935	526341,62	3155095,69	4	30976	525569,23	3155580,73	4	31017	526373,48	3155190,87	4	31058	527562,21	3155185,28	4	31099	527466,14	3155613,08
4	30936	526335,57	3155097,40	4	30977	525572,13	3155585,73	4	31018	526433,33	3155176,54	4	31059	527597,16	3155187,53	4	31100	527452,72	3155627,40
4	30937	526330,01	3155099,80	4	30978	525576,02	3155590,33	4	31019	526441,88	3155174,71	4	31060	527595,55	3155190,12	4	31101	527447,64	3155633,59
4	30938	526324,94	3155102,85	4	30979	525580,44	3155594,43	4	31020	526550,96	3155151,39	4	31061	527589,48	3155201,16	4	31102	527440,27	3155642,58
4	30939	526284,82	3155129,88	4	30980	525584,86	3155598,00	4	31021	526555,99	3155150,39	4	31062	527580,48	3155213,90	4	31103	527428,83	3155658,54
4	30940	526279,20	3155134,58	4	30981	525590,29	3155601,00	4	31022	526558,00	3155149,91	4	31063	527570,64	3155229,74	4	31104	527426,96	3155661,37
4	30941	526222,00	3155186,96	4	30982	525595,74	3155603,38	4	31023	526593,72	3155140,96	4	31064	527570,12	3155230,57	4	31105	527425,41	3155663,74
4	30942	526164,59	3155225,24	4	30983	525601,20	3155605,09	4	31024	526616,88	3155134,73	4	31065	527568,15	3155234,24	4	31106	527416,92	3155677,58
4	30943	526127,78	3155238,27	4	30984	525607,19	3155606,11	4	31025	526638,00	3155129,41	4	31066	527560,86	3155247,88	4	31107	527407,66	3155694,89
4	30944	526120,71	3155241,50	4	30985	525613,18	3155606,45	4	31026	526643,05	3155127,85	4	31067	527552,76	3155265,76	4	31108	527399,56	3155712,78
4	30945	526118,68	3155242,72	4	30986	525618,69	3155606,05	4	31027	526797,42	3155070,66	4	31068	527545,84	3155284,14	4	31109	527393,83	3155727,74
4	30946	526095,84	3155256,60	4	30987	525620,71	3155604,97	4	31028	526820,06	3155064,79	4	31069	527541,94	3155296,50	4	31110	527392,74	3155730,80
4	30947	526090,77	3155260,13	4	30988	525630,26	3155603,21	4	31029	526824,08	3155063,75	4	31070	527534,89	3155320,67	4	31111	527391,56	3155734,21
4	30948	526086,17	3155264,17	4	30989	525748,83	3155558,60	4	31030	526828,62	3155062,67	4	31071	527533,09	3155327,10	4	31112	527385,87	3155753,00
4	30949	526082,07	3155268,78	4	30990	525750,86	3155557,81	4	31031	526842,21	3155059,10	4	31072	527529,98	3155339,79	4	31113	527381,41	3155772,12
4	30950	526078,95	3155273,83	4	30991	525820,06	3155528,29	4	31032	526869,19	3155060,06	4	31073	527519,95	3155385,01	4	31114	527378,21	3155791,49
4	30951	526076,32	3155279,28	4	30992	525847,33	3155516,71	4	31033	526901,86	3155075,21	4	31074	527518,60	3155391,44	4	31115	527378,01	3155793,07
4	30952	526073,17	3155285,87	4	30993	525849,86	3155515,52	4	31034	526918,51	3155091,21	4	31075	527515,40	3155410,81	4	31116	527376,87	3155797,19
4	30953	526004,85	3155320,81	4	30994	526029,97	3155426,39	4	31035	526950,79	3155123,47	4	31076	527513,48	3155430,35	4	31117	527372,41	3155816,31
4	30954	526003,83	3155321,44	4	30995	526032,00	3155425,45	4	31036	526956,20	3155127,94	4	31077	527512,84	3155449,97	4	31118	527369,22	3155835,67
4	30955	525996,22	3155326,42	4	30996	526039,61	3155420,45	4	31037	526968,98	3155137,73	4	31078	527513,37	3155466,33	4	31119	527367,29	3155855,21
4	30956	525980,92	3155339,25	4	30997	526044,20	3155416,47	4	31038	526971,44	3155139,88	4	31079	527513,48	3155469,59	4	31120	527366,66	3155877,84
4	30957	525939,94	3155359,35	4	30998	526055,40	3155407,40	4	31039	527004,26	3155148,12	4	31080	527515,40	3155489,13	4	31121	527366,81	3155892,82
4	30958	525806,88	3155425,21	4	30999	526134,88	3155366,74	4	31040	527041,98	3155161,36	4	31081	527515,47	3155489,64	4	31122	527366,82	3155893,53
4	30959	525781,13	3155436,23	4	31000	526139,44	3155363,84	4	31041	527067,87	3155167,18	4	31082	527514,09	3155493,63	4	31123	527360,97	3155901,96
4	30960	525712,93	3155465,40	4	31001	526144,02	3155360,42	4	31042	527095,87	3155167,81	4	31083	527513,52	3155495,51	4	31124	527358,91	3155904,28
4	30961	525595,36	3155509,62	4	31002	526148,11	3155356,47	4	31043	527167,30	3155172,61	4	31084	527513,52	3155495,52	4	31125	527346,45	3155919,46
4	30962	525589,31	3155512,14	4	31003	526152,21	3155352,13	4	31044	527198,77	3155174,29	4	31085	527511,23	3155503,07	4	31126	527335,02	3155935,41
4	30963	525584,23	3155515,34	4	31004	526155,33	3155347,34	4	31045	527208,33	3155171,57	4	31086	527511,22	3155503,08	4	31127	527324,65	3155952,08
4	30964	525579,64	3155519,22	4	31005	526157,43	3155342,27	4	31046	527252,63	3155159,73	4	31087	527508,39	3155512,41	4	31128	527315,40	3155969,40
4	30965	525575,03	3155523,62	4	31006	526161,64	3155333,59	4	31047	527301,24	3155155,94	4	31088	527507,01	3155517,76	4	31129	527312,61	3155975,21
4	30966	525571,43	3155528,54	4	31007	526166,20	3155330,78	4	31048	527354,23	3155157,81	4	31089	527500,65	3155534,78	4	31130	527311,03	3155978,59
4	30967	525568,30	3155533,90	4	31008	526196,97	3155319,94	4	31049	527375,69	3155160,01	4	31090	527494,95	3155553,57	4	31131	527305,72	3155990,66
4	30968	525565,68	3155539,56	4	31009	526204,02	3155317,43	4	31050	527435,58	3155166,15	4	31091	527494,91	3155553,72	4	31132	527298,80	3156009,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	31133	527293,68	3156025,70	4	31174	526696,59	3156517,88	4	31215	526224,08	3156662,17	4	31256	525585,89	3156833,49	4	31297	524986,67	3157183,22
4	31134	527288,49	3156031,47	4	31175	526691,05	3156519,70	4	31216	526216,55	3156663,46	4	31257	525542,57	3156846,77	4	31298	524992,60	3157186,02
4	31135	527276,03	3156046,65	4	31176	526675,96	3156523,13	4	31217	526195,06	3156662,67	4	31258	525541,05	3156847,29	4	31299	524998,56	3157188,09
4	31136	527264,60	3156062,61	4	31177	526642,39	3156525,85	4	31218	526170,13	3156659,04	4	31259	525537,03	3156848,51	4	31300	525004,54	3157189,41
4	31137	527261,56	3156067,24	4	31178	526636,86	3156526,66	4	31219	526165,13	3156658,59	4	31260	525480,57	3156867,31	4	31301	525010,53	3157189,92
4	31138	527249,21	3156082,29	4	31179	526631,32	3156528,13	4	31220	526147,64	3156657,74	4	31261	525479,05	3156867,86	4	31302	525017,03	3157189,67
4	31139	527242,91	3156090,82	4	31180	526625,78	3156530,22	4	31221	526146,14	3156657,71	4	31262	525433,62	3156885,88	4	31303	525023,06	3157188,61
4	31140	527240,66	3156093,05	4	31181	526620,70	3156532,98	4	31222	526141,14	3156657,88	4	31263	525430,59	3156887,25	4	31304	525029,10	3157186,77
4	31141	527233,66	3156100,29	4	31182	526615,63	3156536,27	4	31223	526113,57	3156660,19	4	31264	525379,50	3156911,60	4	31305	525074,52	3157169,77
4	31142	527224,33	3156108,14	4	31183	526597,30	3156550,51	4	31224	526095,54	3156661,60	4	31265	525377,49	3156912,40	4	31306	525161,79	3157137,22
4	31143	527210,00	3156121,56	4	31184	526588,14	3156557,44	4	31225	526063,05	3156660,49	4	31266	525375,98	3156913,34	4	31307	525163,30	3157136,60
4	31144	527196,58	3156135,89	4	31185	526579,11	3156558,44	4	31226	526058,03	3156660,55	4	31267	525313,12	3156949,28	4	31308	525190,08	3157125,58
4	31145	527184,12	3156151,06	4	31186	526573,11	3156558,74	4	31227	526024,97	3156662,77	4	31268	525277,69	3156967,92	4	31309	525193,62	3157123,73
4	31146	527181,10	3156155,07	4	31187	526568,60	3156558,98	4	31228	526023,47	3156662,94	4	31269	525252,40	3156979,64	4	31310	525219,94	3157110,10
4	31147	527179,55	3156157,16	4	31188	526565,58	3156559,13	4	31229	526016,94	3156664,01	4	31270	525250,90	3156980,21	4	31311	525249,31	3157094,59
4	31148	527171,14	3156169,11	4	31189	526560,07	3156559,73	4	31230	525967,64	3156675,87	4	31271	525220,54	3156995,18	4	31312	525252,85	3157092,55
4	31149	527160,78	3156185,78	4	31190	526554,55	3156560,97	4	31231	525962,10	3156677,58	4	31272	525219,02	3156995,73	4	31313	525266,56	3157083,82
4	31150	527151,52	3156203,09	4	31191	526536,92	3156565,87	4	31232	525958,57	3156678,92	4	31273	525215,48	3156997,86	4	31314	525294,37	3157070,36
4	31151	527143,42	3156220,97	4	31192	526532,39	3156567,41	4	31233	525895,90	3156707,29	4	31274	525201,26	3157006,99	4	31315	525230,66	3157058,31
4	31152	527136,50	3156239,35	4	31193	526528,35	3156569,38	4	31234	525881,25	3156713,43	4	31275	525173,92	3157021,44	4	31316	525323,18	3157057,13
4	31153	527130,81	3156258,13	4	31194	526523,78	3156571,75	4	31235	525877,75	3156713,43	4	31276	525149,63	3157033,96	4	31317	525360,66	3157037,34
4	31154	527128,30	3156268,18	4	31195	526520,22	3156574,52	4	31236	525848,80	3156710,63	4	31277	525125,89	3157043,87	4	31318	525362,18	3157036,53
4	31155	527127,74	3156270,58	4	31196	526509,53	3156582,74	4	31237	525845,80	3156710,43	4	31278	524994,20	3157093,10	4	31319	525424,01	3157001,09
4	31156	527125,79	3156279,65	4	31197	526505,45	3156586,18	4	31238	525825,30	3156709,79	4	31279	524988,65	3157095,51	4	31320	525472,04	3156978,30
4	31157	527123,58	3156293,04	4	31198	526501,86	3156590,01	4	31239	525820,30	3156709,92	4	31280	524983,57	3157098,58	4	31321	525513,44	3156961,78
4	31158	527062,76	3156319,92	4	31199	526498,77	3156594,16	4	31240	525814,77	3156710,61	4	31281	524978,99	3157102,23	4	31322	525540,66	3156952,74
4	31159	527029,41	3156334,52	4	31200	526492,55	3156603,63	4	31241	525809,74	3156711,87	4	31282	524974,90	3157106,42	4	31323	525543,68	3156951,87
4	31160	526980,45	3156354,08	4	31201	526472,99	3156605,55	4	31242	525790,10	3156717,77	4	31283	524970,80	3157111,05	4	31324	525571,91	3156942,38
4	31161	526922,39	3156377,31	4	31202	526470,99	3156605,79	4	31243	525785,06	3156719,70	4	31284	524967,67	3157116,14	4	31325	525643,95	3156920,25
4	31162	526917,84	3156379,38	4	31203	526421,80	3156612,71	4	31244	525780,00	3156722,14	4	31285	524965,56	3157120,99	4	31326	525656,55	3156916,38
4	31163	526866,18	3156407,32	4	31204	526420,30	3156613,00	4	31245	525775,44	3156725,13	4	31286	524963,95	3157126,02	4	31327	525699,86	3156903,10
4	31164	526862,63	3156409,40	4	31205	526391,17	3156618,12	4	31246	525770,86	3156728,63	4	31287	524962,33	3157131,24	4	31328	525703,39	3156901,87
4	31165	526815,93	3156439,49	4	31206	526375,64	3156619,02	4	31247	525755,01	3156743,06	4	31288	524961,71	3157136,57	4	31329	525730,65	3156891,26
4	31166	526814,91	3156440,34	4	31207	526373,14	3156619,17	4	31248	525750,92	3156747,19	4	31289	524961,59	3157141,92	4	31330	525733,68	3156889,83
4	31167	526813,89	3156441,00	4	31208	526368,12	3156619,94	4	31249	525748,86	3156749,79	4	31290	524962,45	3157148,18	4	31331	525753,41	3156880,54
4	31168	526771,68	3156471,81	4	31209	526341,98	3156625,25	4	31250	525731,83	3156772,83	4	31291	524963,81	3157154,32	4	31332	525754,92	3156879,74
4	31169	526770,66	3156472,59	4	31210	526340,48	3156625,57	4	31251	525717,55	3156784,73	4	31292	524966,17	3157160,22	4	31333	525759,49	3156876,95
4	31170	526751,82	3156486,87	4	31211	526316,32	3156631,54	4	31252	525706,89	3156791,83	4	31293	524969,05	3157165,79	4	31334	525775,24	3156866,30
4	31171	526740,18	3156492,98	4	31212	526311,79	3156633,07	4	31253	525692,22	3156798,78	4	31294	524972,43	3157170,96	4	31335	525776,25	3156865,85
4	31172	526712,84	3156507,40	4	31213	526261,86	3156651,05	4	31254	525668,50	3156808,06	4	31295	524976,83	3157175,63	4	31336	525779,82	3156862,95
4	31173	526708,78	3156509,91	4	31214	526240,67	3156658,40	4	31255	525614,59	3156824,67	4	31296	524981,74	3157179,74	4	31337	525800,22	3156845,63

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
4	31338	525804,31	3156841,78	4	31379	526521,35	3156701,29	4	31420	527017,87	3156446,90	4	31461	527093,64	3156859,36	4	31502	527100,91	3157400,69
4	31339	525807,90	3156837,55	4	31380	526526,37	3156700,45	4	31421	527067,34	3156427,01	4	31462	527102,89	3156876,68	4	31503	527101,72	3157406,38
4	31340	525825,95	3156813,74	4	31381	526531,91	3156699,07	4	31422	527068,35	3156426,57	4	31463	527113,26	3156893,35	4	31504	527101,44	3157410,30
4	31341	525830,54	3156810,03	4	31382	526536,95	3156697,14	4	31423	527102,70	3156411,56	4	31464	527114,47	3156895,14	4	31505	527100,86	3157436,34
4	31342	525840,54	3156810,37	4	31383	526541,52	3156694,68	4	31424	527103,36	3156411,27	4	31465	527116,27	3156905,10	4	31506	527101,10	3157447,57
4	31343	525870,99	3156813,25	4	31384	526546,08	3156691,75	4	31425	527103,26	3156411,69	4	31466	527120,73	3156924,22	4	31507	527101,68	3157460,77
4	31344	525874,49	3156813,48	4	31385	526552,69	3156686,81	4	31426	527101,08	3156421,06	4	31467	527121,84	3156928,25	4	31508	527103,60	3157480,31
4	31345	525875,99	3156813,48	4	31386	526557,28	3156682,97	4	31427	527097,88	3156440,43	4	31468	527119,89	3156937,31	4	31509	527103,92	3157482,63
4	31346	525892,00	3156813,42	4	31387	526561,91	3156677,94	4	31428	527095,96	3156459,97	4	31469	527116,69	3156956,68	4	31510	527105,13	3157491,31
4	31347	525896,50	3156813,16	4	31388	526561,91	3156677,95	4	31429	527095,39	3156472,97	4	31470	527114,77	3156976,22	4	31511	527100,93	3157509,32
4	31348	525901,52	3156812,41	4	31389	526566,02	3156672,44	4	31430	527095,16	3156483,16	4	31471	527114,13	3156995,84	4	31512	527099,82	3157515,17
4	31349	525906,55	3156811,17	4	31390	526572,21	3156664,31	4	31431	527095,09	3156489,79	4	31472	527114,37	3157003,39	4	31513	527099,25	3157518,37
4	31350	525911,10	3156809,50	4	31391	526573,26	3156662,55	4	31432	527095,41	3156499,53	4	31473	527113,88	3157005,07	4	31514	527097,16	3157531,89
4	31351	525935,33	3156799,20	4	31392	526575,84	3156658,78	4	31433	527095,37	3156502,81	4	31474	527109,43	3157024,19	4	31515	527095,24	3157551,43
4	31352	525936,35	3156798,69	4	31393	526584,85	3156658,27	4	31434	527094,89	3156506,29	4	31475	527106,23	3157043,56	4	31516	527094,59	3157571,05
4	31353	525995,48	3156772,02	4	31394	526586,86	3156658,16	4	31435	527092,97	3156525,83	4	31476	527104,30	3157063,09	4	31517	527094,73	3157575,20
4	31354	526036,22	3156762,31	4	31395	526603,90	3156656,63	4	31436	527092,33	3156547,37	4	31477	527103,66	3157082,71	4	31518	527094,73	3157575,21
4	31355	526062,28	3156760,55	4	31396	526608,92	3156655,91	4	31437	527090,90	3156551,48	4	31478	527104,30	3157102,33	4	31519	527095,24	3157590,67
4	31356	526095,77	3156761,68	4	31397	526613,95	3156654,71	4	31438	527087,84	3156561,04	4	31479	527106,23	3157121,87	4	31520	527096,82	3157607,57
4	31357	526100,78	3156761,54	4	31398	526618,50	3156653,00	4	31439	527086,76	3156564,61	4	31480	527109,35	3157140,87	4	31521	527093,28	3157617,45
4	31358	526121,82	3156759,91	4	31399	526631,62	3156647,58	4	31440	527084,12	3156573,84	4	31481	527109,56	3157147,06	4	31522	527087,58	3157636,24
4	31359	526146,38	3156757,82	4	31400	526636,68	3156645,03	4	31441	527079,67	3156592,96	4	31482	527109,99	3157160,29	4	31523	527083,12	3157655,36
4	31360	526158,38	3156758,39	4	31401	526641,76	3156641,92	4	31442	527076,47	3156612,33	4	31483	527111,92	3157179,83	4	31524	527081,37	3157664,98
4	31361	526183,30	3156762,04	4	31402	526657,01	3156631,08	4	31443	527074,54	3156631,86	4	31484	527112,02	3157180,54	4	31525	527080,78	3157668,53
4	31362	526188,80	3156762,53	4	31403	526658,54	3156629,94	4	31444	527074,52	3156632,43	4	31485	527106,48	3157198,81	4	31526	527079,34	3157678,27
4	31363	526218,29	3156763,62	4	31404	526665,66	3156624,34	4	31445	527072,11	3156640,37	4	31486	527102,02	3157217,93	4	31527	527077,84	3157692,17
4	31364	526223,29	3156763,54	4	31405	526668,21	3156622,47	4	31446	527067,65	3156659,49	4	31487	527099,00	3157236,01	4	31528	527077,80	3157692,29
4	31365	526228,81	3156762,88	4	31406	526694,25	3156621,51	4	31447	527064,72	3156676,89	4	31488	527098,40	3157240,42	4	31529	527073,35	3157711,41
4	31366	526242,37	3156760,45	4	31407	526715,87	3156616,65	4	31448	527064,12	3156681,22	4	31489	527098,23	3157241,71	4	31530	527070,15	3157730,78
4	31367	526244,88	3156759,94	4	31408	526720,90	3156615,21	4	31449	527063,86	3156683,20	4	31490	527096,30	3157261,25	4	31531	527068,22	3157750,31
4	31368	526265,49	3156755,31	4	31409	526735,01	3156610,43	4	31450	527061,93	3156702,73	4	31491	527095,66	3157280,87	4	31532	527067,68	3157762,40
4	31369	526270,03	3156753,90	4	31410	526740,57	3156608,03	4	31451	527061,29	3156722,35	4	31492	527096,30	3157300,49	4	31533	527067,56	3157767,17
4	31370	526295,73	3156745,24	4	31411	526746,14	3156604,91	4	31452	527061,93	3156741,97	4	31493	527098,23	3157320,02	4	31534	527067,53	3157768,25
4	31371	526343,15	3156727,98	4	31412	526761,38	3156594,80	4	31453	527063,86	3156761,51	4	31494	527099,02	3157325,67	4	31535	527067,44	3157772,44
4	31372	526363,27	3156723,07	4	31413	526802,39	3156573,41	4	31454	527067,05	3156780,88	4	31495	527099,34	3157327,80	4	31536	527067,37	3157778,90
4	31373	526384,89	3156718,68	4	31414	526807,46	3156570,24	4	31455	527068,17	3156785,69	4	31496	527098,58	3157337,16	4	31537	527067,43	3157785,01
4	31374	526399,91	3156717,83	4	31415	526809,49	3156568,81	4	31456	527071,51	3156800,00	4	31497	527098,03	3157354,13	4	31538	527066,23	3157793,27
4	31375	526401,92	3156717,64	4	31416	526830,88	3156552,35	4	31457	527076,10	3156815,44	4	31498	527097,94	3157356,78	4	31539	527064,30	3157812,81
4	31376	526405,43	3156717,11	4	31417	526871,58	3156522,70	4	31458	527077,51	3156819,76	4	31499	527098,58	3157376,40	4	31540	527063,74	3157825,64
4	31377	526436,58	3156711,65	4	31418	526915,24	3156494,49	4	31459	527078,62	3156823,11	4	31500	527099,03	3157382,32	4	31541	527063,73	3157826,15
4	31378	526484,25	3156704,98	4	31419	526962,33	3156469,13	4	31460	527085,54	3156841,48	4	31501	527099,44	3157387,07	4	31542	527063,65	3157829,62

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
4	31543	527063,57	3157836,41	4	31584	526775,87	3157942,80	4	31625	526334,77	3158025,61	4	31666	525377,27	3158380,16	4	31707	525712,25	3158299,33
4	31544	527063,76	3157842,19	4	31585	526771,38	3157942,11	4	31626	526333,74	3158027,11	4	31667	525374,20	3158382,91	4	31708	525799,13	3158262,71
4	31545	527063,76	3157842,20	4	31586	526728,95	3157937,80	4	31627	526303,21	3158027,08	4	31668	525358,86	3158397,35	4	31709	525872,24	3158237,68
4	31546	527064,21	3157856,03	4	31587	526724,95	3157937,56	4	31628	526251,73	3158025,70	4	31669	525355,29	3158400,87	4	31710	525875,77	3158236,17
4	31547	527066,14	3157875,56	4	31588	526718,95	3157937,79	4	31629	526242,70	3158026,30	4	31670	525340,90	3158417,46	4	31711	525898,51	3158226,17
4	31548	527069,34	3157894,93	4	31589	526669,31	3157942,83	4	31630	526171,41	3158037,98	4	31671	525310,68	3158448,54	4	31712	525904,07	3158223,30
4	31549	527072,46	3157908,87	4	31590	526663,29	3157943,76	4	31631	526142,33	3158041,14	4	31672	525306,56	3158453,33	4	31713	525909,16	3158219,72
4	31550	527073,37	3157912,55	4	31591	526629,10	3157951,33	4	31632	526107,25	3158043,28	4	31673	525302,94	3158458,55	4	31714	525914,25	3158215,55
4	31551	527074,71	3157917,73	4	31592	526625,07	3157952,52	4	31633	526084,71	3158044,83	4	31674	525300,32	3158464,18	4	31715	525928,59	3158201,09
4	31552	527080,41	3157936,52	4	31593	526616,00	3157955,34	4	31634	526080,69	3158045,28	4	31675	525298,18	3158470,11	4	31716	525951,64	3158177,76
4	31553	527087,32	3157954,89	4	31594	526594,34	3157962,29	4	31635	526073,66	3158046,83	4	31676	525297,04	3158476,27	4	31717	525954,70	3158175,13
4	31554	527092,66	3157966,67	4	31595	526592,82	3157962,70	4	31636	525993,06	3158071,05	4	31677	525296,40	3158482,55	4	31718	525969,68	3158175,54
4	31555	527088,96	3157967,56	4	31596	526583,24	3157965,99	4	31637	525980,99	3158074,48	4	31678	525296,76	3158488,81	4	31719	525975,19	3158175,39
4	31556	527062,85	3157971,57	4	31597	526574,88	3157959,68	4	31638	525969,46	3158075,48	4	31679	525297,63	3158494,98	4	31720	525994,25	3158173,75
4	31557	527029,76	3157974,91	4	31598	526569,95	3157956,44	4	31639	525946,95	3158074,84	4	31680	525299,49	3158501,00	4	31721	525997,25	3158173,34
4	31558	527010,33	3157971,29	4	31599	526564,50	3157953,78	4	31640	525938,44	3158075,42	4	31681	525302,36	3158506,75	4	31722	526003,29	3158172,05
4	31559	527004,85	3157970,57	4	31600	526559,05	3157951,77	4	31641	525930,39	3158077,29	4	31682	525305,24	3158512,10	4	31723	526020,90	3158167,10
4	31560	526999,35	3157970,48	4	31601	526553,57	3157950,43	4	31642	525928,38	3158077,88	4	31683	525309,13	3158517,01	4	31724	526096,97	3158144,23
4	31561	526993,84	3157970,94	4	31602	526547,60	3157949,79	4	31643	525914,77	3158082,29	4	31684	525314,04	3158521,41	4	31725	526113,99	3158143,10
4	31562	526988,81	3157972,04	4	31603	526541,59	3157949,85	4	31644	525910,22	3158084,02	4	31685	525318,95	3158525,20	4	31726	526149,56	3158140,87
4	31563	526983,27	3157973,70	4	31604	526519,04	3157951,36	4	31645	525906,19	3158086,21	4	31686	525324,38	3158528,33	4	31727	526152,07	3158140,69
4	31564	526968,12	3157979,48	4	31605	526513,53	3157952,10	4	31646	525902,12	3158088,78	4	31687	525329,84	3158530,73	4	31728	526183,66	3158137,28
4	31565	526961,08	3157981,18	4	31606	526507,49	3157953,45	4	31647	525898,05	3158091,72	4	31688	525336,29	3158532,40	4	31729	526186,17	3158136,92
4	31566	526956,21	3157975,34	4	31607	526502,45	3157955,49	4	31648	525884,79	3158103,04	4	31689	525342,28	3158533,28	4	31730	526253,96	3158125,84
4	31567	526952,31	3157971,06	4	31608	526496,88	3157958,15	4	31649	525881,73	3158105,90	4	31690	525348,77	3158533,43	4	31731	526302,45	3158127,08
4	31568	526947,40	3157967,29	4	31609	526492,30	3157961,36	4	31650	525857,15	3158130,72	4	31691	525354,79	3158532,73	4	31732	526342,48	3158127,14
4	31569	526942,46	3157964,09	4	31610	526476,02	3157973,67	4	31651	525849,47	3158138,43	4	31692	525360,83	3158531,32	4	31733	526349,98	3158126,56
4	31570	526922,70	3157952,92	4	31611	526475,00	3157974,63	4	31652	525837,34	3158143,75	4	31693	525366,88	3158529,11	4	31734	526357,54	3158124,92
4	31571	526916,27	3157949,83	4	31612	526462,76	3157984,32	4	31653	525764,74	3158168,67	4	31694	525372,45	3158526,17	4	31735	526376,67	3158119,05
4	31572	526890,00	3157939,60	4	31613	526454,71	3157986,45	4	31654	525761,71	3158169,89	4	31695	525377,54	3158522,58	4	31736	526381,73	3158117,05
4	31573	526884,04	3157937,73	4	31614	526437,16	3157988,34	4	31655	525662,22	3158211,81	4	31696	525382,13	3158518,34	4	31737	526386,79	3158114,45
4	31574	526878,06	3157936,59	4	31615	526412,15	3157988,40	4	31656	525660,69	3158212,59	4	31697	525413,38	3158486,29	4	31738	526391,86	3158111,29
4	31575	526872,06	3157936,20	4	31616	526404,64	3157988,45	4	31657	525583,33	3158248,70	4	31698	525415,42	3158484,30	4	31739	526395,95	3158107,56
4	31576	526866,05	3157936,57	4	31617	526399,13	3157988,79	4	31658	525579,79	3158250,54	4	31699	525429,28	3158468,52	4	31740	526400,04	3158103,40
4	31577	526860,03	3157937,68	4	31618	526393,11	3157989,82	4	31659	525563,08	3158260,01	4	31700	525441,05	3158457,17	4	31741	526408,77	3158093,19
4	31578	526842,42	3157942,04	4	31619	526387,57	3157991,51	4	31660	525527,10	3158280,27	4	31701	525472,63	3158432,20	4	31742	526414,38	3158088,45
4	31579	526836,88	3157943,40	4	31620	526371,43	3157997,43	4	31661	525501,76	3158294,84	4	31702	525511,31	3158403,15	4	31743	526440,40	3158088,37
4	31580	526831,34	3157945,01	4	31621	526366,37	3157999,75	4	31662	525460,74	3158316,77	4	31703	525549,29	3158382,73	4	31744	526445,40	3158088,06
4	31581	526810,66	3157952,65	4	31622	526361,31	3158002,70	4	31663	525454,14	3158320,91	4	31704	525550,30	3158382,11	4	31745	526468,98	3158085,49
4	31582	526806,17	3157952,11	4	31623	526356,71	3158006,21	4	31664	525411,91	3158352,68	4	31705	525627,33	3158338,49	4	31746	526476,01	3158084,17
4	31583	526781,34	3157944,18	4	31624	526340,90	3158019,62	4	31665	525410,89	3158353,48	4	31706	525702,16	3158303,61	4	31747	526498,15	3158078,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	31748	526503,20	3158076,78	4	31789	526994,46	3158076,05	4	31830	527233,37	3158377,24	4	31871	527273,79	3158776,89	4	31912	527300,14	3159217,92
4	31749	526508,24	3158074,68	4	31790	527001,00	3158074,12	4	31831	527239,07	3158396,02	4	31872	527273,72	3158783,45	4	31913	527297,02	3159231,84
4	31750	526512,81	3158072,07	4	31791	527006,05	3158072,20	4	31832	527239,94	3158398,55	4	31873	527274,36	3158803,07	4	31914	527293,83	3159251,21
4	31751	526516,88	3158068,97	4	31792	527018,50	3158074,56	4	31833	527241,36	3158402,59	4	31874	527276,29	3158822,61	4	31915	527293,32	3159255,30
4	31752	526535,22	3158054,20	4	31793	527026,49	3158075,39	4	31834	527243,60	3158408,47	4	31875	527279,49	3158841,98	4	31916	527289,62	3159271,51
4	31753	526553,50	3158064,36	4	31794	527032,49	3158075,16	4	31835	527247,40	3158418,43	4	31876	527283,80	3158860,54	4	31917	527286,59	3159289,64
4	31754	526558,95	3158067,02	4	31795	527074,11	3158070,97	4	31836	527255,50	3158436,32	4	31877	527285,18	3158865,73	4	31918	527285,64	3159293,10
4	31755	526564,40	3158068,97	4	31796	527076,62	3158070,66	4	31837	527261,38	3158447,32	4	31878	527285,33	3158866,29	4	31919	527281,18	3159312,22
4	31756	526570,37	3158070,25	4	31797	527106,23	3158066,14	4	31838	527264,06	3158458,20	4	31879	527287,32	3158873,37	4	31920	527280,89	3159313,97
4	31757	526576,37	3158070,79	4	31798	527110,76	3158065,30	4	31839	527264,32	3158459,16	4	31880	527287,59	3158875,55	4	31921	527277,99	3159331,59
4	31758	526582,37	3158070,61	4	31799	527132,90	3158059,95	4	31840	527266,17	3158465,96	4	31881	527290,79	3158894,92	4	31922	527277,01	3159339,88
4	31759	526588,39	3158069,71	4	31800	527144,70	3158059,78	4	31841	527267,54	3158470,43	4	31882	527295,25	3158914,04	4	31923	527276,38	3159345,97
4	31760	526594,43	3158068,10	4	31801	527144,76	3158059,88	4	31842	527267,54	3158470,45	4	31883	527299,28	3158927,75	4	31924	527275,43	3159357,22
4	31761	526625,19	3158057,40	4	31802	527147,02	3158063,65	4	31843	527271,61	3158483,78	4	31884	527300,69	3158932,17	4	31925	527274,79	3159376,84
4	31762	526652,91	3158048,51	4	31803	527149,43	3158067,52	4	31844	527272,01	3158484,84	4	31885	527302,36	3158937,24	4	31926	527275,43	3159396,46
4	31763	526682,07	3158042,04	4	31804	527149,75	3158068,02	4	31845	527278,52	3158502,16	4	31886	527309,28	3158955,61	4	31927	527277,35	3159416,00
4	31764	526723,69	3158037,83	4	31805	527149,85	3158069,08	4	31846	527282,99	3158512,39	4	31887	527317,38	3158973,49	4	31928	527280,55	3159435,37
4	31765	526756,12	3158041,09	4	31806	527150,25	3158073,32	4	31847	527284,90	3158516,55	4	31888	527326,63	3158990,81	4	31929	527282,08	3159441,93
4	31766	526780,46	3158048,84	4	31807	527151,45	3158083,88	4	31848	527288,53	3158524,20	4	31889	527334,64	3159003,69	4	31930	527270,75	3159459,92
4	31767	526785,93	3158050,21	4	31808	527154,65	3158103,25	4	31849	527292,13	3158530,93	4	31890	527335,08	3159015,29	4	31931	527267,07	3159467,82
4	31768	526789,43	3158050,76	4	31809	527159,11	3158122,37	4	31850	527288,10	3158544,23	4	31891	527335,63	3159022,38	4	31932	527264,92	3159474,71
4	31769	526810,37	3158053,42	4	31810	527164,81	3158141,16	4	31851	527283,65	3158563,34	4	31892	527336,04	3159026,92	4	31933	527258,81	3159501,07
4	31770	526816,37	3158053,84	4	31811	527171,72	3158159,53	4	31852	527280,45	3158582,71	4	31893	527337,41	3159039,36	4	31934	527257,63	3159509,24
4	31771	526822,39	3158053,51	4	31812	527179,83	3158177,41	4	31853	527278,52	3158602,25	4	31894	527338,26	3159045,29	4	31935	527256,05	3159534,69
4	31772	526827,91	3158052,47	4	31813	527185,17	3158187,75	4	31854	527277,95	3158615,49	4	31895	527338,13	3159050,60	4	31936	527256,00	3159536,66
4	31773	526833,95	3158050,76	4	31814	527187,10	3158191,29	4	31855	527277,90	3158617,61	4	31896	527338,05	3159057,70	4	31937	527256,32	3159545,26
4	31774	526863,71	3158039,84	4	31815	527191,00	3158198,27	4	31856	527277,84	3158623,99	4	31897	527338,69	3159077,32	4	31938	527258,95	3159561,16
4	31775	526868,74	3158038,58	4	31816	527196,21	3158206,94	4	31857	527278,48	3158643,61	4	31898	527339,26	3159084,66	4	31939	527260,28	3159568,73
4	31776	526876,68	3158041,75	4	31817	527198,14	3158210,05	4	31858	527280,40	3158663,15	4	31899	527333,83	3159099,37	4	31940	527258,14	3159597,43
4	31777	526885,57	3158046,74	4	31818	527203,31	3158218,05	4	31859	527281,69	3158671,89	4	31900	527328,13	3159118,16	4	31941	527256,33	3159610,83
4	31778	526895,31	3158058,34	4	31819	527214,74	3158234,00	4	31860	527281,54	3158681,08	4	31901	527323,68	3159137,28	4	31942	527251,00	3159647,29
4	31779	526900,69	3158063,66	4	31820	527221,42	3158242,14	4	31861	527282,06	3158698,65	4	31902	527322,23	3159145,21	4	31943	527241,57	3159687,91
4	31780	526903,63	3158066,17	4	31821	527222,95	3158247,18	4	31862	527282,42	3158704,79	4	31903	527321,94	3159146,82	4	31944	527233,02	3159712,52
4	31781	526916,92	3158076,06	4	31822	527225,64	3158254,79	4	31863	527282,51	3158706,33	4	31904	527320,34	3159151,30	4	31945	527231,92	3159716,39
4	31782	526922,34	3158079,47	4	31823	527223,97	3158272,34	4	31864	527280,16	3158717,11	4	31905	527318,19	3159157,47	4	31946	527228,74	3159724,81
4	31783	526927,78	3158082,22	4	31824	527223,42	3158284,88	4	31865	527278,69	3158725,83	4	31906	527317,45	3159159,63	4	31947	527227,15	3159728,82
4	31784	526933,74	3158084,23	4	31825	527223,24	3158292,50	4	31866	527277,19	3158734,78	4	31907	527311,75	3159178,41	4	31948	527218,56	3159754,23
4	31785	526939,71	3158085,49	4	31826	527223,15	3158299,59	4	31867	527276,59	3158739,15	4	31908	527311,11	3159180,86	4	31949	527200,07	3159797,74
4	31786	526946,20	3158085,99	4	31827	527223,79	3158319,21	4	31868	527276,36	3158740,85	4	31909	527308,82	3159187,36	4	31950	527183,38	3159828,00
4	31787	526952,22	3158085,69	4	31828	527225,72	3158338,75	4	31869	527274,44	3158760,39	4	31910	527303,12	3159206,15	4	31951	527156,45	3159868,00
4	31788	526958,24	3158084,62	4	31829	527228,92	3158358,12	4	31870	527273,87	3158773,45	4	31911	527301,77	3159211,35	4	31952	527144,68	3159879,77



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				
4	31953	527136,54	3159885,44	4	31994	526380,33	3160187,77	4	32035	525769,32	3160505,91	4	32076	526675,12	3160181,25	4	32117	527176,42	3160060,60
4	31954	527120,93	3159890,59	4	31995	526377,31	3160188,84	4	32036	525774,74	3160509,26	4	32077	526728,08	3160162,20	4	32118	527174,50	3160080,13
4	31955	527107,34	3159894,00	4	31996	526350,54	3160199,89	4	32037	525780,69	3160511,91	4	32078	526729,59	3160161,67	4	32119	527173,86	3160099,75
4	31956	527101,29	3159896,04	4	31997	526280,86	3160228,85	4	32038	525786,65	3160513,84	4	32079	526749,79	3160153,72	4	32120	527174,32	3160113,75
4	31957	527079,08	3159905,02	4	31998	526279,32	3160229,66	4	32039	525792,63	3160514,98	4	32080	526756,86	3160150,19	4	32121	527174,30	3160116,09
4	31958	527073,51	3159907,53	4	31999	526250,51	3160242,95	4	32040	525799,13	3160515,37	4	32081	526770,55	3160142,07	4	32122	527174,31	3160116,21
4	31959	527068,44	3159910,74	4	32000	526219,31	3160251,49	4	32041	525805,13	3160514,95	4	32082	526772,58	3160140,79	4	32123	527174,61	3160121,83
4	31960	527046,58	3159926,42	4	32001	526211,74	3160254,44	4	32042	525811,17	3160513,73	4	32083	526807,12	3160118,10	4	32124	527174,66	3160122,70
4	31961	527024,23	3159940,86	4	32002	526185,95	3160266,48	4	32043	525817,22	3160511,78	4	32084	526832,91	3160105,46	4	32125	527174,86	3160125,98
4	31962	526964,75	3159966,44	4	32003	526181,40	3160268,90	4	32044	525873,75	3160489,23	4	32085	526836,46	3160103,60	4	32126	527176,78	3160145,52
4	31963	526964,74	3159966,44	4	32004	526167,19	3160277,31	4	32045	525917,52	3160478,60	4	32086	526856,23	3160091,88	4	32127	527179,98	3160164,89
4	31964	526951,07	3159968,78	4	32005	526151,61	3160281,27	4	32046	525921,04	3160477,61	4	32087	526868,41	3160084,78	4	32128	527184,44	3160184,01
4	31965	526951,06	3159968,78	4	32006	526143,53	3160283,99	4	32047	525972,94	3160460,97	4	32088	526872,96	3160082,76	4	32129	527186,85	3160192,49
4	31966	526951,05	3159968,78	4	32007	526106,14	3160300,73	4	32048	525976,47	3160459,71	4	32089	526885,49	3160081,00	4	32130	527190,87	3160209,44
4	31967	526945,57	3159968,69	4	32008	526072,81	3160314,32	4	32049	526034,53	3160436,10	4	32090	526927,16	3160074,63	4	32131	527191,89	3160213,18
4	31968	526910,88	3159975,94	4	32009	526036,97	3160328,54	4	32050	526071,37	3160422,49	4	32091	526930,18	3160074,17	4	32132	527193,81	3160224,78
4	31969	526870,73	3159982,04	4	32010	526027,79	3160336,09	4	32051	526072,37	3160422,05	4	32092	526963,86	3160067,13	4	32133	527195,15	3160231,98
4	31970	526851,67	3159984,72	4	32011	526009,08	3160345,41	4	32052	526109,73	3160407,06	4	32093	526984,41	3160064,80	4	32134	527195,88	3160235,82
4	31971	526843,11	3159986,81	4	32012	526029,57	3160345,20	4	32053	526144,56	3160393,07	4	32094	526989,43	3160063,97	4	32135	527200,34	3160254,94
4	31972	526839,07	3159988,37	4	32013	525988,54	3160346,79	4	32054	526146,08	3160392,49	4	32095	526994,46	3160062,73	4	32136	527206,04	3160273,72
4	31973	526825,43	3159994,35	4	32014	525940,57	3160366,28	4	32055	526180,45	3160377,15	4	32096	526999,01	3160060,94	4	32137	527212,95	3160292,10
4	31974	526819,86	3159997,08	4	32015	525892,19	3160381,82	4	32056	526199,05	3160372,43	4	32097	527067,72	3160030,92	4	32138	527218,60	3160304,93
4	31975	526787,42	3160016,40	4	32016	525846,43	3160392,88	4	32057	526203,59	3160371,00	4	32098	527074,80	3160027,17	4	32139	527220,13	3160313,23
4	31976	526760,10	3160029,63	4	32017	525839,86	3160395,05	4	32058	526208,14	3160369,12	4	32099	527101,71	3160009,87	4	32140	527224,59	3160332,35
4	31977	526754,52	3160032,83	4	32018	525780,30	3160418,90	4	32059	526212,19	3160366,84	4	32100	527103,75	3160008,45	4	32141	527225,58	3160335,95
4	31978	526718,47	3160056,67	4	32019	525774,73	3160421,61	4	32060	526230,45	3160356,00	4	32101	527121,54	3159995,55	4	32142	527227,90	3160344,22
4	31979	526709,34	3160062,14	4	32020	525769,16	3160424,99	4	32061	526250,16	3160346,84	4	32102	527135,18	3159990,11	4	32143	527232,62	3160359,41
4	31980	526693,69	3160068,34	4	32021	525764,56	3160429,02	4	32062	526281,37	3160338,30	4	32103	527147,25	3159987,08	4	32144	527239,53	3160377,79
4	31981	526639,22	3160087,82	4	32022	525759,95	3160433,60	4	32063	526288,95	3160335,41	4	32104	527150,78	3159986,09	4	32145	527247,63	3160395,67
4	31982	526635,69	3160089,32	4	32023	525756,34	3160438,72	4	32064	526320,28	3160320,76	4	32105	527174,47	3159978,19	4	32146	527256,89	3160412,98
4	31983	526578,08	3160115,19	4	32024	525753,21	3160444,20	4	32065	526388,47	3160292,29	4	32106	527182,55	3159974,65	4	32147	527257,84	3160414,62
4	31984	526570,99	3160118,34	4	32025	525751,08	3160450,07	4	32066	526410,69	3160283,18	4	32107	527186,60	3159972,34	4	32148	527261,68	3160421,18
4	31985	526557,37	3160124,28	4	32026	525749,44	3160456,15	4	32067	526436,32	3160278,03	4	32108	527204,89	3159960,08	4	32149	527264,08	3160425,01
4	31986	526557,36	3160124,29	4	32027	525748,80	3160462,40	4	32068	526449,85	3160276,58	4	32109	527204,93	3159960,06	4	32150	527264,09	3160425,02
4	31987	526533,11	3160134,74	4	32028	525748,66	3160468,67	4	32069	526455,88	3160275,59	4	32110	527204,92	3159960,09	4	32151	527269,21	3160433,19
4	31988	526451,83	3160167,32	4	32029	525749,52	3160474,89	4	32070	526461,43	3160273,84	4	32111	527197,91	3159975,55	4	32152	527269,21	3160433,20
4	31989	526447,79	3160169,14	4	32030	525751,38	3160480,98	4	32071	526466,98	3160271,43	4	32112	527190,99	3159993,92	4	32153	527271,10	3160436,21
4	31990	526430,07	3160178,09	4	32031	525753,75	3160486,79	4	32072	526490,76	3160259,38	4	32113	527185,30	3160012,71	4	32154	527282,53	3160452,17
4	31991	526423,05	3160178,79	4	32032	525756,62	3160492,30	4	32073	526571,04	3160227,37	4	32114	527180,84	3160031,83	4	32155	527294,99	3160467,35
4	31992	526418,53	3160179,54	4	32033	525760,51	3160497,37	4	32074	526572,54	3160226,78	4	32115	527177,64	3160051,20	4	32156	527305,85	3160479,09
4	31993	526386,37	3160186,13	4	32034	525764,91	3160501,93	4	32075	526619,02	3160206,63	4	32116	527176,98	3160056,55	4	32157	527310,74	3160484,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	32158	527313,30	3160486,69	4	32199	527439,62	3160871,33	4	32240	527580,70	3161311,43	4	32281	527621,95	3161871,05	4	32322	527392,61	3162294,98
4	32159	527327,63	3160500,11	4	32200	527444,65	3160884,32	4	32241	527581,22	3161318,16	4	32282	527627,65	3161889,83	4	32323	527349,11	3162293,80
4	32160	527342,81	3160512,56	4	32201	527447,80	3160891,64	4	32242	527582,01	3161327,19	4	32283	527634,56	3161908,21	4	32324	527343,11	3162294,04
4	32161	527358,76	3160524,00	4	32202	527447,99	3160892,08	4	32243	527583,42	3161339,99	4	32284	527642,66	3161926,09	4	32325	527301,48	3162298,23
4	32162	527372,60	3160532,71	4	32203	527448,22	3160894,07	4	32244	527586,62	3161359,36	4	32285	527651,19	3161942,13	4	32326	527298,48	3162298,61
4	32163	527386,60	3160544,14	4	32204	527448,84	3160899,11	4	32245	527589,81	3161373,60	4	32286	527654,76	3161948,38	4	32327	527258,32	3162304,95
4	32164	527390,47	3160547,06	4	32205	527452,04	3160918,47	4	32246	527592,11	3161382,78	4	32287	527655,34	3161949,40	4	32328	527253,80	3162305,88
4	32165	527395,44	3160556,50	4	32206	527456,50	3160937,59	4	32247	527593,37	3161387,67	4	32288	527646,68	3161975,55	4	32329	527175,30	3162325,92
4	32166	527395,48	3160556,90	4	32207	527456,71	3160938,38	4	32248	527599,07	3161406,45	4	32289	527641,69	3161992,21	4	32330	527132,55	3162335,95
4	32167	527396,29	3160565,77	4	32208	527459,49	3160948,64	4	32249	527605,99	3161424,83	4	32290	527637,23	3162011,33	4	32331	527109,44	3162340,07
4	32168	527397,09	3160572,97	4	32209	527464,97	3160966,63	4	32250	527614,09	3161442,71	4	32291	527636,25	3162016,50	4	32332	527093,90	3162341,84
4	32169	527397,61	3160577,63	4	32210	527471,89	3160985,01	4	32251	527616,31	3161447,12	4	32292	527630,74	3162046,99	4	32333	527069,94	3162339,45
4	32170	527400,81	3160597,00	4	32211	527479,99	3161002,89	4	32252	527619,67	3161453,66	4	32293	527627,31	3162058,30	4	32334	527065,94	3162339,21
4	32171	527405,27	3160616,12	4	32212	527484,47	3161011,61	4	32253	527626,71	3161466,57	4	32294	527625,55	3162064,10	4	32335	527031,95	3162338,31
4	32172	527410,96	3160634,91	4	32213	527486,41	3161019,14	4	32254	527636,58	3161482,50	4	32295	527621,09	3162083,22	4	32336	527024,94	3162338,62
4	32173	527411,39	3160636,16	4	32214	527487,11	3161021,80	4	32255	527641,42	3161489,79	4	32296	527617,89	3162102,59	4	32337	526995,34	3162342,03
4	32174	527413,73	3160642,96	4	32215	527492,81	3161040,58	4	32256	527641,91	3161490,52	4	32297	527617,52	3162105,57	4	32338	526990,33	3162342,89
4	32175	527415,73	3160648,57	4	32216	527493,61	3161042,89	4	32257	527644,43	3161494,24	4	32298	527616,29	3162115,70	4	32339	526955,13	3162350,70
4	32176	527415,13	3160652,85	4	32217	527498,31	3161056,38	4	32258	527644,32	3161502,41	4	32299	527614,74	3162132,26	4	32340	526934,52	3162355,20
4	32177	527413,52	3160668,07	4	32218	527504,43	3161072,44	4	32259	527644,33	3161504,21	4	32300	527614,17	3162145,28	4	32341	526927,97	3162357,21
4	32178	527412,13	3160685,52	4	32219	527506,47	3161076,95	4	32260	527644,54	3161539,23	4	32301	527613,90	3162157,57	4	32342	526893,15	3162370,25
4	32179	527411,81	3160689,83	4	32220	527512,53	3161090,32	4	32261	527645,17	3161557,05	4	32302	527613,83	3162164,17	4	32343	526810,37	3162403,23
4	32180	527411,24	3160702,76	4	32221	527521,78	3161107,63	4	32262	527645,81	3161565,03	4	32303	527614,47	3162183,79	4	32344	526807,34	3162404,56
4	32181	527411,08	3160710,16	4	32222	527523,48	3161110,53	4	32263	527649,85	3161608,82	4	32304	527615,81	3162197,40	4	32345	526803,29	3162406,51
4	32182	527411,00	3160716,85	4	32223	527531,18	3161123,54	4	32264	527649,97	3161611,94	4	32305	527616,39	3162203,32	4	32346	526758,20	3162409,68
4	32183	527411,29	3160729,95	4	32224	527539,85	3161137,31	4	32265	527649,97	3161611,95	4	32306	527617,35	3162210,02	4	32347	526746,68	3162410,50
4	32184	527411,95	3160745,07	4	32225	527551,29	3161153,27	4	32266	527650,18	3161617,75	4	32307	527619,09	3162221,28	4	32348	526733,77	3162406,21
4	32185	527412,31	3160751,60	4	32226	527563,80	3161168,51	4	32267	527650,06	3161619,25	4	32308	527621,33	3162233,95	4	32349	526683,72	3162384,75
4	32186	527414,11	3160770,18	4	32227	527564,24	3161177,12	4	32268	527648,63	3161629,10	4	32309	527621,47	3162234,63	4	32350	526665,48	3162373,19
4	32187	527415,38	3160780,12	4	32228	527566,17	3161196,66	4	32269	527642,09	3161641,60	4	32310	527618,79	3162242,19	4	32351	526634,95	3162351,48
4	32188	527415,51	3160781,07	4	32229	527569,37	3161216,03	4	32270	527633,99	3161659,48	4	32311	527617,86	3162244,98	4	32352	526609,47	3162328,43
4	32189	527418,71	3160800,44	4	32230	527569,88	3161218,55	4	32271	527627,07	3161677,85	4	32312	527614,70	3162254,58	4	32353	526553,12	3162276,43
4	32190	527422,28	3160816,06	4	32231	527571,23	3161225,05	4	32272	527621,38	3161696,64	4	32313	527612,30	3162261,09	4	32354	526539,40	3162263,61
4	32191	527422,28	3160816,09	4	32232	527575,17	3161241,65	4	32273	527616,92	3161715,76	4	32314	527610,19	3162267,06	4	32355	526533,02	3162258,44
4	32192	527422,53	3160817,18	4	32233	527580,87	3161260,43	4	32274	527613,72	3161735,13	4	32315	527555,15	3162274,57	4	32356	526489,17	3162228,58
4	32193	527425,30	3160827,84	4	32234	527581,22	3161261,45	4	32275	527611,80	3161754,66	4	32316	527550,12	3162275,58	4	32357	526472,91	3162217,42
4	32194	527425,86	3160829,94	4	32235	527580,84	3161267,08	4	32276	527611,29	3161783,24	4	32317	527507,87	3162285,97	4	32358	526444,83	3162198,53
4	32195	527425,86	3160829,95	4	32236	527580,82	3161267,44	4	32277	527611,86	3161802,35	4	32318	527473,17	3162293,77	4	32359	526440,39	3162195,97
4	32196	527425,93	3160830,22	4	32237	527580,27	3161279,46	4	32278	527612,37	3161813,02	4	32319	527446,09	3162296,85	4	32360	526396,40	3162172,50
4	32197	527431,62	3160849,01	4	32238	527580,15	3161284,21	4	32279	527614,29	3161832,56	4	32320	527432,55	3162298,05	4	32361	526390,95	3162169,90
4	32198	527433,51	3160854,39	4	32239	527580,06	3161291,81	4	32280	527617,49	3161851,93	4	32321	527395,60	3162295,14	4	32362	526384,49	3162168,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	32363	526378,51	3162166,93	4	32404	526629,22	3162516,75	4	32445	526717,87	3162578,11	4	32486	527608,49	3162467,57	4	32527	527609,66	3162855,30
4	32364	526372,01	3162166,58	4	32405	526581,52	3162546,21	4	32446	526730,07	3162568,89	4	32487	527611,76	3162477,39	4	32528	527606,74	3162862,11
4	32365	526366,01	3162167,08	4	32406	526547,06	3162566,28	4	32447	526733,63	3162566,45	4	32488	527612,29	3162478,96	4	32529	527601,92	3162874,51
4	32366	526359,97	3162168,32	4	32407	526544,50	3162568,07	4	32448	526735,16	3162565,17	4	32489	527619,20	3162497,33	4	32530	527597,66	3162886,25
4	32367	526353,92	3162170,34	4	32408	526490,64	3162604,84	4	32449	526794,68	3162521,87	4	32490	527627,30	3162515,21	4	32531	527595,56	3162892,22
4	32368	526348,36	3162173,08	4	32409	526489,62	3162605,65	4	32450	526832,12	3162503,20	4	32491	527629,84	3162520,23	4	32532	527589,86	3162911,01
4	32369	526342,78	3162176,49	4	32410	526420,46	3162655,77	4	32451	526837,67	3162500,74	4	32492	527630,16	3162522,80	4	32533	527588,95	3162914,47
4	32370	526338,18	3162180,58	4	32411	526415,37	3162659,75	4	32452	526840,21	3162499,60	4	32493	527633,36	3162542,17	4	32534	527586,75	3162923,12
4	32371	526334,08	3162185,20	4	32412	526413,32	3162661,99	4	32453	526848,80	3162495,55	4	32494	527637,82	3162561,29	4	32535	527583,19	3162938,78
4	32372	526330,46	3162190,35	4	32413	526411,26	3162664,34	4	32454	526929,07	3162463,53	4	32495	527643,52	3162580,07	4	32536	527581,27	3162950,42
4	32373	526327,33	3162195,88	4	32414	526407,15	3162669,40	4	32455	526959,83	3162452,09	4	32496	527645,59	3162585,57	4	32537	527580,00	3162958,14
4	32374	526325,19	3162201,73	4	32415	526404,52	3162674,92	4	32456	527009,61	3162441,13	4	32497	527645,59	3162585,58	4	32538	527579,62	3162961,13
4	32375	526323,56	3162207,83	4	32416	526401,89	3162680,74	4	32457	527033,18	3162438,38	4	32498	527647,05	3162589,44	4	32539	527578,39	3162971,26
4	32376	526322,91	3162214,08	4	32417	526400,25	3162686,84	4	32458	527061,68	3162439,15	4	32499	527647,05	3162589,46	4	32540	527576,84	3162987,82
4	32377	526322,78	3162220,35	4	32418	526399,61	3162693,02	4	32459	527089,13	3162441,87	4	32500	527650,43	3162598,44	4	32541	527576,70	3162990,05
4	32378	526323,63	3162226,58	4	32419	526399,47	3162699,31	4	32460	527093,12	3162442,11	4	32501	527654,58	3162607,99	4	32542	527575,89	3163004,01
4	32379	526325,49	3162232,63	4	32420	526400,33	3162705,56	4	32461	527099,64	3162441,79	4	32502	527659,34	3162618,44	4	32543	527575,39	3163021,40
4	32380	526327,87	3162238,43	4	32421	526402,19	3162711,67	4	32462	527122,21	3162439,29	4	32503	527663,29	3162626,78	4	32544	527575,62	3163033,17
4	32381	526320,75	3162243,91	4	32422	526404,05	3162717,50	4	32463	527125,72	3162438,79	4	32504	527672,55	3162644,09	4	32545	527575,93	3163041,20
4	32382	526334,64	3162248,94	4	32423	526407,43	3162723,01	4	32464	527151,33	3162434,18	4	32505	527672,85	3162644,61	4	32546	527576,35	3163049,06
4	32383	526339,04	3162253,49	4	32424	526410,82	3162728,08	4	32465	527153,86	3162433,64	4	32506	527672,91	3162645,04	4	32547	527577,53	3163062,48
4	32384	526343,95	3162257,44	4	32425	526415,22	3162732,65	4	32466	527199,11	3162423,07	4	32507	527674,29	3162658,90	4	32548	527578,77	3163073,72
4	32385	526349,37	3162260,73	4	32426	526420,13	3162736,67	4	32467	527228,30	3162415,58	4	32508	527675,39	3162668,44	4	32549	527579,52	3163079,84
4	32386	526390,89	3162283,01	4	32427	526425,55	3162740,05	4	32468	527276,09	3162403,37	4	32509	527677,33	3162681,13	4	32550	527579,77	3163081,36
4	32387	526417,01	3162300,34	4	32428	526431,01	3162742,74	4	32469	527312,75	3162397,60	4	32510	527678,01	3162684,96	4	32551	527582,71	3163099,21
4	32388	526433,27	3162311,30	4	32429	526432,49	3162743,17	4	32470	527349,85	3162393,91	4	32511	527678,43	3162691,69	4	32552	527584,04	3163105,53
4	32389	526473,66	3162338,82	4	32430	526436,95	3162744,69	4	32471	527388,84	3162394,95	4	32512	527678,48	3162692,42	4	32553	527587,68	3163121,94
4	32390	526484,43	3162349,36	4	32431	526443,44	3162745,86	4	32472	527428,78	3162398,10	4	32513	527679,54	3162704,70	4	32554	527589,85	3163131,06
4	32391	526541,76	3162402,30	4	32432	526449,43	3162746,28	4	32473	527437,30	3162398,04	4	32514	527680,21	3162711,00	4	32555	527593,12	3163143,91
4	32392	526570,19	3162427,71	4	32433	526455,95	3162745,91	4	32474	527456,35	3162396,33	4	32515	527680,14	3162722,09	4	32556	527598,20	3163164,89
4	32393	526574,62	3162431,25	4	32434	526461,97	3162744,72	4	32475	527486,94	3162392,89	4	32516	527680,13	3162722,34	4	32557	527598,61	3163166,52
4	32394	526608,59	3162455,50	4	32435	526468,02	3162742,80	4	32476	527492,46	3162391,96	4	32517	527676,86	3162727,13	4	32558	527604,12	3163188,68
4	32395	526611,05	3162457,24	4	32436	526473,57	3162740,11	4	32477	527530,67	3162383,31	4	32518	527666,50	3162743,80	4	32559	527605,48	3163193,94
4	32396	526634,23	3162471,67	4	32437	526478,66	3162736,75	4	32478	527571,42	3162373,32	4	32519	527665,49	3162745,56	4	32560	527611,17	3163212,73
4	32397	526641,16	3162475,19	4	32438	526547,31	3162687,06	4	32479	527593,17	3162370,34	4	32520	527663,59	3162748,90	4	32561	527612,90	3163217,67
4	32398	526671,38	3162488,19	4	32439	526599,64	3162651,64	4	32480	527593,09	3162372,71	4	32521	527663,59	3162748,91	4	32562	527622,48	3163244,35
4	32399	526662,22	3162495,04	4	32440	526632,61	3162631,97	4	32481	527593,73	3162392,33	4	32522	527649,34	3162773,98	4	32563	527626,00	3163254,64
4	32400	526656,64	3162498,73	4	32441	526701,09	3162590,05	4	32482	527595,66	3162411,87	4	32523	527642,96	3162785,80	4	32564	527631,59	3163270,99
4	32401	526655,10	3162500,04	4	32442	526704,64	3162587,77	4	32483	527598,86	3162431,24	4	32524	527627,78	3162815,53	4	32565	527638,28	3163288,71
4	32402	526646,97	3162505,86	4	32443	526710,75	3162583,13	4	32484	527602,36	3162446,27	4	32525	527625,91	3162819,27	4	32566	527646,39	3163306,60
4	32403	526633,77	3162514,09	4	32444	526715,84	3162579,42	4	32485	527603,31	3162450,35	4	32526	527620,72	3162830,34	4	32567	527647,45	3163308,73

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				
4	32568	527651,54	3163316,85	4	32609	527111,73	3163674,79	4	32650	526443,03	3163713,23	4	32691	527159,53	3163772,77	4	32732	527800,84	3163615,67
4	32569	527656,07	3163325,86	4	32610	527109,71	3163675,09	4	32651	526442,96	3163716,52	4	32692	527162,54	3163772,50	4	32733	527806,38	3163623,68
4	32570	527664,26	3163341,04	4	32611	527079,59	3163679,73	4	32652	526442,88	3163719,76	4	32693	527166,54	3163771,96	4	32734	527811,23	3163630,45
4	32571	527673,22	3163355,60	4	32612	527075,57	3163680,58	4	32653	526443,30	3163722,99	4	32694	527207,75	3163764,28	4	32735	527814,88	3163635,44
4	32572	527677,45	3163362,03	4	32613	527074,07	3163681,00	4	32654	526444,23	3163726,21	4	32695	527210,25	3163763,70	4	32736	527821,24	3163653,09
4	32573	527678,90	3163364,63	4	32614	527019,70	3163696,22	4	32655	526445,16	3163729,36	4	32696	527214,28	3163762,54	4	32737	527826,33	3163666,25
4	32574	527681,15	3163368,61	4	32615	526955,27	3163713,35	4	32656	526446,10	3163732,44	4	32697	527255,12	3163748,88	4	32738	527829,25	3163673,05
4	32575	527685,48	3163375,87	4	32616	526905,58	3163720,45	4	32657	526447,52	3163735,44	4	32698	527258,14	3163747,83	4	32739	527829,25	3163673,37
4	32576	527694,16	3163389,97	4	32617	526855,55	3163720,86	4	32658	526448,96	3163738,37	4	32699	527305,09	3163728,70	4	32740	527829,55	3163686,96
4	32577	527700,20	3163399,38	4	32618	526809,08	3163718,86	4	32659	526450,40	3163741,19	4	32700	527307,61	3163727,72	4	32741	527830,78	3163714,01
4	32578	527711,63	3163415,34	4	32619	526761,68	3163713,32	4	32660	526452,34	3163743,89	4	32701	527310,66	3163726,01	4	32742	527831,33	3163732,57
4	32579	527717,93	3163423,27	4	32620	526697,30	3163706,64	4	32661	526454,77	3163746,58	4	32702	527338,53	3163710,38	4	32743	527830,96	3163748,73
4	32580	527725,05	3163431,91	4	32621	526585,69	3163687,17	4	32662	526456,73	3163748,91	4	32703	527357,78	3163699,63	4	32744	527832,28	3163778,95
4	32581	527725,11	3163431,99	4	32622	526505,63	3163666,00	4	32663	526459,17	3163751,21	4	32704	527395,61	3163685,70	4	32745	527829,28	3163823,16
4	32582	527724,50	3163432,36	4	32623	526503,63	3163665,55	4	32664	526461,64	3163753,32	4	32705	527437,37	3163675,20	4	32746	527829,20	3163829,97
4	32583	527723,50	3163432,93	4	32624	526500,64	3163664,91	4	32665	526464,08	3163755,29	4	32706	527492,63	3163664,97	4	32747	527829,23	3163834,34
4	32584	527704,71	3163445,02	4	32625	526497,16	3163664,52	4	32666	526467,04	3163757,08	4	32707	527512,73	3163660,80	4	32748	527829,62	3163860,67
4	32585	527679,37	3163459,90	4	32626	526494,16	3163664,36	4	32667	526469,50	3163758,70	4	32708	527514,74	3163660,41	4	32749	527829,78	3163874,71
4	32586	527678,35	3163460,71	4	32627	526490,66	3163664,39	4	32668	526472,48	3163760,11	4	32709	527517,27	3163659,60	4	32750	527829,82	3163877,48
4	32587	527676,32	3163461,85	4	32628	526487,15	3163664,61	4	32669	526475,45	3163761,34	4	32710	527542,45	3163651,82	4	32751	527830,30	3163900,78
4	32588	527636,17	3163489,76	4	32629	526484,14	3163665,11	4	32670	526479,92	3163762,69	4	32711	527545,97	3163650,74	4	32752	527830,62	3163909,70
4	32589	527613,83	3163504,18	4	32630	526481,13	3163665,76	4	32671	526562,48	3163784,43	4	32712	527548,50	3163649,55	4	32753	527831,65	3163930,26
4	32590	527574,28	3163527,63	4	32631	526477,60	3163666,64	4	32672	526563,96	3163784,88	4	32713	527593,99	3163628,73	4	32754	527831,92	3163934,78
4	32591	527509,58	3163557,30	4	32632	526474,58	3163667,71	4	32673	526566,46	3163785,35	4	32714	527618,77	3163617,30	4	32755	527833,34	3163954,31
4	32592	527490,43	3163563,31	4	32633	526471,55	3163669,01	4	32674	526682,55	3163805,64	4	32715	527621,80	3163615,82	4	32756	527836,08	3163968,66
4	32593	527472,84	3163566,91	4	32634	526469,01	3163670,49	4	32675	526685,04	3163805,98	4	32716	527623,33	3163614,91	4	32757	527837,86	3163978,44
4	32594	527417,58	3163577,14	4	32635	526465,98	3163672,14	4	32676	526750,42	3163812,71	4	32717	527665,42	3163589,73	4	32758	527838,81	3163983,46
4	32595	527415,07	3163577,75	4	32636	526463,42	3163673,98	4	32677	526800,31	3163818,56	4	32718	527666,44	3163589,00	4	32759	527839,40	3163986,00
4	32596	527368,78	3163589,36	4	32637	526460,88	3163676,03	4	32678	526802,81	3163818,71	4	32719	527690,79	3163573,64	4	32760	527843,27	3164002,58
4	32597	527365,76	3163590,14	4	32638	526458,33	3163678,19	4	32679	526853,78	3163820,88	4	32720	527692,33	3163572,50	4	32761	527848,97	3164021,36
4	32598	527363,74	3163590,94	4	32639	526455,78	3163680,53	4	32680	526855,28	3163820,86	4	32721	527731,96	3163545,02	4	32762	527854,88	3164037,28
4	32599	527339,53	3163599,75	4	32640	526453,72	3163683,02	4	32681	526909,82	3163820,45	4	32722	527756,30	3163530,64	4	32763	527856,77	3164041,96
4	32600	527319,85	3163607,14	4	32641	526451,65	3163685,64	4	32682	526911,32	3163820,41	4	32723	527757,82	3163529,73	4	32764	527857,77	3164044,42
4	32601	527315,82	3163608,73	4	32642	526450,09	3163688,37	4	32683	526914,83	3163820,15	4	32724	527760,31	3163528,12	4	32765	527862,62	3164055,48
4	32602	527312,78	3163610,20	4	32643	526448,53	3163691,22	4	32684	526916,33	3163819,94	4	32725	527760,31	3163528,13	4	32766	527865,01	3164060,65
4	32603	527264,65	3163637,21	4	32644	526446,97	3163694,16	4	32685	526972,55	3163811,96	4	32726	527764,30	3163541,27	4	32767	527868,26	3164067,47
4	32604	527221,74	3163654,55	4	32645	526445,90	3163697,20	4	32686	526974,05	3163811,72	4	32727	527771,21	3163559,64	4	32768	527877,52	3164084,78
4	32605	527206,60	3163659,75	4	32646	526444,82	3163700,29	4	32687	526978,08	3163810,77	4	32728	527775,68	3163569,88	4	32769	527884,86	3164096,59
4	32606	527185,94	3163666,60	4	32647	526443,75	3163703,49	4	32688	527046,52	3163792,62	4	32729	527777,58	3163574,04	4	32770	527887,88	3164101,45
4	32607	527151,79	3163672,98	4	32648	526443,18	3163706,70	4	32689	527097,88	3163778,11	4	32730	527781,22	3163581,69	4	32771	527890,72	3164105,62
4	32608	527115,22	3163674,55	4	32649	526443,11	3163709,94	4	32690	527121,97	3163774,39	4	32731	527790,48	3163599,00	4	32772	527891,24	3164107,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	32773	527893,98	3164119,27	4	32814	527976,22	3164513,56	4	32855	527983,75	3164933,73	4	32896	528009,10	3165315,18	4	32937	527561,83	3165931,20
4	32774	527895,97	3164127,14	4	32815	527985,48	3164530,87	4	32856	527984,86	3164937,76	4	32897	528007,39	3165333,50	4	32938	527521,86	3165973,62
4	32775	527901,67	3164145,93	4	32816	527986,09	3164531,94	4	32857	527988,15	3164949,37	4	32898	528006,74	3165341,75	4	32939	527518,78	3165977,12
4	32776	527908,14	3164163,14	4	32817	527986,71	3164536,95	4	32858	527987,84	3164953,02	4	32899	528006,17	3165354,71	4	32940	527504,35	3165995,68
4	32777	527908,58	3164164,30	4	32818	527988,59	3164549,27	4	32859	527987,25	3164955,14	4	32900	528006,07	3165359,06	4	32941	527487,91	3166014,31
4	32778	527909,99	3164167,63	4	32819	527989,93	3164556,94	4	32860	527982,79	3164974,25	4	32901	528005,74	3165363,52	4	32942	527482,25	3166021,40
4	32779	527913,58	3164176,00	4	32820	527991,24	3164564,00	4	32861	527982,73	3164974,55	4	32902	528005,18	3165376,28	4	32943	527481,72	3166022,99
4	32780	527914,83	3164179,11	4	32821	527995,70	3164583,12	4	32862	527981,60	3164980,24	4	32903	528004,67	3165398,59	4	32944	527467,13	3166048,58
4	32781	527915,72	3164181,27	4	32822	527997,22	3164588,58	4	32863	527979,04	3164995,14	4	32904	528004,59	3165405,45	4	32945	527451,00	3166076,29
4	32782	527923,82	3164199,15	4	32823	527997,09	3164590,26	4	32864	527978,44	3164999,25	4	32905	528005,23	3165425,07	4	32946	527447,33	3166083,55
4	32783	527933,07	3164216,46	4	32824	527997,09	3164590,27	4	32865	527977,86	3165003,43	4	32906	528005,50	3165428,74	4	32947	527446,80	3166084,94
4	32784	527943,44	3164233,13	4	32825	527996,62	3164596,28	4	32866	527976,04	3165021,51	4	32907	528005,30	3165437,50	4	32948	527436,11	3166114,97
4	32785	527947,83	3164239,52	4	32826	527996,05	3164609,19	4	32867	527975,30	3165031,96	4	32908	528004,97	3165451,98	4	32949	527400,19	3166199,19
4	32786	527947,01	3164242,41	4	32827	527995,87	3164617,24	4	32868	527975,20	3165033,42	4	32909	528004,83	3165457,85	4	32950	527387,04	3166227,84
4	32787	527945,78	3164246,88	4	32828	527995,79	3164623,95	4	32869	527974,56	3165053,04	4	32910	528003,30	3165487,38	4	32951	527361,72	3166284,84
4	32788	527942,87	3164259,36	4	32829	527996,44	3164643,57	4	32870	527975,20	3165072,66	4	32911	528003,19	3165489,71	4	32952	527359,62	3166289,39
4	32789	527942,87	3164259,37	4	32830	527998,36	3164663,11	4	32871	527975,22	3165072,94	4	32912	528002,15	3165513,19	4	32953	527349,41	3166320,66
4	32790	527941,32	3164266,00	4	32831	527998,39	3164663,31	4	32872	527975,60	3165078,59	4	32913	528001,86	3165526,41	4	32954	527330,12	3166377,69
4	32791	527938,12	3164285,37	4	32832	527995,48	3164670,09	4	32873	527977,50	3165097,84	4	32914	528001,89	3165530,73	4	32955	527307,07	3166379,28
4	32792	527937,93	3164286,86	4	32833	527989,87	3164684,70	4	32874	527978,42	3165103,40	4	32915	528002,28	3165557,85	4	32956	527324,13	3166399,28
4	32793	527936,70	3164296,59	4	32834	527988,26	3164689,24	4	32875	527980,70	3165117,21	4	32916	528002,89	3165573,15	4	32957	527322,45	3166407,21
4	32794	527934,96	3164314,63	4	32835	527986,95	3164693,00	4	32876	527983,06	3165123,69	4	32917	528004,82	3165592,69	4	32958	527319,50	3166426,59
4	32795	527934,39	3164327,83	4	32836	527981,26	3164711,79	4	32877	527983,43	3165129,84	4	32918	528005,84	3165599,81	4	32959	527316,36	3166454,42
4	32796	527934,23	3164335,55	4	32837	527976,80	3164730,91	4	32878	527986,53	3165142,48	4	32919	528006,28	3165602,64	4	32960	527316,24	3166459,61
4	32797	527934,16	3164341,97	4	32838	527973,60	3164750,28	4	32879	527992,22	3165161,27	4	32920	528006,33	3165604,55	4	32961	527315,54	3166534,91
4	32798	527934,27	3164350,19	4	32839	527973,24	3164753,10	4	32880	527997,50	3165175,28	4	32921	528006,51	3165608,75	4	32962	527316,35	3166543,55
4	32799	527934,52	3164359,22	4	32840	527972,63	3164758,14	4	32881	527999,14	3165179,64	4	32922	527997,65	3165615,51	4	32963	527347,60	3166732,13
4	32800	527934,52	3164359,23	4	32841	527971,06	3164774,86	4	32882	528003,43	3165189,49	4	32923	527947,81	3165653,56	4	32964	527348,96	3166738,23
4	32801	527934,54	3164360,06	4	32842	527970,99	3164795,67	4	32883	528005,34	3165193,67	4	32924	527946,27	3165655,02	4	32965	527350,82	3166744,12
4	32802	527935,07	3164371,46	4	32843	527970,94	3164812,22	4	32884	528005,93	3165194,97	4	32925	527930,97	3165667,75	4	32966	527353,71	3166749,69
4	32803	527936,99	3164390,99	4	32844	527970,75	3164820,76	4	32885	528006,00	3165195,66	4	32926	527906,65	3165682,01	4	32967	527357,58	3166754,87
4	32804	527940,19	3164410,36	4	32845	527970,67	3164827,54	4	32886	528006,65	3165202,10	4	32927	527815,07	3165727,59	4	32968	527361,48	3166759,52
4	32805	527944,65	3164429,48	4	32846	527970,73	3164833,29	4	32887	528006,83	3165203,93	4	32928	527812,54	3165729,15	4	32969	527366,39	3166763,64
4	32806	527946,98	3164437,72	4	32847	527970,95	3164845,04	4	32888	528007,91	3165213,29	4	32929	527784,14	3165745,48	4	32970	527371,81	3166767,16
4	32807	527950,71	3164450,18	4	32848	527971,54	3164858,92	4	32889	528011,11	3165232,66	4	32930	527777,04	3165749,91	4	32971	527377,25	3166769,94
4	32808	527954,07	3164460,73	4	32849	527972,70	3164872,10	4	32890	528011,63	3165235,25	4	32931	527751,69	3165764,91	4	32972	527383,21	3166772,06
4	32809	527957,48	3164470,25	4	32850	527973,54	3164879,75	4	32891	528014,34	3165248,24	4	32932	527744,58	3165769,82	4	32973	527389,17	3166773,41
4	32810	527960,31	3164477,73	4	32851	527974,31	3164886,10	4	32892	528014,60	3165249,47	4	32933	527711,93	3165797,66	4	32974	527395,67	3166773,95
4	32811	527963,81	3164486,58	4	32852	527977,31	3164904,47	4	32893	528013,45	3165262,50	4	32934	527634,91	3165863,53	4	32975	527401,68	3166773,73
4	32812	527969,84	3164500,19	4	32853	527979,09	3164913,62	4	32894	528011,58	3165282,32	4	32935	527633,87	3165864,76	4	32976	527407,70	3166772,73
4	32813	527974,15	3164509,28	4	32854	527979,29	3164914,61	4	32895	528011,06	3165288,52	4	32936	527564,40	3165928,73	4	32977	527413,75	3166770,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	32978	527419,80	3166768,44	4	33019	528027,18	3165718,87	4	33060	528224,36	3166091,78	4	33101	528340,76	3166592,63	4	33142	528081,15	3167180,20
4	32979	527424,88	3166765,24	4	33020	528029,74	3165729,84	4	33061	528233,43	3166098,09	4	33102	528342,91	3166602,44	4	33143	528072,94	3167180,04
4	32980	527429,97	3166761,38	4	33021	528030,75	3165733,52	4	33062	528236,48	3166100,10	4	33103	528343,14	3166608,00	4	33144	528026,41	3167179,74
4	32981	527434,58	3166756,92	4	33022	528031,11	3165734,81	4	33063	528239,35	3166107,53	4	33104	528340,35	3166614,46	4	33145	527976,02	3167177,06
4	32982	527438,18	3166751,97	4	33023	528031,17	3165735,01	4	33064	528242,08	3166114,37	4	33105	528338,49	3166618,83	4	33146	527933,16	3167173,32
4	32983	527441,32	3166746,56	4	33024	528031,17	3165735,65	4	33065	528248,84	3166129,49	4	33106	528336,52	3166623,72	4	33147	527900,73	3167170,17
4	32984	527443,95	3166740,81	4	33025	528031,53	3165748,89	4	33066	528256,96	3166146,40	4	33107	528322,72	3166658,77	4	33148	527891,29	3167169,40
4	32985	527445,58	3166734,79	4	33026	528032,55	3165769,68	4	33067	528258,31	3166149,16	4	33108	528317,78	3166672,25	4	33149	527871,66	3167168,75
4	32986	527446,72	3166728,59	4	33027	528032,83	3165774,59	4	33068	528267,56	3166166,47	4	33109	528312,89	3166688,07	4	33150	527852,04	3167169,40
4	32987	527446,86	3166722,34	4	33028	528034,76	3165794,13	4	33069	528273,62	3166176,54	4	33110	528305,26	3166715,41	4	33151	527832,51	3167171,32
4	32988	527446,00	3166716,10	4	33029	528035,71	3165800,81	4	33070	528277,73	3166187,39	4	33111	528304,45	3166718,38	4	33152	527813,14	3167174,52
4	32989	527415,67	3166531,52	4	33030	528035,86	3165801,77	4	33071	528282,88	3166202,28	4	33112	528301,69	3166729,54	4	33153	527794,02	3167178,98
4	32990	527416,21	3166463,15	4	33031	528038,34	3165817,80	4	33072	528284,96	3166208,10	4	33113	528296,14	3166753,98	4	33154	527775,23	3167184,68
4	32991	527419,28	3166438,61	4	33032	528040,58	3165830,50	4	33073	528287,74	3166220,30	4	33114	528294,44	3166761,94	4	33155	527757,69	3167191,28
4	32992	527421,11	3166423,92	4	33033	528045,04	3165849,62	4	33074	528290,50	3166231,49	4	33115	528293,53	3166766,69	4	33156	527756,86	3167191,59
4	32993	527425,46	3166408,62	4	33034	528050,74	3165868,40	4	33075	528292,39	3166238,20	4	33116	528289,58	3166788,38	4	33157	527738,98	3167199,69
4	32994	527453,90	3166323,44	4	33035	528053,18	3165875,31	4	33076	528301,50	3166269,29	4	33117	528285,63	3166809,88	4	33158	527721,66	3167208,95
4	32995	527491,32	3166239,34	4	33036	528057,88	3165888,12	4	33077	528309,68	3166298,86	4	33118	528283,25	3166824,96	4	33159	527704,99	3167219,31
4	32996	527528,80	3166152,99	4	33037	528062,35	3165899,58	4	33078	528311,56	3166305,37	4	33119	528281,87	3166837,54	4	33160	527689,04	3167230,75
4	32997	527529,86	3166150,00	4	33038	528070,45	3165917,46	4	33079	528312,31	3166307,85	4	33120	528278,08	3166880,14	4	33161	527673,86	3167243,20
4	32998	527539,49	3166122,99	4	33039	528070,91	3165918,39	4	33080	528313,30	3166313,28	4	33121	528275,22	3166906,90	4	33162	527659,53	3167256,62
4	32999	527553,53	3166098,94	4	33040	528076,66	3165929,95	4	33081	528313,58	3166314,77	4	33122	528256,65	3166920,14	4	33163	527646,11	3167270,95
4	33000	527554,05	3166097,92	4	33041	528085,46	3165946,34	4	33082	528316,88	3166332,33	4	33123	528248,19	3166926,39	4	33164	527633,66	3167286,13
4	33001	527566,05	3166076,52	4	33042	528095,83	3165963,01	4	33083	528318,67	3166348,26	4	33124	528244,03	3166929,80	4	33165	527622,22	3167302,08
4	33002	527579,91	3166060,84	4	33043	528107,26	3165978,97	4	33084	528319,99	3166367,31	4	33125	528233,02	3166938,85	4	33166	527611,86	3167318,75
4	33003	527581,96	3166058,50	4	33044	528111,38	3165984,22	4	33085	528320,56	3166394,58	4	33126	528220,17	3166950,80	4	33167	527602,60	3167336,07
4	33004	527588,14	3166050,75	4	33045	528118,68	3165993,30	4	33086	528321,13	3166407,94	4	33127	528202,77	3166967,96	4	33168	527594,50	3167353,95
4	33005	527595,87	3166040,56	4	33046	528121,68	3165996,93	4	33087	528321,19	3166408,80	4	33128	528201,29	3166969,43	4	33169	527587,59	3167372,32
4	33006	527633,29	3166001,10	4	33047	528123,67	3165999,34	4	33088	528323,82	3166447,20	4	33129	528188,45	3166983,10	4	33170	527583,33	3167386,37
4	33007	527689,49	3165949,25	4	33048	528136,18	3166014,12	4	33089	528325,69	3166465,89	4	33130	528173,05	3167000,56	4	33171	527581,89	3167391,11
4	33008	527700,72	3165938,97	4	33049	528136,82	3166014,87	4	33090	528326,42	3166471,09	4	33131	528172,46	3167001,22	4	33172	527577,43	3167410,23
4	33009	527777,24	3165873,73	4	33050	528140,17	3166018,75	4	33091	528329,37	3166490,82	4	33132	528160,01	3167016,40	4	33173	527574,23	3167429,60
4	33010	527806,32	3165848,70	4	33051	528153,59	3166033,08	4	33092	528331,99	3166515,63	4	33133	528148,57	3167032,35	4	33174	527572,31	3167449,13
4	33011	527835,22	3165831,68	4	33052	528154,93	3166034,42	4	33093	528332,13	3166516,88	4	33134	528138,21	3167049,03	4	33175	527571,66	3167468,75
4	33012	527861,08	3165816,38	4	33053	528165,45	3166044,80	4	33094	528333,56	3166529,89	4	33135	528136,84	3167051,42	4	33176	527572,31	3167488,38
4	33013	527953,15	3165770,80	4	33054	528165,45	3166044,81	4	33095	528334,13	3166542,22	4	33136	528119,12	3167082,77	4	33177	527574,23	3167507,91
4	33014	527956,20	3165769,15	4	33055	528165,70	3166045,05	4	33096	528334,45	3166548,05	4	33137	528111,24	3167097,69	4	33178	527577,43	3167527,28
4	33015	527985,60	3165751,86	4	33056	528178,68	3166057,13	4	33097	528335,83	3166562,02	4	33138	528103,13	3167115,57	4	33179	527581,89	3167546,40
4	33016	527992,20	3165747,01	4	33057	528193,86	3166069,58	4	33098	528335,83	3166562,03	4	33139	528096,22	3167133,94	4	33180	527587,59	3167565,19
4	33017	528009,55	3165732,33	4	33058	528200,74	3166074,71	4	33099	528336,38	3166567,58	4	33140	528094,86	3167138,05	4	33181	527594,50	3167583,56
4	33018	528027,18	3165718,86	4	33059	528215,98	3166085,72	4	33100	528339,58	3166586,95	4	33141	528083,95	3167171,79	4	33182	527596,45	3167587,87

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				
4	33183	527599,09	3167593,70	4	33224	528294,07	3167747,78	4	33265	528715,43	3167322,71	4	33306	528905,12	3166819,94	4	33347	528919,13	3166334,16
4	33184	527602,60	3167601,44	4	33225	528302,23	3167744,26	4	33266	528720,31	3167317,94	4	33307	528913,07	3166800,43	4	33348	528919,05	3166333,01
4	33185	527611,86	3167618,75	4	33226	528338,11	3167728,13	4	33267	528733,73	3167303,62	4	33308	528915,71	3166793,72	4	33349	528916,78	3166300,35
4	33186	527622,22	3167635,43	4	33227	528347,83	3167723,55	4	33268	528746,19	3167288,44	4	33309	528922,09	3166776,90	4	33350	528915,63	3166287,67
4	33187	527633,66	3167651,38	4	33228	528365,15	3167714,30	4	33269	528748,04	3167286,00	4	33310	528925,68	3166766,90	4	33351	528911,89	3166254,36
4	33188	527646,11	3167666,56	4	33229	528372,47	3167709,93	4	33270	528761,96	3167267,47	4	33311	528931,38	3166748,11	4	33352	528911,20	3166248,65
4	33189	527659,53	3167680,89	4	33230	528414,58	3167684,00	4	33271	528771,54	3167253,95	4	33312	528935,84	3166728,99	4	33353	528908,60	3166232,35
4	33190	527673,86	3167694,31	4	33231	528414,94	3167683,77	4	33272	528778,42	3167243,17	4	33313	528936,92	3166723,25	4	33354	528903,38	3166204,60
4	33191	527689,04	3167706,76	4	33232	528443,35	3167666,22	4	33273	528789,86	3167224,35	4	33314	528939,22	3166710,40	4	33355	528899,50	3166183,42
4	33192	527704,99	3167718,20	4	33233	528449,14	3167662,50	4	33274	528793,35	3167218,47	4	33315	528941,33	3166696,77	4	33356	528898,63	3166178,86
4	33193	527721,66	3167728,56	4	33234	528449,15	3167662,50	4	33275	528802,60	3167201,16	4	33316	528941,46	3166695,49	4	33357	528894,17	3166159,74
4	33194	527738,98	3167737,82	4	33235	528452,33	3167660,45	4	33276	528803,65	3167199,02	4	33317	528941,46	3166695,48	4	33358	528891,65	3166150,86
4	33195	527756,86	3167745,92	4	33236	528468,29	3167649,01	4	33277	528815,19	3167175,13	4	33318	528943,26	3166677,24	4	33359	528890,39	3166146,69
4	33196	527775,23	3167752,83	4	33237	528483,46	3167636,56	4	33278	528820,59	3167163,31	4	33319	528943,83	3166664,21	4	33360	528892,61	3166146,52
4	33197	527794,02	3167758,53	4	33238	528489,19	3167631,27	4	33279	528830,62	3167140,04	4	33320	528944,10	3166651,93	4	33361	528947,58	3166148,04
4	33198	527809,28	3167762,09	4	33239	528494,77	3167626,12	4	33280	528832,28	3167136,11	4	33321	528944,17	3166645,33	4	33362	528976,53	3166150,87
4	33199	527809,29	3167762,09	4	33240	528515,24	3167606,22	4	33281	528839,20	3167117,74	4	33322	528944,11	3166639,48	4	33363	529005,93	3166156,32
4	33200	527813,14	3167762,99	4	33241	528518,26	3167603,24	4	33282	528841,36	3167111,11	4	33323	528943,42	3166604,10	4	33364	529007,91	3166156,92
4	33201	527832,51	3167766,19	4	33242	528531,68	3167588,92	4	33283	528847,29	3167092,21	4	33324	528943,22	3166597,53	4	33365	529046,18	3166168,11
4	33202	527842,60	3167767,34	4	33243	528532,35	3167588,15	4	33284	528847,78	3167090,63	4	33325	528943,15	3166595,76	4	33366	529049,16	3166168,94
4	33203	527876,53	3167770,65	4	33244	528548,26	3167569,88	4	33285	528851,03	3167080,09	4	33326	528943,15	3166595,74	4	33367	529081,51	3166176,05
4	33204	527879,54	3167770,92	4	33245	528560,05	3167555,47	4	33286	528854,07	3167069,51	4	33327	528942,65	3166583,70	4	33368	529085,00	3166176,62
4	33205	527906,91	3167773,31	4	33246	528562,40	3167552,18	4	33287	528856,25	3167060,84	4	33328	528942,77	3166578,61	4	33369	529086,50	3166176,88
4	33206	527913,26	3167773,86	4	33247	528571,48	3167539,51	4	33288	528861,22	3167039,81	4	33329	528942,85	3166571,61	4	33370	529124,92	3166181,31
4	33207	527928,97	3167775,23	4	33248	528578,77	3167528,04	4	33289	528863,50	3167029,35	4	33330	528942,21	3166551,99	4	33371	529126,41	3166181,47
4	33208	527935,41	3167775,72	4	33249	528596,45	3167498,81	4	33290	528865,98	3167015,04	4	33331	528940,28	3166532,45	4	33372	529129,41	3166181,64
4	33209	527939,11	3167775,94	4	33250	528599,52	3167493,60	4	33291	528868,94	3166995,19	4	33332	528937,88	3166517,24	4	33373	529187,40	3166183,35
4	33210	528001,56	3167779,26	4	33251	528608,77	3167476,29	4	33292	528869,65	3166990,14	4	33333	528936,55	3166509,99	4	33374	529290,90	3166185,45
4	33211	528015,54	3167779,68	4	33252	528615,25	3167462,26	4	33293	528870,52	3166982,83	4	33334	528935,75	3166505,83	4	33375	529371,81	3166191,16
4	33212	528064,93	3167780,00	4	33253	528615,81	3167460,95	4	33294	528874,97	3166941,21	4	33335	528935,47	3166504,45	4	33376	529461,72	3166218,83
4	33213	528071,11	3167780,21	4	33254	528615,82	3167460,94	4	33295	528875,48	3166935,93	4	33336	528933,22	3166493,40	4	33377	529463,72	3166219,37
4	33214	528071,12	3167780,21	4	33255	528629,51	3167429,14	4	33296	528878,27	3166904,61	4	33337	528932,31	3166489,10	4	33378	529518,93	3166233,05
4	33215	528098,27	3167781,13	4	33256	528631,14	3167425,29	4	33297	528879,74	3166896,63	4	33338	528932,16	3166486,94	4	33379	529522,41	3166233,68
4	33216	528108,48	3167781,31	4	33257	528638,06	3167406,91	4	33298	528879,82	3166896,16	4	33339	528931,00	3166473,74	4	33380	529523,91	3166233,88
4	33217	528164,25	3167778,29	4	33258	528638,65	3167405,15	4	33299	528882,65	3166880,63	4	33340	528928,60	3166451,86	4	33381	529571,30	3166239,73
4	33218	528183,72	3167776,37	4	33259	528647,39	3167378,87	4	33300	528885,16	3166869,62	4	33341	528925,36	3166421,27	4	33382	529572,80	3166239,90
4	33219	528203,09	3167773,17	4	33260	528648,02	3167378,42	4	33301	528886,67	3166864,19	4	33342	528924,46	3166413,68	4	33383	529574,80	3166240,03
4	33220	528214,50	3167770,67	4	33261	528663,26	3167367,76	4	33302	528890,49	3166854,48	4	33343	528923,73	3166408,48	4	33384	529638,25	3166243,07
4	33221	528249,20	3167762,35	4	33262	528673,93	3167359,94	4	33303	528892,96	3166848,21	4	33344	528921,60	3166394,26	4	33385	529639,76	3166243,10
4	33222	528256,91	3167760,39	4	33263	528689,11	3167347,49	4	33304	528902,59	3166825,97	4	33345	528920,28	3166374,94	4	33386	529642,76	3166243,08
4	33223	528275,69	3167754,70	4	33264	528698,56	3167338,84	4	33305	528904,44	3166821,59	4	33346	528919,71	3166347,53	4	33387	529644,26	3166243,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	33388	529725,93	3166237,51	4	33429	529831,50	3166148,56	4	33470	528863,48	3166046,80	4	33511	528657,35	3165668,70	4	33552	528615,48	3165251,57
4	33389	529730,94	3166237,16	4	33430	529829,03	3166146,44	4	33471	528862,33	3166042,16	4	33512	528649,19	3165662,17	4	33553	528615,92	3165240,65
4	33390	529754,49	3166235,60	4	33431	529826,59	3166144,48	4	33472	528859,34	3166031,78	4	33513	528632,09	3165647,34	4	33554	528616,14	3165230,18
4	33391	529798,01	3166235,42	4	33432	529823,63	3166142,64	4	33473	528858,41	3166028,74	4	33514	528624,58	3165641,04	4	33555	528616,21	3165223,73
4	33392	529800,01	3166235,38	4	33433	529820,66	3166141,05	4	33474	528855,70	3166020,34	4	33515	528623,78	3165636,88	4	33556	528616,08	3165214,76
4	33393	529803,01	3166235,11	4	33434	529817,68	3166139,64	4	33475	528848,78	3166001,97	4	33516	528623,15	3165633,78	4	33557	528615,79	3165205,22
4	33394	529806,53	3166234,64	4	33435	529814,71	3166138,43	4	33476	528848,68	3166001,72	4	33517	528619,08	3165614,39	4	33558	528615,34	3165195,73
4	33395	529809,55	3166233,98	4	33436	529811,74	3166137,40	4	33477	528846,94	3165997,52	4	33518	528618,43	3165611,36	4	33559	528615,29	3165194,57
4	33396	529812,56	3166233,11	4	33437	529808,75	3166136,59	4	33478	528843,33	3165987,09	4	33519	528615,71	3165599,05	4	33560	528613,36	3165175,03
4	33397	529815,60	3166232,01	4	33438	529805,27	3166135,98	4	33479	528840,36	3165978,89	4	33520	528613,24	3165588,72	4	33561	528612,50	3165168,96
4	33398	529817,61	3166231,19	4	33439	529802,28	3166135,57	4	33480	528838,70	3165974,53	4	33521	528611,12	3165576,87	4	33562	528612,09	3165165,68
4	33399	529821,66	3166229,28	4	33440	529797,28	3166135,39	4	33481	528835,87	3165964,91	4	33522	528606,67	3165557,75	4	33563	528608,89	3165146,31
4	33400	529824,70	3166227,60	4	33441	529752,74	3166135,57	4	33482	528832,20	3165953,35	4	33523	528604,67	3165550,66	4	33564	528607,01	3165137,57
4	33401	529827,25	3166225,74	4	33442	529750,75	3166135,63	4	33483	528830,99	3165950,14	4	33524	528603,17	3165536,69	4	33565	528607,58	3165119,13
4	33402	529829,79	3166223,74	4	33443	529749,25	3166135,68	4	33484	528825,28	3165934,97	4	33525	528602,14	3165529,57	4	33566	528607,20	3165104,08
4	33403	529832,34	3166221,55	4	33444	529687,62	3166139,82	4	33485	528817,18	3165917,09	4	33526	528602,12	3165529,40	4	33567	528606,86	3165097,21
4	33404	529834,40	3166219,21	4	33445	529679,61	3166140,39	4	33486	528809,78	3165903,04	4	33527	528602,11	3165529,40	4	33568	528606,59	3165092,63
4	33405	529836,45	3166216,73	4	33446	529640,52	3166143,04	4	33487	528800,16	3165885,87	4	33528	528602,04	3165528,91	4	33569	528604,67	3165073,10
4	33406	529837,47	3166215,89	4	33447	529581,56	3166140,23	4	33488	528798,30	3165882,61	4	33529	528602,55	3165517,32	4	33570	528601,47	3165053,73
4	33407	529838,51	3166214,12	4	33448	529539,16	3166134,99	4	33489	528793,79	3165875,06	4	33530	528604,25	3165484,64	4	33571	528598,09	3165038,73
4	33408	529840,57	3166211,38	4	33449	529488,91	3166122,61	4	33490	528791,13	3165866,84	4	33531	528604,52	3165477,34	4	33572	528600,11	3165031,55
4	33409	529842,14	3166208,55	4	33450	529395,52	3166093,91	4	33491	528784,22	3165848,47	4	33532	528604,57	3165476,00	4	33573	528604,56	3165012,43
4	33410	529843,21	3166205,57	4	33451	529392,04	3166092,88	4	33492	528783,35	3165846,41	4	33533	528605,14	3165451,27	4	33574	528607,76	3164993,07
4	33411	529844,77	3166202,54	4	33452	529388,55	3166092,27	4	33493	528777,66	3165832,95	4	33534	528605,15	3165451,07	4	33575	528608,20	3164988,62
4	33412	529845,85	3166199,43	4	33453	529385,57	3166091,86	4	33494	528772,22	3165821,05	4	33535	528605,73	3165425,04	4	33576	528608,20	3164988,60
4	33413	529846,42	3166196,25	4	33454	529296,66	3166085,57	4	33495	528770,43	3165817,14	4	33536	528605,81	3165418,29	4	33577	528608,73	3164983,29
4	33414	529846,99	3166193,05	4	33455	529294,17	3166085,47	4	33496	528761,17	3165799,82	4	33537	528605,17	3165398,67	4	33578	528608,73	3164983,28
4	33415	529847,56	3166189,82	4	33456	529189,67	3166083,35	4	33497	528756,87	3165792,61	4	33538	528605,02	3165396,49	4	33579	528609,69	3164973,53
4	33416	529847,64	3166186,53	4	33457	529134,68	3166081,70	4	33498	528748,72	3165779,37	4	33539	528605,15	3165394,52	4	33580	528610,26	3164960,44
4	33417	529847,71	3166183,25	4	33458	529114,71	3166079,45	4	33499	528740,06	3165764,67	4	33540	528605,72	3165381,55	4	33581	528610,37	3164955,10
4	33418	529847,29	3166179,99	4	33459	529100,75	3166077,81	4	33500	528731,25	3165750,62	4	33541	528605,78	3165378,65	4	33582	528610,59	3164945,43
4	33419	529846,86	3166176,76	4	33460	529072,37	3166071,62	4	33501	528731,24	3165750,61	4	33542	528606,78	3165367,99	4	33583	528610,67	3164938,56
4	33420	529846,44	3166173,56	4	33461	529032,13	3166059,69	4	33502	528731,03	3165750,28	4	33543	528607,27	3165362,13	4	33584	528610,03	3164918,94
4	33421	529845,51	3166170,41	4	33462	529028,65	3166058,82	4	33503	528726,31	3165743,70	4	33544	528608,73	3165342,28	4	33585	528608,11	3164899,40
4	33422	529844,08	3166167,31	4	33463	529026,65	3166058,44	4	33504	528726,31	3165743,69	4	33545	528609,22	3165335,64	4	33586	528604,91	3164880,03
4	33423	529843,13	3166164,30	4	33464	528992,28	3166052,12	4	33505	528719,59	3165734,33	4	33546	528610,89	3165317,91	4	33587	528602,65	3164869,66
4	33424	529841,71	3166161,38	4	33465	528988,28	3166051,52	4	33506	528712,10	3165724,95	4	33547	528611,07	3165315,90	4	33588	528598,18	3164850,48
4	33425	529839,77	3166158,56	4	33466	528956,84	3166048,44	4	33507	528700,41	3165710,92	4	33548	528613,10	3165292,78	4	33589	528592,48	3164831,69
4	33426	529837,83	3166155,86	4	33467	528932,88	3166046,62	4	33508	528695,46	3165705,13	4	33549	528613,60	3165286,20	4	33590	528585,83	3164813,96
4	33427	529835,88	3166153,29	4	33468	528930,37	3166046,50	4	33509	528682,04	3165690,80	4	33550	528613,87	3165281,66	4	33591	528586,83	3164809,82
4	33428	529833,94	3166150,86	4	33469	528928,87	3166046,50	4	33510	528667,71	3165677,38	4	33551	528614,71	3165264,91	4	33592	528588,03	3164805,79



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	33593	528588,74	3164803,38	4	33634	528579,60	3164406,70	4	33675	528533,60	3164058,48	4	33716	528423,54	3163563,54	4	33757	528258,97	3163092,28
4	33594	528593,62	3164786,57	4	33635	528574,32	3164396,73	4	33676	528527,91	3164039,70	4	33717	528421,32	3163550,88	4	33758	528256,02	3163088,85
4	33595	528595,29	3164780,61	4	33636	528573,34	3164394,89	4	33677	528520,99	3164021,33	4	33718	528420,07	3163544,23	4	33759	528243,98	3163075,92
4	33596	528598,75	3164766,26	4	33637	528571,15	3164384,27	4	33678	528520,67	3164020,55	4	33719	528415,62	3163525,11	4	33760	528230,28	3163062,04
4	33597	528602,10	3164750,75	4	33638	528570,83	3164382,76	4	33679	528516,87	3164011,45	4	33720	528412,79	3163515,25	4	33761	528228,90	3163060,65
4	33598	528603,09	3164745,98	4	33639	528569,48	3164376,38	4	33680	528509,09	3163994,34	4	33721	528410,00	3163506,09	4	33762	528214,57	3163047,23
4	33599	528606,18	3164727,47	4	33640	528565,77	3164360,89	4	33681	528502,25	3163981,29	4	33722	528407,12	3163497,16	4	33763	528199,40	3163034,78
4	33600	528607,99	3164713,97	4	33641	528560,08	3164342,13	4	33682	528495,52	3163969,18	4	33723	528404,10	3163488,68	4	33764	528195,95	3163032,17
4	33601	528608,11	3164713,11	4	33642	528557,25	3164333,81	4	33683	528493,11	3163964,93	4	33724	528398,44	3163473,52	4	33765	528196,41	3163031,48
4	33602	528610,03	3164693,57	4	33643	528557,01	3164333,10	4	33684	528487,66	3163956,17	4	33725	528394,55	3163463,62	4	33766	528206,77	3163014,81
4	33603	528610,59	3164680,80	4	33644	528558,19	3164329,28	4	33685	528487,66	3163956,16	4	33726	528386,45	3163445,74	4	33767	528208,57	3163011,66
4	33604	528610,87	3164668,95	4	33645	528561,23	3164318,70	4	33686	528482,74	3163948,26	4	33727	528384,02	3163440,94	4	33768	528222,65	3162986,57
4	33605	528610,94	3164662,11	4	33646	528563,05	3164310,91	4	33687	528476,64	3163939,47	4	33728	528380,20	3163433,53	4	33769	528230,11	3162972,41
4	33606	528610,35	3164643,20	4	33647	528563,05	3164310,90	4	33688	528475,73	3163938,21	4	33729	528379,05	3163429,56	4	33770	528238,21	3162954,53
4	33607	528609,97	3164637,26	4	33648	528565,64	3164299,78	4	33689	528473,90	3163928,13	4	33730	528377,50	3163424,37	4	33771	528240,19	3162949,64
4	33608	528609,93	3164636,54	4	33649	528565,64	3164299,77	4	33690	528469,44	3163909,01	4	33731	528372,51	3163408,22	4	33772	528247,62	3162930,77
4	33609	528609,62	3164632,32	4	33650	528565,69	3164299,58	4	33691	528463,75	3163890,22	4	33732	528372,54	3163407,82	4	33773	528252,56	3162917,28
4	33610	528610,81	3164626,62	4	33651	528568,89	3164280,21	4	33692	528456,83	3163871,85	4	33733	528373,15	3163383,94	4	33774	528253,01	3162915,93
4	33611	528612,99	3164613,45	4	33652	528570,71	3164262,10	4	33693	528451,41	3163859,54	4	33734	528372,96	3163370,20	4	33775	528258,91	3162898,28
4	33612	528612,99	3164613,44	4	33653	528571,45	3164251,63	4	33694	528449,12	3163854,66	4	33735	528372,34	3163354,84	4	33776	528264,16	3162880,83
4	33613	528614,01	3164607,25	4	33654	528571,55	3164250,21	4	33695	528447,72	3163851,46	4	33736	528370,42	3163335,31	4	33777	528268,62	3162861,72
4	33614	528615,05	3164598,30	4	33655	528571,66	3164247,80	4	33696	528443,98	3163843,29	4	33737	528369,56	3163329,27	4	33778	528269,34	3162857,94
4	33615	528615,68	3164592,07	4	33656	528572,10	3164237,80	4	33697	528442,56	3163840,28	4	33738	528366,51	3163309,27	4	33779	528273,34	3162836,42
4	33616	528616,56	3164581,49	4	33657	528572,25	3164231,56	4	33698	528440,64	3163836,31	4	33739	528364,17	3163295,94	4	33780	528275,81	3162820,83
4	33617	528616,91	3164573,75	4	33658	528572,34	3164224,34	4	33699	528431,38	3163819,00	4	33740	528359,72	3163276,82	4	33781	528277,73	3162801,29
4	33618	528617,12	3164568,95	4	33659	528572,04	3164210,99	4	33700	528429,60	3163815,95	4	33741	528354,02	3163258,03	4	33782	528278,11	3162794,26
4	33619	528617,26	3164563,23	4	33660	528571,71	3164203,57	4	33701	528430,13	3163792,54	4	33742	528353,97	3163257,88	4	33783	528279,18	3162768,87
4	33620	528617,34	3164556,14	4	33661	528571,37	3164197,31	4	33702	528431,35	3163788,28	4	33743	528347,87	3163239,96	4	33784	528279,37	3162763,07
4	33621	528616,70	3164536,52	4	33662	528569,44	3164177,77	4	33703	528431,42	3163731,55	4	33744	528344,25	3163230,35	4	33785	528280,04	3162733,24
4	33622	528614,77	3164516,99	4	33663	528568,35	3164170,20	4	33704	528431,30	3163722,77	4	33745	528344,25	3163230,34	4	33786	528280,11	3162728,37
4	33623	528611,58	3164497,62	4	33664	528567,03	3164161,82	4	33705	528430,45	3163694,05	4	33746	528341,01	3163221,73	4	33787	528280,31	3162697,89
4	33624	528611,42	3164496,92	4	33665	528564,92	3164150,02	4	33706	528430,27	3163689,23	4	33747	528335,55	3163209,36	4	33788	528280,31	3162695,97
4	33625	528607,12	3164478,50	4	33666	528562,87	3164141,21	4	33707	528429,40	3163669,94	4	33748	528325,54	3163187,96	4	33789	528279,94	3162684,54
4	33626	528605,38	3164472,29	4	33667	528560,47	3164130,90	4	33708	528429,86	3163649,43	4	33749	528322,89	3163182,45	4	33790	528279,77	3162679,42
4	33627	528604,45	3164469,09	4	33668	528555,58	3164114,78	4	33709	528429,94	3163642,68	4	33750	528313,63	3163165,14	4	33791	528279,67	3162676,35
4	33628	528601,75	3164460,33	4	33669	528555,57	3164114,77	4	33710	528429,85	3163635,51	4	33751	528312,55	3163163,40	4	33792	528278,61	3162664,07
4	33629	528599,89	3164454,59	4	33670	528554,77	3164112,12	4	33711	528429,60	3163624,82	4	33752	528303,27	3163148,47	4	33793	528276,83	3162647,39
4	33630	528598,63	3164450,78	4	33671	528547,85	3164093,74	4	33712	528429,04	3163612,37	4	33753	528291,83	3163132,51	4	33794	528276,62	3162643,99
4	33631	528591,71	3164432,41	4	33672	528539,75	3164075,86	4	33713	528428,26	3163602,78	4	33754	528288,76	3163128,58	4	33795	528276,61	3162643,97
4	33632	528583,61	3164414,52	4	33673	528536,38	3164069,23	4	33714	528426,64	3163586,20	4	33755	528276,60	3163113,26	4	33796	528275,77	3162630,59
4	33633	528583,16	3164413,64	4	33674	528534,43	3164061,65	4	33715	528425,49	3163576,25	4	33756	528270,17	3163105,45	4	33797	528275,72	3162629,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	33798	528273,80	3162610,32	4	33839	528228,15	3162212,24	4	33880	528248,71	3161569,95	4	33921	529312,98	3161657,36	4	33962	529206,53	3161564,87
4	33799	528272,57	3162602,29	4	33840	528228,15	3162212,23	4	33881	528248,08	3161561,96	4	33922	529343,42	3161661,06	4	33963	529186,56	3161563,39
4	33800	528272,57	3162602,28	4	33841	528228,15	3162212,22	4	33882	528245,91	3161538,50	4	33923	529348,42	3161661,42	4	33964	529116,63	3161558,37
4	33801	528272,56	3162602,28	4	33842	528227,89	3162208,57	4	33883	528246,07	3161537,92	4	33924	529353,42	3161661,28	4	33965	529079,71	3161554,24
4	33802	528271,85	3162597,63	4	33843	528226,74	3162193,72	4	33884	528250,52	3161518,80	4	33925	529358,43	3161660,64	4	33966	529040,79	3161550,01
4	33803	528270,25	3162588,50	4	33844	528225,07	3162177,85	4	33885	528252,52	3161507,70	4	33926	529362,97	3161659,56	4	33967	529039,29	3161549,89
4	33804	528269,31	3162579,09	4	33845	528221,88	3162158,48	4	33886	528254,68	3161494,20	4	33927	529380,09	3161654,78	4	33968	529002,34	3161546,79
4	33805	528268,21	3162569,54	4	33846	528221,02	3162154,55	4	33887	528281,51	3161501,57	4	33928	529443,49	3161637,47	4	33969	528958,42	3161542,42
4	33806	528267,68	3162565,67	4	33847	528222,92	3162144,06	4	33888	528295,42	3161505,85	4	33929	529449,55	3161635,44	4	33970	528954,43	3161542,21
4	33807	528264,66	3162544,85	4	33848	528228,78	3162126,37	4	33889	528368,45	3161528,49	4	33930	529455,12	3161632,69	4	33971	528915,93	3161541,15
4	33808	528263,92	3162540,03	4	33849	528244,48	3162080,14	4	33890	528404,74	3161538,51	4	33931	529460,70	3161629,26	4	33972	528846,50	3161536,21
4	33809	528259,97	3162515,58	4	33850	528247,37	3162071,20	4	33891	528401,21	3161540,04	4	33932	529465,30	3161625,19	4	33973	528785,66	3161528,36
4	33810	528258,05	3162504,90	4	33851	528249,81	3162063,21	4	33892	528419,65	3161542,69	4	33933	529469,40	3161620,55	4	33974	528782,65	3161528,07
4	33811	528256,40	3162497,14	4	33852	528259,26	3162032,23	4	33893	528424,62	3161544,12	4	33934	529473,01	3161615,40	4	33975	528767,17	3161526,87
4	33812	528252,30	3162479,05	4	33853	528262,10	3162022,31	4	33894	528502,65	3161565,92	4	33935	529476,14	3161609,87	4	33976	528737,80	3161520,38
4	33813	528249,49	3162467,69	4	33854	528266,56	3162003,19	4	33895	528582,14	3161590,17	4	33936	529478,28	3161603,99	4	33977	528649,20	3161501,03
4	33814	528248,99	3162465,85	4	33855	528269,76	3161983,82	4	33896	528588,12	3161591,60	4	33937	529479,92	3161597,89	4	33978	528647,20	3161500,64
4	33815	528244,83	3162450,71	4	33856	528271,68	3161964,28	4	33897	528602,07	3161594,09	4	33938	529480,55	3161591,66	4	33979	528608,35	3161493,66
4	33816	528239,63	3162433,77	4	33857	528271,88	3161960,93	4	33898	528628,98	3161598,93	4	33939	529480,70	3161585,37	4	33980	528577,05	3161484,11
4	33817	528232,72	3162415,40	4	33858	528273,61	3161929,15	4	33899	528716,59	3161618,08	4	33940	529479,34	3161579,15	4	33981	528565,13	3161480,37
4	33818	528231,04	3162411,43	4	33859	528274,05	3161912,87	4	33900	528749,44	3161625,32	4	33941	529477,98	3161573,08	4	33982	528531,35	3161470,10
4	33819	528230,40	3162404,83	4	33860	528273,41	3161893,25	4	33901	528756,42	3161626,36	4	33942	529475,61	3161567,27	4	33983	528407,07	3161435,32
4	33820	528229,58	3162397,20	4	33861	528271,49	3161873,72	4	33902	528773,90	3161627,69	4	33943	529472,23	3161561,82	4	33984	528402,10	3161433,93
4	33821	528228,75	3162390,34	4	33862	528268,99	3161857,98	4	33903	528834,74	3161635,58	4	33944	529468,84	3161556,78	4	33985	528396,14	3161432,32
4	33822	528225,55	3162370,97	4	33863	528263,63	3161829,18	4	33904	528837,74	3161635,86	4	33945	529464,44	3161552,27	4	33986	528391,66	3161430,97
4	33823	528224,21	3162365,09	4	33864	528262,93	3161825,55	4	33905	528874,20	3161638,48	4	33946	529459,53	3161548,34	4	33987	528386,68	3161430,05
4	33824	528221,78	3162354,43	4	33865	528261,59	3161819,80	4	33906	528909,67	3161641,00	4	33947	529454,10	3161545,07	4	33988	528310,19	3161405,77
4	33825	528220,40	3162349,09	4	33866	528258,47	3161806,43	4	33907	528912,16	3161641,12	4	33948	529448,16	3161542,45	4	33989	528308,71	3161405,32
4	33826	528219,72	3162346,50	4	33867	528252,77	3161787,64	4	33908	528950,15	3161642,17	4	33949	529442,20	3161540,59	4	33990	528270,58	3161394,84
4	33827	528217,42	3162338,41	4	33868	528245,86	3161769,27	4	33909	528993,07	3161646,39	4	33950	529436,21	3161539,50	4	33991	528259,44	3161391,78
4	33828	528219,11	3162329,49	4	33869	528237,75	3161751,39	4	33910	529030,52	3161649,51	4	33951	529429,73	3161539,20	4	33992	528258,96	3161388,39
4	33829	528221,79	3162312,83	4	33870	528237,28	3161750,43	4	33911	529068,45	3161653,66	4	33952	529423,70	3161539,68	4	33993	528258,18	3161382,85
4	33830	528221,91	3162311,89	4	33871	528237,60	3161748,27	4	33912	529106,38	3161657,90	4	33953	529417,67	3161540,95	4	33994	528252,97	3161348,27
4	33831	528222,86	3162304,47	4	33872	528245,30	3161695,41	4	33913	529108,37	3161658,07	4	33954	529353,25	3161558,39	4	33995	528250,55	3161334,44
4	33832	528222,86	3162304,45	4	33873	528245,87	3161691,31	4	33914	529179,29	3161663,14	4	33955	529345,70	3161560,55	4	33996	528246,10	3161315,32
4	33833	528223,72	3162297,75	4	33874	528247,59	3161674,63	4	33915	529202,76	3161664,87	4	33956	529321,75	3161557,66	4	33997	528240,40	3161296,53
4	33834	528225,29	3162282,48	4	33875	528248,58	3161661,50	4	33916	529209,26	3161664,93	4	33957	529314,76	3161557,29	4	33998	528233,48	3161278,16
4	33835	528226,08	3162272,12	4	33876	528249,74	3161646,06	4	33917	529233,81	3161663,44	4	33958	529289,23	3161557,68	4	33999	528225,38	3161260,28
4	33836	528226,25	3162270,84	4	33877	528249,94	3161643,20	4	33918	529237,32	3161663,08	4	33959	529269,71	3161558,23	4	34000	528216,13	3161242,96
4	33837	528228,15	3162251,47	4	33878	528250,39	3161612,73	4	33919	529274,95	3161658,14	4	33960	529264,70	3161558,66	4	34001	528209,84	3161232,56
4	33838	528228,80	3162231,85	4	33879	528249,16	3161578,72	4	33920	529290,97	3161657,69	4	33961	529226,06	3161563,69	4	34002	528199,56	3161216,32

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
4	34003	528194,60	3161208,40	4	34044	528038,46	3160767,08	4	34085	527943,45	3160305,78	4	34126	527870,98	3159834,86	4	34167	527892,25	3159374,60
4	34004	528189,81	3161201,01	4	34045	528036,53	3160756,35	4	34086	527941,04	3160300,81	4	34127	527874,17	3159815,49	4	34168	527888,75	3159364,86
4	34005	528187,50	3161197,59	4	34046	528032,07	3160737,23	4	34087	527940,01	3160298,69	4	34128	527876,10	3159795,95	4	34169	527889,69	3159362,98
4	34006	528187,22	3161192,83	4	34047	528027,30	3160721,21	4	34088	527934,83	3160289,00	4	34129	527876,74	3159776,33	4	34170	527897,79	3159345,10
4	34007	528185,30	3161173,30	4	34048	528024,48	3160712,64	4	34089	527934,82	3160288,98	4	34130	527876,10	3159756,71	4	34171	527903,81	3159329,33
4	34008	528182,82	3161157,66	4	34049	528025,21	3160709,97	4	34090	527894,14	3160229,33	4	34131	527875,29	3159746,91	4	34172	527905,42	3159324,73
4	34009	528181,48	3161150,47	4	34050	528029,67	3160690,85	4	34091	527891,82	3160223,38	4	34132	527874,89	3159742,80	4	34173	527906,31	3159322,13
4	34010	528180,76	3161146,74	4	34051	528031,26	3160682,17	4	34092	527877,29	3160186,10	4	34133	527874,67	3159740,70	4	34174	527912,01	3159303,35
4	34011	528176,31	3161127,62	4	34052	528032,42	3160675,30	4	34093	527865,38	3160171,59	4	34134	527879,45	3159732,73	4	34175	527914,03	3159295,39
4	34012	528173,94	3161119,28	4	34053	528034,02	3160664,62	4	34094	527865,25	3160171,43	4	34135	527888,70	3159715,41	4	34176	527914,24	3159294,96
4	34013	528173,30	3161100,91	4	34054	528035,95	3160645,08	4	34095	527856,48	3160161,45	4	34136	527896,80	3159697,53	4	34177	527915,21	3159292,82
4	34014	528171,38	3161081,37	4	34055	528036,51	3160632,27	4	34096	527843,20	3160147,28	4	34137	527903,72	3159679,16	4	34178	527922,34	3159277,08
4	34015	528168,18	3161062,01	4	34056	528036,63	3160626,98	4	34097	527837,00	3160141,26	4	34138	527909,42	3159660,37	4	34179	527929,26	3159258,71
4	34016	528163,95	3161043,72	4	34057	528036,71	3160620,17	4	34098	527836,51	3160140,61	4	34139	527913,26	3159644,23	4	34180	527933,12	3159246,46
4	34017	528163,38	3161030,81	4	34058	528036,07	3160600,55	4	34099	527833,12	3160136,19	4	34140	527914,39	3159638,86	4	34181	527939,89	3159231,32
4	34018	528161,46	3161011,27	4	34059	528034,14	3160581,01	4	34100	527832,97	3160136,00	4	34141	527915,00	3159635,88	4	34182	527946,81	3159212,94
4	34019	528160,10	3161002,09	4	34060	528030,95	3160561,65	4	34101	527820,52	3160120,82	4	34142	527918,20	3159616,51	4	34183	527952,51	3159194,16
4	34020	528158,78	3160994,00	4	34061	528030,29	3160558,82	4	34102	527812,05	3160117,78	4	34143	527920,12	3159596,97	4	34184	527954,64	3159185,69
4	34021	528156,94	3160983,81	4	34062	528026,49	3160542,53	4	34103	527816,66	3160099,55	4	34144	527920,68	3159584,48	4	34185	527955,74	3159181,07
4	34022	528152,48	3160964,69	4	34063	528020,79	3160523,74	4	34104	527819,17	3160091,80	4	34145	527920,81	3159578,79	4	34186	527958,06	3159170,41
4	34023	528146,78	3160945,90	4	34064	528013,87	3160505,37	4	34105	527820,79	3160086,56	4	34146	527920,90	3159571,66	4	34187	527961,26	3159151,04
4	34024	528139,86	3160927,53	4	34065	528011,24	3160499,20	4	34106	527821,35	3160084,74	4	34147	527920,26	3159552,04	4	34188	527963,18	3159131,51
4	34025	528136,26	3160919,18	4	34066	528010,98	3160498,22	4	34107	527822,43	3160081,17	4	34148	527918,33	3159532,50	4	34189	527963,83	3159111,89
4	34026	528132,46	3160910,74	4	34067	528005,28	3160479,43	4	34108	527825,06	3160071,95	4	34149	527915,13	3159513,13	4	34190	527963,18	3159092,27
4	34027	528127,96	3160901,21	4	34068	527998,36	3160461,06	4	34109	527829,52	3160052,83	4	34150	527913,00	3159503,28	4	34191	527962,49	3159083,58
4	34028	528118,71	3160883,90	4	34069	527993,93	3160450,89	4	34110	527832,72	3160033,46	4	34151	527913,02	3159500,26	4	34192	527962,49	3159082,49
4	34029	528118,36	3160883,29	4	34070	527991,54	3160445,68	4	34111	527834,64	3160013,92	4	34152	527912,87	3159495,70	4	34193	527961,85	3159062,87
4	34030	528113,54	3160874,99	4	34071	527990,31	3160443,02	4	34112	527835,20	3160001,34	4	34153	527912,87	3159495,69	4	34194	527959,92	3159043,33
4	34031	528103,52	3160858,92	4	34072	527990,25	3160442,61	4	34113	527835,29	3159997,49	4	34154	527912,70	3159490,62	4	34195	527956,73	3159023,96
4	34032	528097,21	3160850,11	4	34073	527988,53	3160431,20	4	34114	527835,37	3159990,46	4	34155	527912,37	3159480,64	4	34196	527952,27	3159004,84
4	34033	528097,20	3160850,10	4	34074	527987,64	3160426,02	4	34115	527834,73	3159970,84	4	34156	527911,93	3159474,80	4	34197	527949,76	3158996,03
4	34034	528092,09	3160842,96	4	34075	527986,17	3160418,06	4	34116	527832,81	3159951,30	4	34157	527911,53	3159470,04	4	34198	527948,83	3158992,93
4	34035	528079,63	3160827,79	4	34076	527981,81	3160399,29	4	34117	527830,53	3159937,53	4	34158	527910,04	3159456,35	4	34199	527945,71	3158983,16
4	34036	528071,36	3160818,74	4	34077	527980,42	3160394,11	4	34118	527834,96	3159930,41	4	34159	527907,32	3159439,42	4	34200	527945,99	3158975,35
4	34037	528064,52	3160811,55	4	34078	527980,33	3160393,76	4	34119	527844,21	3159913,10	4	34160	527906,44	3159434,77	4	34201	527946,11	3158970,08
4	34038	528059,37	3160806,27	4	34079	527974,63	3160374,97	4	34120	527852,31	3159895,22	4	34161	527906,20	3159433,54	4	34202	527946,18	3158963,25
4	34039	528057,55	3160804,47	4	34080	527967,72	3160356,60	4	34121	527854,67	3159889,35	4	34162	527903,32	3159416,50	4	34203	527945,54	3158943,63
4	34040	528049,34	3160796,40	4	34081	527960,66	3160340,86	4	34122	527856,26	3159885,26	4	34163	527901,49	3159407,96	4	34204	527943,62	3158924,09
4	34041	528046,94	3160790,41	4	34082	527958,27	3160335,92	4	34123	527860,82	3159872,76	4	34164	527900,57	3159403,97	4	34205	527940,42	3158904,73
4	34042	528041,07	3160777,17	4	34083	527957,23	3160333,78	4	34124	527866,52	3159853,98	4	34165	527897,94	3159393,38	4	34206	527936,87	3158889,07
4	34043	528039,58	3160774,01	4	34084	527949,52	3160319,17	4	34125	527869,39	3159841,66	4	34166	527896,54	3159388,77	4	34207	527935,95	3158885,48

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
4	34208	527935,05	3158882,02	4	34249	527945,95	3158400,92	4	34290	527794,21	3157977,03	4	34331	527783,14	3157644,21	4	34372	528469,31	3157938,91
4	34209	527931,83	3158870,87	4	34250	527940,25	3158382,14	4	34291	527793,53	3157974,45	4	34332	527787,57	3157647,35	4	34373	528475,31	3157938,66
4	34210	527931,84	3158867,62	4	34251	527933,33	3158363,76	4	34292	527787,83	3157955,67	4	34333	527831,95	3157675,09	4	34374	528481,83	3157937,65
4	34211	527931,20	3158848,00	4	34252	527926,28	3158348,02	4	34293	527780,92	3157937,29	4	34334	527837,90	3157678,19	4	34375	528487,88	3157935,85
4	34212	527930,72	3158841,72	4	34253	527923,89	3158343,08	4	34294	527772,81	3157919,41	4	34335	527839,37	3157679,00	4	34376	528493,44	3157933,31
4	34213	527930,33	3158837,21	4	34254	527922,84	3158340,94	4	34295	527765,10	3157904,99	4	34336	527860,16	3157688,33	4	34377	528499,02	3157930,10
4	34214	527928,89	3158823,96	4	34255	527913,59	3158323,63	4	34296	527763,56	3157902,10	4	34337	527863,14	3157689,62	4	34378	528503,60	3157926,21
4	34215	527927,42	3158815,05	4	34256	527903,22	3158306,96	4	34297	527762,25	3157899,85	4	34338	527884,97	3157697,92	4	34379	528508,21	3157921,75
4	34216	527925,69	3158804,59	4	34257	527900,08	3158302,35	4	34298	527760,81	3157897,41	4	34339	527889,92	3157699,65	4	34380	528511,83	3157916,75
4	34217	527921,23	3158785,47	4	34258	527896,21	3158296,78	4	34299	527751,75	3157882,98	4	34340	527889,93	3157699,65	4	34381	528514,95	3157911,33
4	34218	527915,53	3158766,69	4	34259	527887,91	3158285,43	4	34300	527740,32	3157867,02	4	34341	527889,92	3157699,67	4	34382	528517,58	3157905,55
4	34219	527911,50	3158755,53	4	34260	527883,29	3158279,79	4	34301	527733,84	3157859,13	4	34342	527898,36	3157702,92	4	34383	528519,22	3157899,48
4	34220	527909,61	3158750,61	4	34261	527875,46	3158270,25	4	34302	527730,58	3157855,17	4	34343	527903,32	3157704,70	4	34384	528520,36	3157893,28
4	34221	527906,73	3158743,39	4	34262	527862,04	3158255,93	4	34303	527730,58	3157855,16	4	34344	527908,78	3157706,69	4	34385	528520,51	3157887,01
4	34222	527898,62	3158725,51	4	34263	527861,27	3158255,18	4	34304	527727,86	3157851,85	4	34345	527930,10	3157714,77	4	34386	528519,64	3157880,76
4	34223	527894,82	3158718,38	4	34264	527858,94	3158245,32	4	34305	527726,48	3157850,37	4	34346	527936,06	3157716,59	4	34387	528518,29	3157874,63
4	34224	527894,99	3158703,61	4	34265	527853,24	3158226,54	4	34306	527725,87	3157847,77	4	34347	527997,76	3157731,32	4	34388	528516,41	3157868,75
4	34225	527900,13	3158689,62	4	34266	527849,20	3158215,39	4	34307	527720,17	3157828,98	4	34348	528015,12	3157738,30	4	34389	528513,54	3157863,18
4	34226	527905,83	3158670,84	4	34267	527848,52	3158213,61	4	34308	527713,26	3157810,61	4	34349	528039,85	3157750,52	4	34390	528509,65	3157858,00
4	34227	527906,99	3158666,35	4	34268	527848,83	3158204,14	4	34309	527709,11	3157801,45	4	34350	528066,54	3157764,70	4	34391	528505,76	3157853,31
4	34228	527915,44	3158652,59	4	34269	527848,18	3158184,52	4	34310	527705,16	3157792,73	4	34351	528071,99	3157767,19	4	34392	528500,85	3157849,20
4	34229	527924,69	3158635,28	4	34270	527846,26	3158164,98	4	34311	527699,42	3157781,69	4	34352	528076,95	3157768,87	4	34393	528495,42	3157845,70
4	34230	527932,79	3158617,40	4	34271	527846,09	3158163,70	4	34312	527704,93	3157766,77	4	34353	528101,32	3157775,36	4	34394	528489,98	3157842,89
4	34231	527936,92	3158606,89	4	34272	527845,94	3158162,59	4	34313	527709,10	3157753,50	4	34354	528132,08	3157786,63	4	34395	528484,04	3157840,78
4	34232	527939,05	3158601,14	4	34273	527845,94	3158162,57	4	34314	527710,19	3157749,70	4	34355	528145,94	3157792,95	4	34396	528478,06	3157839,47
4	34233	527940,57	3158596,84	4	34274	527845,23	3158157,41	4	34315	527711,73	3157744,19	4	34356	528173,12	3157807,97	4	34397	528468,09	3157837,98
4	34234	527941,84	3158593,27	4	34275	527842,21	3158139,32	4	34316	527716,19	3157725,07	4	34357	528220,96	3157837,92	4	34398	528432,46	3157820,93
4	34235	527947,54	3158574,49	4	34276	527839,47	3158126,92	4	34317	527719,38	3157705,70	4	34358	528234,23	3157848,28	4	34399	528425,01	3157818,12
4	34236	527952,00	3158555,37	4	34277	527838,10	3158121,30	4	34318	527721,31	3157686,16	4	34359	528239,16	3157851,87	4	34400	528384,26	3157805,97
4	34237	527955,19	3158536,00	4	34278	527836,38	3158114,59	4	34319	527721,88	3157673,02	4	34360	528243,60	3157854,24	4	34401	528341,14	3157788,64
4	34238	527955,90	3158530,24	4	34279	527830,68	3158095,80	4	34320	527721,94	3157670,24	4	34361	528281,21	3157872,23	4	34402	528322,79	3157781,29
4	34239	527956,51	3158524,74	4	34280	527823,77	3158077,43	4	34321	527722,01	3157663,76	4	34362	528284,19	3157873,52	4	34403	528291,62	3157766,45
4	34240	527957,73	3158510,97	4	34281	527821,86	3158072,92	4	34322	527721,37	3157644,14	4	34363	528304,02	3157881,47	4	34404	528280,81	3157757,86
4	34241	527958,38	3158491,35	4	34282	527819,95	3158068,52	4	34323	527719,44	3157624,61	4	34364	528349,13	3157899,63	4	34405	528276,38	3157754,64
4	34242	527957,73	3158471,73	4	34283	527813,76	3158055,15	4	34324	527719,30	3157623,76	4	34365	528353,60	3157901,21	4	34406	528225,09	3157722,49
4	34243	527955,81	3158452,19	4	34284	527807,14	3158042,48	4	34325	527722,87	3157615,90	4	34366	528392,85	3157912,91	4	34407	528223,11	3157721,17
4	34244	527955,01	3158446,55	4	34285	527806,91	3158041,32	4	34326	527722,98	3157615,62	4	34367	528431,95	3157931,50	4	34408	528192,97	3157704,42
4	34245	527954,58	3158443,67	4	34286	527803,51	3158026,27	4	34327	527726,66	3157606,73	4	34368	528436,41	3157933,37	4	34409	528188,51	3157702,43
4	34246	527952,32	3158430,65	4	34287	527802,57	3158018,28	4	34328	527726,66	3157606,72	4	34369	528441,38	3157934,80	4	34410	528170,69	3157694,52
4	34247	527952,26	3158430,32	4	34288	527799,37	3157998,92	4	34329	527749,23	3157617,05	4	34370	528445,85	3157935,79	4	34411	528167,72	3157693,30
4	34248	527950,40	3158420,04	4	34289	527795,59	3157982,38	4	34330	527765,93	3157630,82	4	34371	528462,80	3157938,34	4	34412	528133,48	3157680,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	34413	528129,50	3157679,36	4	34454	527746,02	3157319,70	4	34495	527737,12	3156860,51	4	34536	527812,13	3156384,63	4	34577	528839,44	3156439,73
4	34414	528108,63	3157673,75	4	34455	527746,43	3157317,68	4	34496	527735,19	3156840,97	4	34537	527853,87	3156398,53	4	34578	528841,08	3156433,66
4	34415	528086,38	3157661,93	4	34456	527749,62	3157298,31	4	34497	527732,00	3156821,60	4	34538	527858,35	3156399,82	4	34579	528842,22	3156427,46
4	34416	528084,89	3157661,21	4	34457	527751,55	3157278,78	4	34498	527731,39	3156818,98	4	34539	527885,72	3156406,11	4	34580	528842,37	3156421,18
4	34417	528057,69	3157647,74	4	34458	527752,19	3157259,16	4	34499	527727,54	3156802,49	4	34540	527887,22	3156406,42	4	34581	528841,51	3156414,94
4	34418	528054,22	3157646,14	4	34459	527751,55	3157239,53	4	34500	527722,81	3156786,61	4	34541	527895,19	3156407,35	4	34582	528840,15	3156408,81
4	34419	528031,42	3157637,02	4	34460	527749,62	3157220,00	4	34501	527721,72	3156783,29	4	34542	527915,69	3156408,06	4	34583	528838,27	3156402,92
4	34420	528024,46	3157634,88	4	34461	527746,43	3157200,63	4	34502	527721,65	3156782,61	4	34543	527925,21	3156407,43	4	34584	528835,40	3156397,32
4	34421	527962,26	3157620,04	4	34462	527746,01	3157198,58	4	34503	527720,02	3156766,84	4	34544	527952,34	3156402,76	4	34585	528831,51	3156392,14
4	34422	527926,56	3157606,57	4	34463	527745,11	3157194,21	4	34504	527719,05	3156758,66	4	34545	527977,96	3156397,86	4	34586	528827,62	3156387,46
4	34423	527910,69	3157600,67	4	34464	527744,74	3157192,64	4	34505	527715,86	3156739,29	4	34546	528009,55	3156394,86	4	34587	528822,71	3156383,32
4	34424	527899,77	3157596,59	4	34465	527744,74	3157192,63	4	34506	527712,40	3156724,04	4	34547	528145,10	3156417,29	4	34588	528817,79	3156379,83
4	34425	527881,93	3157588,49	4	34466	527741,07	3157177,14	4	34507	527709,30	3156711,80	4	34548	528173,51	3156422,04	4	34589	528811,86	3156376,96
4	34426	527843,47	3157564,44	4	34467	527738,22	3157167,77	4	34508	527709,39	3156710,80	4	34549	528202,91	3156427,28	4	34590	528805,90	3156374,86
4	34427	527828,72	3157552,70	4	34468	527739,60	3157164,10	4	34509	527710,03	3156691,18	4	34550	528209,89	3156428,01	4	34591	528799,92	3156373,51
4	34428	527814,49	3157541,09	4	34469	527745,30	3157145,31	4	34510	527709,39	3156671,56	4	34551	528226,89	3156428,63	4	34592	528514,77	3156329,53
4	34429	527814,48	3157541,08	4	34470	527747,02	3157138,59	4	34511	527707,46	3156652,02	4	34552	528234,40	3156428,33	4	34593	528512,77	3156329,25
4	34430	527801,22	3157530,73	4	34471	527748,12	3157134,09	4	34512	527704,26	3156632,66	4	34553	528323,20	3156417,17	4	34594	528489,83	3156326,68
4	34431	527801,21	3157530,72	4	34472	527750,86	3157121,69	4	34513	527702,33	3156623,68	4	34554	528328,20	3156417,41	4	34595	528460,88	3156323,47
4	34432	527796,26	3157528,67	4	34473	527754,05	3157102,32	4	34514	527703,26	3156617,57	4	34555	528340,73	3156415,97	4	34596	528426,09	3156313,65
4	34433	527764,91	3157514,33	4	34474	527755,98	3157082,79	4	34515	527714,18	3156604,28	4	34556	528342,23	3156415,79	4	34597	528422,11	3156312,74
4	34434	527757,14	3157510,78	4	34475	527756,62	3157063,16	4	34516	527725,61	3156588,32	4	34557	528346,24	3156415,36	4	34598	528414,13	3156311,81
4	34435	527748,97	3157505,66	4	34476	527755,98	3157043,54	4	34517	527735,98	3156571,65	4	34558	528347,74	3156415,19	4	34599	528384,64	3156310,76
4	34436	527749,41	3157492,11	4	34477	527754,05	3157024,01	4	34518	527745,23	3156554,34	4	34559	528384,86	3156410,87	4	34600	528377,13	3156311,06
4	34437	527748,77	3157472,49	4	34478	527753,24	3157018,25	4	34519	527749,04	3156546,32	4	34560	528404,86	3156411,57	4	34601	528348,03	3156314,43
4	34438	527748,57	3157469,64	4	34479	527752,37	3157012,50	4	34520	527751,66	3156540,57	4	34561	528437,67	3156420,84	4	34602	528343,02	3156315,01
4	34439	527748,18	3157464,45	4	34480	527752,00	3157010,41	4	34521	527752,24	3156539,25	4	34562	528445,64	3156422,41	4	34603	528333,99	3156316,08
4	34440	527746,46	3157447,76	4	34481	527752,00	3157010,40	4	34522	527752,24	3156539,24	4	34563	528478,57	3156426,11	4	34604	528328,98	3156316,66
4	34441	527743,26	3157428,39	4	34482	527749,98	3156998,89	4	34523	527755,96	3156530,70	4	34564	528500,52	3156428,54	4	34605	528226,65	3156328,51
4	34442	527738,80	3157409,27	4	34483	527747,05	3156985,68	4	34524	527762,88	3156512,33	4	34565	528638,12	3156449,76	4	34606	528216,65	3156328,18
4	34443	527733,99	3157393,13	4	34484	527743,85	3156972,70	4	34525	527768,57	3156493,54	4	34566	528784,68	3156472,37	4	34607	528190,75	3156323,44
4	34444	527731,64	3157386,01	4	34485	527742,33	3156966,78	4	34526	527772,10	3156478,41	4	34567	528791,17	3156472,95	4	34608	528081,11	3156305,30
4	34445	527731,44	3157385,40	4	34486	527736,63	3156947,99	4	34527	527773,03	3156474,42	4	34568	528797,17	3156472,71	4	34609	528042,73	3156299,01
4	34446	527731,43	3157385,37	4	34487	527735,25	3156944,03	4	34528	527773,21	3156473,36	4	34569	528803,19	3156471,74	4	34610	528019,31	3156295,10
4	34447	527730,76	3157383,37	4	34488	527735,58	3156935,48	4	34529	527773,21	3156473,35	4	34570	528809,25	3156469,95	4	34611	528012,31	3156294,44
4	34448	527728,75	3157378,03	4	34489	527735,76	3156927,78	4	34530	527776,23	3156455,06	4	34571	528815,30	3156467,44	4	34612	528006,30	3156294,65
4	34449	527729,78	3157375,29	4	34490	527735,84	3156920,76	4	34531	527777,58	3156441,35	4	34572	528820,39	3156464,20	4	34613	527965,70	3156298,51
4	34450	527729,78	3157375,28	4	34491	527735,78	3156914,59	4	34532	527778,15	3156435,52	4	34573	528825,48	3156460,36	4	34614	527961,18	3156299,23
4	34451	527735,14	3157361,05	4	34492	527735,81	3156914,33	4	34533	527778,63	3156421,12	4	34574	528830,07	3156455,90	4	34615	527934,05	3156304,49
4	34452	527740,84	3157342,27	4	34493	527737,12	3156899,75	4	34534	527786,83	3156413,44	4	34575	528833,69	3156450,91	4	34616	527913,96	3156307,91
4	34453	527744,89	3157325,17	4	34494	527737,76	3156880,13	4	34535	527800,25	3156399,11	4	34576	528836,81	3156445,48	4	34617	527903,47	3156307,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	34618	527883,06	3156302,86	4	34659	528025,41	3155891,70	4	34700	528191,95	3155415,25	4	34741	528456,62	3155051,60	4	34782	528978,10	3154936,84
4	34619	527880,04	3156301,86	4	34660	528030,49	3155880,37	4	34701	528198,87	3155396,88	4	34742	528461,09	3155051,34	4	34783	528985,09	3154937,39
4	34620	527860,05	3156295,20	4	34661	528035,80	3155872,76	4	34702	528204,57	3155378,09	4	34743	528480,63	3155049,41	4	34784	528989,22	3154937,69
4	34621	527863,53	3156287,29	4	34662	528038,90	3155868,15	4	34703	528207,62	3155365,65	4	34744	528500,00	3155046,22	4	34785	529008,84	3154938,33
4	34622	527865,84	3156281,56	4	34663	528039,60	3155867,10	4	34704	528209,68	3155360,78	4	34745	528519,11	3155041,76	4	34786	529018,40	3154938,02
4	34623	527866,64	3156280,18	4	34664	528049,97	3155850,43	4	34705	528216,60	3155342,41	4	34746	528537,90	3155036,06	4	34787	529022,73	3154942,64
4	34624	527875,89	3156262,86	4	34665	528059,22	3155833,12	4	34706	528217,89	3155338,51	4	34747	528555,44	3155029,45	4	34788	529037,06	3154956,06
4	34625	527883,99	3156244,98	4	34666	528065,44	3155819,69	4	34707	528224,53	3155323,63	4	34748	528555,45	3155029,45	4	34789	529052,23	3154968,52
4	34626	527884,32	3156244,18	4	34667	528071,24	3155806,31	4	34708	528231,45	3155305,26	4	34749	528556,27	3155029,14	4	34790	529068,19	3154979,95
4	34627	527885,91	3156240,31	4	34668	528073,12	3155801,86	4	34709	528237,15	3155286,47	4	34750	528574,16	3155021,04	4	34791	529070,20	3154981,26
4	34628	527890,17	3156229,35	4	34669	528078,73	3155787,24	4	34710	528238,76	3155280,20	4	34751	528591,47	3155011,79	4	34792	529073,69	3154983,54
4	34629	527895,28	3156223,67	4	34670	528080,34	3155782,71	4	34711	528239,31	3155277,93	4	34752	528608,14	3155001,42	4	34793	529080,60	3154987,94
4	34630	527907,73	3156208,50	4	34671	528081,64	3155778,95	4	34712	528242,16	3155265,09	4	34753	528624,10	3154989,99	4	34794	529091,77	3154994,72
4	34631	527913,86	3156200,22	4	34672	528087,34	3155760,17	4	34713	528245,36	3155245,72	4	34754	528628,88	3154986,24	4	34795	529095,67	3154996,80
4	34632	527929,17	3156178,79	4	34673	528090,69	3155745,81	4	34714	528245,39	3155245,45	4	34755	528631,44	3154984,19	4	34796	529109,08	3155003,97
4	34633	527929,36	3156178,53	4	34674	528091,80	3155741,05	4	34715	528245,91	3155240,16	4	34756	528632,51	3154983,30	4	34797	529126,96	3155012,07
4	34634	527934,66	3156170,84	4	34675	528094,89	3155722,46	4	34716	528248,30	3155237,61	4	34757	528641,82	3154975,49	4	34798	529145,34	3155018,99
4	34635	527945,03	3156154,17	4	34676	528095,47	3155721,09	4	34717	528260,75	3155222,43	4	34758	528656,15	3154962,07	4	34799	529164,12	3155024,69
4	34636	527954,28	3156136,86	4	34677	528102,38	3155702,72	4	34718	528272,19	3155206,47	4	34759	528669,57	3154947,74	4	34800	529183,24	3155029,14
4	34637	527958,59	3156127,75	4	34678	528108,08	3155683,93	4	34719	528272,91	3155205,38	4	34760	528669,95	3154947,28	4	34801	529202,61	3155032,34
4	34638	527967,01	3156109,11	4	34679	528112,54	3155664,82	4	34720	528277,06	3155199,12	4	34761	528680,78	3154939,52	4	34802	529222,15	3155034,27
4	34639	527970,81	3156100,34	4	34680	528115,16	3155649,62	4	34721	528286,70	3155183,54	4	34762	528695,95	3154927,07	4	34803	529241,77	3155034,91
4	34640	527977,73	3156081,97	4	34681	528116,69	3155645,21	4	34722	528295,95	3155166,23	4	34763	528710,28	3154913,65	4	34804	529261,39	3155034,27
4	34641	527983,42	3156063,18	4	34682	528122,39	3155626,43	4	34723	528304,05	3155148,35	4	34764	528716,35	3154907,17	4	34805	529280,93	3155032,34
4	34642	527984,65	3156057,91	4	34683	528126,85	3155607,31	4	34724	528310,97	3155129,97	4	34765	528730,86	3154903,79	4	34806	529300,30	3155029,14
4	34643	527984,65	3156057,90	4	34684	528130,04	3155587,94	4	34725	528316,67	3155111,19	4	34766	528737,68	3154901,75	4	34807	529319,41	3155024,69
4	34644	527985,86	3156052,72	4	34685	528130,86	3155581,15	4	34726	528318,59	3155103,60	4	34767	528745,14	3154904,01	4	34808	529336,42	3155019,58
4	34645	527987,88	3156044,06	4	34686	528132,12	3155569,53	4	34727	528320,25	3155096,72	4	34768	528764,26	3154908,47	4	34809	529345,57	3155017,91
4	34646	527990,97	3156025,51	4	34687	528133,23	3155556,78	4	34728	528321,04	3155093,32	4	34769	528783,63	3154911,67	4	34810	529364,68	3155013,45
4	34647	527992,79	3156012,00	4	34688	528133,87	3155537,16	4	34729	528321,79	3155092,04	4	34770	528803,17	3154913,59	4	34811	529379,23	3155009,04
4	34648	527992,90	3156011,18	4	34689	528133,70	3155531,98	4	34730	528328,15	3155080,14	4	34771	528822,79	3154914,23	4	34812	529384,22	3155009,82
4	34649	527994,82	3155991,65	4	34690	528133,70	3155531,97	4	34731	528329,14	3155080,09	4	34772	528842,41	3154913,59	4	34813	529403,75	3155011,74
4	34650	527995,39	3155978,85	4	34691	528133,23	3155517,54	4	34732	528334,38	3155079,79	4	34773	528846,32	3154913,31	4	34814	529412,46	3155012,19
4	34651	527995,55	3155971,60	4	34692	528132,56	3155509,14	4	34733	528335,91	3155077,87	4	34774	528847,97	3154913,76	4	34815	529421,95	3155012,53
4	34652	527995,63	3155964,77	4	34693	528137,20	3155503,97	4	34734	528373,28	3155074,67	4	34775	528867,09	3154918,21	4	34816	529432,86	3155012,73
4	34653	527995,08	3155948,02	4	34694	528141,77	3155498,41	4	34735	528392,40	3155070,21	4	34776	528886,45	3154921,41	4	34817	529452,49	3155012,09
4	34654	528000,31	3155938,24	4	34695	528149,66	3155488,80	4	34736	528411,19	3155064,51	4	34777	528905,99	3154923,34	4	34818	529472,02	3155010,16
4	34655	528004,00	3155930,10	4	34696	528161,09	3155472,84	4	34737	528429,56	3155057,60	4	34778	528910,74	3154923,61	4	34819	529491,39	3155006,97
4	34656	528012,97	3155915,66	4	34697	528171,46	3155456,17	4	34738	528441,66	3155052,27	4	34779	528924,20	3154927,55	4	34820	529510,28	3155002,56
4	34657	528022,23	3155898,34	4	34698	528176,23	3155447,58	4	34739	528446,15	3155052,07	4	34780	528943,32	3154932,01	4	34821	529524,75	3155002,09
4	34658	528024,36	3155893,93	4	34699	528183,85	3155433,13	4	34740	528448,60	3155052,00	4	34781	528962,69	3154935,21	4	34822	529544,29	3155000,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	34823	529547,54	3154999,63	4	34864	530022,17	3154954,14	4	34905	530303,21	3155202,69	4	34946	530253,06	3156068,74	4	34987	530454,02	3155059,79
4	34824	529547,54	3154999,62	4	34865	530031,88	3154958,54	4	34906	530303,57	3155209,25	4	34947	530258,64	3156065,37	4	34988	530466,74	3155006,32
4	34825	529547,55	3154999,62	4	34866	530040,06	3154962,24	4	34907	530308,54	3155254,65	4	34948	530263,24	3156061,35	4	34989	530467,88	3155000,45
4	34826	529563,66	3154996,97	4	34867	530058,43	3154969,15	4	34908	530306,89	3155261,53	4	34949	530267,85	3156056,75	4	34990	530468,01	3154994,50
4	34827	529582,78	3154992,51	4	34868	530077,21	3154974,85	4	34909	530292,04	3155298,18	4	34950	530271,47	3156051,69	4	34991	530467,64	3154988,60
4	34828	529589,64	3154990,58	4	34869	530096,33	3154979,31	4	34910	530289,86	3155306,32	4	34951	530274,08	3156046,18	4	34992	530464,47	3154963,99
4	34829	529605,75	3154985,85	4	34870	530115,70	3154982,51	4	34911	530279,82	3155352,05	4	34952	530276,72	3156040,33	4	34993	530464,48	3154963,99
4	34830	529617,67	3154982,08	4	34871	530135,24	3154984,43	4	34912	530270,30	3155396,86	4	34953	530278,36	3156034,26	4	34994	530476,11	3154960,46
4	34831	529622,41	3154980,43	4	34872	530154,86	3154985,07	4	34913	530269,71	3155400,40	4	34954	530279,00	3156028,03	4	34995	530494,48	3154953,54
4	34832	529626,59	3154979,34	4	34873	530174,48	3154984,43	4	34914	530264,94	3155434,73	4	34955	530283,67	3155954,47	4	34996	530512,37	3154945,44
4	34833	529645,38	3154973,64	4	34874	530194,02	3154982,51	4	34915	530261,17	3155446,57	4	34956	530293,21	3155798,65	4	34997	530528,28	3154936,99
4	34834	529663,75	3154966,73	4	34875	530213,39	3154979,31	4	34916	530242,85	3155482,04	4	34957	530300,97	3155698,56	4	34998	530539,18	3154931,88
4	34835	529681,63	3154958,62	4	34876	530232,51	3154974,85	4	34917	530240,19	3155488,95	4	34958	530304,14	3155669,44	4	34999	530544,04	3154929,29
4	34836	529697,62	3154950,08	4	34877	530246,49	3154970,74	4	34918	530220,36	3155547,70	4	34959	530311,93	3155612,34	4	35000	530544,04	3154929,28
4	34837	529698,94	3154949,37	4	34878	530265,64	3154964,60	4	34919	530218,70	3155553,89	4	34960	530314,45	3155589,71	4	35001	530556,50	3154922,63
4	34838	529702,17	3154947,48	4	34879	530268,64	3154963,61	4	34920	530218,13	3155557,54	4	34961	530316,29	3155574,89	4	35002	530557,35	3154922,10
4	34839	529710,79	3154942,36	4	34880	530270,56	3154964,19	4	34921	530215,69	3155577,14	4	34962	530333,43	3155524,53	4	35003	530567,43	3154919,75
4	34840	529724,23	3154933,88	4	34881	530271,24	3154964,35	4	34922	530205,37	3155657,02	4	34963	530352,26	3155488,30	4	35004	530573,69	3154918,00
4	34841	529740,19	3154922,45	4	34882	530289,68	3154968,65	4	34923	530201,17	3155687,57	4	34964	530354,38	3155483,53	4	35005	530585,71	3154917,45
4	34842	529755,37	3154909,99	4	34883	530309,05	3154971,85	4	34924	530201,12	3155689,79	4	34965	530355,46	3155479,67	4	35006	530605,25	3154915,53
4	34843	529769,70	3154896,57	4	34884	530312,02	3154972,22	4	34925	530193,31	3155791,75	4	34966	530361,42	3155459,74	4	35007	530624,62	3154912,33
4	34844	529777,49	3154888,25	4	34885	530324,99	3154973,80	4	34926	530181,50	3155982,02	4	34967	530363,09	3155452,42	4	35008	530643,74	3154907,87
4	34845	529782,73	3154888,77	4	34886	530341,56	3154975,35	4	34927	530181,45	3155983,80	4	34968	530368,40	3155416,18	4	35009	530662,52	3154902,17
4	34846	529802,35	3154889,41	4	34887	530354,85	3154975,92	4	34928	530179,09	3156021,83	4	34969	530386,83	3155331,59	4	35010	530680,90	3154895,26
4	34847	529821,97	3154888,77	4	34888	530365,23	3154976,14	4	34929	530178,94	3156028,12	4	34970	530388,45	3155326,56	4	35011	530698,78	3154887,15
4	34848	529835,95	3154887,53	4	34889	530366,95	3154991,85	4	34930	530179,80	3156034,35	4	34971	530401,68	3155294,50	4	35012	530700,89	3154886,10
4	34849	529852,13	3154892,33	4	34890	530367,01	3154992,40	4	34931	530181,66	3156040,43	4	34972	530403,87	3155286,20	4	35013	530708,47	3154882,29
4	34850	529859,93	3154894,54	4	34891	530356,47	3155038,35	4	34932	530184,03	3156046,39	4	34973	530407,80	3155267,02	4	35014	530723,67	3154874,09
4	34851	529861,57	3154894,97	4	34892	530355,90	3155040,90	4	34933	530186,92	3156051,77	4	34974	530409,00	3155258,21	4	35015	530740,34	3154863,72
4	34852	529866,86	3154897,68	4	34893	530351,32	3155066,48	4	34934	530190,30	3156056,86	4	34975	530408,66	3155251,68	4	35016	530756,30	3154852,28
4	34853	529870,84	3154899,68	4	34894	530342,17	3155117,19	4	34935	530194,70	3156061,42	4	34976	530403,25	3155203,06	4	35017	530771,48	3154839,83
4	34854	529888,72	3154907,78	4	34895	530341,59	3155120,54	4	34936	530199,62	3156065,40	4	34977	530403,79	3155201,18	4	35018	530772,89	3154838,54
4	34855	529907,09	3154914,69	4	34896	530330,34	3155131,39	4	34937	530205,04	3156068,78	4	34978	530405,37	3155198,20	4	35019	530780,01	3154832,05
4	34856	529925,88	3154920,39	4	34897	530327,77	3155134,16	4	34938	530210,48	3156071,44	4	34979	530422,76	3155181,38	4	35020	530789,47	3154828,32
4	34857	529945,00	3154924,85	4	34898	530322,61	3155141,53	4	34939	530216,44	3156073,39	4	34980	530426,36	3155177,01	4	35021	530807,35	3154820,22
4	34858	529961,29	3154927,63	4	34899	530311,66	3155160,61	4	34940	530222,92	3156074,56	4	34981	530429,97	3155172,21	4	35022	530824,66	3154810,96
4	34859	529977,24	3154929,89	4	34900	530309,05	3155165,63	4	34941	530228,91	3156074,95	4	34982	530432,59	3155166,98	4	35023	530841,34	3154800,60
4	34860	529980,31	3154930,32	4	34901	530306,93	3155170,88	4	34942	530230,91	3156074,82	4	34983	530435,21	3155161,51	4	35024	530857,29	3154789,16
4	34861	529982,73	3154930,60	4	34902	530305,31	3155176,35	4	34943	530235,43	3156074,53	4	34984	530436,35	3155155,78	4	35025	530872,47	3154776,71
4	34862	529988,19	3154934,51	4	34903	530304,68	3155181,93	4	34944	530241,45	3156073,36	4	34985	530440,28	3155136,83	4	35026	530875,11	3154774,36
4	34863	530004,86	3154944,88	4	34904	530303,27	3155199,91	4	34945	530247,50	3156071,39	4	34986	530440,81	3155135,49	4	35027	530875,56	3154773,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	35028	530877,27	3154772,42	4	35069	531435,73	3154551,02	4	35110	532130,99	3154595,07	4	35151	532801,00	3154801,67	4	35192	533419,80	3154815,67
4	35029	530880,99	3154770,21	4	35070	531454,52	3154545,32	4	35111	532144,16	3154592,00	4	35152	532848,73	3154836,75	4	35193	533437,11	3154806,41
4	35030	530881,00	3154770,20	4	35071	531472,89	3154538,41	4	35112	532160,71	3154587,05	4	35153	532859,70	3154844,44	4	35194	533453,52	3154796,22
4	35031	530894,96	3154761,90	4	35072	531490,77	3154530,31	4	35113	532170,22	3154583,90	4	35154	532870,24	3154850,99	4	35195	533468,25	3154786,40
4	35032	530899,57	3154760,03	4	35073	531508,09	3154521,05	4	35114	532179,06	3154588,45	4	35155	532873,40	3154852,97	4	35196	533468,51	3154786,23
4	35033	530917,46	3154751,93	4	35074	531524,76	3154510,69	4	35115	532181,27	3154589,48	4	35156	532876,37	3154854,81	4	35197	533484,47	3154774,79
4	35034	530934,77	3154742,67	4	35075	531531,51	3154505,85	4	35116	532190,20	3154593,66	4	35157	532893,69	3154864,06	4	35198	533498,87	3154762,97
4	35035	530951,44	3154732,31	4	35076	531540,72	3154499,25	4	35117	532231,02	3154648,97	4	35158	532911,57	3154872,16	4	35199	533499,64	3154762,34
4	35036	530967,40	3154720,87	4	35077	531546,77	3154494,48	4	35118	532232,76	3154651,86	4	35159	532929,94	3154879,08	4	35200	533513,97	3154748,92
4	35037	530982,57	3154708,42	4	35078	531553,56	3154495,00	4	35119	532240,14	3154658,78	4	35160	532948,73	3154884,78	4	35201	533523,61	3154738,82
4	35038	530996,90	3154695,00	4	35079	531583,48	3154495,47	4	35120	532258,92	3154664,48	4	35161	532967,85	3154889,23	4	35202	533526,21	3154737,95
4	35039	531010,32	3154680,67	4	35080	531625,31	3154512,75	4	35121	532278,04	3154668,93	4	35162	532987,22	3154892,43	4	35203	533544,59	3154731,04
4	35040	531022,78	3154665,50	4	35081	531643,43	3154519,56	4	35122	532287,44	3154670,65	4	35163	533003,16	3154894,10	4	35204	533559,28	3154724,48
4	35041	531024,88	3154662,72	4	35082	531662,21	3154525,26	4	35123	532290,77	3154672,32	4	35164	533010,05	3154897,06	4	35205	533582,03	3154713,60
4	35042	531027,94	3154658,64	4	35083	531681,33	3154529,72	4	35124	532408,66	3154680,42	4	35165	533028,43	3154903,97	4	35206	533585,22	3154712,05
4	35043	531037,98	3154660,13	4	35084	531700,70	3154532,91	4	35125	532416,32	3154683,31	4	35166	533047,21	3154909,67	4	35207	533596,03	3154706,44
4	35044	531057,52	3154662,06	4	35085	531720,24	3154534,84	4	35126	532427,03	3154687,34	4	35167	533066,33	3154914,13	4	35208	533626,94	3154689,61
4	35045	531077,14	3154662,70	4	35086	531739,86	3154535,48	4	35127	532445,82	3154693,03	4	35168	533085,70	3154917,33	4	35209	533633,43	3154685,96
4	35046	531096,76	3154662,06	4	35087	531759,48	3154534,84	4	35128	532464,93	3154697,49	4	35169	533105,24	3154919,25	4	35210	533650,10	3154675,60
4	35047	531116,30	3154660,13	4	35088	531779,02	3154532,91	4	35129	532484,30	3154700,69	4	35170	533115,95	3154919,60	4	35211	533662,06	3154667,18
4	35048	531125,20	3154658,66	4	35089	531786,64	3154531,81	4	35130	532503,84	3154702,61	4	35171	533115,96	3154919,60	4	35212	533664,23	3154667,33
4	35049	531135,67	3154656,94	4	35090	531790,46	3154534,79	4	35131	532523,46	3154703,26	4	35172	533124,86	3154919,89	4	35213	533699,61	3154667,56
4	35050	531154,79	3154652,48	4	35091	531806,42	3154546,23	4	35132	532543,08	3154702,61	4	35173	533144,48	3154919,25	4	35214	533752,70	3154664,76
4	35051	531173,57	3154646,78	4	35092	531823,09	3154556,59	4	35133	532546,34	3154702,38	4	35174	533149,22	3154918,78	4	35215	533756,56	3154664,54
4	35052	531191,95	3154639,87	4	35093	531840,40	3154565,85	4	35134	532565,38	3154700,93	4	35175	533164,02	3154917,33	4	35216	533776,10	3154662,61
4	35053	531204,13	3154634,50	4	35094	531858,28	3154573,95	4	35135	532581,66	3154699,23	4	35176	533183,38	3154914,13	4	35217	533795,47	3154659,41
4	35054	531208,94	3154634,22	4	35095	531876,65	3154580,86	4	35136	532601,03	3154696,04	4	35177	533202,50	3154909,67	4	35218	533814,59	3154654,96
4	35055	531228,48	3154632,30	4	35096	531895,44	3154586,56	4	35137	532620,15	3154691,58	4	35178	533221,29	3154903,97	4	35219	533819,65	3154653,55
4	35056	531247,85	3154629,10	4	35097	531914,56	3154591,02	4	35138	532638,93	3154685,88	4	35179	533239,66	3154897,06	4	35220	533843,31	3154646,77
4	35057	531266,96	3154624,64	4	35098	531933,93	3154594,22	4	35139	532654,35	3154680,08	4	35180	533245,69	3154894,48	4	35221	533857,04	3154642,47
4	35058	531285,75	3154618,94	4	35099	531953,47	3154596,14	4	35140	532666,75	3154693,32	4	35181	533275,00	3154881,58	4	35222	533875,41	3154635,56
4	35059	531297,02	3154614,86	4	35100	531965,23	3154596,19	4	35141	532681,08	3154706,74	4	35182	533283,85	3154877,52	4	35223	533893,29	3154627,45
4	35060	531319,74	3154606,12	4	35101	531990,21	3154596,30	4	35142	532690,78	3154714,89	4	35183	533292,60	3154873,33	4	35224	533895,68	3154626,18
4	35061	531326,84	3154603,29	4	35102	531998,88	3154597,57	4	35143	532705,02	3154726,35	4	35184	533317,74	3154861,27	4	35225	533895,68	3154626,17
4	35062	531344,72	3154595,19	4	35103	532016,11	3154599,33	4	35144	532710,49	3154730,65	4	35185	533320,74	3154859,51	4	35226	533899,46	3154624,16
4	35063	531362,04	3154585,93	4	35104	532044,58	3154601,42	4	35145	532726,44	3154742,08	4	35186	533338,06	3154850,86	4	35227	533899,46	3154624,15
4	35064	531378,71	3154575,57	4	35105	532046,89	3154601,58	4	35146	532743,12	3154752,45	4	35187	533354,73	3154840,19	4	35228	533910,61	3154618,20
4	35065	531394,66	3154564,13	4	35106	532066,51	3154602,22	4	35147	532753,47	3154758,16	4	35188	533357,69	3154838,18	4	35229	533927,28	3154607,83
4	35066	531400,98	3154559,15	4	35107	532086,13	3154601,58	4	35148	532766,51	3154772,06	4	35189	533364,76	3154836,38	4	35230	533936,27	3154601,58
4	35067	531404,76	3154558,31	4	35108	532105,67	3154599,65	4	35149	532780,84	3154785,48	4	35190	533383,54	3154830,68	4	35231	533960,51	3154584,07
4	35068	531424,88	3154553,72	4	35109	532125,04	3154596,46	4	35150	532796,01	3154797,93	4	35191	533401,91	3154823,77	4	35232	533965,48	3154634,52



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	35233	533976,14	3154699,08	4	35274	534064,22	3156323,86	4	35315	534713,74	3157549,97	4	35356	534126,07	3157853,48	4	35397	533569,18	3157946,59
4	35234	533991,00	3154762,81	4	35275	534064,55	3156349,24	4	35316	534712,03	3157559,18	4	35357	534121,52	3157855,60	4	35398	533566,64	3157948,06
4	35235	534001,03	3154796,78	4	35276	534065,60	3156390,63	4	35317	534707,15	3157575,91	4	35358	534116,96	3157858,15	4	35399	533563,61	3157949,74
4	35236	534000,82	3154796,84	4	35277	534067,42	3156430,66	4	35318	534704,56	3157580,21	4	35359	534092,06	3157874,85	4	35400	533562,08	3157950,78
4	35237	534009,67	3154826,03	4	35278	534073,83	3156495,78	4	35319	534702,47	3157583,94	4	35360	534077,47	3157878,70	4	35401	533542,77	3157964,15
4	35238	534019,77	3154857,50	4	35279	534084,49	3156560,34	4	35320	534691,01	3157603,75	4	35361	534072,93	3157880,10	4	35402	533531,16	3157968,30
4	35239	534042,82	3154918,75	4	35280	534099,35	3156624,07	4	35321	534688,46	3157606,26	4	35362	534066,88	3157882,74	4	35403	533513,07	3157972,52
4	35240	534069,83	3154978,35	4	35281	534118,35	3156686,69	4	35322	534677,27	3157614,14	4	35363	534004,60	3157915,94	4	35404	533453,85	3157980,87
4	35241	534100,63	3155035,98	4	35282	534141,40	3156747,94	4	35323	534659,59	3157621,92	4	35364	533984,48	3157920,52	4	35405	533451,84	3157981,14
4	35242	534094,46	3155053,66	4	35283	534143,48	3156752,93	4	35324	534652,77	3157634,11	4	35365	533948,97	3157919,97	4	35406	533449,83	3157981,59
4	35243	534094,12	3155054,62	4	35284	534152,51	3156774,39	4	35325	534657,74	3157635,03	4	35366	533886,16	3157910,10	4	35407	533413,13	3157989,75
4	35244	534087,17	3155074,59	4	35285	534177,43	3156829,00	4	35326	534652,20	3157636,78	4	35367	533879,68	3157909,54	4	35408	533395,55	3157992,52
4	35245	534084,65	3155081,92	4	35286	534208,27	3156886,71	4	35327	534616,39	3157649,76	4	35368	533877,17	3157909,54	4	35409	533384,45	3157974,89
4	35246	534065,66	3155144,54	4	35287	534219,97	3156906,44	4	35328	534610,32	3157652,34	4	35369	533832,12	3157910,75	4	35410	533382,50	3157972,65
4	35247	534050,80	3155208,27	4	35288	534236,37	3156933,40	4	35329	534605,25	3157655,73	4	35370	533826,10	3157911,30	4	35411	533380,55	3157970,07
4	35248	534040,14	3155272,83	4	35289	534259,23	3156969,23	4	35330	534476,78	3157675,60	4	35371	533819,57	3157912,59	4	35412	533378,61	3157967,62
4	35249	534033,72	3155337,96	4	35290	534297,34	3157022,42	4	35331	534472,20	3157679,24	4	35372	533789,87	3157920,99	4	35413	533376,16	3157965,36
4	35250	534031,84	3155380,48	4	35291	534299,93	3157025,77	4	35332	534470,14	3157681,23	4	35373	533775,77	3157925,36	4	35414	533375,17	3157964,54
4	35251	534031,21	3155408,03	4	35292	534311,15	3157040,28	4	35333	534436,36	3157715,07	4	35374	533739,14	3157930,31	4	35415	533364,87	3157955,40
4	35252	534030,95	3155430,91	4	35293	534312,13	3157041,89	4	35334	534419,02	3157730,28	4	35375	533737,12	3157930,61	4	35416	533363,40	3157954,08
4	35253	534033,09	3155496,32	4	35294	534336,73	3157080,61	4	35335	534396,28	3157739,77	4	35376	533717,03	3157934,62	4	35417	533360,46	3157952,11
4	35254	534039,51	3155561,44	4	35295	534338,43	3157083,14	4	35336	534332,26	3157761,83	4	35377	533695,11	3157930,69	4	35418	533358,00	3157950,34
4	35255	534046,90	3155608,78	4	35296	534351,51	3157102,58	4	35337	534326,70	3157764,05	4	35378	533693,61	3157930,49	4	35419	533355,02	3157948,70
4	35256	534052,68	3155640,76	4	35297	534387,93	3157153,25	4	35338	534321,63	3157766,90	4	35379	533690,62	3157930,12	4	35420	533352,06	3157947,29
4	35257	534055,95	3155657,99	4	35298	534429,44	3157203,83	4	35339	534317,05	3157770,33	4	35380	533687,12	3157929,91	4	35421	533349,08	3157946,06
4	35258	534070,81	3155721,71	4	35299	534474,17	3157251,59	4	35340	534312,45	3157774,29	4	35381	533684,12	3157929,97	4	35422	533346,10	3157945,06
4	35259	534089,27	3155782,77	4	35300	534521,94	3157296,33	4	35341	534298,11	3157789,15	4	35382	533680,61	3157930,21	4	35423	533342,62	3157944,24
4	35260	534101,91	3155820,22	4	35301	534572,52	3157337,84	4	35342	534282,83	3157801,63	4	35383	533677,60	3157930,67	4	35424	533339,63	3157943,63
4	35261	534102,44	3155821,78	4	35302	534625,71	3157375,96	4	35343	534270,71	3157806,14	4	35384	533674,08	3157931,30	4	35425	533336,15	3157943,21
4	35262	534125,50	3155883,03	4	35303	534681,28	3157410,51	4	35344	534266,67	3157807,77	4	35385	533672,06	3157931,92	4	35426	533313,16	3157941,78
4	35263	534135,16	3155905,57	4	35304	534707,67	3157424,62	4	35345	534232,41	3157819,18	4	35386	533652,42	3157937,59	4	35427	533311,66	3157941,57
4	35264	534135,32	3155905,94	4	35305	534708,07	3157425,33	4	35346	534226,85	3157821,53	4	35387	533643,45	3157936,86	4	35428	533307,74	3157938,31
4	35265	534128,05	3155925,27	4	35306	534706,90	3157432,71	4	35347	534221,27	3157824,59	4	35388	533624,48	3157934,80	4	35429	533306,27	3157936,90
4	35266	534109,88	3155984,81	4	35307	534706,37	3157433,76	4	35348	534194,36	3157841,96	4	35389	533619,98	3157934,51	4	35430	533303,81	3157934,95
4	35267	534103,87	3156006,94	4	35308	534704,10	3157445,75	4	35349	534186,81	3157844,14	4	35390	533616,97	3157934,57	4	35431	533300,85	3157933,13
4	35268	534103,04	3156010,02	4	35309	534701,82	3157458,30	4	35350	534180,31	3157844,29	4	35391	533613,48	3157934,80	4	35432	533299,87	3157932,47
4	35269	534088,18	3156073,75	4	35310	534701,21	3157463,04	4	35351	534178,31	3157844,36	4	35392	533610,46	3157935,27	4	35433	533289,00	3157926,20
4	35270	534077,52	3156138,31	4	35311	534701,10	3157467,85	4	35352	534154,75	3157845,94	4	35393	533607,44	3157935,94	4	35434	533287,02	3157925,25
4	35271	534072,67	3156182,92	4	35312	534701,49	3157472,64	4	35353	534149,74	3157846,60	4	35394	533577,75	3157943,52	4	35435	533284,06	3157923,84
4	35272	534067,92	3156237,93	4	35313	534702,39	3157477,38	4	35354	534144,21	3157847,86	4	35395	533575,74	3157944,23	4	35436	533281,07	3157922,61
4	35273	534066,37	3156258,45	4	35314	534710,91	3157520,82	4	35355	534130,61	3157851,84	4	35396	533572,21	3157945,31	4	35437	533278,10	3157921,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	35438	533274,62	3157920,78	4	35479	532960,10	3157914,65	4	35520	532571,55	3157511,08	4	35561	531905,14	3157271,53	4	35602	532450,67	3157547,25
4	35439	533273,13	3157920,39	4	35480	532954,08	3157915,85	4	35521	532554,42	3157494,05	4	35562	531902,02	3157276,90	4	35603	532456,60	3157550,70
4	35440	533254,20	3157916,98	4	35481	532930,91	3157922,29	4	35522	532551,97	3157491,96	4	35563	531899,39	3157282,65	4	35604	532474,86	3157561,50
4	35441	533253,22	3157915,88	4	35482	532915,83	3157925,70	4	35523	532545,10	3157486,69	4	35564	531897,76	3157288,66	4	35605	532488,19	3157569,43
4	35442	533252,23	3157915,33	4	35483	532907,95	3157920,03	4	35524	532530,28	3157478,03	4	35565	531896,62	3157294,85	4	35606	532501,40	3157582,52
4	35443	533249,77	3157913,37	4	35484	532904,50	3157917,86	4	35525	532525,83	3157475,36	4	35566	531896,47	3157301,11	4	35607	532502,38	3157583,39
4	35444	533247,32	3157911,59	4	35485	532902,15	3157910,70	4	35526	532500,65	3157460,66	4	35567	531897,34	3157307,34	4	35608	532529,80	3157609,39
4	35445	533244,35	3157909,98	4	35486	532899,78	3157904,97	4	35527	532455,71	3157434,91	4	35568	531898,19	3157313,46	4	35609	532557,14	3157639,47
4	35446	533231,49	3157903,40	4	35487	532880,61	3157868,37	4	35528	532441,43	3157425,09	4	35569	531900,56	3157319,37	4	35610	532579,44	3157670,67
4	35447	533228,52	3157902,10	4	35488	532879,65	3157866,89	4	35529	532427,16	3157415,28	4	35570	531903,43	3157324,97	4	35611	532609,02	3157711,96
4	35448	533225,55	3157900,85	4	35489	532859,44	3157831,29	4	35530	532417,85	3157406,35	4	35571	531906,81	3157330,18	4	35612	532611,93	3157715,75
4	35449	533222,56	3157899,83	4	35490	532856,54	3157826,62	4	35531	532412,95	3157401,99	4	35572	531910,71	3157334,88	4	35613	532615,35	3157719,23
4	35450	533220,58	3157899,38	4	35491	532852,64	3157822,32	4	35532	532404,09	3157395,28	4	35573	531915,62	3157339,05	4	35614	532619,29	3157722,38
4	35451	533216,10	3157898,40	4	35492	532848,73	3157818,42	4	35533	532396,33	3157384,85	4	35574	531920,55	3157342,61	4	35615	532623,22	3157725,16
4	35452	533213,10	3157898,03	4	35493	532844,30	3157814,97	4	35534	532392,91	3157380,87	4	35575	531926,48	3157345,52	4	35616	532637,03	3157733,76
4	35453	533209,60	3157897,85	4	35494	532828,54	3157803,94	4	35535	532388,99	3157377,25	4	35576	531931,93	3157347,68	4	35617	532643,42	3157739,50
4	35454	533206,60	3157897,88	4	35495	532822,62	3157800,39	4	35536	532385,07	3157374,03	4	35577	531938,40	3157349,11	4	35618	532647,26	3157745,91
4	35455	533187,57	3157898,85	4	35496	532798,39	3157788,04	4	35537	532363,40	3157358,60	4	35578	531944,39	3157349,74	4	35619	532653,97	3157758,88
4	35456	533184,57	3157899,09	4	35497	532793,93	3157786,00	4	35538	532360,44	3157356,65	4	35579	532019,86	3157352,80	4	35620	532661,03	3157778,55
4	35457	533181,06	3157899,56	4	35498	532785,98	3157783,60	4	35539	532331,33	3157338,85	4	35580	532082,74	3157359,68	4	35621	532662,44	3157782,55
4	35458	533178,04	3157900,19	4	35499	532778,01	3157781,98	4	35540	532323,45	3157333,87	4	35581	532128,16	3157363,79	4	35622	532679,60	3157820,15
4	35459	533150,37	3157906,89	4	35500	532773,58	3157779,15	4	35541	532321,43	3157334,16	4	35582	532150,02	3157370,48	4	35623	532682,00	3157824,45
4	35460	533147,35	3157907,79	4	35501	532767,74	3157772,08	4	35542	532290,19	3157322,22	4	35583	532179,72	3157384,64	4	35624	532684,42	3157828,48
4	35461	533144,32	3157908,88	4	35502	532754,39	3157743,01	4	35543	532249,02	3157306,89	4	35584	532207,94	3157398,12	4	35625	532687,34	3157832,23
4	35462	533141,30	3157910,16	4	35503	532746,84	3157722,52	4	35544	532222,79	3157294,35	4	35585	532211,89	3157399,88	4	35626	532702,44	3157849,62
4	35463	533138,25	3157911,62	4	35504	532744,98	3157717,01	4	35545	532189,63	3157278,58	4	35586	532255,05	3157415,82	4	35627	532707,34	3157854,38
4	35464	533136,73	3157912,65	4	35505	532735,88	3157698,73	4	35546	532182,68	3157275,93	4	35587	532283,33	3157426,62	4	35628	532711,76	3157858,04
4	35465	533116,96	3157924,51	4	35506	532732,50	3157693,66	4	35547	532152,38	3157266,63	4	35588	532307,01	3157441,11	4	35629	532729,50	3157870,21
4	35466	533112,39	3157927,01	4	35507	532723,31	3157679,61	4	35548	532147,41	3157265,40	4	35589	532320,79	3157450,96	4	35630	532733,94	3157872,80
4	35467	533105,97	3157923,90	4	35508	532720,89	3157675,70	4	35549	532142,43	3157264,65	4	35590	532328,07	3157460,93	4	35631	532738,39	3157875,00
4	35468	533104,48	3157923,24	4	35509	532715,52	3157670,21	4	35550	532093,00	3157260,16	4	35591	532331,48	3157464,65	4	35632	532743,36	3157876,71
4	35469	533081,15	3157915,18	4	35510	532701,31	3157657,10	4	35551	532029,12	3157253,18	4	35592	532334,41	3157468,01	4	35633	532747,83	3157877,98
4	35470	533075,19	3157913,63	4	35511	532700,32	3157656,24	4	35552	532025,62	3157252,91	4	35593	532338,34	3157471,08	4	35634	532759,27	3157880,27
4	35471	533069,69	3157912,68	4	35512	532693,93	3157651,42	4	35553	531948,16	3157249,79	4	35594	532350,64	3157480,12	4	35635	532774,11	3157887,95
4	35472	533064,20	3157912,44	4	35513	532684,56	3157645,55	4	35554	531941,65	3157249,98	4	35595	532360,43	3157489,76	4	35636	532778,06	3157890,48
4	35473	533037,18	3157912,73	4	35514	532662,73	3157615,51	4	35555	531935,62	3157250,96	4	35596	532362,38	3157491,63	4	35637	532781,90	3157897,38
4	35474	533009,69	3157912,02	4	35515	532660,80	3157612,55	4	35556	531929,59	3157252,71	4	35597	532366,81	3157495,30	4	35638	532771,36	3157899,00
4	35475	533007,18	3157912,02	4	35516	532637,03	3157579,15	4	35557	531924,02	3157255,18	4	35598	532384,54	3157507,34	4	35639	532736,72	3157904,44
4	35476	532989,17	3157912,58	4	35517	532633,15	3157574,38	4	35558	531918,45	3157258,36	4	35599	532400,31	3157518,22	4	35640	532728,16	3157906,50
4	35477	532987,15	3157912,67	4	35518	532602,40	3157540,63	4	35559	531913,36	3157262,19	4	35600	532403,75	3157520,67	4	35641	532720,59	3157909,80
4	35478	532964,11	3157914,17	4	35519	532599,96	3157537,95	4	35560	531909,26	3157266,59	4	35601	532410,17	3157524,26	4	35642	532680,58	3157931,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	35643	532665,38	3157939,69	4	35684	531844,05	3157958,37	4	35725	531199,87	3157907,47	4	35766	530405,87	3157802,49	4	35807	529819,70	3158039,30
4	35644	532642,13	3157950,61	4	35685	531839,54	3157958,75	4	35726	531174,59	3157897,64	4	35767	530346,51	3157816,84	4	35808	529823,09	3158044,65
4	35645	532619,95	3157957,71	4	35686	531821,98	3157960,97	4	35727	531169,62	3157895,96	4	35768	530325,39	3157821,59	4	35809	529826,98	3158049,53
4	35646	532610,43	3157958,49	4	35687	531804,42	3157963,10	4	35728	531147,74	3157890,06	4	35769	530306,35	3157822,83	4	35810	529831,38	3158053,91
4	35647	532595,95	3157957,38	4	35688	531799,39	3157964,08	4	35729	531143,76	3157889,12	4	35770	530288,31	3157823,96	4	35811	529836,30	3158057,65
4	35648	532576,03	3157953,43	4	35689	531767,22	3157971,71	4	35730	531116,36	3157884,18	4	35771	530270,78	3157825,06	4	35812	529841,72	3158060,75
4	35649	532544,21	3157944,54	4	35690	531764,18	3157972,55	4	35731	531110,88	3157883,51	4	35772	530267,77	3157825,31	4	35813	529847,68	3158063,16
4	35650	532541,22	3157943,88	4	35691	531735,47	3157981,33	4	35732	531087,41	3157881,81	4	35773	530242,19	3157828,45	4	35814	529853,64	3158064,80
4	35651	532519,33	3157939,03	4	35692	531729,93	3157983,33	4	35733	531079,39	3157881,90	4	35774	530208,67	3157828,54	4	35815	529860,13	3158065,70
4	35652	532517,83	3157938,72	4	35693	531724,86	3157985,97	4	35734	531052,83	3157884,35	4	35775	530185,15	3157828,97	4	35816	529866,12	3158065,76
4	35653	532496,42	3157934,68	4	35694	531700,53	3157999,95	4	35735	531049,32	3157884,74	4	35776	530180,15	3157829,30	4	35817	529872,64	3158065,07
4	35654	532484,96	3157932,55	4	35695	531683,81	3158009,63	4	35736	531032,74	3157887,49	4	35777	530175,63	3157830,13	4	35818	529878,69	3158063,58
4	35655	532480,97	3157931,96	4	35696	531680,28	3158011,14	4	35737	531027,76	3157886,87	4	35778	530170,58	3157831,39	4	35819	529923,71	3158049,89
4	35656	532440,04	3157927,67	4	35697	531656,57	3158019,44	4	35738	531017,29	3157885,01	4	35779	530166,05	3157833,10	4	35820	529946,12	3158045,82
4	35657	532435,05	3157927,41	4	35698	531626,81	3158030,33	4	35739	530954,36	3157880,49	4	35780	530150,39	3157839,91	4	35821	529950,64	3158044,86
4	35658	532380,02	3157927,01	4	35699	531599,06	3158040,58	4	35740	530928,43	3157876,96	4	35781	530124,12	3157850,69	4	35822	529975,81	3158038,12
4	35659	532330,49	3157927,82	4	35700	531578,97	3158043,88	4	35741	530904,05	3157871,65	4	35782	530116,54	3157854,57	4	35823	529978,82	3158037,16
4	35660	532328,99	3157927,85	4	35701	531556,45	3158044,84	4	35742	530888,24	3157862,92	4	35783	530077,46	3157879,00	4	35824	529986,41	3158033,94
4	35661	532287,43	3157929,68	4	35702	531530,02	3158040,96	4	35743	530882,29	3157860,03	4	35784	530060,76	3157887,88	4	35825	530015,27	3158018,58
4	35662	532264,47	3157927,26	4	35703	531504,69	3158032,82	4	35744	530858,49	3157850,90	4	35785	530037,49	3157899,24	4	35826	530029,42	3158012,29
4	35663	532256,46	3157927,05	4	35704	531482,43	3158022,13	4	35745	530856,51	3157850,25	4	35786	529988,46	3157920,93	4	35827	530078,94	3157990,31
4	35664	532230,92	3157928,46	4	35705	531455,22	3158008,52	4	35746	530826,23	3157839,88	4	35787	529972,80	3157927,98	4	35828	530080,46	3157989,54
4	35665	532227,41	3157928,76	4	35706	531430,53	3157993,99	4	35747	530820,27	3157838,21	4	35788	529969,77	3157929,48	4	35829	530105,25	3157977,43
4	35666	532217,38	3157930,04	4	35707	531408,39	3157977,79	4	35748	530784,41	3157830,87	4	35789	529944,44	3157942,98	4	35830	530106,26	3157976,75
4	35667	532190,38	3157929,33	4	35708	531405,44	3157975,61	4	35749	530753,03	3157824,68	4	35790	529926,83	3157947,65	4	35831	530125,51	3157966,66
4	35668	532120,89	3157927,47	4	35709	531380,77	3157960,37	4	35750	530724,63	3157819,82	4	35791	529902,73	3157951,89	4	35832	530129,05	3157964,77
4	35669	532112,37	3157928,03	4	35710	531362,53	3157948,52	4	35751	530700,76	3157813,33	4	35792	529896,18	3157953,40	4	35833	530166,09	3157941,63
4	35670	532109,36	3157928,49	4	35711	531358,58	3157946,30	4	35752	530697,77	3157812,64	4	35793	529848,82	3157968,04	4	35834	530189,32	3157932,08
4	35671	532055,58	3157939,79	4	35712	531354,62	3157944,42	4	35753	530668,40	3157806,56	4	35794	529843,28	3157970,27	4	35835	530196,90	3157928,79
4	35672	532007,04	3157940,40	4	35713	531350,65	3157942,91	4	35754	530666,90	3157806,24	4	35795	529837,71	3157973,24	4	35836	530209,41	3157928,54
4	35673	532000,52	3157940,97	4	35714	531325,82	3157934,91	4	35755	530637,50	3157801,21	4	35796	529832,62	3157976,84	4	35837	530245,43	3157928,48
4	35674	531996,00	3157941,84	4	35715	531305,97	3157928,07	4	35756	530630,02	3157800,51	4	35797	529828,03	3157981,08	4	35838	530250,94	3157928,10
4	35675	531980,40	3157945,67	4	35716	531302,98	3157927,16	4	35757	530604,02	3157799,79	4	35798	529823,91	3157985,87	4	35839	530278,03	3157924,79
4	35676	531975,37	3157947,25	4	35717	531272,65	3157918,94	4	35758	530564,11	3157794,73	4	35799	529820,30	3157991,09	4	35840	530313,09	3157922,67
4	35677	531953,67	3157955,13	4	35718	531269,17	3157918,13	4	35759	530561,12	3157794,44	4	35800	529817,67	3157996,77	4	35841	530335,64	3157921,12
4	35678	531950,65	3157956,38	4	35719	531262,70	3157917,26	4	35760	530501,18	3157790,70	4	35801	529815,54	3158002,68	4	35842	530343,16	3157920,07
4	35679	531939,53	3157961,29	4	35720	531243,70	3157916,17	4	35761	530499,18	3157790,63	4	35802	529814,40	3158008,85	4	35843	530369,30	3157914,27
4	35680	531935,02	3157961,78	4	35721	531239,71	3157915,91	4	35762	530475,69	3157790,01	4	35803	529813,75	3158015,12	4	35844	530428,66	3157899,92
4	35681	531915,52	3157961,24	4	35722	531234,71	3157915,64	4	35763	530467,67	3157790,48	4	35804	529814,11	3158021,38	4	35845	530464,36	3157891,92
4	35682	531888,58	3157957,64	4	35723	531224,27	3157912,56	4	35764	530448,60	3157793,15	4	35805	529814,97	3158027,55	4	35846	530477,41	3157890,10
4	35683	531880,10	3157957,19	4	35724	531219,80	3157911,51	4	35765	530444,57	3157793,85	4	35806	529816,83	3158033,57	4	35847	530495,91	3157890,60

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
4	35848	530553,36	3157894,18	4	35889	531313,52	3158035,96	4	35930	531670,13	3158436,23	4	35971	530980,32	3159163,00	4	36012	531037,28	3159254,63
4	35849	530594,26	3157899,36	4	35890	531326,33	3158044,56	4	35931	531660,97	3158465,07	4	35972	530978,25	3159165,99	4	36013	531057,92	3159226,39
4	35850	530599,26	3157899,73	4	35891	531327,32	3158045,21	4	35932	531659,35	3158470,37	4	35973	530955,54	3159197,20	4	36014	531076,42	3159204,66
4	35851	530623,75	3157900,39	4	35892	531351,02	3158059,66	4	35933	531659,35	3158470,38	4	35974	530953,46	3159200,07	4	36015	531100,93	3159183,37
4	35852	530649,17	3157904,71	4	35893	531373,64	3158076,15	4	35934	531658,81	3158472,52	4	35975	530923,37	3159248,10	4	36016	531101,95	3159182,49
4	35853	530676,06	3157910,28	4	35894	531377,59	3158078,81	4	35935	531651,04	3158505,67	4	35976	530920,23	3159253,99	4	36017	531122,38	3159163,21
4	35854	530700,91	3157917,01	4	35895	531405,73	3158095,48	4	35936	531647,89	3158512,40	4	35977	530912,85	3159270,68	4	36018	531126,44	3159160,88
4	35855	530705,40	3157918,03	4	35896	531408,69	3158097,20	4	35937	531630,04	3158549,93	4	35978	530903,07	3159282,86	4	36019	531138,10	3159153,78
4	35856	530734,30	3157922,92	4	35897	531438,37	3158111,95	4	35938	531616,08	3158569,80	4	35979	530897,91	3159289,75	4	36020	531166,95	3159139,68
4	35857	530764,18	3157928,88	4	35898	531464,59	3158124,51	4	35939	531591,51	3158594,41	4	35980	530870,63	3159323,81	4	36021	531172,01	3159136,99
4	35858	530797,04	3157935,54	4	35899	531471,05	3158127,07	4	35940	531564,39	3158621,30	4	35981	530867,01	3159328,94	4	36022	531208,55	3159113,42
4	35859	530823,36	3157944,57	4	35900	531503,82	3158137,50	4	35941	531563,36	3158622,62	4	35982	530864,38	3159334,51	4	36023	531252,52	3159093,88
4	35860	530843,19	3157952,16	4	35901	531511,78	3158139,35	4	35942	531555,68	3158651,89	4	35983	530862,25	3159340,40	4	36024	531255,05	3159092,50
4	35861	530862,46	3157962,76	4	35902	531546,68	3158144,51	4	35943	531506,95	3158683,60	4	35984	530860,61	3159346,50	4	36025	531266,69	3159086,51
4	35862	530868,40	3157965,58	4	35903	531552,67	3158145,01	4	35944	531501,29	3158690,94	4	35985	530859,96	3159352,74	4	36026	531351,26	3159041,99
4	35863	530875,85	3157967,85	4	35904	531556,18	3158145,01	4	35945	531477,89	3158729,65	4	35986	530860,33	3159359,03	4	36027	531357,85	3159038,06
4	35864	530909,20	3157975,10	4	35905	531586,72	3158143,69	4	35946	531475,26	3158735,34	4	35987	530861,18	3159365,25	4	36028	531440,76	3158977,43
4	35865	530913,19	3157975,79	4	35906	531592,74	3158143,06	4	35947	531456,27	3158778,40	4	35988	530862,55	3159371,29	4	36029	531465,19	3158958,76
4	35866	530942,11	3157979,75	4	35907	531620,35	3158138,48	4	35948	531454,69	3158781,74	4	35989	530864,92	3159377,08	4	36030	531466,21	3158957,91
4	35867	531013,51	3157985,82	4	35908	531627,91	3158136,51	4	35949	531441,89	3158817,19	4	35990	530868,30	3159382,53	4	36031	531471,83	3158952,88
4	35868	531021,50	3157986,69	4	35909	531629,41	3158136,11	4	35950	531441,35	3158818,93	4	35991	530872,19	3159387,53	4	36032	531487,22	3158936,27
4	35869	531028,97	3157987,53	4	35910	531652,11	3158127,76	4	35951	531436,59	3158830,38	4	35992	530876,59	3159392,04	4	36033	531490,29	3158932,56
4	35870	531032,98	3157987,79	4	35911	531652,98	3158133,75	4	35952	531435,01	3158833,73	4	35993	530881,50	3159395,94	4	36034	531502,16	3158916,98
4	35871	531041,99	3157987,22	4	35912	531653,45	3158135,34	4	35953	531432,35	3158840,46	4	35994	530886,92	3159399,21	4	36035	531504,74	3158913,45
4	35872	531063,58	3157983,82	4	35913	531658,90	3158159,87	4	35954	531421,45	3158858,12	4	35995	530893,36	3159402,11	4	36036	531519,27	3158890,44
4	35873	531084,14	3157981,86	4	35914	531659,80	3158163,90	4	35955	531412,17	3158870,04	4	35996	530898,33	3159403,61	4	36037	531522,94	3158883,22
4	35874	531101,12	3157983,09	4	35915	531666,81	3158185,42	4	35956	531401,41	3158881,62	4	35997	530900,32	3159403,90	4	36038	531531,93	3158861,47
4	35875	531123,54	3157987,19	4	35916	531672,34	3158206,86	4	35957	531380,55	3158897,19	4	35998	530904,81	3159404,65	4	36039	531534,03	3158856,92
4	35876	531140,94	3157991,83	4	35917	531673,73	3158210,99	4	35958	531301,69	3158955,20	4	35999	530910,81	3159404,95	4	36040	531535,64	3158852,20
4	35877	531167,71	3158002,26	4	35918	531679,84	3158228,69	4	35959	531210,05	3159003,22	4	36000	530917,32	3159404,44	4	36041	531538,31	3158844,54
4	35878	531176,17	3158004,66	4	35919	531687,34	3158250,91	4	35960	531164,57	3159023,63	4	36001	530923,36	3159403,13	4	36042	531539,92	3158840,29
4	35879	531198,07	3158009,14	4	35920	531692,47	3158267,68	4	35961	531158,00	3159027,05	4	36002	530929,41	3159401,09	4	36043	531548,45	3158817,11
4	35880	531211,99	3158013,19	4	35921	531699,15	3158303,82	4	35962	531120,43	3159051,06	4	36003	530934,96	3159398,30	4	36044	531565,32	3158778,69
4	35881	531216,47	3158014,27	4	35922	531702,20	3158323,78	4	35963	531092,10	3159064,92	4	36004	530940,05	3159394,83	4	36045	531584,54	3158746,92
4	35882	531222,95	3158015,15	4	35923	531701,48	3158333,45	4	35964	531088,04	3159067,08	4	36005	530944,65	3159390,74	4	36046	531609,18	3158719,71
4	35883	531245,94	3158016,51	4	35924	531697,64	3158348,28	4	35965	531066,24	3159080,31	4	36006	530949,26	3159386,06	4	36047	531635,32	3158691,68
4	35884	531245,94	3158016,50	4	35925	531688,88	3158381,77	4	35966	531061,15	3159084,03	4	36007	530976,56	3159351,50	4	36048	531661,93	3158665,41
4	35885	531249,26	3158016,74	4	35926	531680,29	3158407,26	4	35967	531058,10	3159086,35	4	36008	530995,10	3159327,32	4	36049	531690,08	3158637,50
4	35886	531251,44	3158016,81	4	35927	531674,98	3158421,27	4	35968	531034,08	3159108,57	4	36009	530998,72	3159322,68	4	36050	531692,64	3158634,99
4	35887	531275,29	3158023,27	4	35928	531673,88	3158425,11	4	35969	531007,55	3159131,84	4	36010	531001,33	3159317,37	4	36051	531696,26	3158630,32
4	35888	531294,65	3158029,80	4	35929	531670,68	3158434,21	4	35970	531002,43	3159137,05	4	36011	531009,77	3159298,39	4	36052	531714,87	3158603,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	36053	531718,54	3158596,23	4	36094	531904,75	3158060,75	4	36135	532728,63	3158018,91	4	36176	532813,12	3158153,09	4	36217	532683,04	3158550,91
4	36054	531727,98	3158576,33	4	36095	531910,25	3158061,18	4	36136	532760,02	3158001,96	4	36177	532808,96	3158159,96	4	36218	532678,46	3158554,23
4	36055	531735,86	3158559,92	4	36096	531935,74	3158061,84	4	36137	532787,12	3157997,86	4	36178	532800,31	3158166,80	4	36219	532674,38	3158558,12
4	36056	531737,44	3158556,29	4	36097	531942,26	3158061,56	4	36138	532808,72	3157994,44	4	36179	532794,17	3158172,67	4	36220	532670,77	3158562,44
4	36057	531743,24	3158543,79	4	36098	531957,80	3158059,92	4	36139	532827,67	3157996,93	4	36180	532791,07	3158176,51	4	36221	532667,17	3158567,14
4	36058	531744,80	3158540,64	4	36099	531962,83	3158059,08	4	36140	532848,54	3158003,03	4	36181	532769,39	3158206,72	4	36222	532664,54	3158572,22
4	36059	531746,95	3158534,47	4	36100	531967,86	3158057,76	4	36141	532851,52	3158003,91	4	36182	532767,31	3158209,92	4	36223	532658,76	3158584,80
4	36060	531747,50	3158532,07	4	36101	531972,40	3158055,93	4	36142	532855,50	3158004,98	4	36183	532763,64	3158217,59	4	36224	532657,16	3158589,15
4	36061	531748,61	3158527,14	4	36102	531989,08	3158048,57	4	36143	532861,39	3158010,07	4	36184	532748,76	3158255,49	4	36225	532655,56	3158593,61
4	36062	531755,77	3158497,79	4	36103	532006,74	3158042,16	4	36144	532868,79	3158014,47	4	36185	532746,58	3158263,91	4	36226	532654,96	3158598,19
4	36063	531765,50	3158466,41	4	36104	532014,27	3158040,34	4	36145	532882,65	3158021,20	4	36186	532745,47	3158268,67	4	36227	532651,42	3158621,47
4	36064	531774,60	3158439,66	4	36105	532061,81	3158039,72	4	36146	532888,60	3158023,52	4	36187	532743,54	3158287,55	4	36228	532650,79	3158627,83
4	36065	531784,24	3158411,96	4	36106	532068,33	3158039,15	4	36147	532894,56	3158025,13	4	36188	532742,47	3158290,30	4	36229	532651,16	3158633,06
4	36066	531784,81	3158409,03	4	36107	532071,34	3158038,69	4	36148	532900,55	3158026,05	4	36189	532737,79	3158298,91	4	36230	532652,29	3158649,59
4	36067	531794,09	3158374,36	4	36108	532124,12	3158027,62	4	36149	532906,54	3158026,18	4	36190	532733,70	3158301,99	4	36231	532651,97	3158663,37
4	36068	531799,56	3158354,47	4	36109	532188,12	3158029,33	4	36150	532923,57	3158025,57	4	36191	532730,14	3158305,07	4	36232	532650,89	3158666,89
4	36069	531800,13	3158351,11	4	36110	532218,61	3158030,15	4	36151	532929,08	3158025,03	4	36192	532726,55	3158308,52	4	36233	532648,30	3158671,48
4	36070	531801,30	3158343,69	4	36111	532226,12	3158029,78	4	36152	532932,61	3158024,38	4	36193	532723,48	3158312,29	4	36234	532640,13	3158678,46
4	36071	531802,26	3158323,55	4	36112	532238,16	3158028,24	4	36153	532935,72	3158019,65	4	36194	532720,88	3158316,33	4	36235	532639,11	3158679,26
4	36072	531802,28	3158322,31	4	36113	532258,19	3158027,13	4	36154	532956,22	3158019,08	4	36195	532713,07	3158329,35	4	36236	532624,81	3158692,16
4	36073	531801,48	3158313,58	4	36114	532280,65	3158029,53	4	36155	532975,86	3158013,67	4	36196	532710,46	3158334,42	4	36237	532612,07	3158702,97
4	36074	531797,56	3158288,01	4	36115	532288,16	3158029,78	4	36156	532992,91	3158012,53	4	36197	532708,84	3158339,75	4	36238	532607,97	3158707,28
4	36075	531797,59	3158286,74	4	36116	532332,73	3158027,82	4	36157	533002,41	3158012,25	4	36198	532707,22	3158345,28	4	36239	532603,85	3158712,10
4	36076	531790,47	3158247,25	4	36117	532380,26	3158027,04	4	36158	532991,69	3158022,01	4	36199	532706,58	3158350,93	4	36240	532600,73	3158717,34
4	36077	531789,09	3158241,86	4	36118	532432,28	3158027,43	4	36159	532987,59	3158026,05	4	36200	532706,45	3158356,62	4	36241	532598,10	3158723,00
4	36078	531783,06	3158221,53	4	36119	532468,72	3158031,23	4	36160	532983,97	3158031,03	4	36201	532707,34	3158362,31	4	36242	532588,00	3158749,38
4	36079	531782,59	3158219,72	4	36120	532498,60	3158036,90	4	36161	532979,32	3158037,86	4	36202	532711,24	3158388,18	4	36243	532586,39	3158754,35
4	36080	531774,63	3158195,67	4	36121	532518,51	3158041,26	4	36162	532975,74	3158041,26	4	36203	532712,98	3158400,01	4	36244	532585,26	3158759,41
4	36081	531768,51	3158178,99	4	36122	532550,82	3158050,31	4	36163	532966,64	3158044,98	4	36204	532714,12	3158415,57	4	36245	532584,65	3158764,59
4	36082	531762,97	3158158,61	4	36123	532554,80	3158051,18	4	36164	532950,02	3158050,33	4	36205	532713,36	3158449,44	4	36246	532584,53	3158769,81
4	36083	531762,52	3158156,66	4	36124	532579,71	3158056,09	4	36165	532941,93	3158053,93	4	36206	532711,45	3158489,11	4	36247	532585,22	3158783,61
4	36084	531755,97	3158136,15	4	36125	532585,68	3158056,92	4	36166	532940,92	3158054,53	4	36207	532711,43	3158490,36	4	36248	532586,10	3158788,70
4	36085	531750,97	3158114,44	4	36126	532607,16	3158058,55	4	36167	532898,34	3158079,17	4	36208	532712,22	3158499,57	4	36249	532586,54	3158791,59
4	36086	531749,21	3158103,64	4	36127	532615,17	3158058,52	4	36168	532881,09	3158089,56	4	36209	532715,32	3158517,20	4	36250	532586,51	3158792,66
4	36087	531752,04	3158089,05	4	36128	532634,21	3158056,89	4	36169	532874,99	3158093,96	4	36210	532715,62	3158525,85	4	36251	532586,23	3158794,05
4	36088	531752,62	3158085,43	4	36129	532637,23	3158056,48	4	36170	532857,14	3158109,06	4	36211	532708,91	3158535,16	4	36252	532585,95	3158795,55
4	36089	531769,86	3158075,25	4	36130	532644,77	3158054,69	4	36171	532848,52	3158114,30	4	36212	532702,23	3158542,68	4	36253	532581,88	3158798,16
4	36090	531791,53	3158068,64	4	36131	532675,50	3158044,92	4	36172	532841,40	3158119,36	4	36213	532700,71	3158543,99	4	36254	532578,31	3158801,33
4	36091	531819,69	3158062,02	4	36132	532682,06	3158042,56	4	36173	532829,66	3158129,66	4	36214	532699,20	3158544,33	4	36255	532574,74	3158804,83
4	36092	531849,78	3158058,27	4	36133	532709,87	3158029,47	4	36174	532825,05	3158134,26	4	36215	532693,66	3158545,90	4	36256	532572,14	3158808,67
4	36093	531879,32	3158057,31	4	36134	532712,91	3158027,82	4	36175	532819,89	3158141,59	4	36216	532688,10	3158548,10	4	36257	532557,17	3158829,47

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				
4	36258	532553,55	3158834,54	4	36299	532192,40	3159407,02	4	36340	531752,07	3160162,14	4	36381	531632,80	3160501,88	4	36422	532014,81	3159693,73
4	36259	532550,92	3158839,98	4	36300	532175,98	3159424,96	4	36341	531727,92	3160190,22	4	36382	531654,92	3160475,59	4	36423	532029,17	3159678,21
4	36260	532549,29	3158845,67	4	36301	532152,56	3159443,22	4	36342	531722,76	3160197,05	4	36383	531689,93	3160431,58	4	36424	532051,72	3159654,33
4	36261	532548,16	3158851,56	4	36302	532151,54	3159444,05	4	36343	531701,96	3160231,75	4	36384	531718,24	3160396,24	4	36425	532065,05	3159639,75
4	36262	532547,53	3158857,55	4	36303	532091,36	3159494,36	4	36344	531678,55	3160271,64	4	36385	531721,33	3160392,14	4	36426	532071,21	3159633,01
4	36263	532547,31	3158867,17	4	36304	532065,43	3159512,95	4	36345	531659,30	3160304,20	4	36386	531743,63	3160357,70	4	36427	532085,97	3159622,35
4	36264	532541,87	3158886,41	4	36305	532026,77	3159541,72	4	36346	531638,58	3160335,65	4	36387	531744,66	3160355,97	4	36428	532124,63	3159593,70
4	36265	532540,71	3158892,91	4	36306	532008,45	3159554,87	4	36347	531618,49	3160361,04	4	36388	531764,44	3160322,50	4	36429	532151,07	3159574,45
4	36266	532537,82	3158910,94	4	36307	532006,92	3159556,30	4	36348	531612,31	3160369,05	4	36389	531787,85	3160282,98	4	36430	532154,12	3159572,29
4	36267	532535,58	3158921,12	4	36308	532001,81	3159561,06	4	36349	531577,31	3160412,31	4	36390	531806,56	3160252,32	4	36431	532215,32	3159521,28
4	36268	532533,96	3158926,15	4	36309	531991,57	3159571,62	4	36350	531557,77	3160435,68	4	36391	531827,62	3160227,64	4	36432	532240,79	3159501,13
4	36269	532533,42	3158928,24	4	36310	531978,24	3159586,09	4	36351	531545,49	3160447,47	4	36392	531850,22	3160201,78	4	36433	532245,89	3159496,19
4	36270	532532,89	3158929,50	4	36311	531955,68	3159609,84	4	36352	531509,93	3160471,79	4	36393	531852,28	3160199,36	4	36434	532265,88	3159475,41
4	36271	532531,76	3158934,57	4	36312	531941,33	3159625,35	4	36353	531505,34	3160475,67	4	36394	531863,63	3160184,18	4	36435	532282,31	3159457,34
4	36272	532529,57	3158943,21	4	36313	531930,04	3159637,56	4	36354	531500,73	3160480,16	4	36395	531864,63	3160183,36	4	36436	532293,07	3159445,38
4	36273	532528,46	3158948,37	4	36314	531926,96	3159640,98	4	36355	531497,13	3160485,14	4	36396	531878,57	3160165,04	4	36437	532328,61	3159422,56
4	36274	532524,99	3158968,84	4	36315	531924,38	3159644,75	4	36356	531493,99	3160490,58	4	36397	531881,16	3160160,80	4	36438	532335,23	3159417,29
4	36275	532524,33	3158975,84	4	36316	531921,78	3159648,70	4	36357	531491,36	3160496,33	4	36398	531894,66	3160138,76	4	36439	532369,98	3159385,31
4	36276	532524,27	3158978,61	4	36317	531911,33	3159668,60	4	36358	531489,72	3160502,40	4	36399	531898,85	3160130,82	4	36440	532373,55	3159381,78
4	36277	532524,69	3158982,22	4	36318	531908,69	3159674,98	4	36359	531488,58	3160508,58	4	36400	531899,93	3160127,25	4	36441	532387,43	3159366,07
4	36278	532518,55	3158987,76	4	36319	531902,28	3159692,83	4	36360	531488,45	3160514,87	4	36401	531909,63	3160096,30	4	36442	532393,09	3159358,91
4	36279	532491,70	3159002,94	4	36320	531900,10	3159700,55	4	36361	531489,30	3160521,10	4	36402	531918,10	3160075,97	4	36443	532407,11	3159335,73
4	36280	532487,13	3159005,97	4	36321	531894,98	3159728,00	4	36362	531490,65	3160527,23	4	36403	531929,69	3160049,86	4	36444	532427,32	3159305,26
4	36281	532482,55	3159009,53	4	36322	531894,92	3159730,22	4	36363	531492,53	3160533,13	4	36404	531931,28	3160045,70	4	36445	532429,92	3159300,68
4	36282	532478,45	3159013,55	4	36323	531892,53	3159747,14	4	36364	531495,40	3160538,70	4	36405	531932,35	3160043,00	4	36446	532443,52	3159274,62
4	36283	532475,35	3159018,00	4	36324	531892,01	3159748,63	4	36365	531499,29	3160543,88	4	36406	531944,89	3159997,71	4	36447	532476,46	3159211,77
4	36284	532464,50	3159033,63	4	36325	531889,39	3159775,77	4	36366	531503,19	3160548,55	4	36407	531945,43	3159995,91	4	36448	532483,24	3159199,66
4	36285	532461,92	3159037,04	4	36326	531871,48	3159881,33	4	36367	531508,09	3160552,71	4	36408	531955,41	3159952,80	4	36449	532547,77	3159089,05
4	36286	532389,03	3159162,49	4	36327	531866,00	3159902,79	4	36368	531513,52	3160556,21	4	36409	531956,50	3159949,14	4	36450	532550,88	3159084,48
4	36287	532388,00	3159164,39	4	36328	531858,97	3159926,06	4	36369	531518,96	3160559,02	4	36410	531960,83	3159934,47	4	36451	532573,18	3159071,87
4	36288	532354,53	3159228,33	4	36329	531858,42	3159928,49	4	36370	531524,92	3160561,09	4	36411	531962,44	3159929,78	4	36452	532579,78	3159067,32
4	36289	532342,47	3159252,26	4	36330	531856,18	3159938,88	4	36371	531530,88	3160562,44	4	36412	531962,98	3159927,92	4	36453	532583,36	3159064,42
4	36290	532322,80	3159281,33	4	36331	531855,64	3159940,31	4	36372	531537,38	3160563,00	4	36413	531969,03	3159903,67	4	36454	532602,79	3159045,87
4	36291	532321,77	3159283,03	4	36332	531848,42	3159971,92	4	36373	531543,39	3160562,76	4	36414	531969,62	3159899,93	4	36455	532606,88	3159041,33
4	36292	532309,81	3159303,13	4	36333	531836,99	3160012,80	4	36374	531549,90	3160561,75	4	36415	531988,09	3159791,07	4	36456	532610,50	3159036,26
4	36293	532300,56	3159313,43	4	36334	531826,96	3160035,83	4	36375	531555,95	3160559,95	4	36416	531988,66	3159788,18	4	36457	532613,63	3159030,82
4	36294	532270,94	3159340,80	4	36335	531816,44	3160059,02	4	36376	531561,51	3160557,41	4	36417	531991,28	3159760,32	4	36458	532620,47	3159016,12
4	36295	532263,31	3159345,79	4	36336	531814,81	3160064,38	4	36377	531567,10	3160554,20	4	36418	531993,63	3159745,28	4	36459	532622,59	3159010,67
4	36296	532233,37	3159364,96	4	36337	531806,18	3160091,92	4	36378	531605,71	3160527,62	4	36419	531997,64	3159722,83	4	36460	532623,72	3159005,01
4	36297	532223,16	3159373,61	4	36338	531797,35	3160106,22	4	36379	531611,83	3160522,70	4	36420	532001,89	3159712,05	4	36461	532624,86	3158999,24
4	36298	532208,79	3159389,89	4	36339	531773,64	3160137,26	4	36380	531629,21	3160506,18	4	36421	532007,13	3159701,34	4	36462	532624,98	3158993,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	36463	532624,29	3158980,22	4	36504	532739,90	3158712,70	4	36545	532839,42	3158316,89	4	36586	533196,31	3157998,73	4	36627	533385,74	3158093,91
4	36464	532626,60	3158966,20	4	36505	532743,57	3158705,41	4	36546	532841,60	3158308,94	4	36587	533201,22	3158002,77	4	36628	533388,75	3158094,06
4	36465	532628,76	3158958,91	4	36506	532744,65	3158701,96	4	36547	532842,71	3158304,18	4	36588	533203,69	3158004,74	4	36629	533392,24	3158094,06
4	36466	532628,79	3158957,50	4	36507	532749,51	3158686,17	4	36548	532844,63	3158285,63	4	36589	533206,64	3158006,53	4	36630	533395,26	3158093,79
4	36467	532629,89	3158953,93	4	36508	532750,62	3158681,26	4	36549	532854,72	3158260,02	4	36590	533209,60	3158008,13	4	36631	533397,77	3158093,46
4	36468	532630,41	3158952,44	4	36509	532751,82	3158672,58	4	36550	532868,67	3158240,36	4	36591	533211,09	3158008,97	4	36632	533431,40	3158088,16
4	36469	532630,98	3158949,11	4	36510	532752,35	3158649,24	4	36551	532878,87	3158232,28	4	36592	533212,08	3158009,56	4	36633	533433,42	3158087,71
4	36470	532632,61	3158944,05	4	36511	532751,96	3158644,02	4	36552	532884,99	3158226,35	4	36593	533215,55	3158010,79	4	36634	533469,62	3158079,65
4	36471	532635,34	3158934,17	4	36512	532751,25	3158631,17	4	36553	532890,16	3158219,27	4	36594	533218,52	3158011,80	4	36635	533529,33	3158071,27
4	36472	532636,48	3158928,01	4	36513	532753,79	3158629,45	4	36554	532899,00	3158204,35	4	36595	533221,51	3158012,62	4	36636	533531,34	3158071,02
4	36473	532639,38	3158910,16	4	36514	532768,06	3158618,04	4	36555	532901,61	3158199,54	4	36596	533223,51	3158012,97	4	36637	533533,85	3158070,42
4	36474	532645,38	3158888,06	4	36515	532774,71	3158611,83	4	36556	532904,17	3158197,35	4	36597	533245,92	3158017,14	4	36638	533557,50	3158064,92
4	36475	532645,97	3158884,38	4	36516	532785,50	3158599,24	4	36557	532912,27	3158192,46	4	36598	533256,72	3158026,30	4	36639	533560,52	3158064,05
4	36476	532647,17	3158875,37	4	36517	532788,06	3158596,36	4	36558	532918,39	3158188,18	4	36599	533258,19	3158027,74	4	36640	533562,53	3158063,37
4	36477	532661,88	3158866,05	4	36518	532795,80	3158585,97	4	36559	532936,22	3158173,15	4	36600	533260,64	3158029,71	4	36641	533583,72	3158055,63
4	36478	532666,46	3158862,68	4	36519	532796,33	3158584,89	4	36560	532949,42	3158165,18	4	36601	533263,61	3158031,50	4	36642	533586,75	3158054,36
4	36479	532671,06	3158858,79	4	36520	532805,11	3158572,37	4	36561	532986,42	3158143,76	4	36602	533266,57	3158033,09	4	36643	533589,78	3158052,89
4	36480	532674,66	3158854,42	4	36521	532808,22	3158567,89	4	36562	532999,53	3158139,51	4	36603	533269,54	3158034,53	4	36644	533592,81	3158051,21
4	36481	532678,27	3158849,63	4	36522	532810,32	3158563,10	4	36563	533002,06	3158138,10	4	36604	533272,51	3158035,73	4	36645	533594,35	3158050,18
4	36482	532680,88	3158844,50	4	36523	532811,94	3158558,10	4	36564	533022,24	3158130,13	4	36605	533275,49	3158036,75	4	36646	533611,63	3158038,12
4	36483	532686,67	3158831,90	4	36524	532813,57	3158552,95	4	36565	533027,82	3158127,50	4	36606	533278,48	3158037,58	4	36647	533622,69	3158035,25
4	36484	532688,28	3158827,16	4	36525	532814,18	3158547,68	4	36566	533032,89	3158124,27	4	36607	533281,96	3158038,19	4	36648	533633,18	3158036,38
4	36485	532689,89	3158822,26	4	36526	532815,56	3158530,70	4	36567	533037,47	3158120,40	4	36608	533299,90	3158040,97	4	36649	533634,68	3158036,50
4	36486	532690,50	3158817,23	4	36527	532815,71	3158524,39	4	36568	533047,70	3158110,93	4	36609	533304,39	3158041,45	4	36650	533653,66	3158038,04
4	36487	532691,12	3158812,14	4	36528	532815,04	3158509,56	4	36569	533051,79	3158106,96	4	36610	533308,40	3158041,69	4	36651	533656,64	3158038,21
4	36488	532692,89	3158800,63	4	36529	532814,18	3158503,16	4	36570	533055,37	3158103,55	4	36611	533316,13	3158053,51	4	36652	533659,65	3158038,18
4	36489	532692,89	3158800,62	4	36530	532811,52	3158488,34	4	36571	533058,99	3158098,60	4	36612	533317,57	3158055,73	4	36653	533663,16	3158037,92
4	36490	532691,88	3158797,72	4	36531	532813,31	3158453,58	4	36572	533063,63	3158092,11	4	36613	533319,53	3158058,30	4	36654	533666,16	3158037,46
4	36491	532691,48	3158796,56	4	36532	532813,34	3158452,34	4	36573	533069,77	3158086,50	4	36614	533321,97	3158060,76	4	36655	533669,69	3158036,81
4	36492	532691,07	3158792,17	4	36533	532814,18	3158415,20	4	36574	533080,91	3158080,16	4	36615	533335,16	3158074,87	4	36656	533671,70	3158036,24
4	36493	532690,70	3158787,07	4	36534	532813,81	3158409,98	4	36575	533082,44	3158079,15	4	36616	533337,60	3158077,16	4	36657	533689,32	3158031,29
4	36494	532689,30	3158782,07	4	36535	532812,23	3158390,84	4	36576	533107,29	3158063,90	4	36617	533340,05	3158079,30	4	36658	533686,69	3158036,84
4	36495	532687,92	3158777,25	4	36536	532812,28	3158388,90	4	36577	533111,36	3158061,02	4	36618	533342,51	3158081,27	4	36659	533684,56	3158042,65
4	36496	532686,01	3158772,98	4	36537	532810,59	3158375,04	4	36578	533115,43	3158057,74	4	36619	533345,47	3158083,06	4	36660	533683,43	3158048,70
4	36497	532687,06	3158770,85	4	36538	532810,14	3158372,95	4	36579	533119,02	3158054,09	4	36620	533348,45	3158084,68	4	36661	533680,50	3158067,38
4	36498	532690,62	3158767,80	4	36539	532809,72	3158369,41	4	36580	533122,11	3158050,07	4	36621	533351,40	3158086,11	4	36662	533674,78	3158077,14
4	36499	532691,66	3158766,80	4	36540	532813,30	3158365,82	4	36581	533133,49	3158033,69	4	36622	533354,38	3158087,32	4	36663	533649,09	3158107,08
4	36500	532705,95	3158753,78	4	36541	532816,39	3158361,83	4	36582	533143,21	3158024,21	4	36623	533357,36	3158088,33	4	36664	533646,49	3158110,96
4	36501	532719,74	3158741,83	4	36542	532819,50	3158357,52	4	36583	533167,53	3158010,55	4	36624	533361,34	3158089,33	4	36665	533643,90	3158115,06
4	36502	532724,84	3158736,98	4	36543	532831,48	3158336,63	4	36584	533181,72	3158002,31	4	36625	533380,26	3158093,10	4	36666	533641,79	3158119,42
4	36503	532730,01	3158729,68	4	36544	532834,63	3158329,51	4	36585	533189,27	3158000,39	4	36626	533382,26	3158093,49	4	36667	533639,69	3158123,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	36668	533631,07	3158151,29	4	36709	533554,74	3159024,80	4	36750	533491,33	3159901,93	4	36791	533543,88	3158709,62	4	36832	533812,80	3158035,09
4	36669	533625,17	3158169,15	4	36710	533590,50	3159080,16	4	36751	533497,38	3159899,71	4	36792	533546,64	3158675,79	4	36833	533815,43	3158029,33
4	36670	533599,56	3158239,33	4	36711	533601,61	3159097,11	4	36752	533502,95	3159896,81	4	36793	533560,56	3158613,54	4	36834	533821,73	3158016,03
4	36671	533598,46	3158243,90	4	36712	533609,35	3159109,02	4	36753	533508,03	3159893,24	4	36794	533572,24	3158561,81	4	36835	533840,86	3158010,55
4	36672	533583,09	3158303,93	4	36713	533626,30	3159156,03	4	36754	533512,62	3159889,02	4	36795	533574,47	3158552,08	4	36836	533874,90	3158009,65
4	36673	533582,00	3158307,94	4	36714	533627,23	3159159,17	4	36755	533516,73	3159884,27	4	36796	533588,33	3158492,34	4	36837	533937,21	3158019,38
4	36674	533578,79	3158317,17	4	36715	533649,59	3159210,23	4	36756	533520,35	3159879,05	4	36797	533594,44	3158487,71	4	36838	533943,70	3158019,94
4	36675	533577,71	3158320,34	4	36716	533662,92	3159239,74	4	36757	533543,27	3159839,32	4	36798	533599,02	3158484,03	4	36839	533988,72	3158020,63
4	36676	533552,63	3158345,51	4	36717	533664,23	3159270,47	4	36758	533545,37	3159835,08	4	36799	533603,12	3158479,84	4	36840	533994,72	3158020,37
4	36677	533548,54	3158349,78	4	36718	533662,38	3159307,79	4	36759	533576,94	3159765,95	4	36800	533606,72	3158475,17	4	36841	534000,25	3158019,44
4	36678	533545,43	3158354,47	4	36719	533660,86	3159330,35	4	36760	533579,09	3159759,74	4	36801	533609,84	3158470,11	4	36842	534033,43	3158012,02
4	36679	533542,81	3158359,48	4	36720	533645,19	3159381,96	4	36761	533599,63	3159692,40	4	36802	533623,96	3158442,89	4	36843	534039,48	3158010,19
4	36680	533540,68	3158364,81	4	36721	533606,55	3159453,10	4	36762	533601,25	3159686,93	4	36803	533626,07	3158438,03	4	36844	534045,53	3158007,55
4	36681	533539,06	3158370,34	4	36722	533640,49	3159542,89	4	36763	533608,67	3159646,36	4	36804	533628,25	3158430,39	4	36845	534108,84	3157973,84
4	36682	533531,82	3158402,79	4	36723	533537,90	3159546,56	4	36764	533613,78	3159619,71	4	36805	533631,61	3158414,05	4	36846	534125,44	3157969,30
4	36683	533526,58	3158413,45	4	36724	533535,80	3159550,73	4	36765	533623,76	3159598,46	4	36806	533633,81	3158405,72	4	36847	534130,98	3157967,65
4	36684	533522,00	3158416,66	4	36725	533520,58	3159582,16	4	36766	533689,32	3159509,56	4	36807	533656,34	3158382,77	4	36848	534135,53	3157965,40
4	36685	533517,93	3158419,66	4	36726	533519,00	3159585,79	4	36767	533692,95	3159503,64	4	36808	533660,44	3158378,54	4	36849	534140,61	3157962,68
4	36686	533514,86	3158423,03	4	36727	533516,30	3159594,50	4	36768	533735,25	3159425,19	4	36809	533663,55	3158373,88	4	36850	534147,00	3157945,39
4	36687	533511,76	3158426,72	4	36728	533503,18	3159665,92	4	36769	533737,87	3159419,62	4	36810	533666,16	3158368,90	4	36851	534184,05	3157944,27
4	36688	533508,69	3158430,64	4	36729	533484,78	3159727,41	4	36770	533738,96	3159416,39	4	36811	533668,28	3158363,64	4	36852	534196,06	3157943,96
4	36689	533498,82	3158446,32	4	36730	533455,31	3159791,39	4	36771	533758,37	3159354,33	4	36812	533673,10	3158349,53	4	36853	534200,56	3157943,67
4	36690	533496,21	3158451,26	4	36731	533433,45	3159829,05	4	36772	533759,48	3159349,20	4	36813	533677,92	3158335,46	4	36854	534204,59	3157942,98
4	36691	533494,09	3158456,42	4	36732	533430,82	3159834,68	4	36773	533760,64	3159342,25	4	36814	533679,02	3158331,48	4	36855	534209,11	3157941,96
4	36692	533492,47	3158461,83	4	36733	533428,69	3159840,64	4	36774	533762,30	3159313,06	4	36815	533686,66	3158303,12	4	36856	534229,26	3157935,93
4	36693	533474,69	3158539,71	4	36734	533427,54	3159846,77	4	36775	533764,21	3159272,83	4	36816	533687,77	3158298,42	4	36857	534233,79	3157934,33
4	36694	533463,01	3158591,75	4	36735	533426,90	3159853,00	4	36776	533764,33	3159268,04	4	36817	533694,39	3158270,81	4	36858	534238,34	3157932,35
4	36695	533456,87	3158619,90	4	36736	533427,26	3159859,29	4	36777	533762,29	3159225,70	4	36818	533719,45	3158202,50	4	36859	534242,39	3157929,94
4	36696	533448,51	3158657,37	4	36737	533428,12	3159865,47	4	36778	533761,42	3159219,65	4	36819	533719,99	3158201,05	4	36860	534270,32	3157912,04
4	36697	533447,38	3158663,34	4	36738	533429,98	3159871,49	4	36779	533760,05	3159213,73	4	36820	533731,82	3158164,45	4	36861	534299,56	3157902,25
4	36698	533443,42	3158705,84	4	36739	533432,35	3159877,23	4	36780	533758,19	3159208,03	4	36821	533753,91	3158138,78	4	36862	534301,07	3157901,65
4	36699	533443,27	3158712,02	4	36740	533435,73	3159882,59	4	36781	533719,65	3159120,62	4	36822	533758,58	3158131,83	4	36863	534325,79	3157892,28
4	36700	533444,47	3158747,19	4	36741	533439,62	3159887,53	4	36782	533701,28	3159069,77	4	36823	533761,18	3158127,25	4	36864	534330,34	3157890,16
4	36701	533445,32	3158753,60	4	36742	533444,03	3159891,92	4	36783	533698,45	3159062,64	4	36824	533771,58	3158109,89	4	36865	534334,90	3157887,61
4	36702	533446,69	3158759,90	4	36743	533449,44	3159895,73	4	36784	533696,52	3159059,44	4	36825	533774,18	3158105,60	4	36866	534338,97	3157884,57
4	36703	533467,18	3158826,41	4	36744	533454,87	3159898,85	4	36785	533675,25	3159027,01	4	36826	533775,79	3158101,06	4	36867	534363,43	3157865,27
4	36704	533469,08	3158831,11	4	36745	533460,32	3159901,28	4	36786	533699,00	3158970,81	4	36827	533777,39	3158096,38	4	36868	534365,47	3157863,48
4	36705	533520,37	3158951,95	4	36746	533466,28	3159902,95	4	36787	533611,84	3158911,51	4	36828	533777,99	3158091,59	4	36869	534368,02	3157861,06
4	36706	533549,44	3159015,87	4	36747	533472,77	3159903,88	4	36788	533561,96	3158794,41	4	36829	533780,38	3158074,81	4	36870	534376,22	3157852,52
4	36707	533552,32	3159020,80	4	36748	533478,78	3159904,02	4	36789	533544,26	3158736,92	4	36830	533788,13	3158063,93	4	36871	534431,67	3157833,43
4	36708	533552,80	3159022,19	4	36749	533485,29	3159903,34	4	36790	533543,33	3158711,80	4	36831	533807,63	3158042,17	4	36872	534433,70	3157832,62



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
4	36873	534465,01	3157819,45	4	36914	534954,22	3157521,87	4	36955	536612,25	3157565,34	5	36994	539355,93	3186870,42	6	37034	536530,34	3191365,66
4	36874	534469,57	3157817,16	4	36915	535017,95	3157536,73	4	4730	536651,82	3157544,19	5	36995	539335,90	3186872,22	6	37035	536523,50	3191512,76
4	36875	534474,14	3157814,41	4	36916	535082,51	3157547,39	4	36956	537069,75	3179804,72	5	36996	539284,77	3186876,84	6	37036	536513,54	3191687,40
4	36876	534478,20	3157811,20	4	36917	535116,35	3157551,26	4	36957	537070,83	3179867,26	5	36997	539265,71	3186879,10	6	37037	536510,29	3191830,56
4	36877	534503,20	3157789,53	4	36918	535146,80	3157554,22	4	36958	536983,83	3179843,10	5	36998	539227,11	3186883,64	6	37038	536513,12	3191948,51
4	36878	534504,23	3157788,90	4	36919	535178,09	3157556,76	4	36959	536879,37	3179817,24	5	36999	539221,59	3186884,29	6	37039	536530,63	3192036,16
4	36879	534506,27	3157786,90	4	36920	535207,03	3157557,71	4	36960	536855,45	3179813,32	5	37000	539205,01	3186886,25	6	37040	536537,63	3192146,80
4	36880	534538,01	3157754,80	4	36921	535234,44	3157571,48	4	36961	536847,98	3179812,09	5	37001	539108,55	3186882,73	6	37041	536568,42	3192288,33
4	36881	534556,82	3157741,41	4	36922	535241,21	3157574,86	4	36962	536851,34	3179751,87	5	37002	539065,58	3186858,94	6	37042	536607,66	3192521,57
4	36882	534581,04	3157732,67	4	36923	535300,82	3157601,86	4	36963	536857,83	3179752,95	5	37003	539064,41	3186857,96	6	37043	536628,43	3192661,82
4	36883	534679,38	3157720,24	4	36924	535362,06	3157624,91	4	36964	536890,21	3179758,22	5	37004	539053,68	3186849,05	6	37044	536628,91	3192665,11
4	36884	534684,39	3157719,41	4	36925	535395,71	3157635,68	4	36965	536892,71	3179758,71	5	37005	539030,86	3186830,12	6	37045	536645,33	3192779,03
4	36885	534688,92	3157718,07	4	36926	535457,31	3157654,19	4	36966	536897,68	3179759,97	5	37006	539016,88	3186818,52	6	37046	536663,04	3192880,34
4	36886	534693,46	3157716,33	4	36927	535486,29	3157662,42	4	36967	536993,19	3179783,62	5	37007	538988,01	3186794,56	6	37047	536696,70	3193117,04
4	36887	534722,27	3157703,60	4	36928	535492,00	3157663,76	4	36956	537069,75	3179804,72	5	37008	538962,98	3186773,98	6	37048	536697,99	3193121,34
4	36888	534724,80	3157702,26	4	36929	535550,02	3157677,28	5	36968	540014,52	3186526,32	5	37009	538959,43	3186753,44	6	37049	536701,02	3193131,53
4	36889	534730,38	3157699,00	4	36930	535609,23	3157687,22	5	36969	540096,72	3186585,40	5	37010	538933,55	3186748,30	6	37050	536701,34	3193132,60
4	36890	534749,18	3157685,93	4	36931	535685,54	3157697,69	5	36970	540192,87	3186668,46	5	37011	538862,41	3186686,51	6	37051	536743,59	3193276,27
4	36891	534754,27	3157682,07	4	36932	535687,55	3157697,96	5	36971	540226,76	3186696,52	5	37012	538872,57	3186664,49	6	37052	536795,37	3193485,33
4	36892	534755,82	3157680,33	4	36933	535726,45	3157703,22	5	36972	540220,06	3186702,39	5	37013	538897,14	3186611,23	6	37053	536817,70	3193691,92
4	36893	534766,06	3157670,07	4	36934	535729,79	3157703,66	5	36973	540205,55	3186715,09	5	37014	538919,01	3186578,00	6	37054	536828,24	3193822,54
4	36894	534769,12	3157666,90	4	36935	535794,92	3157710,08	5	36974	540136,43	3186775,60	5	37015	538949,99	3186530,92	6	37055	536837,54	3193919,49
4	36895	534771,70	3157663,45	4	36936	535860,32	3157712,22	5	36975	540127,23	3186783,78	5	37016	538972,27	3186490,86	6	37056	536858,58	3194182,87
4	36896	534774,29	3157659,83	4	36937	535899,36	3157711,46	5	36976	540118,23	3186791,99	5	37017	538982,31	3186472,82	6	37057	536888,14	3194334,82
4	36897	534796,69	3157620,88	4	36938	535932,41	3157710,16	5	36977	540107,41	3186801,88	5	37018	539013,61	3186416,05	6	37058	536884,71	3194397,89
4	36898	534799,81	3157615,28	4	36939	535945,93	3157709,55	5	36978	540107,30	3186801,98	5	37019	539041,02	3186354,33	6	37059	536892,28	3194461,16
4	36899	534801,94	3157609,39	4	36940	536013,54	3157705,99	5	36979	540087,90	3186819,52	5	37020	539102,69	3186325,74	6	37060	536905,60	3194557,72
4	36900	534808,49	3157585,69	4	36941	536026,38	3157705,23	5	36980	540062,88	3186841,77	5	37021	539275,19	3186240,87	6	37061	536905,60	3194557,73
4	36901	534810,07	3157581,83	4	36942	536085,75	3157699,56	5	36981	540009,02	3186901,02	5	37022	539280,24	3186238,80	6	37062	536959,67	3194555,22
4	36902	534809,60	3157580,46	4	36943	536095,78	3157698,29	5	36982	539957,67	3186938,17	5	37023	539350,93	3186209,83	6	37063	537037,27	3194551,64
4	36903	534813,52	3157562,04	4	36944	536096,83	3157698,16	5	36983	539899,17	3186980,50	5	37024	539391,32	3186193,28	6	37064	537266,16	3194561,20
4	36904	534814,13	3157557,28	4	36945	536177,10	3157687,98	5	36984	539854,38	3186992,04	5	37025	539448,88	3186169,69	6	37065	537504,87	3194600,44
4	36905	534814,24	3157552,43	4	36946	536181,81	3157687,37	5	36985	539845,34	3186994,37	5	37026	539544,42	3186257,39	6	37066	537684,59	3194615,69
4	36906	534814,35	3157547,58	4	36947	536246,37	3157676,71	5	36986	539837,28	3186996,85	5	37027	539643,40	3186329,70	6	37067	537865,29	3194609,81
4	36907	534810,23	3157508,54	4	36948	536257,22	3157674,49	5	36987	539694,36	3186923,82	5	37028	539685,16	3186360,22	6	37068	538049,14	3194642,00
4	36908	534809,81	3157505,12	4	36949	536333,63	3157658,41	5	36988	539537,65	3186863,40	5	37029	539742,72	3186402,36	6	37069	538096,55	3194646,55
4	36909	534809,35	3157503,36	4	36950	536386,51	3157645,77	5	36989	539521,31	3186857,11	5	37030	539897,49	3186504,06	6	37070	538102,02	3194647,08
4	36910	534802,79	3157469,99	4	36951	536387,70	3157645,45	5	36990	539485,26	3186858,71	5	37031	539913,29	3186514,45	6	37071	538102,03	3194647,08
4	36911	534841,93	3157485,15	4	36952	536429,97	3157634,07	5	36991	539477,24	3186859,43	5	37032	539950,71	3186539,07	6	37072	538256,75	3194661,88
4	36912	534873,69	3157496,60	4	36953	536491,40	3157615,40	5	36992	539376,00	3186868,58	5	36968	540014,52	3186526,32	6	37073	538413,59	3194672,58
4	36913	534891,60	3157502,87	4	36954	536552,64	3157592,34	5	36993	539355,94	3186870,42	6	37033	536532,12	3191331,79	6	37074	538471,68	3194676,32

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
6	37075	538471,67	3194676,33	6	37116	538350,81	3195491,20	6	37157	538228,71	3196275,29	6	37198	538816,85	3196919,82	6	37239	539459,09	3197351,54
6	37076	538469,20	3194681,45	6	37117	538348,68	3195504,08	6	37158	538228,58	3196286,73	6	37199	538840,73	3196942,18	6	37240	539479,85	3197376,84
6	37077	538465,52	3194689,19	6	37118	538345,47	3195536,64	6	37159	538229,65	3196319,43	6	37200	538864,64	3196961,88	6	37241	539502,21	3197400,72
6	37078	538455,09	3194712,64	6	37119	538344,52	3195558,40	6	37160	538232,85	3196351,99	6	37201	538869,07	3196965,30	6	37242	539526,09	3197423,08
6	37079	538443,56	3194743,26	6	37120	538344,43	3195562,52	6	37161	538238,18	3196384,27	6	37202	538870,46	3196966,36	6	37243	539551,39	3197443,84
6	37080	538434,07	3194774,57	6	37121	538344,31	3195573,46	6	37162	538245,61	3196416,14	6	37203	538897,05	3196985,42	6	37244	539560,86	3197450,63
6	37081	538426,64	3194806,44	6	37122	538344,35	3195574,60	6	37163	538255,11	3196447,45	6	37204	538924,84	3197002,70	6	37245	539562,60	3197465,68
6	37082	538421,31	3194838,72	6	37123	538344,32	3195575,66	6	37164	538258,13	3196455,82	6	37205	538953,69	3197018,12	6	37246	539567,93	3197497,97
6	37083	538421,10	3194840,32	6	37124	538343,70	3195598,47	6	37165	538262,32	3196473,80	6	37206	538974,08	3197027,61	6	37247	539570,78	3197511,37
6	37084	538419,88	3194849,80	6	37125	538341,12	3195607,73	6	37166	538266,50	3196488,49	6	37207	538981,51	3197030,87	6	37248	539571,70	3197515,40
6	37085	538416,88	3194880,76	6	37126	538333,69	3195639,99	6	37167	538267,43	3196491,58	6	37208	538990,93	3197034,88	6	37249	539576,27	3197533,85
6	37086	538415,81	3194913,46	6	37127	538329,46	3195663,99	6	37168	538272,75	3196508,20	6	37209	539021,55	3197046,41	6	37250	539577,79	3197538,85
6	37087	538416,23	3194926,17	6	37128	538326,84	3195669,55	6	37169	538284,28	3196538,82	6	37210	539039,85	3197052,23	6	37251	539579,25	3197540,64
6	37088	538415,69	3194927,45	6	37129	538324,20	3195675,24	6	37170	538297,78	3196568,62	6	37211	539048,29	3197054,74	6	37252	539569,82	3197572,50
6	37089	538404,16	3194958,07	6	37130	538315,75	3195694,49	6	37171	538313,21	3196597,48	6	37212	539061,30	3197058,42	6	37253	539564,49	3197604,78
6	37090	538394,67	3194989,38	6	37131	538304,22	3195725,11	6	37172	538330,48	3196625,26	6	37213	539093,16	3197065,84	6	37254	539561,51	3197633,96
6	37091	538387,24	3195021,24	6	37132	538294,73	3195756,42	6	37173	538349,54	3196651,86	6	37214	539109,86	3197068,87	6	37255	539560,78	3197644,12
6	37092	538381,91	3195053,52	6	37133	538287,30	3195788,28	6	37174	538370,30	3196677,15	6	37215	539117,83	3197070,18	6	37256	539560,55	3197647,51
6	37093	538380,18	3195068,33	6	37134	538281,97	3195820,57	6	37175	538392,66	3196701,03	6	37216	539133,42	3197072,48	6	37257	539559,48	3197680,21
6	37094	538379,55	3195074,54	6	37135	538280,94	3195830,97	6	37176	538416,55	3196723,40	6	37217	539165,98	3197075,69	6	37258	539559,70	3197695,16
6	37095	538378,07	3195092,30	6	37136	538280,27	3195833,85	6	37177	538441,84	3196744,16	6	37218	539198,68	3197076,76	6	37259	539559,98	3197704,70
6	37096	538377,00	3195125,00	6	37137	538274,94	3195866,14	6	37178	538459,76	3196757,29	6	37219	539199,64	3197076,73	6	37260	539560,83	3197722,45
6	37097	538378,07	3195157,70	6	37138	538271,73	3195898,70	6	37179	538462,71	3196759,35	6	37220	539200,55	3197076,76	6	37261	539563,74	3197752,68
6	37098	538381,28	3195190,27	6	37139	538270,66	3195931,40	6	37180	538471,38	3196765,27	6	37221	539204,55	3197076,74	6	37262	539565,01	3197762,74
6	37099	538381,47	3195191,47	6	37140	538270,96	3195940,42	6	37181	538499,16	3196782,55	6	37222	539235,39	3197075,67	6	37263	539565,31	3197765,07
6	37100	538376,04	3195205,90	6	37141	538269,77	3195943,59	6	37182	538528,02	3196797,97	6	37223	539267,95	3197072,47	6	37264	539570,64	3197797,35
6	37101	538366,54	3195237,22	6	37142	538263,88	3195962,09	6	37183	538557,82	3196811,48	6	37224	539300,23	3197067,14	6	37265	539578,07	3197829,22
6	37102	538359,27	3195268,32	6	37143	538262,26	3195967,55	6	37184	538588,44	3196823,00	6	37225	539332,10	3197059,71	6	37266	539578,54	3197830,77
6	37103	538358,12	3195274,01	6	37144	538258,65	3195980,37	6	37185	538619,75	3196832,50	6	37226	539349,18	3197054,77	6	37267	539578,52	3197832,51
6	37104	538357,97	3195274,77	6	37145	538251,22	3196012,23	6	37186	538651,62	3196839,93	6	37227	539352,16	3197084,99	6	37268	539577,53	3197836,67
6	37105	538352,64	3195307,05	6	37146	538245,89	3196044,51	6	37187	538655,54	3196840,69	6	37228	539357,49	3197117,28	6	37269	539576,41	3197842,10
6	37106	538349,44	3195339,61	6	37147	538242,68	3196077,08	6	37188	538660,03	3196841,55	6	37229	539362,68	3197140,48	6	37270	539575,61	3197846,00
6	37107	538348,48	3195361,42	6	37148	538241,61	3196109,78	6	37189	538688,39	3196846,11	6	37230	539363,23	3197143,12	6	37271	539575,28	3197847,71
6	37108	538348,39	3195365,55	6	37149	538242,68	3196142,48	6	37190	538692,74	3196846,54	6	37231	539369,92	3197171,35	6	37272	539574,15	3197853,47
6	37109	538348,28	3195376,44	6	37150	538243,43	3196152,38	6	37191	538697,85	3196847,04	6	37232	539379,42	3197202,66	6	37273	539569,16	3197884,05
6	37110	538349,35	3195409,15	6	37151	538243,82	3196156,95	6	37192	538697,86	3196847,04	6	37233	539390,94	3197233,28	6	37274	539565,95	3197916,61
6	37111	538352,55	3195441,71	6	37152	538244,06	3196159,68	6	37193	538720,95	3196849,32	6	37234	539404,45	3197263,08	6	37275	539564,88	3197949,31
6	37112	538356,06	3195462,98	6	37153	538238,27	3196185,25	6	37194	538753,65	3196850,39	6	37235	539415,09	3197283,47	6	37276	539565,45	3197966,85
6	37113	538354,01	3195471,80	6	37154	538232,94	3196217,53	6	37195	538759,09	3196850,21	6	37236	539417,97	3197288,69	6	37277	539565,40	3197972,15
6	37114	538352,96	3195478,15	6	37155	538229,74	3196250,09	6	37196	538773,73	3196870,64	6	37237	539422,75	3197297,16	6	37278	539565,73	3197979,37
6	37115	538350,81	3195491,19	6	37156	538228,80	3196271,36	6	37197	538794,49	3196895,94	6	37238	539440,03	3197324,95	6	37279	539566,28	3197989,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	37280	539569,49	3198021,80	6	37321	540146,74	3198660,82	6	37362	540616,91	3199338,83	6	37403	541145,09	3200032,57	6	37444	541834,91	3200593,21
6	37281	539574,82	3198054,08	6	37322	540169,26	3198670,80	6	37363	540628,44	3199369,45	6	37404	541147,80	3200036,35	6	37445	541855,67	3200618,50
6	37282	539582,25	3198085,94	6	37323	540199,88	3198682,32	6	37364	540641,94	3199399,25	6	37405	541168,55	3200061,64	6	37446	541878,04	3200642,38
6	37283	539591,75	3198117,25	6	37324	540231,19	3198691,82	6	37365	540657,36	3199428,11	6	37406	541177,48	3200071,55	6	37447	541901,92	3200664,75
6	37284	539594,50	3198125,14	6	37325	540263,06	3198699,25	6	37366	540674,64	3199455,89	6	37407	541181,38	3200075,76	6	37448	541911,80	3200673,19
6	37285	539596,37	3198130,38	6	37326	540270,00	3198700,58	6	37367	540680,25	3199464,11	6	37408	541194,82	3200089,74	6	37449	541915,73	3200676,46
6	37286	539605,15	3198153,11	6	37327	540278,97	3198702,23	6	37368	540682,19	3199466,89	6	37409	541218,70	3200112,10	6	37450	541931,14	3200688,78
6	37287	539618,65	3198182,92	6	37328	540295,27	3198704,81	6	37369	540695,64	3199485,27	6	37410	541244,00	3200132,86	6	37451	541943,95	3200697,96
6	37288	539634,08	3198211,77	6	37329	540301,51	3198721,40	6	37370	540716,39	3199510,56	6	37411	541267,62	3200149,79	6	37452	541942,69	3200713,98
6	37289	539635,06	3198213,46	6	37330	540312,28	3198745,56	6	37371	540738,76	3199534,44	6	37412	541269,15	3200152,60	6	37453	541942,21	3200720,61
6	37290	539639,88	3198221,74	6	37331	540314,20	3198749,58	6	37372	540742,09	3199537,74	6	37413	541286,43	3200180,38	6	37454	541941,97	3200724,47
6	37291	539656,17	3198247,83	6	37332	540316,94	3198755,23	6	37373	540750,00	3199545,83	6	37414	541305,48	3200206,98	6	37455	541941,13	3200739,02
6	37292	539675,23	3198274,43	6	37333	540332,36	3198784,08	6	37374	540773,89	3199568,20	6	37415	541326,24	3200232,27	6	37456	541940,30	3200767,87
6	37293	539695,99	3198299,72	6	37334	540349,64	3198811,87	6	37375	540799,18	3199588,96	6	37416	541348,61	3200256,15	6	37457	541941,37	3200800,57
6	37294	539718,35	3198323,60	6	37335	540368,70	3198838,46	6	37376	540825,77	3199608,02	6	37417	541356,03	3200263,42	6	37458	541941,91	3200807,92
6	37295	539742,23	3198345,97	6	37336	540389,46	3198863,76	6	37377	540853,56	3199625,29	6	37418	541358,97	3200266,24	6	37459	541942,69	3200817,64
6	37296	539767,53	3198366,72	6	37337	540394,70	3198869,65	6	37378	540856,67	3199626,96	6	37419	541375,43	3200281,34	6	37460	541945,36	3200842,84
6	37297	539794,12	3198385,78	6	37338	540399,58	3198875,04	6	37379	540859,48	3199639,02	6	37420	541400,72	3200302,10	6	37461	541950,69	3200875,13
6	37298	539818,00	3198400,78	6	37339	540410,81	3198887,04	6	37380	540868,98	3199670,33	6	37421	541427,32	3200321,15	6	37462	541958,12	3200906,99
6	37299	539830,84	3198408,35	6	37340	540419,60	3198896,12	6	37381	540880,51	3199700,95	6	37422	541455,10	3200338,43	6	37463	541962,17	3200921,26
6	37300	539834,75	3198410,63	6	37341	540425,49	3198902,11	6	37382	540894,01	3199730,75	6	37423	541483,96	3200353,86	6	37464	541963,56	3200925,91
6	37301	539842,84	3198415,20	6	37342	540449,37	3198924,48	6	37383	540899,90	3199742,31	6	37424	541513,76	3200367,36	6	37465	541969,01	3200942,95
6	37302	539867,58	3198432,84	6	37343	540449,60	3198924,69	6	37384	540903,26	3199748,71	6	37425	541544,38	3200378,88	6	37466	541980,54	3200973,58
6	37303	539892,68	3198448,56	6	37344	540458,43	3198932,42	6	37385	540912,80	3199766,00	6	37426	541572,58	3200387,54	6	37467	541992,25	3200999,43
6	37304	539898,12	3198451,74	6	37345	540467,28	3198939,67	6	37386	540930,08	3199793,79	6	37427	541577,55	3200388,90	6	37468	541994,04	3201003,38
6	37305	539900,80	3198453,30	6	37346	540487,18	3198960,93	6	37387	540949,13	3199820,39	6	37428	541580,66	3200389,75	6	37469	542009,46	3201032,23
6	37306	539925,18	3198466,33	6	37347	540511,06	3198983,29	6	37388	540952,04	3199824,13	6	37429	541591,07	3200392,17	6	37470	542023,37	3201054,60
6	37307	539928,69	3198471,72	6	37348	540531,46	3199000,03	6	37389	540958,36	3199832,21	6	37430	541593,91	3200395,32	6	37471	542023,01	3201055,46
6	37308	539930,84	3198474,90	6	37349	540532,50	3199031,59	6	37390	540976,21	3199853,76	6	37431	541597,81	3200399,52	6	37472	542011,49	3201086,08
6	37309	539935,67	3198482,02	6	37350	540535,70	3199064,15	6	37391	540996,87	3199875,81	6	37432	541610,65	3200412,85	6	37473	542001,99	3201117,39
6	37310	539952,59	3198505,43	6	37351	540541,03	3199096,43	6	37392	541015,21	3199898,16	6	37433	541634,53	3200435,21	6	37474	541994,56	3201149,25
6	37311	539973,34	3198530,72	6	37352	540548,46	3199128,30	6	37393	541037,57	3199922,04	6	37434	541659,82	3200455,97	6	37475	541989,23	3201181,54
6	37312	539995,71	3198554,60	6	37353	540557,96	3199159,61	6	37394	541040,06	3199924,50	6	37435	541671,74	3200464,84	6	37476	541987,76	3201193,88
6	37313	540000,69	3198559,52	6	37354	540569,49	3199190,23	6	37395	541045,45	3199929,82	6	37436	541678,64	3200469,81	6	37477	541987,12	3201199,95
6	37314	540005,59	3198564,28	6	37355	540577,64	3199208,83	6	37396	541059,70	3199943,07	6	37437	541693,31	3200480,00	6	37478	541985,38	3201220,16
6	37315	540024,49	3198581,73	6	37356	540581,45	3199217,07	6	37397	541064,24	3199949,41	6	37438	541721,09	3200497,28	6	37479	541984,31	3201252,86
6	37316	540049,78	3198602,49	6	37357	540586,80	3199228,28	6	37398	541085,00	3199974,70	6	37439	541749,95	3200512,70	6	37480	541985,38	3201285,57
6	37317	540076,37	3198621,55	6	37358	540594,68	3199243,58	6	37399	541107,36	3199998,58	6	37440	541779,75	3200526,20	6	37481	541988,59	3201318,13
6	37318	540104,16	3198638,82	6	37359	540599,98	3199275,65	6	37400	541131,24	3200020,95	6	37441	541794,87	3200531,89	6	37482	541993,91	3201350,41
6	37319	540133,02	3198654,25	6	37360	540606,58	3199303,95	6	37401	541134,83	3200024,07	6	37442	541798,58	3200538,83	6	37483	542001,34	3201382,27
6	37320	540140,30	3198657,77	6	37361	540607,41	3199307,52	6	37402	541138,27	3200027,03	6	37443	541815,86	3200566,61	6	37484	542010,84	3201413,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	37485	542022,37	3201444,21	6	37526	542250,42	3202103,68	6	37567	541924,64	3202925,70	6	37608	541857,53	3203712,70	6	37649	541174,75	3204064,27
6	37486	542023,72	3201447,43	6	37527	542256,04	3202127,81	6	37568	541923,57	3202958,40	6	37609	541850,10	3203744,57	6	37650	541154,00	3204089,56
6	37487	542026,09	3201453,05	6	37528	542252,34	3202150,24	6	37569	541924,64	3202991,11	6	37610	541844,77	3203776,85	6	37651	541150,32	3204094,41
6	37488	542036,76	3201476,58	6	37529	542249,55	3202176,91	6	37570	541927,85	3203023,67	6	37611	541841,56	3203809,41	6	37652	541145,68	3204100,61
6	37489	542039,14	3201481,51	6	37530	542248,85	3202186,03	6	37571	541933,18	3203055,95	6	37612	541840,63	3203830,47	6	37653	541130,30	3204122,36
6	37490	542040,63	3201484,55	6	37531	542248,43	3202191,92	6	37572	541940,61	3203087,81	6	37613	541840,49	3203836,26	6	37654	541113,02	3204150,14
6	37491	542056,05	3201513,41	6	37532	542247,36	3202224,62	6	37573	541949,24	3203116,53	6	37614	541840,46	3203839,57	6	37655	541097,60	3204179,00
6	37492	542073,33	3201541,19	6	37533	542248,43	3202257,32	6	37574	541950,65	3203120,77	6	37615	541817,92	3203853,58	6	37656	541096,05	3204182,18
6	37493	542089,08	3201563,42	6	37534	542249,74	3202273,39	6	37575	541951,52	3203123,36	6	37616	541791,32	3203872,64	6	37657	541089,76	3204195,16
6	37494	542091,51	3201566,67	6	37535	542250,55	3202281,66	6	37576	541963,04	3203153,98	6	37617	541766,03	3203893,40	6	37658	541077,80	3204221,79
6	37495	542094,82	3201571,03	6	37536	542252,44	3202298,16	6	37577	541970,71	3203171,54	6	37618	541753,01	3203905,23	6	37659	541066,28	3204252,41
6	37496	542115,58	3201596,32	6	37537	542253,76	3202307,49	6	37578	541970,97	3203173,53	6	37619	541748,00	3203909,95	6	37660	541060,67	3204270,00
6	37497	542123,49	3201605,13	6	37538	542255,94	3202321,92	6	37579	541971,13	3203174,71	6	37620	541727,14	3203907,90	6	37661	541056,34	3204284,48
6	37498	542126,42	3201608,31	6	37539	542259,95	3202344,87	6	37580	541972,41	3203184,23	6	37621	541718,71	3203907,52	6	37662	541053,99	3204292,79
6	37499	542140,87	3201623,39	6	37540	542267,38	3202376,73	6	37581	541977,58	3203215,33	6	37622	541705,76	3203903,86	6	37663	541040,48	3204309,25
6	37500	542164,75	3201645,75	6	37541	542272,08	3202392,23	6	37582	541985,01	3203247,20	6	37623	541673,90	3203896,43	6	37664	541021,43	3204335,84
6	37501	542190,05	3201666,51	6	37542	542271,12	3202392,69	6	37583	541994,07	3203277,21	6	37624	541641,61	3203891,10	6	37665	541020,24	3204337,62
6	37502	542210,14	3201680,90	6	37543	542242,27	3202408,11	6	37584	541997,35	3203286,98	6	37625	541634,83	3203890,26	6	37666	541014,54	3204346,24
6	37503	542209,31	3201689,47	6	37544	542214,48	3202425,39	6	37585	541997,79	3203288,28	6	37626	541628,84	3203889,55	6	37667	540998,44	3204372,25
6	37504	542208,24	3201722,17	6	37545	542187,88	3202444,44	6	37586	542009,32	3203318,90	6	37627	541603,06	3203887,19	6	37668	540983,02	3204401,10
6	37505	542209,31	3201754,88	6	37546	542162,59	3202465,20	6	37587	542019,16	3203340,62	6	37628	541570,36	3203886,12	6	37669	540969,52	3204430,90
6	37506	542212,52	3201787,44	6	37547	542138,71	3202487,57	6	37588	542015,76	3203361,19	6	37629	541565,35	3203886,15	6	37670	540968,18	3204434,45
6	37507	542216,32	3201811,71	6	37548	542116,35	3202511,45	6	37589	542012,56	3203393,75	6	37630	541560,86	3203886,19	6	37671	540953,63	3204442,28
6	37508	542217,66	3201819,05	6	37549	542095,59	3202536,74	6	37590	542011,48	3203426,45	6	37631	541533,17	3203887,24	6	37672	540925,85	3204459,56
6	37509	542217,91	3201820,39	6	37550	542076,53	3202563,34	6	37591	542011,81	3203436,52	6	37632	541500,61	3203890,44	6	37673	540899,25	3204478,62
6	37510	542217,82	3201828,68	6	37551	542059,25	3202591,12	6	37592	542011,72	3203441,85	6	37633	541474,89	3203894,51	6	37674	540889,09	3204486,63
6	37511	542218,16	3201839,19	6	37552	542043,83	3202619,98	6	37593	542003,39	3203463,96	6	37634	541469,86	3203895,44	6	37675	540879,40	3204494,46
6	37512	542218,07	3201844,59	6	37553	542038,14	3202632,53	6	37594	541997,38	3203469,59	6	37635	541463,29	3203896,70	6	37676	540864,28	3204507,21
6	37513	542218,66	3201862,98	6	37554	542028,62	3202644,13	6	37595	541993,97	3203473,03	6	37636	541431,43	3203904,13	6	37677	540840,39	3204529,58
6	37514	542219,48	3201879,77	6	37555	542009,56	3202670,72	6	37596	541989,36	3203477,73	6	37637	541400,12	3203913,63	6	37678	540818,03	3204553,46
6	37515	542222,49	3201910,80	6	37556	541992,29	3202698,51	6	37597	541970,40	3203498,17	6	37638	541369,50	3203925,16	6	37679	540797,27	3204578,75
6	37516	542225,40	3201933,47	6	37557	541976,86	3202727,36	6	37598	541949,64	3203523,47	6	37639	541339,70	3203938,66	6	37680	540778,21	3204605,35
6	37517	542227,28	3201955,29	6	37558	541963,36	3202757,17	6	37599	541930,58	3203550,06	6	37640	541327,28	3203945,00	6	37681	540766,16	3204624,30
6	37518	542229,71	3201977,65	6	37559	541951,83	3202787,79	6	37600	541913,31	3203577,85	6	37641	541321,71	3203947,94	6	37682	540761,49	3204632,02
6	37519	542230,70	3201984,73	6	37560	541945,59	3202807,51	6	37601	541897,88	3203606,70	6	37642	541305,27	3203957,03	6	37683	540756,27	3204640,85
6	37520	542233,29	3202002,50	6	37561	541944,51	3202811,19	6	37602	541896,43	3203609,67	6	37643	541277,48	3203974,30	6	37684	540748,58	3204654,66
6	37521	542237,64	3202027,69	6	37562	541941,25	3202822,78	6	37603	541893,28	3203616,17	6	37644	541250,89	3203993,36	6	37685	540743,88	3204663,42
6	37522	542242,67	3202049,25	6	37563	541933,82	3202854,64	6	37604	541881,23	3203643,01	6	37645	541231,51	3204009,01	6	37686	540743,55	3204664,06
6	37523	542244,23	3202065,14	6	37564	541928,49	3202886,92	6	37605	541870,41	3203671,57	6	37646	541226,92	3204012,92	6	37687	540743,55	3204664,07
6	37524	542244,56	3202067,59	6	37565	541926,89	3202900,54	6	37606	541867,73	3203679,33	6	37647	541221,00	3204018,02	6	37688	540739,69	3204671,56
6	37525	542245,41	3202073,85	6	37566	541926,25	3202906,76	6	37607	541867,03	3203681,39	6	37648	541197,12	3204040,39	6	37689	540736,14	3204678,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	37690	540722.64	3204708.28	6	37731	540239.13	3205367.09	6	37772	539853.78	3206125.12	6	37813	540112.05	3206797.43	6	37854	539969.55	3207549.69
6	37691	540711.11	3204738.90	6	37732	540229.11	3205378.16	6	37773	539858.74	3206147.36	6	37814	540116.09	3206820.57	6	37855	539961.04	3207572.87
6	37692	540706.34	3204753.71	6	37733	540211.01	3205400.21	6	37774	539861.03	3206156.67	6	37815	540123.52	3206852.43	6	37856	539951.54	3207604.18
6	37693	540704.18	3204760.80	6	37734	540189.44	3205413.63	6	37775	539863.51	3206166.29	6	37816	540126.53	3206863.17	6	37857	539948.13	3207617.68
6	37694	540699.45	3204777.30	6	37735	540162.84	3205432.69	6	37776	539873.01	3206197.60	6	37817	540128.93	3206871.39	6	37858	539945.90	3207627.00
6	37695	540692.02	3204809.16	6	37736	540143.57	3205448.25	6	37777	539884.53	3206228.23	6	37818	540123.39	3206879.11	6	37859	539941.89	3207645.37
6	37696	540686.69	3204841.44	6	37737	540139.48	3205451.72	6	37778	539898.04	3206258.03	6	37819	540106.12	3206906.90	6	37860	539936.56	3207677.66
6	37697	540684.29	3204863.51	6	37738	540133.47	3205456.91	6	37779	539912.35	3206284.95	6	37820	540090.69	3206935.75	6	37861	539934.25	3207698.65
6	37698	540683.61	3204871.30	6	37739	540109.58	3205479.28	6	37780	539915.71	3206290.84	6	37821	540077.19	3206965.56	6	37862	539933.59	3207706.09
6	37699	540682.81	3204881.80	6	37740	540087.22	3205503.16	6	37781	539916.82	3206292.77	6	37822	540065.66	3206996.18	6	37863	539932.69	3207717.65
6	37700	540682.57	3204889.23	6	37741	540066.46	3205528.45	6	37782	539934.10	3206320.56	6	37823	540059.21	3207016.61	6	37864	539931.62	3207750.35
6	37701	540667.73	3204895.96	6	37742	540062.62	3205533.52	6	37783	539953.16	3206347.15	6	37824	540057.03	3207024.06	6	37865	539932.69	3207783.05
6	37702	540638.87	3204911.38	6	37743	540057.47	3205540.42	6	37784	539973.92	3206372.44	6	37825	540053.99	3207034.94	6	37866	539932.62	3207786.35
6	37703	540621.87	3204921.65	6	37744	540042.25	3205561.94	6	37785	539986.75	3206386.52	6	37826	540046.56	3207066.80	6	37867	539916.27	3207796.70
6	37704	540617.31	3204924.53	6	37745	540024.98	3205589.72	6	37786	539992.62	3206392.72	6	37827	540041.23	3207099.08	6	37868	539914.98	3207797.57
6	37705	540606.52	3204931.54	6	37746	540009.55	3205618.58	6	37787	540002.15	3206402.52	6	37828	540038.02	3207131.64	6	37869	539887.55	3207816.02
6	37706	540579.93	3204950.60	6	37747	540007.85	3205622.33	6	37788	540026.03	3206424.89	6	37829	540037.09	3207152.58	6	37870	539865.04	3207832.08
6	37707	540554.64	3204971.36	6	37748	540002.69	3205627.16	6	37789	540051.33	3206445.65	6	37830	540036.94	3207158.96	6	37871	539845.70	3207846.71
6	37708	540530.76	3204993.72	6	37749	539980.33	3205651.04	6	37790	540077.92	3206464.61	6	37831	540036.80	3207170.73	6	37872	539842.90	3207848.84
6	37709	540524.71	3205000.18	6	37750	539973.33	3205659.19	6	37791	540094.14	3206475.10	6	37832	540037.21	3207183.13	6	37873	539817.61	3207869.60
6	37710	540500.01	3205013.38	6	37751	539967.67	3205665.94	6	37792	540101.53	3206479.63	6	37833	540037.13	3207188.72	6	37874	539793.73	3207891.96
6	37711	540488.61	3205020.16	6	37752	539953.91	3205683.07	6	37793	540113.09	3206486.52	6	37834	540036.34	3207197.66	6	37875	539776.85	3207909.69
6	37712	540482.52	3205023.90	6	37753	539934.85	3205709.67	6	37794	540116.90	3206488.55	6	37835	540035.64	3207206.64	6	37876	539764.03	3207923.83
6	37713	540466.13	3205034.39	6	37754	539917.57	3205737.45	6	37795	540124.33	3206503.99	6	37836	540035.17	3207213.12	6	37877	539758.54	3207929.99
6	37714	540439.54	3205053.45	6	37755	539902.15	3205766.31	6	37796	540126.43	3206508.30	6	37837	540034.22	3207234.61	6	37878	539737.78	3207955.28
6	37715	540414.25	3205074.21	6	37756	539888.65	3205796.11	6	37797	540132.51	3206519.68	6	37838	540033.95	3207246.67	6	37879	539718.73	3207981.87
6	37716	540408.32	3205079.49	6	37757	539880.54	3205817.01	6	37798	540130.89	3206523.99	6	37839	540033.83	3207257.87	6	37880	539712.84	3207990.89
6	37717	540401.17	3205085.96	6	37758	539875.21	3205831.71	6	37799	540121.39	3206555.30	6	37840	540034.90	3207290.58	6	37881	539702.46	3208007.17
6	37718	540383.22	3205103.05	6	37759	539871.79	3205841.43	6	37800	540113.96	3206587.16	6	37841	540038.11	3207323.14	6	37882	539691.07	3208025.94
6	37719	540360.85	3205126.93	6	37760	539862.29	3205872.74	6	37801	540108.63	3206619.44	6	37842	540039.92	3207335.69	6	37883	539675.65	3208054.79
6	37720	540340.10	3205152.22	6	37761	539854.86	3205904.61	6	37802	540107.53	3206628.44	6	37843	540044.31	3207363.56	6	37884	539669.48	3208067.76
6	37721	540321.04	3205178.81	6	37762	539849.53	3205936.89	6	37803	540106.92	3206633.87	6	37844	540049.42	3207398.40	6	37885	539665.81	3208075.79
6	37722	540305.89	3205202.94	6	37763	539849.47	3205937.37	6	37804	540106.67	3206636.06	6	37845	540050.48	3207405.78	6	37886	539658.47	3208092.63
6	37723	540301.21	3205210.90	6	37764	539847.65	3205951.28	6	37805	540106.04	3206641.85	6	37846	540047.78	3207409.06	6	37887	539646.94	3208123.25
6	37724	540299.07	3205214.56	6	37765	539844.51	3205983.36	6	37806	540104.18	3206663.24	6	37847	540028.72	3207435.66	6	37888	539637.44	3208154.56
6	37725	540283.65	3205243.41	6	37766	539843.44	3206016.06	6	37807	540103.25	3206684.08	6	37848	540023.57	3207443.54	6	37889	539635.40	3208162.44
6	37726	540270.31	3205272.81	6	37767	539844.46	3206047.15	6	37808	540103.11	3206689.77	6	37849	540018.39	3207451.61	6	37890	539633.14	3208171.47
6	37727	540264.50	3205286.81	6	37768	539844.46	3206047.94	6	37809	540102.97	3206701.63	6	37850	540006.27	3207471.52	6	37891	539617.86	3208179.62
6	37728	540264.34	3205287.21	6	37769	539845.19	3206059.45	6	37810	540104.04	3206734.33	6	37851	539990.84	3207500.38	6	37892	539603.17	3208187.77
6	37729	540252.81	3205317.83	6	37770	539845.25	3206060.28	6	37811	540107.25	3206766.89	6	37852	539977.34	3207530.18	6	37893	539575.38	3208205.05
6	37730	540243.31	3205349.14	6	37771	539848.45	3206092.84	6	37812	540111.36	3206792.84	6	37853	539974.33	3207537.62	6	37894	539551.22	3208222.25

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				
6	37895	539536,97	3208233,05	6	37936	539469,23	3207862,03	6	37977	539632,99	3207333,79	6	38018	539523,98	3206827,55	6	38059	539095,26	3206540,30
6	37896	539534,54	3208234,90	6	37937	539477,33	3207844,15	6	37978	539633,56	3207320,88	6	38019	539519,89	3206818,91	6	38060	539089,68	3206538,06
6	37897	539516,44	3208249,76	6	37938	539482,27	3207831,41	6	37979	539633,95	3207303,45	6	38020	539510,63	3206801,60	6	38061	539089,66	3206537,92
6	37898	539509,52	3208246,62	6	37939	539484,95	3207824,02	6	37980	539634,03	3207296,73	6	38021	539500,27	3206784,93	6	38062	539091,76	3206533,72
6	37899	539498,23	3208242,37	6	37940	539486,92	3207818,39	6	37981	539633,38	3207277,11	6	38022	539488,83	3206768,97	6	38063	539093,35	3206529,44
6	37900	539499,68	3208239,60	6	37941	539492,62	3207799,60	6	37982	539631,46	3207257,57	6	38023	539486,97	3206766,57	6	38064	539107,16	3206493,75
6	37901	539507,78	3208221,72	6	37942	539497,07	3207780,48	6	37983	539631,41	3207257,18	6	38024	539479,69	3206757,28	6	38065	539107,70	3206491,94
6	37902	539508,79	3208219,25	6	37943	539500,27	3207761,12	6	37984	539630,13	3207247,58	6	38025	539469,10	3206744,50	6	38066	539109,85	3206485,74
6	37903	539510,37	3208215,35	6	37944	539500,74	3207757,41	6	37985	539626,98	3207228,61	6	38026	539455,68	3206730,17	6	38067	539111,49	3206479,39
6	37904	539516,27	3208199,44	6	37945	539501,97	3207747,06	6	37986	539622,53	3207209,49	6	38027	539441,35	3206716,75	6	38068	539112,64	3206472,98
6	37905	539521,97	3208180,65	6	37946	539502,85	3207738,66	6	37987	539620,47	3207202,19	6	38028	539426,17	3206704,30	6	38069	539113,79	3206466,51
6	37906	539526,43	3208161,54	6	37947	539503,51	3207731,36	6	37988	539618,14	3207194,31	6	38029	539410,22	3206692,86	6	38070	539113,94	3206459,95
6	37907	539528,83	3208147,79	6	37948	539504,09	3207723,94	6	37989	539614,50	3207182,82	6	38030	539393,54	3206682,50	6	38071	539114,09	3206453,39
6	37908	539529,43	3208143,81	6	37949	539504,73	3207704,31	6	37990	539607,59	3207164,45	6	38031	539377,33	3206673,78	6	38072	539113,23	3206446,85
6	37909	539530,23	3208138,19	6	37950	539504,09	3207684,69	6	37991	539599,48	3207146,57	6	38032	539368,92	3206669,59	6	38073	539112,37	3206440,40
6	37910	539532,15	3208118,65	6	37951	539503,03	3207672,40	6	37992	539590,23	3207129,26	6	38033	539367,82	3206669,05	6	38074	539111,02	3206434,00
6	37911	539532,72	3208105,85	6	37952	539502,20	3207664,68	6	37993	539589,94	3207128,76	6	38034	539349,94	3206660,95	6	38075	539109,16	3206427,69
6	37912	539532,82	3208101,22	6	37953	539501,34	3207657,44	6	37994	539584,66	3207119,65	6	38035	539331,57	3206654,04	6	38076	539108,70	3206426,37
6	37913	539532,90	3208094,40	6	37954	539499,72	3207647,65	6	37995	539574,58	3207103,47	6	38036	539322,52	3206651,20	6	38077	539101,68	3206405,08
6	37914	539532,26	3208074,78	6	37955	539507,79	3207639,04	6	37996	539568,69	3207094,98	6	38037	539322,52	3206651,29	6	38078	539100,29	3206400,25
6	37915	539530,33	3208055,25	6	37956	539511,39	3207634,86	6	37997	539563,34	3207087,55	6	38038	539312,78	3206648,34	6	38079	539097,42	3206394,18
6	37916	539527,13	3208035,88	6	37957	539517,03	3207628,18	6	37998	539558,79	3207081,41	6	38039	539293,66	3206643,88	6	38080	539094,55	3206388,36
6	37917	539526,45	3208032,53	6	37958	539525,89	3207617,18	6	37999	539559,14	3207073,40	6	38040	539274,29	3206640,68	6	38081	539091,17	3206382,71
6	37918	539525,10	3208026,12	6	37959	539537,33	3207601,23	6	38000	539559,37	3207063,58	6	38041	539272,55	3206640,46	6	38082	539087,79	3206377,32
6	37919	539521,33	3208010,35	6	37960	539547,69	3207584,56	6	38001	539559,45	3207056,70	6	38042	539264,06	3206639,39	6	38083	539083,41	3206372,15
6	37920	539519,22	3208002,86	6	37961	539550,52	3207579,54	6	38002	539558,80	3207037,08	6	38043	539248,26	3206637,88	6	38084	539079,03	3206367,30
6	37921	539517,35	3207996,57	6	37962	539560,96	3207560,63	6	38003	539556,88	3207017,55	6	38044	539240,57	3206633,84	6	38085	539078,05	3206366,28
6	37922	539513,77	3207985,27	6	37963	539565,58	3207551,94	6	38004	539555,49	3207008,12	6	38045	539233,31	3206630,38	6	38086	539077,57	3206365,22
6	37923	539506,85	3207966,90	6	37964	539578,65	3207526,29	6	38005	539555,84	3206998,80	6	38046	539229,93	3206626,94	6	38087	539074,70	3206359,39
6	37924	539498,75	3207949,02	6	37965	539580,46	3207522,69	6	38006	539556,31	3206978,19	6	38047	539215,60	3206613,52	6	38088	539071,32	3206353,75
6	37925	539489,49	3207931,70	6	37966	539586,89	3207508,77	6	38007	539556,38	3206971,42	6	38048	539200,42	3206601,07	6	38089	539069,40	3206350,34
6	37926	539489,18	3207931,16	6	37967	539597,46	3207484,25	6	38008	539555,83	3206954,58	6	38049	539199,13	3206600,08	6	38090	539071,55	3206344,14
6	37927	539485,32	3207924,50	6	37968	539599,13	3207480,29	6	38009	539555,74	3206951,80	6	38050	539189,30	3206592,62	6	38091	539073,20	3206337,78
6	37928	539475,27	3207908,38	6	37969	539606,05	3207461,92	6	38010	539555,30	3206945,95	6	38051	539174,63	3206582,17	6	38092	539074,34	3206331,37
6	37929	539471,07	3207902,26	6	37970	539611,15	3207445,34	6	38011	539554,50	3206936,61	6	38052	539157,96	3206571,81	6	38093	539075,48	3206324,89
6	37930	539469,91	3207900,61	6	37971	539619,31	3207415,76	6	38012	539553,02	3206922,92	6	38053	539150,71	3206567,75	6	38094	539075,63	3206318,34
6	37931	539469,75	3207898,00	6	37972	539619,91	3207413,55	6	38013	539549,82	3206903,55	6	38054	539139,36	3206561,61	6	38095	539075,78	3206311,78
6	37932	539467,83	3207878,46	6	37973	539624,37	3207394,43	6	38014	539545,36	3206884,43	6	38055	539134,74	3206559,16	6	38096	539074,93	3206305,25
6	37933	539467,18	3207873,81	6	37974	539626,33	3207383,57	6	38015	539539,67	3206865,65	6	38056	539121,89	3206552,50	6	38097	539074,07	3206298,79
6	37934	539466,30	3207867,91	6	37975	539629,83	3207361,82	6	38016	539533,75	3206847,27	6	38057	539116,44	3206549,74	6	38098	539072,72	3206292,39
6	37935	539466,25	3207867,60	6	37976	539631,07	3207353,32	6	38017	539528,74	3206838,03	6	38058	539098,56	3206541,64	6	38099	539072,30	3206289,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	38100	539073,95	3206282,66	6	38141	539231,76	3206073,24	6	38182	539385,23	3205878,51	6	38223	539513,77	3205613,78	6	38264	539437,90	3205364,47
6	38101	539075,09	3206276,25	6	38142	539236,85	3206069,21	6	38183	539390,78	3205875,95	6	38224	539515,90	3205586,25	6	38265	539428,74	3205349,44
6	38102	539076,23	3206269,77	6	38143	539241,44	3206064,83	6	38184	539396,85	3205873,03	6	38225	539516,02	3205580,82	6	38266	539427,78	3205347,80
6	38103	539076,38	3206263,21	6	38144	539246,05	3206060,17	6	38185	539402,43	3205869,65	6	38226	539516,17	3205574,26	6	38267	539424,40	3205342,40
6	38104	539076,53	3206256,66	6	38145	539250,66	3206055,22	6	38186	539403,44	3205868,93	6	38227	539515,32	3205567,73	6	38268	539420,02	3205337,25
6	38105	539075,68	3206250,13	6	38146	539254,28	3206049,98	6	38187	539417,66	3205859,62	6	38228	539514,46	3205561,27	6	38269	539420,56	3205335,56
6	38106	539074,84	3206243,67	6	38147	539257,91	3206044,50	6	38188	539422,24	3205856,66	6	38229	539513,11	3205554,87	6	38270	539422,69	3205329,48
6	38107	539074,37	3206242,09	6	38148	539261,04	3206038,82	6	38189	539427,33	3205852,65	6	38230	539511,25	3205548,57	6	38271	539424,84	3205323,28
6	38108	539077,91	3206240,05	6	38149	539264,18	3206032,89	6	38190	539431,92	3205848,25	6	38231	539509,40	3205542,40	6	38272	539425,38	3205321,16
6	38109	539083,50	3206236,36	6	38150	539266,32	3206026,81	6	38191	539436,53	3205843,60	6	38232	539506,53	3205536,33	6	38273	539427,39	3205320,71
6	38110	539088,59	3206232,35	6	38151	539267,39	3206023,78	6	38192	539441,14	3205838,64	6	38233	539503,66	3205530,52	6	38274	539428,91	3205320,43
6	38111	539093,18	3206227,95	6	38152	539271,44	3206021,42	6	38193	539444,76	3205833,42	6	38234	539500,29	3205524,87	6	38275	539433,94	3205318,93
6	38112	539097,79	3206223,30	6	38153	539277,03	3206017,74	6	38194	539447,87	3205829,30	6	38235	539496,91	3205519,48	6	38276	539455,09	3205312,53
6	38113	539102,42	3206218,34	6	38154	539280,08	3206015,43	6	38195	539455,12	3205817,77	6	38236	539492,52	3205514,33	6	38277	539461,64	3205310,37
6	38114	539106,04	3206213,12	6	38155	539282,09	3206015,04	6	38196	539455,66	3205816,40	6	38237	539488,14	3205509,47	6	38278	539467,19	3205307,80
6	38115	539109,66	3206207,62	6	38156	539288,62	3206013,75	6	38197	539458,78	3205810,73	6	38238	539483,74	3205504,87	6	38279	539473,27	3205304,87
6	38116	539110,69	3206206,28	6	38157	539294,67	3206011,94	6	38198	539461,41	3205805,34	6	38239	539478,83	3205500,64	6	38280	539478,84	3205301,49
6	38117	539121,62	3206187,65	6	38158	539301,22	3206009,78	6	38199	539470,87	3205784,80	6	38240	539473,41	3205496,69	6	38281	539484,43	3205297,80
6	38118	539124,22	3206182,77	6	38159	539306,77	3206007,21	6	38200	539473,02	3205778,72	6	38241	539468,00	3205493,07	6	38282	539489,52	3205293,81
6	38119	539136,26	3206159,35	6	38160	539312,84	3206004,29	6	38201	539475,17	3205772,51	6	38242	539465,53	3205491,69	6	38283	539494,13	3205289,41
6	38120	539136,80	3206157,92	6	38161	539318,42	3206000,92	6	38202	539476,80	3205766,18	6	38243	539464,04	3205490,79	6	38284	539498,74	3205284,75
6	38121	539138,36	3206155,14	6	38162	539324,01	3205997,23	6	38203	539477,94	3205759,77	6	38244	539463,09	3205489,02	6	38285	539503,35	3205279,80
6	38122	539139,90	3206153,37	6	38163	539329,10	3205993,22	6	38204	539479,10	3205753,28	6	38245	539462,61	3205487,52	6	38286	539506,97	3205274,57
6	38123	539140,92	3206152,44	6	38164	539333,69	3205988,82	6	38205	539479,25	3205746,73	6	38246	539462,69	3205484,39	6	38287	539510,59	3205269,08
6	38124	539154,73	3206138,88	6	38165	539338,30	3205984,18	6	38206	539479,40	3205740,17	6	38247	539461,85	3205477,35	6	38288	539513,72	3205263,40
6	38125	539158,32	3206135,14	6	38166	539342,93	3205979,21	6	38207	539478,54	3205733,58	6	38248	539462,93	3205474,26	6	38289	539516,86	3205257,47
6	38126	539162,93	3206130,19	6	38167	539346,55	3205973,99	6	38208	539487,28	3205723,46	6	38249	539465,06	3205468,06	6	38290	539519,00	3205251,39
6	38127	539166,55	3206124,96	6	38168	539350,17	3205968,51	6	38209	539488,81	3205721,69	6	38250	539466,71	3205461,72	6	38291	539521,14	3205245,19
6	38128	539170,18	3206119,48	6	38169	539353,30	3205962,83	6	38210	539492,43	3205716,45	6	38251	539467,85	3205455,31	6	38292	539522,78	3205238,85
6	38129	539173,30	3206113,79	6	38170	539356,43	3205956,90	6	38211	539496,07	3205710,97	6	38252	539469,00	3205448,82	6	38293	539523,93	3205232,44
6	38130	539174,87	3206111,51	6	38171	539358,57	3205950,82	6	38212	539499,19	3205705,28	6	38253	539469,15	3205442,28	6	38294	539525,08	3205225,97
6	38131	539176,89	3206110,05	6	38172	539360,72	3205944,60	6	38213	539502,33	3205699,35	6	38254	539469,30	3205435,70	6	38295	539525,23	3205219,39
6	38132	539182,48	3206106,37	6	38173	539362,36	3205938,27	6	38214	539504,46	3205693,28	6	38255	539468,44	3205429,18	6	38296	539525,38	3205212,83
6	38133	539187,57	3206102,36	6	38174	539363,50	3205931,85	6	38215	539506,61	3205687,08	6	38256	539467,60	3205422,73	6	38297	539524,52	3205206,31
6	38134	539192,18	3206097,97	6	38175	539364,66	3205925,38	6	38216	539508,26	3205680,73	6	38257	539466,23	3205416,31	6	38298	539523,66	3205199,86
6	38135	539196,79	3206093,31	6	38176	539364,81	3205918,81	6	38217	539509,40	3205674,33	6	38258	539464,39	3205410,02	6	38299	539522,31	3205193,45
6	38136	539200,38	3206089,53	6	38177	539364,91	3205913,75	6	38218	539510,54	3205667,85	6	38259	539462,52	3205403,85	6	38300	539520,45	3205187,16
6	38137	539212,49	3206084,30	6	38178	539364,09	3205884,11	6	38219	539510,77	3205657,91	6	38260	539459,66	3205397,79	6	38301	539520,00	3205185,34
6	38138	539214,52	3206083,22	6	38179	539366,10	3205883,78	6	38220	539510,26	3205636,33	6	38261	539456,79	3205391,96	6	38302	539512,51	3205162,97
6	38139	539220,59	3206080,29	6	38180	539372,63	3205882,41	6	38221	539512,61	3205621,07	6	38262	539453,41	3205386,33	6	38303	539511,10	3205158,63
6	38140	539226,16	3206076,91	6	38181	539378,66	3205880,68	6	38222	539513,75	3205614,90	6	38263	539450,51	3205381,82	6	38304	539508,24	3205152,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	38305	539505,36	3205146,79	6	38346	539665,29	3204976,67	6	38387	539620,90	3204706,31	6	38428	539360,48	3204610,62	6	38469	539138,05	3204471,92
6	38306	539497,21	3205131,78	6	38347	539667,42	3204970,59	6	38388	539619,04	3204700,16	6	38429	539359,60	3204605,79	6	38470	539133,15	3204466,98
6	38307	539496,76	3205129,59	6	38348	539669,57	3204964,39	6	38389	539616,17	3204694,09	6	38430	539358,23	3204599,38	6	38471	539128,76	3204462,38
6	38308	539503,23	3205130,80	6	38349	539671,20	3204958,06	6	38390	539614,27	3204690,22	6	38431	539356,38	3204593,09	6	38472	539123,86	3204458,15
6	38309	539509,72	3205131,64	6	38350	539672,36	3204951,63	6	38391	539603,72	3204669,92	6	38432	539354,52	3204586,93	6	38473	539122,42	3204455,11
6	38310	539516,20	3205131,96	6	38351	539673,50	3204945,16	6	38392	539602,76	3204667,95	6	38433	539351,65	3204580,85	6	38474	539119,57	3204449,05
6	38311	539522,70	3205131,93	6	38352	539673,65	3204938,60	6	38393	539599,39	3204662,32	6	38434	539348,79	3204575,04	6	38475	539116,68	3204443,22
6	38312	539529,22	3205131,39	6	38353	539673,80	3204932,04	6	38394	539596,01	3204656,93	6	38435	539345,41	3204569,41	6	38476	539113,80	3204438,22
6	38313	539535,75	3205130,47	6	38354	539672,94	3204925,52	6	38395	539585,83	3204643,00	6	38436	539343,97	3204567,05	6	38477	539105,11	3204424,33
6	38314	539542,28	3205129,18	6	38355	539672,99	3204923,72	6	38396	539581,44	3204637,85	6	38437	539336,70	3204556,31	6	38478	539101,25	3204418,31
6	38315	539548,32	3205127,38	6	38356	539670,02	3204900,31	6	38397	539577,04	3204632,98	6	38438	539334,78	3204553,27	6	38479	539096,86	3204413,13
6	38316	539554,88	3205125,22	6	38357	539669,13	3204895,67	6	38398	539572,66	3204628,39	6	38439	539330,39	3204548,12	6	38480	539095,90	3204411,75
6	38317	539560,44	3205122,73	6	38358	539667,76	3204889,26	6	38399	539567,75	3204624,14	6	38440	539325,99	3204543,27	6	38481	539095,98	3204408,00
6	38318	539564,45	3205122,38	6	38359	539665,92	3204882,97	6	38400	539562,33	3204620,20	6	38441	539321,59	3204538,66	6	38482	539095,12	3204401,48
6	38319	539570,96	3205121,45	6	38360	539664,05	3204876,80	6	38401	539556,91	3204616,59	6	38442	539316,70	3204534,42	6	38483	539094,28	3204395,01
6	38320	539577,49	3205120,17	6	38361	539661,19	3204870,73	6	38402	539550,99	3204613,39	6	38443	539311,28	3204530,49	6	38484	539092,91	3204388,60
6	38321	539583,54	3205118,37	6	38362	539659,76	3204867,58	6	38403	539545,54	3204610,58	6	38444	539305,86	3204526,86	6	38485	539091,07	3204382,31
6	38322	539590,09	3205116,21	6	38363	539651,62	3204851,57	6	38404	539539,10	3204608,12	6	38445	539299,93	3204523,66	6	38486	539089,21	3204376,13
6	38323	539595,65	3205113,64	6	38364	539650,18	3204848,91	6	38405	539533,14	3204606,04	6	38446	539294,49	3204520,85	6	38487	539087,76	3204373,16
6	38324	539601,71	3205110,71	6	38365	539646,80	3204843,27	6	38406	539526,68	3204604,45	6	38447	539288,05	3204518,39	6	38488	539077,79	3204349,68
6	38325	539607,30	3205107,35	6	38366	539643,42	3204837,88	6	38407	539520,21	3204603,25	6	38448	539282,09	3204516,32	6	38489	539076,37	3204346,59
6	38326	539612,88	3205103,60	6	38367	539639,04	3204832,71	6	38408	539513,72	3204602,41	6	38449	539276,13	3204514,80	6	38490	539073,50	3204340,77
6	38327	539625,60	3205094,26	6	38368	539634,66	3204827,86	6	38409	539507,22	3204602,08	6	38450	539270,15	3204513,42	6	38491	539070,12	3204335,13
6	38328	539630,69	3205090,29	6	38369	539630,26	3204823,27	6	38410	539500,72	3204602,11	6	38451	539249,84	3204504,89	6	38492	539066,74	3204329,74
6	38329	539635,30	3205085,91	6	38370	539625,35	3204819,02	6	38411	539494,21	3204602,67	6	38452	539244,88	3204502,91	6	38493	539062,36	3204324,57
6	38330	539639,90	3205081,25	6	38371	539619,93	3204815,08	6	38412	539487,69	3204603,57	6	38453	539238,92	3204500,83	6	38494	539050,68	3204310,62
6	38331	539644,52	3205076,30	6	38372	539615,50	3204812,23	6	38413	539481,16	3204604,86	6	38454	539232,46	3204499,24	6	38495	539046,28	3204305,76
6	38332	539648,14	3205071,07	6	38373	539619,15	3204805,94	6	38414	539475,11	3204606,66	6	38455	539225,99	3204498,04	6	38496	539041,89	3204301,17
6	38333	539651,76	3205065,59	6	38374	539622,28	3204800,01	6	38415	539468,56	3204608,82	6	38456	539219,51	3204497,20	6	38497	539036,98	3204296,93
6	38334	539654,90	3205059,90	6	38375	539624,42	3204793,93	6	38416	539463,00	3204611,39	6	38457	539213,00	3204496,87	6	38498	539031,56	3204293,00
6	38335	539658,03	3205053,97	6	38376	539626,56	3204787,73	6	38417	539456,92	3204614,32	6	38458	539206,50	3204496,90	6	38499	539026,14	3204289,36
6	38336	539660,17	3205047,89	6	38377	539628,20	3204781,39	6	38418	539451,35	3204617,70	6	38459	539199,99	3204497,44	6	38500	539020,21	3204286,17
6	38337	539662,31	3205041,69	6	38378	539629,34	3204774,98	6	38419	539445,77	3204621,37	6	38460	539193,47	3204498,36	6	38501	539014,78	3204283,36
6	38338	539663,95	3205035,35	6	38379	539630,50	3204768,51	6	38420	539442,70	3204623,94	6	38461	539186,94	3204499,65	6	38502	539008,33	3204280,89
6	38339	539665,09	3205028,94	6	38380	539630,65	3204761,95	6	38421	539434,55	3204630,50	6	38462	539180,89	3204501,45	6	38503	539002,37	3204278,88
6	38340	539666,25	3205022,46	6	38381	539630,80	3204755,37	6	38422	539422,63	3204626,92	6	38463	539174,34	3204503,61	6	38504	538995,92	3204277,23
6	38341	539666,40	3205015,91	6	38382	539629,94	3204748,85	6	38423	539415,17	3204625,01	6	38464	539168,79	3204506,18	6	38505	538989,43	3204276,03
6	38342	539666,55	3205009,33	6	38383	539629,09	3204742,40	6	38424	539408,69	3204623,79	6	38465	539164,75	3204507,91	6	38506	538982,96	3204275,19
6	38343	539666,11	3205006,15	6	38384	539628,66	3204738,88	6	38425	539406,20	3204623,42	6	38466	539158,95	3204498,76	6	38507	538976,46	3204274,86
6	38344	539664,19	3204980,65	6	38385	539623,69	3204715,52	6	38426	539372,30	3204619,03	6	38467	539155,57	3204493,31	6	38508	538969,96	3204274,90
6	38345	539664,24	3204979,09	6	38386	539622,76	3204712,62	6	38427	539361,34	3204616,96	6	38468	539151,68	3204488,22	6	38509	538963,44	3204275,44



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	38510	538956,92	3204276,35	6	38551	538811,05	3204158,19	6	38592	538622,90	3203963,03	6	38633	538421,04	3203843,79	6	38674	538195,21	3203612,28
6	38511	538950,39	3204277,71	6	38552	538805,63	3204154,56	6	38593	538617,49	3203959,09	6	38634	538421,56	3203842,43	6	38675	538189,25	3203610,20
6	38512	538944,34	3204279,45	6	38553	538799,70	3204151,36	6	38594	538612,07	3203955,47	6	38635	538423,95	3203825,47	6	38676	538182,78	3203608,61
6	38513	538937,79	3204281,62	6	38554	538794,27	3204148,55	6	38595	538606,14	3203952,28	6	38636	538424,57	3203820,35	6	38677	538176,31	3203607,40
6	38514	538932,24	3204284,17	6	38555	538787,81	3204146,11	6	38596	538600,71	3203949,47	6	38637	538424,72	3203813,81	6	38678	538169,82	3203606,57
6	38515	538926,16	3204287,10	6	38556	538781,85	3204144,08	6	38597	538594,27	3203947,01	6	38638	538424,87	3203807,23	6	38679	538163,83	3203606,24
6	38516	538920,59	3204290,47	6	38557	538775,39	3204142,44	6	38598	538588,31	3203944,93	6	38639	538424,01	3203800,72	6	38680	538162,84	3203605,66
6	38517	538915,00	3204294,15	6	38558	538768,92	3204141,23	6	38599	538581,83	3203943,34	6	38640	538423,16	3203794,26	6	38681	538156,40	3203603,19
6	38518	538909,91	3204298,18	6	38559	538762,43	3204140,38	6	38600	538575,36	3203942,14	6	38641	538421,80	3203787,85	6	38682	538150,44	3203601,12
6	38519	538905,30	3204302,56	6	38560	538755,93	3204140,05	6	38601	538568,88	3203941,32	6	38642	538419,96	3203781,56	6	38683	538143,98	3203599,54
6	38520	538900,69	3204307,22	6	38561	538749,43	3204140,10	6	38602	538562,39	3203940,97	6	38643	538418,10	3203775,38	6	38684	538137,51	3203598,33
6	38521	538896,08	3204312,17	6	38562	538742,91	3204140,64	6	38603	538559,94	3203938,48	6	38644	538415,23	3203769,32	6	38685	538138,53	3203574,78
6	38522	538895,05	3204313,60	6	38563	538736,40	3204141,56	6	38604	538555,54	3203933,63	6	38645	538412,37	3203763,00	6	38686	538139,07	3203573,24
6	38523	538888,53	3204314,56	6	38564	538733,89	3204141,99	6	38605	538551,16	3203929,02	6	38646	538402,27	3203744,83	6	38687	538139,22	3203566,66
6	38524	538882,00	3204315,91	6	38565	538730,42	3204140,28	6	38606	538546,25	3203924,78	6	38647	538398,89	3203739,69	6	38688	538139,37	3203560,11
6	38525	538880,48	3204316,33	6	38566	538723,98	3204137,83	6	38607	538540,83	3203920,85	6	38648	538395,51	3203734,30	6	38689	538138,52	3203553,58
6	38526	538877,97	3204316,89	6	38567	538718,02	3204135,82	6	38608	538535,41	3203917,22	6	38649	538391,13	3203729,12	6	38690	538137,66	3203547,13
6	38527	538875,98	3204316,23	6	38568	538716,04	3204135,28	6	38609	538533,94	3203916,50	6	38650	538386,74	3203724,27	6	38691	538136,31	3203540,72
6	38528	538873,50	3204315,53	6	38569	538689,19	3204127,92	6	38610	538511,71	3203903,43	6	38651	538382,34	3203719,68	6	38692	538134,45	3203534,42
6	38529	538871,08	3204311,98	6	38570	538670,32	3204121,86	6	38611	538507,27	3203900,96	6	38652	538380,38	3203717,94	6	38693	538132,59	3203528,25
6	38530	538867,70	3204306,59	6	38571	538668,34	3204121,32	6	38612	538501,83	3203898,15	6	38653	538359,28	3203699,59	6	38694	538129,73	3203522,19
6	38531	538864,30	3204302,52	6	38572	538671,16	3204107,19	6	38613	538495,39	3203895,69	6	38654	538356,34	3203697,08	6	38695	538126,86	3203516,38
6	38532	538865,45	3204295,73	6	38573	538671,74	3204103,13	6	38614	538489,43	3203893,61	6	38655	538350,93	3203693,15	6	38696	538123,49	3203510,73
6	38533	538865,60	3204289,17	6	38574	538672,90	3204096,66	6	38615	538482,96	3203892,02	6	38656	538345,51	3203689,51	6	38697	538112,39	3203492,79
6	38534	538866,13	3204265,79	6	38575	538673,03	3204090,10	6	38616	538476,49	3203890,82	6	38657	538339,58	3203686,33	6	38698	538119,42	3203491,57
6	38535	538866,28	3204259,23	6	38576	538673,17	3204084,41	6	38617	538470,00	3203889,98	6	38658	538334,15	3203683,51	6	38699	538139,48	3203489,02
6	38536	538865,42	3204252,71	6	38577	538671,98	3204048,49	6	38618	538463,52	3203889,63	6	38659	538327,69	3203681,06	6	38700	538144,51	3203488,27
6	38537	538864,57	3204246,24	6	38578	538671,13	3204041,98	6	38619	538457,01	3203889,68	6	38660	538321,74	3203678,97	6	38701	538151,04	3203486,98
6	38538	538863,21	3204239,83	6	38579	538670,27	3204035,52	6	38620	538450,50	3203890,22	6	38661	538315,27	3203677,40	6	38702	538157,07	3203485,17
6	38539	538861,35	3204233,55	6	38580	538668,92	3204029,11	6	38621	538443,98	3203891,08	6	38662	538312,78	3203676,90	6	38703	538163,64	3203483,01
6	38540	538859,49	3204227,38	6	38581	538667,06	3204022,80	6	38622	538440,96	3203891,63	6	38663	538300,59	3203663,24	6	38704	538169,19	3203480,45
6	38541	538856,64	3204221,30	6	38582	538665,21	3204016,65	6	38623	538440,48	3203890,56	6	38664	538298,64	3203661,45	6	38705	538175,26	3203477,52
6	38542	538854,24	3204216,62	6	38583	538662,34	3204010,58	6	38624	538437,61	3203884,74	6	38665	538294,24	3203656,84	6	38706	538180,84	3203474,15
6	38543	538841,76	3204193,15	6	38584	538659,48	3204004,75	6	38625	538434,24	3203879,11	6	38666	538289,33	3203652,61	6	38707	538186,43	3203470,46
6	38544	538841,29	3204192,01	6	38585	538656,10	3203999,12	6	38626	538430,86	3203873,72	6	38667	538283,92	3203648,67	6	38708	538191,52	3203466,45
6	38545	538837,91	3204186,38	6	38586	538652,72	3203993,73	6	38627	538426,47	3203868,55	6	38668	538278,50	3203645,04	6	38709	538196,11	3203462,05
6	38546	538834,54	3204180,99	6	38587	538648,34	3203988,55	6	38628	538422,09	3203863,69	6	38669	538272,57	3203641,86	6	38710	538200,72	3203457,40
6	38547	538830,15	3204175,82	6	38588	538643,95	3203983,70	6	38629	538421,11	3203862,68	6	38670	538267,13	3203639,03	6	38711	538205,33	3203452,44
6	38548	538825,77	3204170,96	6	38589	538642,97	3203982,38	6	38630	538417,69	3203858,85	6	38671	538260,68	3203636,57	6	38712	538208,95	3203447,22
6	38549	538821,37	3204166,38	6	38590	538631,23	3203970,55	6	38631	538418,25	3203856,54	6	38672	538229,42	3203625,61	6	38713	538212,58	3203441,72
6	38550	538816,46	3204162,13	6	38591	538627,81	3203967,28	6	38632	538419,90	3203850,20	6	38673	538197,69	3203613,07	6	38714	538215,71	3203436,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	38715	538218,85	3203430,11	6	38756	538311,38	3203099,29	6	38797	538504,46	3202790,61	6	38838	538360,14	3202494,05	6	38879	538444,37	3202242,29
6	38716	538220,99	3203424,03	6	38757	538311,91	3203098,24	6	38798	538501,08	3202784,97	6	38839	538355,74	3202489,44	6	38880	538440,99	3202236,90
6	38717	538223,13	3203417,83	6	38758	538312,95	3203096,75	6	38799	538497,70	3202779,59	6	38840	538350,83	3202485,21	6	38881	538437,58	3202232,77
6	38718	538224,78	3203411,50	6	38759	538317,48	3203095,18	6	38800	538496,73	3202778,49	6	38841	538345,42	3202481,27	6	38882	538422,99	3202214,68
6	38719	538225,92	3203405,08	6	38760	538323,05	3203092,61	6	38801	538496,31	3202775,24	6	38842	538340,00	3202477,65	6	38883	538422,04	3202212,47
6	38720	538227,07	3203398,60	6	38761	538325,57	3203091,48	6	38802	538495,84	3202773,34	6	38843	538334,07	3202474,44	6	38884	538420,18	3202206,30
6	38721	538227,21	3203392,04	6	38762	538352,37	3203078,15	6	38803	538494,49	3202766,93	6	38844	538328,64	3202471,63	6	38885	538417,31	3202200,24
6	38722	538227,36	3203385,48	6	38763	538355,92	3203076,35	6	38804	538492,63	3202760,66	6	38845	538322,18	3202469,18	6	38886	538414,45	3202194,43
6	38723	538226,50	3203379,39	6	38764	538361,50	3203072,97	6	38805	538490,77	3202754,47	6	38846	538320,69	3202468,57	6	38887	538411,08	3202188,78
6	38724	538222,84	3203342,43	6	38765	538363,02	3203071,95	6	38806	538487,91	3202748,40	6	38847	538326,26	3202466,08	6	38888	538407,70	3202183,39
6	38725	538220,69	3203304,80	6	38766	538383,34	3203058,46	6	38807	538485,05	3202742,59	6	38848	538332,33	3202463,15	6	38889	538403,32	3202178,22
6	38726	538225,26	3203302,04	6	38767	538387,40	3203055,81	6	38808	538481,68	3202736,39	6	38849	538336,38	3202460,87	6	38890	538398,92	3202173,37
6	38727	538230,84	3203298,34	6	38768	538391,98	3203052,28	6	38809	538472,49	3202722,49	6	38850	538375,44	3202457,11	6	38891	538394,52	3202168,76
6	38728	538234,42	3203295,36	6	38769	538421,55	3203027,82	6	38810	538461,88	3202705,37	6	38851	538376,95	3202436,03	6	38892	538377,37	3202153,24
6	38729	538258,88	3203275,52	6	38770	538426,14	3203023,42	6	38811	538460,92	3202703,78	6	38852	538382,54	3202432,34	6	38893	538372,96	3202149,40
6	38730	538260,39	3203274,50	6	38771	538430,75	3203018,78	6	38812	538457,54	3202698,39	6	38853	538387,63	3202428,33	6	38894	538367,54	3202145,46
6	38731	538265,00	3203270,10	6	38772	538435,38	3203013,81	6	38813	538453,16	3202693,22	6	38854	538392,24	3202423,93	6	38895	538362,12	3202141,83
6	38732	538269,60	3203265,46	6	38773	538435,90	3203012,71	6	38814	538448,76	3202688,37	6	38855	538396,85	3202419,29	6	38896	538356,19	3202138,64
6	38733	538274,22	3203260,51	6	38774	538459,60	3202982,35	6	38815	538444,36	3202683,78	6	38856	538398,89	3202417,20	6	38897	538350,75	3202135,82
6	38734	538277,84	3203255,27	6	38775	538462,69	3202978,18	6	38816	538439,46	3202679,53	6	38857	538422,51	3202389,98	6	38898	538344,31	3202133,37
6	38735	538281,46	3203249,78	6	38776	538467,85	3202971,17	6	38817	538434,04	3202675,60	6	38858	538425,08	3202387,10	6	38899	538340,84	3202132,10
6	38736	538284,60	3203244,11	6	38777	538499,37	3202926,80	6	38818	538429,61	3202672,50	6	38859	538428,71	3202381,87	6	38900	538314,03	3202123,55
6	38737	538287,74	3203238,18	6	38778	538502,99	3202921,32	6	38819	538425,66	3202670,28	6	38860	538432,33	3202376,38	6	38901	538310,56	3202121,90
6	38738	538289,87	3203232,10	6	38779	538506,13	3202915,64	6	38820	538416,59	3202651,06	6	38861	538435,45	3202370,70	6	38902	538315,20	3202116,08
6	38739	538292,01	3203225,90	6	38780	538509,27	3202909,71	6	38821	538411,86	3202639,14	6	38862	538437,55	3202366,38	6	38903	538319,28	3202111,86
6	38740	538293,65	3203219,54	6	38781	538511,40	3202903,63	6	38822	538410,92	3202636,44	6	38863	538450,71	3202337,92	6	38904	538321,80	3202111,41
6	38741	538294,79	3203213,13	6	38782	538513,55	3202896,92	6	38823	538407,99	3202611,42	6	38864	538451,74	3202336,30	6	38905	538328,34	3202110,06
6	38742	538295,44	3203207,28	6	38783	538518,98	3202877,97	6	38824	538407,73	3202600,79	6	38865	538453,89	3202330,24	6	38906	538334,37	3202108,31
6	38743	538297,92	3203185,82	6	38784	538520,62	3202872,14	6	38825	538407,81	3202597,29	6	38866	538456,02	3202324,03	6	38907	538340,93	3202106,15
6	38744	538298,07	3203179,26	6	38785	538521,76	3202865,72	6	38826	538406,95	3202590,76	6	38867	538457,67	3202317,70	6	38908	538346,49	3202103,58
6	38745	538298,13	3203176,45	6	38786	538522,91	3202859,24	6	38827	538406,10	3202584,30	6	38868	538458,82	3202311,29	6	38909	538352,55	3202100,66
6	38746	538300,23	3203172,25	6	38787	538523,07	3202852,68	6	38828	538404,75	3202577,89	6	38869	538459,96	3202304,80	6	38910	538356,61	3202098,25
6	38747	538303,37	3203166,32	6	38788	538523,20	3202846,12	6	38829	538402,89	3202571,60	6	38870	538460,11	3202298,24	6	38911	538378,43	3202084,94
6	38748	538305,50	3203160,24	6	38789	538522,36	3202839,59	6	38830	538401,02	3202565,43	6	38871	538460,26	3202291,68	6	38912	538379,94	3202083,98
6	38749	538307,64	3203154,03	6	38790	538521,50	3202833,15	6	38831	538399,17	3202559,37	6	38872	538459,40	3202285,16	6	38913	538385,53	3202080,28
6	38750	538309,28	3203147,70	6	38791	538520,15	3202826,74	6	38832	538396,74	3202556,08	6	38873	538458,56	3202278,70	6	38914	538390,62	3202076,27
6	38751	538310,44	3203141,27	6	38792	538518,29	3202820,43	6	38833	538377,10	3202517,62	6	38874	538457,19	3202272,29	6	38915	538395,23	3202071,87
6	38752	538311,58	3203134,80	6	38793	538516,43	3202814,27	6	38834	538375,66	3202515,09	6	38875	538455,35	3202266,00	6	38916	538399,84	3202067,22
6	38753	538311,73	3203128,24	6	38794	538513,56	3202808,21	6	38835	538372,28	3202509,46	6	38876	538453,49	3202259,83	6	38917	538404,45	3202062,26
6	38754	538312,09	3203112,37	6	38795	538511,67	3202803,60	6	38836	538368,91	3202504,06	6	38877	538450,62	3202253,76	6	38918	538408,07	3202057,04
6	38755	538312,24	3203105,81	6	38796	538505,44	3202791,83	6	38837	538364,52	3202498,88	6	38878	538447,75	3202247,95	6	38919	538411,68	3202051,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	38920	538414,82	3202045,88	6	38961	538381,95	3201730,82	6	39002	538222,43	3201508,69	6	39043	537993,77	3201446,35	6	39084	537802,63	3201295,15
6	38921	538417,42	3202041,30	6	38962	538379,03	3201727,56	6	39003	538219,06	3201503,04	6	39044	537987,28	3201445,13	6	39085	537800,65	3201294,04
6	38922	538434,79	3202003,43	6	38963	538376,10	3201724,70	6	39004	538215,68	3201497,65	6	39045	537983,31	3201444,62	6	39086	537799,70	3201291,51
6	38923	538435,32	3202002,07	6	38964	538374,21	3201719,46	6	39005	538211,29	3201492,49	6	39046	537982,83	3201443,36	6	39087	537796,85	3201285,45
6	38924	538437,46	3201995,99	6	38965	538373,76	3201717,44	6	39006	538206,91	3201487,64	6	39047	537981,97	3201436,89	6	39088	537793,97	3201279,64
6	38925	538439,60	3201989,79	6	38966	538364,39	3201689,67	6	39007	538202,51	3201483,03	6	39048	537980,62	3201430,48	6	39089	537790,60	3201273,99
6	38926	538441,25	3201983,43	6	38967	538362,98	3201685,49	6	39008	538197,60	3201478,80	6	39049	537978,76	3201424,19	6	39090	537788,67	3201271,06
6	38927	538442,39	3201977,04	6	38968	538360,11	3201679,43	6	39009	538192,19	3201474,86	6	39050	537976,91	3201418,01	6	39091	537779,96	3201258,36
6	38928	538443,55	3201970,57	6	38969	538357,24	3201673,62	6	39010	538186,77	3201471,24	6	39051	537976,43	3201416,51	6	39092	537778,50	3201255,90
6	38929	538443,70	3201963,99	6	38970	538353,88	3201667,97	6	39011	538180,84	3201468,03	6	39052	537971,22	3201403,69	6	39093	537774,12	3201250,73
6	38930	538443,83	3201957,43	6	38971	538350,50	3201662,58	6	39012	538175,41	3201465,24	6	39053	537968,83	3201399,14	6	39094	537771,68	3201247,73
6	38931	538442,99	3201950,91	6	38972	538346,11	3201657,41	6	39013	538168,95	3201462,76	6	39054	537965,96	3201393,33	6	39095	537762,42	3201237,52
6	38932	538442,13	3201944,44	6	38973	538341,71	3201652,58	6	39014	538163,01	3201460,76	6	39055	537962,59	3201387,68	6	39096	537760,45	3201235,66
6	38933	538440,78	3201938,04	6	38974	538337,31	3201647,95	6	39015	538156,53	3201459,11	6	39056	537959,21	3201382,29	6	39097	537756,05	3201231,06
6	38934	538438,92	3201931,75	6	38975	538333,88	3201645,15	6	39016	538150,06	3201457,89	6	39057	537954,82	3201377,13	6	39098	537751,16	3201226,83
6	38935	538437,06	3201925,58	6	38976	538323,58	3201636,47	6	39017	538143,58	3201457,07	6	39058	537950,42	3201372,28	6	39099	537745,74	3201222,89
6	38936	538434,19	3201919,52	6	38977	538322,10	3201635,06	6	39018	538137,09	3201456,72	6	39059	537946,04	3201367,67	6	39100	537740,32	3201219,26
6	38937	538431,32	3201913,69	6	38978	538316,70	3201631,12	6	39019	538130,57	3201456,77	6	39060	537941,13	3201363,44	6	39101	537734,39	3201216,06
6	38938	538427,95	3201908,06	6	38979	538311,28	3201627,49	6	39020	538124,07	3201457,31	6	39061	537938,67	3201361,69	6	39102	537733,41	3201215,42
6	38939	538424,57	3201902,67	6	38980	538305,35	3201624,29	6	39021	538117,54	3201458,22	6	39062	537919,97	3201347,52	6	39103	537707,69	3201202,46
6	38940	538420,18	3201897,50	6	38981	538299,91	3201621,48	6	39022	538111,01	3201459,58	6	39063	537917,03	3201345,31	6	39104	537703,25	3201200,30
6	38941	538415,80	3201892,65	6	38982	538293,46	3201619,02	6	39023	538104,97	3201461,32	6	39064	537911,61	3201341,69	6	39105	537696,79	3201197,83
6	38942	538411,40	3201888,04	6	38983	538287,51	3201616,95	6	39024	538099,41	3201463,48	6	39065	537905,68	3201338,50	6	39106	537690,84	3201195,76
6	38943	538409,43	3201886,50	6	38984	538281,04	3201615,36	6	39025	538092,86	3201466,03	6	39066	537900,24	3201335,69	6	39107	537684,37	3201194,17
6	38944	538415,11	3201857,05	6	38985	538274,57	3201614,16	6	39026	538086,79	3201468,98	6	39067	537895,78	3201333,96	6	39108	537677,90	3201192,97
6	38945	538415,17	3201854,55	6	38986	538268,08	3201613,31	6	39027	538081,20	3201472,35	6	39068	537890,90	3201328,66	6	39109	537674,40	3201192,44
6	38946	538416,31	3201848,09	6	38987	538261,58	3201612,98	6	39028	538077,66	3201474,64	6	39069	537886,50	3201324,05	6	39110	537668,94	3201191,02
6	38947	538416,46	3201841,51	6	38988	538255,08	3201613,03	6	39029	538066,98	3201482,02	6	39070	537881,59	3201319,82	6	39111	537680,96	3201167,89
6	38948	538416,61	3201834,97	6	38989	538253,64	3201610,55	6	39030	538062,99	3201481,87	6	39071	537876,19	3201315,88	6	39112	537684,10	3201162,10
6	38949	538415,75	3201828,43	6	38990	538250,77	3201604,98	6	39031	538056,49	3201481,90	6	39072	537870,77	3201312,26	6	39113	537686,23	3201156,02
6	38950	538414,88	3201822,67	6	38991	538247,40	3201598,48	6	39032	538050,96	3201482,34	6	39073	537864,84	3201309,07	6	39114	537688,38	3201149,82
6	38951	538410,92	3201799,07	6	38992	538247,24	3201583,59	6	39033	538048,53	3201479,73	6	39074	537859,39	3201306,26	6	39115	537690,02	3201143,47
6	38952	538408,29	3201782,62	6	38993	538247,30	3201581,33	6	39034	538044,13	3201474,88	6	39075	537852,95	3201303,78	6	39116	537691,17	3201137,05
6	38953	538406,94	3201776,21	6	38994	538246,44	3201574,82	6	39035	538039,75	3201470,28	6	39076	537846,98	3201301,78	6	39117	537692,32	3201130,58
6	38954	538405,08	3201769,92	6	38995	538245,59	3201568,35	6	39036	538034,84	3201466,03	6	39077	537844,51	3201301,09	6	39118	537692,47	3201124,02
6	38955	538403,22	3201763,75	6	38996	538244,24	3201561,95	6	39037	538029,42	3201462,10	6	39078	537840,53	3201300,13	6	39119	537692,62	3201117,46
6	38956	538400,35	3201757,68	6	38997	538242,37	3201555,66	6	39038	538024,00	3201458,48	6	39079	537834,06	3201298,92	6	39120	537691,76	3201110,94
6	38957	538397,48	3201751,86	6	38998	538240,51	3201549,49	6	39039	538018,07	3201455,28	6	39080	537827,57	3201298,09	6	39121	537690,90	3201104,47
6	38958	538394,12	3201746,23	6	38999	538239,09	3201546,33	6	39040	538012,63	3201452,46	6	39081	537821,07	3201297,76	6	39122	537688,25	3201089,22
6	38959	538390,74	3201740,84	6	39000	538226,74	3201517,40	6	39041	538006,19	3201450,01	6	39082	537814,57	3201297,79	6	39123	537686,89	3201083,20
6	38960	538386,35	3201735,67	6	39001	538225,30	3201514,50	6	39042	538000,23	3201447,92	6	39083	537808,56	3201298,29	6	39124	537685,03	3201076,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	39125	537683,17	3201070,73	6	39166	537419,39	3200968,83	6	39207	537225,54	3200693,96	6	39248	537062,09	3200491,05	6	39289	536900,80	3200280,69
6	39126	537680,30	3201064,67	6	39167	537416,46	3200965,39	6	39208	537223,11	3200691,15	6	39249	537062,12	3200489,74	6	39290	536896,40	3200276,09
6	39127	537677,44	3201058,84	6	39168	537397,44	3200944,46	6	39209	537211,40	3200678,20	6	39250	537063,26	3200483,27	6	39291	536891,49	3200271,84
6	39128	537674,07	3201053,20	6	39169	537388,64	3200935,12	6	39210	537209,45	3200676,15	6	39251	537063,41	3200476,71	6	39292	536886,08	3200267,91
6	39129	537670,68	3201047,80	6	39170	537387,17	3200933,72	6	39211	537205,05	3200671,54	6	39252	537063,56	3200470,13	6	39293	536880,66	3200264,29
6	39130	537666,31	3201042,65	6	39171	537382,77	3200929,11	6	39212	537201,61	3200668,72	6	39253	537062,71	3200463,63	6	39294	536874,73	3200261,09
6	39131	537661,91	3201037,79	6	39172	537377,87	3200924,88	6	39213	537191,31	3200660,04	6	39254	537061,87	3200457,16	6	39295	536869,30	3200258,29
6	39132	537660,93	3201036,71	6	39173	537372,45	3200920,94	6	39214	537189,84	3200658,65	6	39255	537060,50	3200450,75	6	39296	536862,86	3200255,82
6	39133	537654,58	3201030,25	6	39174	537356,20	3200909,70	6	39215	537184,42	3200654,70	6	39256	537059,10	3200446,09	6	39297	536860,86	3200255,09
6	39134	537651,16	3201026,74	6	39175	537351,28	3200906,39	6	39216	537179,00	3200651,06	6	39257	537050,29	3200416,20	6	39298	536847,47	3200250,54
6	39135	537646,25	3201022,49	6	39176	537345,35	3200903,20	6	39217	537173,07	3200647,88	6	39258	537049,82	3200414,56	6	39299	536843,49	3200249,19
6	39136	537640,84	3201018,56	6	39177	537339,91	3200900,39	6	39218	537167,63	3200645,06	6	39259	537047,96	3200408,39	6	39300	536837,03	3200247,61
6	39137	537635,42	3201014,94	6	39178	537333,46	3200897,93	6	39219	537161,19	3200642,61	6	39260	537045,09	3200402,33	6	39301	536830,56	3200246,39
6	39138	537633,94	3201014,10	6	39179	537329,49	3200896,51	6	39220	537155,23	3200640,60	6	39261	537042,23	3200396,50	6	39302	536824,07	3200245,55
6	39139	537622,59	3201007,46	6	39180	537308,14	3200889,77	6	39221	537148,77	3200638,95	6	39262	537038,85	3200390,87	6	39303	536819,07	3200245,33
6	39140	537618,14	3201005,10	6	39181	537306,14	3200889,17	6	39222	537142,29	3200637,75	6	39263	537035,47	3200385,48	6	39304	536819,49	3200226,89
6	39141	537612,69	3201002,29	6	39182	537299,69	3200887,52	6	39223	537135,81	3200636,90	6	39264	537031,08	3200380,31	6	39305	536813,76	3200215,48
6	39142	537606,25	3200999,83	6	39183	537293,22	3200886,32	6	39224	537129,31	3200636,57	6	39265	537026,70	3200375,45	6	39306	536803,78	3200214,32
6	39143	537600,29	3200997,82	6	39184	537286,73	3200885,48	6	39225	537124,81	3200636,47	6	39266	537022,30	3200370,85	6	39307	536803,39	3200209,65
6	39144	537593,83	3200996,18	6	39185	537275,23	3200885,16	6	39226	537124,36	3200634,52	6	39267	537017,39	3200366,62	6	39308	536842,00	3200204,70
6	39145	537587,36	3200994,97	6	39186	537272,69	3200886,38	6	39227	537123,01	3200628,11	6	39268	537011,99	3200362,67	6	39309	536845,62	3200199,47
6	39146	537580,87	3200994,19	6	39187	537241,19	3200884,25	6	39228	537121,14	3200621,81	6	39269	537006,57	3200359,07	6	39310	536849,25	3200193,99
6	39147	537565,89	3200992,85	6	39188	537242,26	3200881,41	6	39229	537120,23	3200618,11	6	39270	537000,63	3200355,85	6	39311	536852,38	3200188,32
6	39148	537559,40	3200992,46	6	39189	537244,40	3200885,19	6	39230	537114,12	3200601,02	6	39271	536995,20	3200353,05	6	39312	536855,51	3200182,39
6	39149	537552,90	3200992,49	6	39190	537246,04	3200884,86	6	39231	537113,17	3200598,56	6	39272	536993,22	3200352,25	6	39313	536857,65	3200176,29
6	39150	537546,38	3200993,05	6	39191	537247,18	3200884,44	6	39232	537110,30	3200592,51	6	39273	536990,92	3200342,93	6	39314	536859,79	3200170,09
6	39151	537539,85	3200993,95	6	39192	537247,83	3200883,63	6	39233	537107,44	3200586,68	6	39274	536986,45	3200341,26	6	39315	536861,43	3200163,75
6	39152	537533,32	3200995,30	6	39193	537252,27	3200794,67	6	39234	537104,06	3200581,03	6	39275	536980,50	3200339,32	6	39316	536862,59	3200157,34
6	39153	537527,29	3200997,04	6	39194	537252,42	3200788,11	6	39235	537100,68	3200575,64	6	39276	536958,10	3200334,38	6	39317	536863,20	3200151,86
6	39154	537520,74	3200999,20	6	39195	537252,57	3200781,54	6	39236	537096,29	3200570,48	6	39277	536954,73	3200328,75	6	39318	536865,75	3200150,10
6	39155	537519,22	3200999,80	6	39196	537251,72	3200775,01	6	39237	537091,91	3200565,63	6	39278	536951,35	3200323,36	6	39319	536870,35	3200145,70
6	39156	537500,03	3201007,81	6	39197	537251,75	3200773,71	6	39238	537087,51	3200561,03	6	39279	536946,97	3200318,18	6	39320	536874,96	3200141,05
6	39157	537494,01	3201008,78	6	39198	537248,37	3200746,06	6	39239	537082,60	3200556,78	6	39280	536942,57	3200313,35	6	39321	536879,57	3200136,09
6	39158	537492,00	3201009,13	6	39199	537247,50	3200740,91	6	39240	537077,20	3200552,85	6	39281	536938,17	3200308,74	6	39322	536883,19	3200130,85
6	39159	537466,56	3201005,60	6	39200	537246,13	3200734,50	6	39241	537073,74	3200550,40	6	39282	536933,28	3200304,50	6	39323	536886,82	3200125,37
6	39160	537436,71	3200998,93	6	39201	537244,28	3200728,21	6	39242	537062,41	3200543,39	6	39283	536927,86	3200300,57	6	39324	536889,94	3200119,70
6	39161	537436,25	3200996,92	6	39202	537242,42	3200722,04	6	39243	537055,02	3200537,79	6	39284	536922,44	3200296,93	6	39325	536893,08	3200113,77
6	39162	537433,40	3200990,85	6	39203	537239,55	3200715,97	6	39244	537053,05	3200536,44	6	39285	536916,51	3200293,75	6	39326	536895,23	3200107,69
6	39163	537430,53	3200985,03	6	39204	537236,69	3200710,15	6	39245	537054,70	3200529,95	6	39286	536911,07	3200290,93	6	39327	536895,75	3200106,26
6	39164	537427,15	3200979,40	6	39205	537233,31	3200704,52	6	39246	537056,35	3200523,62	6	39287	536909,09	3200290,19	6	39328	536910,35	3200102,28
6	39165	537423,77	3200973,99	6	39206	537229,93	3200699,13	6	39247	537057,47	3200518,51	6	39288	536905,20	3200285,54	6	39329	536912,87	3200101,39

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				
6	39330	536919,42	3200099,23	6	39371	536993,89	3199881,59	6	39412	537071,87	3199641,59	6	39453	537259,10	3199523,41	6	39494	537408,80	3199340,93
6	39331	536924,99	3200096,68	6	39372	536993,02	3199875,45	6	39413	537070,47	3199636,73	6	39454	537272,56	3199525,84	6	39495	537408,95	3199334,61
6	39332	536928,01	3200095,36	6	39373	536991,67	3199869,04	6	39414	537070,03	3199633,72	6	39455	537275,05	3199526,21	6	39496	537409,10	3199328,06
6	39333	536942,18	3200088,26	6	39374	536989,81	3199862,75	6	39415	537073,65	3199628,50	6	39456	537281,53	3199527,04	6	39497	537408,25	3199321,53
6	39334	536945,21	3200086,63	6	39375	536988,88	3199859,97	6	39416	537077,29	3199623,02	6	39457	537288,04	3199527,37	6	39498	537407,39	3199315,07
6	39335	536950,80	3200083,26	6	39376	536992,11	3199849,73	6	39417	537079,36	3199620,00	6	39458	537294,54	3199527,34	6	39499	537406,04	3199308,66
6	39336	536956,38	3200079,56	6	39377	536993,76	3199843,39	6	39418	537092,90	3199595,85	6	39459	537301,05	3199526,80	6	39500	537404,18	3199302,37
6	39337	536961,48	3200075,55	6	39378	536994,90	3199836,98	6	39419	537093,43	3199594,62	6	39460	537307,57	3199525,88	6	39501	537402,30	3199296,64
6	39338	536966,07	3200071,15	6	39379	536996,04	3199830,49	6	39420	537099,70	3199583,06	6	39461	537314,10	3199524,59	6	39502	537403,46	3199290,28
6	39339	536970,68	3200066,51	6	39380	536996,19	3199823,93	6	39421	537100,23	3199581,64	6	39462	537320,15	3199522,79	6	39503	537404,60	3199283,81
6	39340	536975,30	3200061,54	6	39381	536996,34	3199817,37	6	39422	537103,37	3199575,70	6	39463	537326,70	3199520,63	6	39504	537404,75	3199277,25
6	39341	536978,92	3200056,32	6	39382	536995,48	3199810,85	6	39423	537105,50	3199569,64	6	39464	537332,26	3199518,06	6	39505	537404,90	3199270,67
6	39342	536982,54	3200050,84	6	39383	536995,08	3199806,77	6	39424	537107,65	3199563,42	6	39465	537338,32	3199515,15	6	39506	537404,04	3199264,17
6	39343	536985,68	3200045,15	6	39384	536992,47	3199789,95	6	39425	537109,28	3199557,09	6	39466	537343,91	3199511,77	6	39507	537403,19	3199257,70
6	39344	536988,80	3200039,22	6	39385	536992,99	3199788,60	6	39426	537110,44	3199550,67	6	39467	537346,44	3199510,33	6	39508	537401,83	3199251,29
6	39345	536990,95	3200033,15	6	39386	536995,00	3199787,96	6	39427	537111,58	3199544,20	6	39468	537358,62	3199502,10	6	39509	537399,97	3199245,00
6	39346	536993,08	3200026,94	6	39387	537001,57	3199785,79	6	39428	537111,63	3199542,33	6	39469	537361,68	3199499,85	6	39510	537398,11	3199238,83
6	39347	536994,73	3200020,60	6	39388	537007,12	3199783,23	6	39429	537113,83	3199511,18	6	39470	537366,77	3199495,84	6	39511	537395,26	3199232,76
6	39348	536995,30	3200017,69	6	39389	537013,19	3199780,30	6	39430	537116,41	3199507,30	6	39471	537371,37	3199491,44	6	39512	537392,38	3199226,95
6	39349	536999,40	3200013,20	6	39390	537018,77	3199776,94	6	39431	537120,05	3199501,82	6	39472	537375,98	3199486,80	6	39513	537389,01	3199221,31
6	39350	537003,02	3200007,97	6	39391	537024,36	3199773,24	6	39432	537123,17	3199496,14	6	39473	537380,60	3199481,83	6	39514	537386,59	3199217,37
6	39351	537006,66	3200002,49	6	39392	537029,45	3199769,23	6	39433	537126,31	3199490,21	6	39474	537384,22	3199476,61	6	39515	537386,70	3199213,12
6	39352	537009,78	3199996,82	6	39393	537034,04	3199764,83	6	39434	537127,36	3199487,97	6	39475	537387,84	3199471,12	6	39516	537386,85	3199206,56
6	39353	537012,92	3199990,88	6	39394	537038,65	3199760,18	6	39435	537131,90	3199486,95	6	39476	537390,98	3199465,45	6	39517	537385,99	3199200,04
6	39354	537015,05	3199984,79	6	39395	537043,28	3199755,22	6	39436	537137,93	3199485,21	6	39477	537394,10	3199459,52	6	39518	537385,14	3199193,59
6	39355	537017,20	3199978,59	6	39396	537046,90	3199750,00	6	39437	537143,47	3199483,27	6	39478	537396,25	3199453,44	6	39519	537383,79	3199187,18
6	39356	537018,83	3199972,25	6	39397	537050,51	3199744,50	6	39438	537146,97	3199483,48	6	39479	537398,38	3199447,24	6	39520	537381,94	3199180,19
6	39357	537019,99	3199965,84	6	39398	537053,11	3199740,51	6	39439	537147,95	3199484,43	6	39480	537400,03	3199440,88	6	39521	537384,07	3199174,31
6	39358	537021,13	3199959,37	6	39399	537064,58	3199719,50	6	39440	537152,35	3199489,04	6	39481	537401,17	3199434,47	6	39522	537386,20	3199168,72
6	39359	537021,28	3199952,81	6	39400	537065,12	3199717,84	6	39441	537157,26	3199493,27	6	39482	537402,33	3199427,75	6	39523	537390,00	3199155,43
6	39360	537021,43	3199946,23	6	39401	537068,26	3199711,91	6	39442	537162,66	3199497,21	6	39483	537402,44	3199423,38	6	39524	537391,65	3199149,10
6	39361	537020,57	3199939,73	6	39402	537070,39	3199705,82	6	39443	537168,08	3199500,84	6	39484	537407,78	3199407,93	6	39525	537392,80	3199142,67
6	39362	537019,72	3199933,26	6	39403	537072,54	3199699,62	6	39444	537174,01	3199504,04	6	39485	537408,35	3199405,00	6	39526	537393,94	3199136,17
6	39363	537018,37	3199926,85	6	39404	537074,19	3199693,27	6	39445	537179,96	3199506,98	6	39486	537409,99	3199398,66	6	39527	537394,09	3199129,64
6	39364	537016,51	3199920,55	6	39405	537075,33	3199686,88	6	39446	537195,30	3199513,71	6	39487	537411,14	3199392,25	6	39528	537394,24	3199123,11
6	39365	537014,64	3199914,38	6	39406	537076,47	3199680,39	6	39447	537201,25	3199516,03	6	39488	537412,29	3199385,76	6	39529	537393,38	3199116,55
6	39366	537011,79	3199908,32	6	39407	537076,63	3199673,83	6	39448	537207,21	3199518,11	6	39489	537412,44	3199379,22	6	39530	537392,53	3199110,09
6	39367	537008,92	3199902,51	6	39408	537076,78	3199667,27	6	39449	537213,68	3199519,70	6	39490	537412,59	3199372,66	6	39531	537391,17	3199103,69
6	39368	537005,54	3199896,86	6	39409	537075,92	3199660,75	6	39450	537220,15	3199520,90	6	39491	537411,73	3199366,12	6	39532	537389,33	3199097,36
6	39369	537002,17	3199891,47	6	39410	537075,08	3199654,28	6	39451	537226,64	3199521,74	6	39492	537410,87	3199360,10	6	39533	537387,47	3199091,23
6	39370	536997,78	3199886,30	6	39411	537073,71	3199647,88	6	39452	537230,63	3199521,95	6	39493	537408,22	3199344,79	6	39534	537384,60	3199085,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	39535	537381,73	3199079,34	6	39576	537198,20	3198834,62	6	39617	537193,19	3198526,86	6	39658	537242,71	3198173,99	6	39699	537282,48	3197787,84
6	39536	537378,35	3199073,69	6	39577	537183,61	3198817,00	6	39618	537197,78	3198522,49	6	39659	537242,95	3198163,44	6	39700	537280,62	3197781,56
6	39537	537374,97	3199068,30	6	39578	537179,21	3198812,46	6	39619	537202,39	3198517,81	6	39660	537242,45	3198141,17	6	39701	537278,76	3197775,36
6	39538	537373,52	3199066,68	6	39579	537174,81	3198807,88	6	39620	537207,02	3198512,85	6	39661	537243,01	3198138,65	6	39702	537275,90	3197769,35
6	39539	537362,83	3199052,69	6	39580	537169,90	3198803,62	6	39621	537209,09	3198509,71	6	39662	537244,07	3198136,20	6	39703	537273,04	3197763,50
6	39540	537359,90	3199049,14	6	39581	537164,49	3198799,68	6	39622	537223,02	3198490,86	6	39663	537248,44	3198119,38	6	39704	537269,66	3197757,87
6	39541	537355,51	3199044,26	6	39582	537159,07	3198796,11	6	39623	537224,57	3198488,80	6	39664	537249,04	3198115,15	6	39705	537266,28	3197752,46
6	39542	537351,11	3199039,70	6	39583	537153,14	3198792,90	6	39624	537228,19	3198483,32	6	39665	537255,15	3198088,41	6	39706	537264,33	3197750,08
6	39543	537348,67	3199037,57	6	39584	537147,71	3198790,07	6	39625	537231,32	3198477,61	6	39666	537257,26	3198083,74	6	39707	537245,86	3197726,37
6	39544	537347,75	3199033,89	6	39585	537141,25	3198787,61	6	39626	537234,45	3198471,74	6	39667	537262,98	3198074,17	6	39708	537243,43	3197723,59
6	39545	537345,89	3199027,57	6	39586	537135,30	3198785,57	6	39627	537236,59	3198465,66	6	39668	537280,51	3198050,95	6	39709	537239,03	3197718,71
6	39546	537344,03	3199021,43	6	39587	537132,81	3198784,92	6	39628	537238,73	3198459,43	6	39669	537283,10	3198047,52	6	39710	537237,57	3197716,86
6	39547	537341,16	3199015,39	6	39588	537133,38	3198781,74	6	39629	537240,36	3198453,36	6	39670	537286,71	3198042,04	6	39711	537223,38	3197703,14
6	39548	537339,27	3199010,86	6	39589	537133,53	3198775,22	6	39630	537243,46	3198449,92	6	39671	537289,85	3198036,32	6	39712	537218,11	3197692,91
6	39549	537333,04	3198999,05	6	39590	537133,68	3198768,69	6	39631	537247,08	3198444,70	6	39672	537292,98	3198030,42	6	39713	537221,13	3197692,33
6	39550	537332,06	3198997,97	6	39591	537132,83	3198762,13	6	39632	537250,69	3198439,22	6	39673	537295,12	3198024,38	6	39714	537225,14	3197691,47
6	39551	537323,89	3198982,73	6	39592	537131,97	3198755,68	6	39633	537253,83	3198433,51	6	39674	537297,26	3198018,77	6	39715	537273,44	3197679,07
6	39552	537320,53	3198977,10	6	39593	537131,52	3198753,48	6	39634	537256,97	3198427,42	6	39675	537303,74	3197997,01	6	39716	537278,98	3197677,22
6	39553	537317,15	3198971,71	6	39594	537127,93	3198735,39	6	39635	537264,34	3198410,59	6	39676	537304,27	3197995,99	6	39717	537284,55	3197674,70
6	39554	537312,77	3198966,55	6	39595	537127,03	3198731,19	6	39636	537266,49	3198404,73	6	39677	537307,90	3197990,50	6	39718	537289,63	3197671,56
6	39555	537308,37	3198961,67	6	39596	537125,17	3198724,89	6	39637	537268,62	3198398,48	6	39678	537311,02	3197984,79	6	39719	537294,70	3197667,79
6	39556	537303,97	3198957,09	6	39597	537123,31	3198718,69	6	39638	537269,16	3198396,59	6	39679	537314,16	3197978,89	6	39720	537307,48	3197656,31
6	39557	537299,07	3198952,82	6	39598	537120,44	3198712,67	6	39639	537275,17	3198374,44	6	39680	537316,29	3197972,84	6	39721	537309,52	3197654,25
6	39558	537293,65	3198948,89	6	39599	537117,57	3198706,83	6	39640	537276,28	3198370,00	6	39681	537318,44	3197966,61	6	39722	537326,93	3197636,55
6	39559	537288,23	3198945,31	6	39600	537117,11	3198705,80	6	39641	537277,42	3198363,57	6	39682	537320,08	3197960,27	6	39723	537328,98	3197634,48
6	39560	537282,30	3198942,10	6	39601	537117,72	3198678,35	6	39642	537278,56	3198357,07	6	39683	537321,23	3197953,86	6	39724	537333,62	3197627,85
6	39561	537242,26	3198921,52	6	39602	537117,77	3198676,26	6	39643	537278,71	3198350,54	6	39684	537322,38	3197947,34	6	39725	537341,41	3197615,12
6	39562	537237,80	3198919,61	6	39603	537117,53	3198664,73	6	39644	537278,86	3198344,01	6	39685	537322,53	3197940,83	6	39726	537345,60	3197607,09
6	39563	537227,12	3198905,22	6	39604	537121,34	3198651,34	6	39645	537278,02	3198337,46	6	39686	537322,68	3197934,28	6	39727	537347,77	3197599,91
6	39564	537224,19	3198901,98	6	39605	537128,08	3198640,45	6	39646	537277,17	3198331,01	6	39687	537321,82	3197927,73	6	39728	537350,54	3197587,57
6	39565	537221,76	3198898,96	6	39606	537130,15	3198637,34	6	39647	537275,80	3198324,58	6	39688	537320,96	3197921,28	6	39729	537350,57	3197586,41
6	39566	537221,85	3198894,58	6	39607	537133,29	3198631,64	6	39648	537273,95	3198318,26	6	39689	537319,61	3197914,87	6	39730	537351,13	3197584,14
6	39567	537221,01	3198888,03	6	39608	537135,92	3198626,19	6	39649	537272,09	3198312,10	6	39690	537317,75	3197908,54	6	39731	537365,53	3197566,46
6	39568	537220,15	3198881,56	6	39609	537153,82	3198586,86	6	39650	537269,22	3198306,10	6	39691	537315,89	3197902,40	6	39732	537369,63	3197562,15
6	39569	537218,80	3198875,16	6	39610	537155,93	3198581,62	6	39651	537266,35	3198300,24	6	39692	537313,04	3197896,37	6	39733	537371,68	3197560,03
6	39570	537216,94	3198868,84	6	39611	537168,19	3198548,14	6	39652	537264,91	3198297,76	6	39693	537310,17	3197890,53	6	39734	537376,34	3197553,35
6	39571	537215,08	3198862,69	6	39612	537170,33	3198541,91	6	39653	537236,02	3198248,38	6	39694	537307,75	3197886,37	6	39735	537383,61	3197541,74
6	39572	537212,21	3198856,67	6	39613	537170,86	3198540,84	6	39654	537234,09	3198245,21	6	39695	537298,59	3197871,31	6	39736	537388,77	3197534,29
6	39573	537209,34	3198850,81	6	39614	537176,93	3198537,90	6	39655	537233,13	3198243,33	6	39696	537292,48	3197854,25	6	39737	537391,38	3197529,51
6	39574	537205,98	3198845,16	6	39615	537182,51	3198534,58	6	39656	537239,60	3198200,99	6	39697	537284,27	3197797,52	6	39738	537394,00	3197524,43
6	39575	537202,59	3198839,77	6	39616	537188,10	3198530,90	6	39657	537240,23	3198195,23	6	39698	537283,83	3197794,26	6	39739	537395,62	3197519,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	39740	537396,74	3197513,62	6	39781	537352,66	3197163,89	6	39822	537264,00	3197059,51	6	39863	537271,78	3197421,76	6	39904	537039,25	3197661,58
6	39741	537400,21	3197492,90	6	39782	537352,29	3197158,41	6	39823	537264,21	3197072,28	6	39864	537282,63	3197450,80	6	39905	537036,84	3197679,81
6	39742	537400,26	3197490,98	6	39783	537350,90	3197153,00	6	39824	537260,65	3197096,41	6	39865	537284,82	3197464,46	6	39906	537036,19	3197686,01
6	39743	537402,89	3197485,35	6	39784	537354,22	3197139,13	6	39825	537257,21	3197115,71	6	39866	537276,29	3197487,22	6	39907	537036,55	3197692,24
6	39744	537405,56	3197477,52	6	39785	537355,30	3197135,44	6	39826	537251,76	3197135,41	6	39867	537266,78	3197509,82	6	39908	537036,96	3197696,59
6	39745	537408,31	3197466,92	6	39786	537359,31	3197113,39	6	39827	537249,16	3197139,69	6	39868	537240,68	3197536,10	6	39909	537034,31	3197702,75
6	39746	537409,43	3197461,17	6	39787	537359,34	3197111,65	6	39828	537247,06	3197144,27	6	39869	537237,09	3197539,91	6	39910	537032,18	3197708,99
6	39747	537410,08	3197455,33	6	39788	537361,07	3197102,12	6	39829	537245,45	3197149,06	6	39870	537233,49	3197544,39	6	39911	537030,53	3197715,32
6	39748	537409,70	3197449,48	6	39789	537361,55	3197080,75	6	39830	537243,85	3197154,03	6	39871	537230,92	3197547,24	6	39912	537029,39	3197721,74
6	39749	537408,83	3197443,68	6	39790	537361,59	3197078,78	6	39831	537239,28	3197178,60	6	39872	537227,36	3197549,48	6	39913	537028,23	3197728,24
6	39750	537407,47	3197438,02	6	39791	537361,64	3197076,86	6	39832	537238,59	3197186,70	6	39873	537220,30	3197552,09	6	39914	537028,08	3197734,78
6	39751	537405,08	3197432,60	6	39792	537361,13	3197055,23	6	39833	537238,17	3197205,20	6	39874	537210,75	3197554,39	6	39915	537027,95	3197741,31
6	39752	537398,88	3197419,79	6	39793	537361,44	3197041,23	6	39834	537235,51	3197234,27	6	39875	537203,19	3197556,86	6	39916	537028,79	3197747,87
6	39753	537396,47	3197415,48	6	39794	537361,50	3197038,66	6	39835	537235,38	3197240,23	6	39876	537193,59	3197560,90	6	39917	537029,64	3197754,32
6	39754	537394,06	3197411,49	6	39795	537361,08	3197035,41	6	39836	537236,25	3197246,19	6	39877	537192,08	3197561,68	6	39918	537030,99	3197760,74
6	39755	537390,63	3197407,94	6	39796	537360,65	3197032,18	6	39837	537237,12	3197252,03	6	39878	537168,32	3197572,67	6	39919	537032,86	3197767,06
6	39756	537391,11	3197386,85	6	39797	537360,23	3197028,98	6	39838	537238,98	3197257,67	6	39879	537163,37	3197570,35	6	39920	537034,72	3197773,21
6	39757	537394,73	3197381,62	6	39798	537359,30	3197025,81	6	39839	537245,15	3197272,66	6	39880	537157,90	3197568,65	6	39921	537037,59	3197779,22
6	39758	537397,86	3197376,19	6	39799	537357,86	3197022,73	6	39840	537247,54	3197277,49	6	39881	537151,93	3197567,61	6	39922	537040,45	3197785,08
6	39759	537400,50	3197370,41	6	39800	537356,93	3197019,72	6	39841	537250,44	3197282,06	6	39882	537146,43	3197567,27	6	39923	537055,33	3197812,36
6	39760	537402,14	3197364,34	6	39801	537355,50	3197016,80	6	39842	537253,85	3197286,29	6	39883	537140,92	3197567,63	6	39924	537058,71	3197817,69
6	39761	537403,28	3197358,11	6	39802	537353,56	3197013,98	6	39843	537257,26	3197290,15	6	39884	537124,88	3197569,40	6	39925	537062,11	3197823,08
6	39762	537403,41	3197351,80	6	39803	537351,62	3197011,28	6	39844	537261,68	3197293,59	6	39885	537118,85	3197570,44	6	39926	537066,49	3197828,24
6	39763	537402,56	3197345,53	6	39804	537349,67	3197008,71	6	39845	537280,36	3197307,87	6	39886	537112,81	3197572,18	6	39927	537070,87	3197833,14
6	39764	537399,93	3197329,05	6	39805	537347,74	3197006,29	6	39846	537288,10	3197319,79	6	39887	537107,26	3197574,58	6	39928	537072,33	3197834,97
6	39765	537397,51	3197303,53	6	39806	537345,29	3197003,98	6	39847	537291,02	3197323,24	6	39888	537102,18	3197577,64	6	39929	537090,44	3197852,58
6	39766	537397,12	3197298,86	6	39807	537342,83	3197001,85	6	39848	537290,92	3197327,87	6	39889	537097,60	3197581,34	6	39930	537096,04	3197892,60
6	39767	537396,22	3197294,25	6	39808	537340,38	3196999,87	6	39849	537290,89	3197329,24	6	39890	537092,99	3197585,51	6	39931	537096,46	3197895,86
6	39768	537394,33	3197289,76	6	39809	537337,42	3196998,08	6	39850	537291,65	3197339,13	6	39891	537089,39	3197590,21	6	39932	537097,81	3197902,27
6	39769	537377,78	3197247,00	6	39810	537334,45	3196996,49	6	39851	537287,08	3197342,60	6	39892	537086,28	3197595,32	6	39933	537099,67	3197908,59
6	39770	537375,41	3197241,62	6	39811	537331,47	3196995,06	6	39852	537282,99	3197346,53	6	39893	537083,65	3197600,81	6	39934	537101,08	3197912,72
6	39771	537372,51	3197236,59	6	39812	537328,50	3196993,85	6	39853	537279,39	3197350,90	6	39894	537082,63	3197601,31	6	39935	537111,43	3197941,79
6	39772	537368,62	3197231,94	6	39813	537325,53	3196992,81	6	39854	537276,28	3197355,65	6	39895	537076,54	3197605,39	6	39936	537110,87	3197943,80
6	39773	537364,72	3197227,75	6	39814	537322,54	3196992,03	6	39855	537273,67	3197360,71	6	39896	537060,26	3197617,78	6	39937	537100,56	3197957,48
6	39774	537359,79	3197224,07	6	39815	537319,06	3196991,38	6	39856	537272,05	3197366,02	6	39897	537056,17	3197621,31	6	39938	537097,99	3197960,89
6	39775	537354,87	3197220,99	6	39816	537316,07	3196990,99	6	39857	537270,42	3197371,52	6	39898	537052,08	3197625,27	6	39939	537094,36	3197966,37
6	39776	537349,42	3197218,50	6	39817	537312,57	3196990,83	6	39858	537269,79	3197377,15	6	39899	537048,98	3197629,66	6	39940	537093,32	3197967,91
6	39777	537348,05	3197212,66	6	39818	537309,07	3196990,84	6	39859	537268,26	3197400,42	6	39900	537045,87	3197634,32	6	39941	537082,92	3197985,75
6	39778	537350,51	3197192,10	6	39819	537305,06	3196991,28	6	39860	537268,14	3197405,84	6	39901	537043,76	3197639,31	6	39942	537080,83	3197989,93
6	39779	537351,08	3197189,55	6	39820	537297,14	3197009,88	6	39861	537269,01	3197411,28	6	39902	537042,14	3197644,51	6	39943	537079,78	3197991,55
6	39780	537352,54	3197169,42	6	39821	537285,23	3197027,63	6	39862	537269,90	3197416,58	6	39903	537041,02	3197649,82	6	39944	537070,35	3198010,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	39945	537068,26	3198014,70	6	39986	537030,23	3198390,07	6	40027	536900,62	3198767,81	6	40068	537013,44	3198975,69	6	40109	537139,90	3199221,91
6	39946	537066,11	3198020,78	6	39987	537015,30	3198408,27	6	40028	536895,99	3198772,78	6	40069	537016,31	3198981,55	6	40110	537140,75	3199228,36
6	39947	537063,97	3198027,03	6	39988	537002,96	3198423,35	6	40029	536892,38	3198778,00	6	40070	537019,69	3198987,19	6	40111	537142,11	3199234,77
6	39948	537062,33	3198033,35	6	39989	536998,83	3198429,28	6	40030	536888,76	3198783,48	6	40071	537023,07	3198992,39	6	40112	537143,97	3199241,07
6	39949	537053,97	3198071,04	6	39990	536995,20	3198434,76	6	40031	536885,62	3198789,19	6	40072	537033,25	3199006,37	6	40113	537145,83	3199247,24
6	39950	537050,66	3198084,49	6	39991	536992,08	3198440,48	6	40032	536882,48	3198795,06	6	40073	537037,63	3199011,73	6	40114	537148,70	3199253,30
6	39951	537046,31	3198100,24	6	39992	536988,94	3198446,35	6	40033	536880,35	3198801,14	6	40074	537042,02	3199016,61	6	40115	537151,56	3199259,11
6	39952	537044,67	3198106,20	6	39993	536986,79	3198452,43	6	40034	536878,20	3198807,39	6	40075	537046,41	3199021,17	6	40116	537152,53	3199260,82
6	39953	537043,53	3198112,61	6	39994	536984,66	3198458,66	6	40035	536876,57	3198813,72	6	40076	537051,32	3199025,45	6	40117	537151,97	3199263,02
6	39954	537042,38	3198119,13	6	39995	536983,02	3198464,71	6	40036	536875,41	3198820,13	6	40077	537056,75	3199029,38	6	40118	537151,82	3199269,56
6	39955	537042,14	3198129,68	6	39996	536978,55	3198485,15	6	40037	536874,27	3198826,64	6	40078	537062,17	3199032,94	6	40119	537151,67	3199276,13
6	39956	537042,92	3198161,31	6	39997	536969,52	3198508,48	6	40038	536874,12	3198833,17	6	40079	537068,08	3199036,17	6	40120	537152,53	3199282,66
6	39957	537041,66	3198173,03	6	39998	536956,87	3198537,12	6	40039	536873,97	3198839,70	6	40080	537073,53	3199038,99	6	40121	537132,54	3199281,89
6	39958	537035,81	3198210,26	6	39999	536944,94	3198555,45	6	40040	536874,82	3198846,25	6	40081	537079,48	3199041,26	6	40122	537127,54	3199281,65
6	39959	537027,84	3198230,45	6	40000	536942,87	3198558,56	6	40041	536875,68	3198852,72	6	40082	537096,47	3199063,83	6	40123	537121,04	3199281,68
6	39960	537026,78	3198233,26	6	40001	536939,75	3198564,28	6	40042	536877,03	3198859,13	6	40083	537099,40	3199067,06	6	40124	537114,52	3199282,24
6	39961	537024,64	3198239,49	6	40002	536936,61	3198570,15	6	40043	536878,89	3198865,45	6	40084	537103,79	3199071,94	6	40125	537108,01	3199283,14
6	39962	537022,99	3198245,83	6	40003	536934,46	3198576,25	6	40044	536880,75	3198871,61	6	40085	537108,19	3199076,50	6	40126	537101,47	3199284,43
6	39963	537021,85	3198252,24	6	40004	536932,33	3198582,45	6	40045	536883,62	3198877,63	6	40086	537113,10	3199080,78	6	40127	537125,42	3199286,23
6	39964	537020,71	3198258,74	6	40005	536931,23	3198586,25	6	40046	536885,03	3198880,90	6	40087	537118,50	3199084,71	6	40128	537088,88	3199288,39
6	39965	537020,56	3198265,27	6	40006	536920,78	3198628,09	6	40047	536900,36	3198910,92	6	40088	537123,92	3199088,27	6	40129	537083,32	3199290,96
6	39966	537020,41	3198271,80	6	40007	536920,23	3198630,60	6	40048	536901,81	3198913,48	6	40089	537129,85	3199091,50	6	40130	537077,75	3199293,53
6	39967	537021,25	3198278,36	6	40008	536919,09	3198637,03	6	40049	536905,18	3198919,13	6	40090	537135,29	3199094,32	6	40131	537054,66	3199297,43
6	39968	537022,11	3198284,82	6	40009	536917,93	3198643,53	6	40050	536908,56	3198924,52	6	40091	537141,25	3199096,64	6	40132	537047,62	3199298,90
6	39969	537023,47	3198291,23	6	40010	536917,74	3198652,16	6	40051	536912,95	3198929,68	6	40092	537141,10	3199102,99	6	40133	537041,58	3199300,64
6	39970	537025,32	3198297,55	6	40011	536917,72	3198674,88	6	40052	536917,33	3198934,56	6	40093	537141,96	3199109,53	6	40134	537035,03	3199302,81
6	39971	537027,18	3198303,72	6	40012	536917,65	3198678,51	6	40053	536921,73	3198939,14	6	40094	537142,81	3199116,01	6	40135	537029,46	3199305,37
6	39972	537030,05	3198309,73	6	40013	536915,54	3198682,66	6	40054	536925,17	3198941,97	6	40095	537144,16	3199122,40	6	40136	537023,40	3199308,29
6	39973	537032,92	3198315,57	6	40014	536912,42	3198688,54	6	40055	536935,48	3198950,66	6	40096	537146,02	3199128,72	6	40137	537017,83	3199311,68
6	39974	537036,29	3198321,22	6	40015	536910,27	3198694,59	6	40056	536936,94	3198952,07	6	40097	537147,89	3199134,89	6	40138	537012,24	3199315,36
6	39975	537045,95	3198336,65	6	40016	536908,13	3198700,83	6	40057	536942,36	3198956,01	6	40098	537150,74	3199140,90	6	40139	537007,14	3199319,37
6	39976	537049,33	3198341,65	6	40017	536906,49	3198707,16	6	40058	536947,78	3198959,58	6	40099	537153,61	3199146,76	6	40140	537002,54	3199323,77
6	39977	537053,71	3198346,80	6	40018	536905,35	3198713,59	6	40059	536953,71	3198962,81	6	40100	537154,58	3199148,30	6	40141	536997,93	3199328,41
6	39978	537055,66	3198349,43	6	40019	536904,19	3198720,09	6	40060	536959,15	3198965,61	6	40101	537152,45	3199153,68	6	40142	536993,32	3199333,36
6	39979	537053,04	3198354,95	6	40020	536904,04	3198726,62	6	40061	536965,59	3198968,08	6	40102	537150,33	3199158,86	6	40143	536989,70	3199338,60
6	39980	537050,89	3198361,07	6	40021	536903,89	3198733,15	6	40062	536971,55	3198970,12	6	40103	537143,31	3199182,04	6	40144	536984,52	3199346,25
6	39981	537048,76	3198367,27	6	40022	536903,75	3198739,71	6	40063	536978,02	3198971,74	6	40104	537141,64	3199189,37	6	40145	536964,00	3199369,16
6	39982	537047,11	3198373,60	6	40023	536905,60	3198746,16	6	40064	536984,49	3198972,97	6	40105	537140,50	3199195,78	6	40146	536960,92	3199372,66
6	39983	537043,53	3198376,74	6	40024	536906,96	3198752,57	6	40065	536990,98	3198973,75	6	40106	537139,34	3199202,27	6	40147	536957,30	3199377,88
6	39984	537038,94	3198381,11	6	40025	536908,82	3198758,90	6	40066	536997,47	3198974,11	6	40107	537139,19	3199208,83	6	40148	536953,67	3199383,36
6	39985	537034,33	3198385,80	6	40026	536905,21	3198763,12	6	40067	537012,47	3198974,43	6	40108	537139,06	3199215,39	6	40149	536950,54	3199389,05



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	40150	536947,41	3199394,98	6	40191	536817,51	3199652,94	6	40232	536755,24	3199905,81	6	40273	536581,70	3200213,36	6	40314	536650,30	3200452,51
6	40151	536945,27	3199400,99	6	40192	536816,45	3199655,61	6	40233	536750,65	3199910,21	6	40274	536578,58	3200219,29	6	40315	536653,68	3200457,91
6	40152	536939,63	3199407,37	6	40193	536813,76	3199663,62	6	40234	536746,04	3199914,86	6	40275	536576,43	3200225,37	6	40316	536658,07	3200463,06
6	40153	536938,08	3199409,14	6	40194	536810,17	3199667,60	6	40235	536741,43	3199919,82	6	40276	536574,30	3200231,57	6	40317	536662,47	3200467,91
6	40154	536934,46	3199414,38	6	40195	536806,55	3199672,84	6	40236	536737,81	3199925,06	6	40277	536572,65	3200237,91	6	40318	536666,87	3200472,52
6	40155	536930,83	3199419,86	6	40196	536802,93	3199678,32	6	40237	536734,18	3199930,54	6	40278	536571,51	3200244,34	6	40319	536671,78	3200476,75
6	40156	536927,71	3199425,54	6	40197	536799,79	3199683,99	6	40238	536731,05	3199936,21	6	40279	536570,35	3200250,81	6	40320	536677,18	3200480,70
6	40157	536924,57	3199431,47	6	40198	536796,66	3199689,92	6	40239	536727,92	3199942,15	6	40280	536570,14	3200260,13	6	40321	536681,61	3200483,66
6	40158	536922,44	3199437,57	6	40199	536794,52	3199696,00	6	40240	536725,77	3199948,23	6	40281	536570,32	3200274,38	6	40322	536697,39	3200493,53
6	40159	536920,29	3199443,75	6	40200	536792,38	3199702,21	6	40241	536724,16	3199953,06	6	40282	536567,18	3200280,55	6	40323	536698,38	3200494,19
6	40160	536918,64	3199450,10	6	40201	536790,74	3199708,54	6	40242	536717,69	3199974,11	6	40283	536565,03	3200286,63	6	40324	536704,31	3200497,39
6	40161	536917,50	3199456,52	6	40202	536789,58	3199714,97	6	40243	536717,15	3199975,48	6	40284	536562,90	3200292,85	6	40325	536709,75	3200500,19
6	40162	536916,36	3199462,99	6	40203	536788,44	3199721,44	6	40244	536715,51	3199981,82	6	40285	536561,25	3200299,19	6	40326	536716,21	3200502,66
6	40163	536916,31	3199464,86	6	40204	536788,29	3199728,00	6	40245	536714,36	3199988,23	6	40286	536560,11	3200305,60	6	40327	536722,15	3200504,73
6	40164	536913,94	3199503,20	6	40205	536788,14	3199734,55	6	40246	536713,22	3199994,70	6	40287	536558,97	3200312,07	6	40328	536728,62	3200506,32
6	40165	536906,84	3199507,85	6	40206	536789,00	3199741,08	6	40247	536712,98	3200005,21	6	40288	536558,82	3200318,63	6	40329	536733,10	3200507,22
6	40166	536903,79	3199509,97	6	40207	536789,85	3199747,54	6	40248	536711,93	3200007,63	6	40289	536558,71	3200323,32	6	40330	536753,02	3200510,73
6	40167	536898,68	3199513,98	6	40208	536791,20	3199753,95	6	40249	536710,87	3200009,73	6	40290	536559,22	3200344,59	6	40331	536755,02	3200511,03
6	40168	536894,09	3199518,38	6	40209	536792,59	3199759,41	6	40250	536708,74	3200015,79	6	40291	536559,18	3200346,47	6	40332	536761,51	3200511,87
6	40169	536889,48	3199523,03	6	40210	536791,99	3199763,78	6	40251	536706,60	3200022,01	6	40292	536560,03	3200352,99	6	40333	536768,01	3200512,20
6	40170	536884,87	3199527,99	6	40211	536790,83	3199770,25	6	40252	536704,94	3200028,33	6	40293	536560,89	3200359,44	6	40334	536774,51	3200512,16
6	40171	536881,25	3199533,23	6	40212	536790,69	3199776,82	6	40253	536703,80	3200034,76	6	40294	536562,24	3200365,85	6	40335	536781,02	3200511,62
6	40172	536877,62	3199538,71	6	40213	536790,54	3199783,38	6	40254	536702,66	3200041,23	6	40295	536564,10	3200372,14	6	40336	536787,54	3200510,70
6	40173	536874,49	3199544,38	6	40214	536791,39	3199789,89	6	40255	536702,56	3200045,67	6	40296	536565,96	3200378,33	6	40337	536794,07	3200509,41
6	40174	536871,36	3199550,31	6	40215	536793,88	3199812,54	6	40256	536701,64	3200063,72	6	40297	536568,82	3200384,40	6	40338	536800,11	3200507,61
6	40175	536869,21	3199556,40	6	40216	536793,83	3199814,22	6	40257	536699,61	3200065,36	6	40298	536571,70	3200390,21	6	40339	536806,67	3200505,45
6	40176	536867,08	3199562,60	6	40217	536787,89	3199833,78	6	40258	536696,04	3200068,59	6	40299	536573,13	3200393,06	6	40340	536812,74	3200502,84
6	40177	536865,98	3199566,40	6	40218	536786,24	3199841,05	6	40259	536695,21	3200104,47	6	40300	536575,06	3200395,85	6	40341	536818,80	3200499,47
6	40178	536859,39	3199592,75	6	40219	536785,08	3199847,46	6	40260	536695,18	3200105,64	6	40301	536578,44	3200401,24	6	40342	536819,78	3200500,49
6	40179	536858,83	3199595,30	6	40220	536783,94	3199853,95	6	40261	536691,57	3200110,28	6	40302	536582,83	3200406,39	6	40343	536824,18	3200505,04
6	40180	536857,68	3199601,71	6	40221	536783,79	3199860,51	6	40262	536686,96	3200115,24	6	40303	536587,23	3200411,24	6	40344	536828,58	3200509,64
6	40181	536857,15	3199602,96	6	40222	536783,64	3199867,07	6	40263	536684,34	3200120,48	6	40304	536591,63	3200415,85	6	40345	536833,49	3200513,87
6	40182	536852,08	3199606,53	6	40223	536784,49	3199873,59	6	40264	536683,72	3200125,96	6	40305	536596,52	3200420,09	6	40346	536838,89	3200517,82
6	40183	536846,99	3199610,54	6	40224	536785,35	3199880,04	6	40265	536683,14	3200128,86	6	40306	536601,94	3200424,02	6	40347	536844,31	3200521,44
6	40184	536842,38	3199614,92	6	40225	536786,70	3199886,45	6	40266	536682,12	3200151,33	6	40307	536607,36	3200427,66	6	40348	536845,80	3200522,22
6	40185	536837,77	3199619,58	6	40226	536787,17	3199887,97	6	40267	536680,17	3200171,80	6	40308	536613,29	3200430,85	6	40349	536838,08	3200553,80
6	40186	536834,18	3199623,30	6	40227	536783,13	3199889,25	6	40268	536684,58	3200174,94	6	40309	536618,73	3200433,66	6	40350	536837,53	3200556,11
6	40187	536829,54	3199629,76	6	40228	536777,57	3199891,82	6	40269	536680,96	3200180,16	6	40310	536625,17	3200436,12	6	40351	536836,39	3200562,52
6	40188	536825,90	3199635,25	6	40229	536771,51	3199894,74	6	40270	536597,35	3200185,64	6	40311	536631,13	3200438,20	6	40352	536835,24	3200568,99
6	40189	536822,78	3199640,93	6	40230	536765,92	3199898,11	6	40271	536595,78	3200188,24	6	40312	536633,11	3200438,68	6	40353	536835,09	3200575,57
6	40190	536819,64	3199646,86	6	40231	536760,33	3199901,80	6	40272	536583,28	3200200,28	6	40313	536643,05	3200441,41	6	40354	536834,94	3200582,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	40355	536835,78	3200588,65	6	40396	536901,72	3200835,48	6	40437	537065,54	3201088,29	6	40478	537341,77	3201215,16	6	40519	537596,49	3201386,08
6	40356	536836,64	3200595,10	6	40397	536904,58	3200841,30	6	40438	537070,45	3201092,53	6	40479	537357,71	3201218,53	6	40520	537604,49	3201385,69
6	40357	536838,01	3200601,51	6	40398	536907,00	3200845,36	6	40439	537075,86	3201096,47	6	40480	537363,17	3201219,53	6	40521	537610,48	3201386,32
6	40358	536839,85	3200607,81	6	40399	536914,22	3200857,20	6	40440	537082,27	3201100,55	6	40481	537369,66	3201220,37	6	40522	537610,93	3201388,53
6	40359	536841,72	3200613,98	6	40400	536915,20	3200858,80	6	40441	537111,88	3201118,17	6	40482	537371,16	3201220,46	6	40523	537612,80	3201394,82
6	40360	536844,58	3200620,04	6	40401	536918,58	3200864,19	6	40442	537116,82	3201120,90	6	40483	537398,62	3201222,46	6	40524	537614,66	3201400,97
6	40361	536847,45	3200625,87	6	40402	536922,96	3200869,34	6	40443	537122,26	3201123,71	6	40484	537402,60	3201223,60	6	40525	537617,53	3201407,04
6	40362	536850,83	3200631,50	6	40403	536927,35	3200874,20	6	40444	537128,71	3201126,18	6	40485	537403,53	3201226,56	6	40526	537620,39	3201412,61
6	40363	536853,25	3200635,19	6	40404	536931,75	3200878,81	6	40445	537134,67	3201128,18	6	40486	537409,66	3201243,15	6	40527	537628,56	3201427,62
6	40364	536852,17	3200638,23	6	40405	536936,66	3200883,05	6	40446	537141,13	3201129,83	6	40487	537412,53	3201249,22	6	40528	537631,92	3201433,51
6	40365	536850,03	3200644,43	6	40406	536942,06	3200886,98	6	40447	537147,60	3201131,03	6	40488	537415,39	3201255,04	6	40529	537635,30	3201438,90
6	40366	536848,38	3200650,76	6	40407	536947,48	3200890,60	6	40448	537154,09	3201131,87	6	40489	537417,80	3201259,28	6	40530	537639,69	3201444,07
6	40367	536847,24	3200657,17	6	40408	536953,41	3200893,80	6	40449	537161,08	3201132,22	6	40490	537425,03	3201271,06	6	40531	537644,07	3201448,93
6	40368	536846,10	3200663,66	6	40409	536958,85	3200896,60	6	40450	537185,59	3201132,65	6	40491	537425,99	3201272,47	6	40532	537648,47	3201453,51
6	40369	536846,05	3200665,28	6	40410	536965,30	3200899,08	6	40451	537191,58	3201132,61	6	40492	537429,37	3201277,86	6	40533	537653,38	3201457,76
6	40370	536844,60	3200685,37	6	40411	536971,25	3200901,08	6	40452	537198,10	3201132,07	6	40493	537433,76	3201283,01	6	40534	537658,79	3201461,69
6	40371	536844,49	3200690,31	6	40412	536977,72	3200902,73	6	40453	537204,63	3201131,15	6	40494	537438,16	3201287,88	6	40535	537664,21	3201465,31
6	40372	536844,34	3200696,87	6	40413	536984,19	3200903,93	6	40454	537211,16	3201129,86	6	40495	537442,56	3201292,47	6	40536	537669,64	3201468,32
6	40373	536845,20	3200703,41	6	40414	536987,18	3200904,31	6	40455	537216,70	3201128,23	6	40496	537447,45	3201296,72	6	40537	537673,04	3201473,59
6	40374	536846,04	3200709,86	6	40415	536986,60	3200908,30	6	40456	537217,63	3201131,14	6	40497	537452,87	3201300,66	6	40538	537677,42	3201478,75
6	40375	536847,41	3200716,26	6	40416	536986,45	3200914,88	6	40457	537220,50	3201137,20	6	40498	537458,29	3201304,28	6	40539	537681,80	3201483,60
6	40376	536849,25	3200722,57	6	40417	536986,29	3200921,42	6	40458	537223,37	3201143,02	6	40499	537464,22	3201307,47	6	40540	537686,20	3201488,21
6	40377	536851,11	3200728,74	6	40418	536986,76	3200923,26	6	40459	537226,73	3201148,66	6	40500	537470,65	3201310,61	6	40541	537690,12	3201491,47
6	40378	536853,98	3200734,80	6	40419	536988,59	3200933,00	6	40460	537230,11	3201154,05	6	40501	537481,05	3201315,24	6	40542	537692,59	3201493,72
6	40379	536856,85	3200740,61	6	40420	536988,98	3200937,70	6	40461	537233,04	3201157,80	6	40502	537485,93	3201320,22	6	40543	537696,02	3201518,01
6	40380	536860,23	3200746,26	6	40421	536989,84	3200964,14	6	40462	537249,57	3201178,24	6	40503	537505,44	3201342,47	6	40544	537684,40	3201523,80
6	40381	536863,61	3200751,65	6	40422	536991,19	3200970,55	6	40463	537251,04	3201179,73	6	40504	537508,38	3201345,49	6	40545	537683,25	3201530,21
6	40382	536867,99	3200756,81	6	40423	536993,05	3200976,86	6	40464	537255,42	3201184,58	6	40505	537512,77	3201350,09	6	40546	537682,10	3201536,69
6	40383	536872,38	3200761,66	6	40424	536994,91	3200983,03	6	40465	537259,82	3201189,17	6	40506	537515,23	3201352,08	6	40547	537681,95	3201543,24
6	40384	536876,78	3200766,26	6	40425	536996,34	3200985,87	6	40466	537264,73	3201193,41	6	40507	537526,50	3201361,84	6	40548	537681,80	3201549,80
6	40385	536878,25	3200767,49	6	40426	537006,31	3201009,41	6	40467	537270,15	3201197,34	6	40508	537528,97	3201364,10	6	40549	537682,66	3201556,33
6	40386	536890,51	3200778,33	6	40427	537007,74	3201012,64	6	40468	537275,57	3201200,96	6	40509	537534,37	3201368,03	6	40550	537683,52	3201562,79
6	40387	536892,96	3200780,51	6	40428	537010,60	3201018,45	6	40469	537281,49	3201204,17	6	40510	537539,79	3201371,65	6	40551	537684,87	3201569,20
6	40388	536892,38	3200784,44	6	40429	537012,05	3201021,17	6	40470	537286,94	3201206,98	6	40511	537545,72	3201374,85	6	40552	537686,73	3201575,49
6	40389	536892,23	3200791,00	6	40430	537022,17	3201038,35	6	40471	537293,38	3201209,44	6	40512	537551,16	3201377,65	6	40553	537688,59	3201581,66
6	40390	536892,08	3200797,55	6	40431	537024,10	3201041,27	6	40472	537299,34	3201211,45	6	40513	537557,60	3201380,12	6	40554	537691,44	3201587,73
6	40391	536892,93	3200804,08	6	40432	537027,48	3201046,66	6	40473	537305,80	3201213,09	6	40514	537563,56	3201382,19	6	40555	537694,31	3201593,54
6	40392	536893,79	3200810,54	6	40433	537031,87	3201051,83	6	40474	537312,27	3201214,31	6	40515	537570,03	3201383,78	6	40556	537697,69	3201599,20
6	40393	536895,14	3200816,95	6	40434	537034,78	3201055,39	6	40475	537318,76	3201215,13	6	40516	537576,50	3201384,98	6	40557	537701,07	3201604,59
6	40394	536897,00	3200823,24	6	40435	537039,67	3201082,40	6	40476	537325,26	3201215,48	6	40517	537582,99	3201385,82	6	40558	537705,45	3201609,74
6	40395	536898,85	3200829,41	6	40436	537061,14	3201083,69	6	40477	537330,26	3201215,48	6	40518	537589,48	3201386,15	6	40559	537709,84	3201614,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	40560	537714,24	3201619,20	6	40601	537978,71	3201712,85	6	40642	538179,88	3201841,03	6	40683	538071,23	3202021,83	6	40724	537978,17	3202310,25
6	40561	537719,15	3201623,44	6	40602	537985,21	3201713,19	6	40643	538185,84	3201843,04	6	40684	538059,07	3202051,30	6	40725	537976,52	3202316,59
6	40562	537724,57	3201627,37	6	40603	537991,71	3201713,15	6	40644	538192,30	3201844,68	6	40685	538057,98	3202055,22	6	40726	537975,38	3202323,00
6	40563	537729,97	3201631,00	6	40604	537998,23	3201712,61	6	40645	538193,80	3201844,97	6	40686	538055,84	3202061,42	6	40727	537974,82	3202325,55
6	40564	537733,44	3201632,95	6	40605	538004,75	3201711,69	6	40646	538192,78	3201845,94	6	40687	538054,19	3202067,76	6	40728	537969,76	3202328,13
6	40565	537747,27	3201640,64	6	40606	538009,78	3201710,69	6	40647	538188,16	3201850,91	6	40688	538053,05	3202074,19	6	40729	537964,18	3202331,51
6	40566	537749,75	3201641,89	6	40607	538026,86	3201706,77	6	40648	538184,54	3201856,14	6	40689	538051,89	3202080,64	6	40730	537958,59	3202335,19
6	40567	537755,18	3201644,70	6	40608	538028,38	3201706,41	6	40649	538180,92	3201861,62	6	40690	538051,74	3202087,22	6	40731	537953,50	3202339,20
6	40568	537761,62	3201647,16	6	40609	538034,42	3201704,68	6	40650	538177,78	3201867,31	6	40691	538051,01	3202120,03	6	40732	537948,89	3202343,60
6	40569	537767,59	3201649,17	6	40610	538040,98	3201702,50	6	40651	538174,64	3201873,24	6	40692	538050,86	3202126,57	6	40733	537944,81	3202347,56
6	40570	537769,57	3201649,77	6	40611	538046,53	3201699,95	6	40652	538172,51	3201879,32	6	40693	538051,71	3202133,10	6	40734	537934,04	3202359,08
6	40571	537774,54	3201651,14	6	40612	538051,08	3201697,80	6	40653	538170,36	3201885,52	6	40694	538052,57	3202139,56	6	40735	537928,91	3202364,71
6	40572	537795,78	3201662,76	6	40613	538054,63	3201695,88	6	40654	538168,73	3201891,86	6	40695	538053,92	3202145,97	6	40736	537925,29	3202369,95
6	40573	537798,26	3201664,07	6	40614	538054,60	3201697,20	6	40655	538167,58	3201898,27	6	40696	538055,78	3202152,26	6	40737	537921,67	3202375,43
6	40574	537803,70	3201666,86	6	40615	538055,45	3201703,72	6	40656	538166,43	3201904,76	6	40697	538058,13	3202159,14	6	40738	537918,53	3202381,11
6	40575	537805,18	3201667,53	6	40616	538056,31	3201710,18	6	40657	538166,40	3201906,06	6	40698	538066,16	3202179,38	6	40739	537915,39	3202387,04
6	40576	537831,44	3201678,63	6	40617	538057,66	3201716,59	6	40658	538164,97	3201925,10	6	40699	538068,55	3202184,82	6	40740	537913,26	3202393,12
6	40577	537836,40	3201680,43	6	40618	538059,52	3201722,88	6	40659	538164,85	3201930,34	6	40700	538069,49	3202187,10	6	40741	537911,11	3202399,32
6	40578	537842,36	3201682,44	6	40619	538061,38	3201729,05	6	40660	538164,70	3201936,92	6	40701	538088,62	3202225,91	6	40742	537909,48	3202405,67
6	40579	537848,82	3201684,08	6	40620	538064,24	3201735,12	6	40661	538165,15	3201938,74	6	40702	538085,62	3202225,72	6	40743	537908,34	3202412,08
6	40580	537855,29	3201685,30	6	40621	538067,10	3201740,94	6	40662	538163,10	3201941,62	6	40703	538079,12	3202225,76	6	40744	537907,18	3202418,55
6	40581	537861,77	3201686,12	6	40622	538070,48	3201746,57	6	40663	538161,55	3201943,72	6	40704	538072,60	3202226,30	6	40745	537907,03	3202425,12
6	40582	537868,28	3201686,47	6	40623	538073,86	3201751,96	6	40664	538160,00	3201945,67	6	40705	538066,08	3202227,22	6	40746	537906,71	3202438,93
6	40583	537874,78	3201686,42	6	40624	538078,25	3201757,13	6	40665	538156,47	3201946,66	6	40706	538059,55	3202228,51	6	40747	537906,56	3202445,48
6	40584	537881,29	3201685,88	6	40625	538082,65	3201761,98	6	40666	538154,96	3201947,25	6	40707	538053,50	3202230,31	6	40748	537907,42	3202452,01
6	40585	537887,81	3201684,97	6	40626	538087,03	3201766,59	6	40667	538148,41	3201949,41	6	40708	538046,95	3202232,47	6	40749	537908,28	3202458,46
6	40586	537894,34	3201683,62	6	40627	538091,94	3201770,82	6	40668	538142,86	3201951,86	6	40709	538041,40	3202235,04	6	40750	537909,63	3202464,88
6	40587	537900,39	3201681,89	6	40628	538097,36	3201774,76	6	40669	538136,79	3201954,65	6	40710	538035,32	3202237,95	6	40751	537911,49	3202471,17
6	40588	537906,94	3201679,73	6	40629	538102,78	3201778,37	6	40670	538130,72	3201957,71	6	40711	538029,75	3202241,33	6	40752	537913,35	3202477,34
6	40589	537910,98	3201677,88	6	40630	538108,71	3201781,57	6	40671	538125,14	3201961,08	6	40712	538024,16	3202245,01	6	40753	537916,22	3202483,40
6	40590	537915,38	3201682,28	6	40631	538114,63	3201784,91	6	40672	538119,55	3201964,77	6	40713	538019,07	3202249,04	6	40754	537919,09	3202489,23
6	40591	537919,78	3201686,89	6	40632	538118,05	3201788,68	6	40673	538114,46	3201968,78	6	40714	538014,46	3202253,43	6	40755	537922,45	3202494,86
6	40592	537924,69	3201691,12	6	40633	538118,52	3201789,68	6	40674	538109,85	3201973,18	6	40715	538009,85	3202258,07	6	40756	537924,87	3202498,61
6	40593	537930,11	3201695,06	6	40634	538138,02	3201812,32	6	40675	538108,83	3201974,04	6	40716	538005,24	3202263,03	6	40757	537933,11	3202510,36
6	40594	537935,51	3201698,69	6	40635	538141,92	3201816,17	6	40676	538094,00	3201988,57	6	40717	538002,68	3202266,36	6	40758	537934,07	3202512,01
6	40595	537941,44	3201701,89	6	40636	538146,32	3201820,76	6	40677	538090,42	3201992,37	6	40718	537993,38	3202278,96	6	40759	537938,46	3202517,17
6	40596	537946,89	3201704,70	6	40637	538151,23	3201825,00	6	40678	538085,80	3201997,32	6	40719	537992,33	3202280,87	6	40760	537942,84	3202522,02
6	40597	537953,34	3201707,16	6	40638	538156,65	3201828,95	6	40679	538082,18	3202002,55	6	40720	537988,71	3202286,36	6	40761	537947,24	3202526,63
6	40598	537959,30	3201709,23	6	40639	538162,07	3201832,56	6	40680	538078,56	3202008,04	6	40721	537985,57	3202292,04	6	40762	537952,15	3202530,87
6	40599	537965,75	3201710,81	6	40640	538167,99	3201835,76	6	40681	538075,42	3202013,72	6	40722	537982,45	3202297,97	6	40763	537957,57	3202534,80
6	40600	537972,22	3201712,02	6	40641	538173,44	3201838,57	6	40682	538072,28	3202019,65	6	40723	537980,30	3202304,05	6	40764	537962,98	3202538,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	40765	537968,91	3202541,62	6	40806	538182,06	3202692,58	6	40847	538122,09	3202888,85	6	40888	538066,58	3203130,69	6	40929	537900,65	3203345,93
6	40766	537974,36	3202544,44	6	40807	538188,59	3202691,66	6	40848	538117,49	3202893,25	6	40889	538047,22	3203146,30	6	40930	537895,06	3203349,30
6	40767	537980,80	3202546,89	6	40808	538195,12	3202690,31	6	40849	538112,89	3202897,89	6	40890	538045,69	3203147,46	6	40931	537889,48	3203353,00
6	40768	537986,76	3202548,97	6	40809	538199,15	3202689,15	6	40850	538108,28	3202902,85	6	40891	538041,10	3203151,86	6	40932	537884,39	3203357,01
6	40769	537993,22	3202550,55	6	40810	538199,10	3202691,47	6	40851	538104,64	3202908,09	6	40892	538036,49	3203156,51	6	40933	537879,79	3203361,39
6	40770	537997,19	3202551,39	6	40811	538198,95	3202698,03	6	40852	538101,02	3202913,57	6	40893	538031,88	3203161,47	6	40934	537875,18	3203366,05
6	40771	538000,69	3202551,98	6	40812	538199,81	3202704,55	6	40853	538097,90	3202918,87	6	40894	538028,26	3203166,69	6	40935	537872,62	3203368,55
6	40772	538001,59	3202556,36	6	40813	538200,65	3202711,02	6	40854	538088,49	3202936,72	6	40895	538024,63	3203172,19	6	40936	537861,83	3203381,12
6	40773	538003,44	3202562,67	6	40814	538202,01	3202717,41	6	40855	538085,35	3202943,04	6	40896	538021,50	3203177,86	6	40937	537859,78	3203383,58
6	40774	538005,30	3202568,84	6	40815	538203,86	3202723,70	6	40856	538083,22	3202949,11	6	40897	538018,37	3203183,79	6	40938	537856,16	3203388,81
6	40775	538008,17	3202574,91	6	40816	538211,79	3202749,08	6	40857	538081,07	3202955,31	6	40898	538016,22	3203189,87	6	40939	537852,53	3203394,29
6	40776	538011,04	3202580,72	6	40817	538213,68	3202754,38	6	40858	538079,43	3202961,66	6	40899	538014,09	3203196,08	6	40940	537850,98	3203396,63
6	40777	538014,42	3202586,36	6	40818	538216,53	3202760,45	6	40859	538078,28	3202968,07	6	40900	538012,43	3203202,41	6	40941	537849,43	3203398,54
6	40778	538017,80	3202591,75	6	40819	538219,40	3202766,27	6	40860	538077,13	3202974,54	6	40901	538011,29	3203208,82	6	40942	537844,82	3203403,49
6	40779	538022,18	3202596,92	6	40820	538222,28	3202771,71	6	40861	538076,98	3202981,11	6	40902	538010,15	3203215,30	6	40943	537841,20	3203408,73
6	40780	538026,56	3202601,77	6	40821	538234,36	3202790,67	6	40862	538076,83	3202987,67	6	40903	538010,03	3203220,06	6	40944	537837,57	3203414,21
6	40781	538030,96	3202606,38	6	40822	538258,41	3202833,18	6	40863	538077,30	3202989,38	6	40904	538008,91	3203247,59	6	40945	537834,45	3203419,89
6	40782	538035,87	3202610,61	6	40823	538261,29	3202838,18	6	40864	538078,74	3203013,66	6	40905	538008,88	3203249,41	6	40946	537831,31	3203425,82
6	40783	538041,28	3202614,55	6	40824	538262,74	3202840,58	6	40865	538079,13	3203018,48	6	40906	538008,73	3203255,97	6	40947	537829,16	3203431,90
6	40784	538046,70	3202618,16	6	40825	538267,58	3202847,44	6	40866	538079,99	3203024,95	6	40907	538009,58	3203262,50	6	40948	537827,03	3203438,10
6	40785	538051,64	3202620,97	6	40826	538265,53	3202850,09	6	40867	538081,34	3203031,35	6	40908	538010,42	3203268,96	6	40949	537825,38	3203444,44
6	40786	538068,44	3202629,97	6	40827	538250,54	3202871,14	6	40868	538083,20	3203037,64	6	40909	538011,31	3203274,29	6	40950	537824,24	3203450,61
6	40787	538070,38	3202632,77	6	40828	538244,12	3202867,92	6	40869	538085,06	3203043,82	6	40910	538008,28	3203275,72	6	40951	537821,91	3203465,45
6	40788	538073,76	3202638,16	6	40829	538237,66	3202865,46	6	40870	538087,93	3203049,89	6	40911	538002,72	3203278,28	6	40952	537820,75	3203472,16
6	40789	538078,14	3202643,33	6	40830	538231,71	3202863,39	6	40871	538090,80	3203055,70	6	40912	537985,50	3203287,52	6	40953	537820,60	3203478,73
6	40790	538082,54	3202648,18	6	40831	538225,24	3202861,80	6	40872	538094,16	3203061,35	6	40913	537979,42	3203291,26	6	40954	537820,45	3203485,28
6	40791	538086,94	3202652,77	6	40832	538218,77	3202860,60	6	40873	538097,56	3203066,74	6	40914	537973,83	3203294,95	6	40955	537821,31	3203491,81
6	40792	538090,38	3202655,55	6	40833	538212,28	3202859,76	6	40874	538101,94	3203071,89	6	40915	537968,73	3203298,96	6	40956	537822,16	3203498,27
6	40793	538107,06	3202669,61	6	40834	538205,78	3202859,42	6	40875	538103,40	3203073,75	6	40916	537964,13	3203303,34	6	40957	537823,52	3203504,68
6	40794	538108,53	3202671,09	6	40835	538199,28	3202859,47	6	40876	538102,22	3203080,97	6	40917	537959,52	3203308,01	6	40958	537825,38	3203510,97
6	40795	538113,94	3202675,03	6	40836	538192,77	3202860,01	6	40877	538102,13	3203085,15	6	40918	537954,91	3203312,97	6	40959	537827,24	3203517,14
6	40796	538119,36	3202678,64	6	40837	538186,25	3202860,91	6	40878	538101,61	3203086,15	6	40919	537951,29	3203318,19	6	40960	537830,09	3203523,21
6	40797	538125,29	3202681,86	6	40838	538179,72	3202862,20	6	40879	538097,99	3203091,63	6	40920	537947,66	3203323,67	6	40961	537832,96	3203529,03
6	40798	538130,72	3202684,67	6	40839	538173,68	3202864,02	6	40880	538094,85	3203097,31	6	40921	537944,54	3203329,35	6	40962	537836,34	3203534,66
6	40799	538137,18	3202687,13	6	40840	538170,14	3202865,25	6	40881	538091,71	3203103,24	6	40922	537941,92	3203333,93	6	40963	537839,72	3203540,05
6	40800	538143,13	3202689,12	6	40841	538153,01	3202871,36	6	40882	538089,58	3203109,32	6	40923	537937,92	3203334,27	6	40964	537844,10	3203545,22
6	40801	538149,60	3202690,78	6	40842	538149,97	3202872,29	6	40883	538087,43	3203115,52	6	40924	537931,40	3203335,19	6	40965	537848,50	3203550,07
6	40802	538156,07	3202691,98	6	40843	538144,42	3202874,86	6	40884	538086,88	3203118,07	6	40925	537924,87	3203336,54	6	40966	537851,91	3203553,84
6	40803	538162,55	3202692,82	6	40844	538138,35	3202877,77	6	40885	538081,31	3203120,76	6	40926	537918,83	3203338,27	6	40967	537862,19	3203563,51
6	40804	538169,04	3202693,16	6	40845	538132,77	3202881,15	6	40886	538075,74	3203124,14	6	40927	537912,27	3203340,43	6	40968	537863,17	3203564,35
6	40805	538175,56	3202693,12	6	40846	538127,18	3202884,83	6	40887	538070,15	3203127,82	6	40928	537906,71	3203343,00	6	40969	537868,08	3203568,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	40970	537873,50	3203572,52	6	41011	537978,32	3203802,29	6	41052	538195,08	3203904,87	6	41093	538340,96	3204132,46	6	41134	538548,02	3204309,33
6	40971	537876,94	3203574,66	6	41012	537984,28	3203804,36	6	41053	538193,92	3203911,29	6	41094	538345,87	3204136,69	6	41135	538553,46	3204312,16
6	40972	537875,90	3203576,39	6	41013	537988,26	3203805,32	6	41054	538192,78	3203917,77	6	41095	538351,28	3204140,62	6	41136	538559,91	3204314,60
6	40973	537872,77	3203582,32	6	41014	538009,64	3203810,76	6	41055	538192,63	3203924,33	6	41096	538356,70	3204144,24	6	41137	538565,86	3204316,69
6	40974	537870,63	3203588,40	6	41015	538019,54	3203815,23	6	41056	538192,48	3203930,88	6	41097	538362,63	3204147,44	6	41138	538572,33	3204318,27
6	40975	537868,49	3203594,60	6	41016	538025,99	3203817,68	6	41057	538193,34	3203937,41	6	41098	538368,07	3204150,26	6	41139	538578,80	3204319,48
6	40976	537866,85	3203600,94	6	41017	538031,94	3203819,71	6	41058	538194,19	3203943,87	6	41099	538374,51	3204152,73	6	41140	538585,29	3204320,31
6	40977	537865,74	3203605,67	6	41018	538038,41	3203821,35	6	41059	538195,54	3203950,28	6	41100	538380,47	3204154,74	6	41141	538591,79	3204320,64
6	40978	537862,28	3203625,73	6	41019	538044,88	3203822,56	6	41060	538197,40	3203956,57	6	41101	538386,94	3204156,38	6	41142	538598,29	3204320,59
6	40979	537862,24	3203627,41	6	41020	538051,37	3203823,40	6	41061	538199,27	3203962,74	6	41102	538393,41	3204157,59	6	41143	538604,81	3204320,07
6	40980	537861,10	3203633,88	6	41021	538057,86	3203823,73	6	41062	538202,12	3203968,81	6	41103	538399,90	3204158,42	6	41144	538612,33	3204318,93
6	40981	537860,95	3203640,45	6	41022	538064,37	3203823,69	6	41063	538204,99	3203974,62	6	41104	538406,38	3204158,76	6	41145	538623,38	3204316,93
6	40982	537860,80	3203647,01	6	41023	538070,87	3203823,15	6	41064	538208,37	3203980,26	6	41105	538412,89	3204158,72	6	41146	538629,84	3204318,94
6	40983	537861,65	3203653,54	6	41024	538077,90	3203822,19	6	41065	538210,29	3203983,55	6	41106	538419,40	3204158,18	6	41147	538632,31	3204319,75
6	40984	537862,51	3203659,99	6	41025	538099,51	3203818,30	6	41066	538219,97	3203997,53	6	41107	538425,93	3204157,26	6	41148	538634,31	3204320,29
6	40985	537863,86	3203666,39	6	41026	538105,53	3203817,07	6	41067	538221,43	3203999,63	6	41108	538432,46	3204155,91	6	41149	538639,78	3204321,87
6	40986	537865,72	3203672,70	6	41027	538111,58	3203815,26	6	41068	538226,31	3204005,37	6	41109	538438,50	3204154,18	6	41150	538639,70	3204324,68
6	40987	537867,59	3203678,87	6	41028	538118,13	3203813,10	6	41069	538227,68	3204011,21	6	41110	538445,06	3204152,01	6	41151	538640,56	3204331,20
6	40988	537870,44	3203684,93	6	41029	538123,68	3203810,53	6	41070	538229,52	3204017,50	6	41111	538450,62	3204149,51	6	41152	538641,41	3204337,65
6	40989	537873,31	3203690,75	6	41030	538130,26	3203807,68	6	41071	538231,38	3204023,67	6	41112	538454,09	3204150,77	6	41153	538642,76	3204344,06
6	40990	537876,68	3203696,39	6	41031	538136,74	3203808,01	6	41072	538234,25	3204029,74	6	41113	538460,05	3204152,79	6	41154	538644,63	3204350,35
6	40991	537880,06	3203701,78	6	41032	538143,25	3203807,98	6	41073	538237,12	3204035,55	6	41114	538467,51	3204154,65	6	41155	538646,01	3204355,38
6	40992	537884,45	3203706,95	6	41033	538146,25	3203807,79	6	41074	538240,50	3204041,21	6	41115	538467,95	3204156,90	6	41156	538651,20	3204369,26
6	40993	537888,85	3203711,80	6	41034	538151,71	3203809,92	6	41075	538243,88	3204046,60	6	41116	538469,31	3204163,31	6	41157	538651,67	3204370,40
6	40994	537893,23	3203716,39	6	41035	538153,58	3203815,78	6	41076	538248,26	3204051,75	6	41117	538471,16	3204169,60	6	41158	538654,54	3204376,47
6	40995	537896,67	3203719,15	6	41036	538156,44	3203821,84	6	41077	538252,64	3204056,60	6	41118	538471,62	3204171,69	6	41159	538657,40	3204382,29
6	40996	537906,97	3203728,28	6	41037	538159,31	3203827,65	6	41078	538257,04	3204061,21	6	41119	538479,58	3204195,74	6	41160	538659,81	3204386,71
6	40997	537909,84	3203734,35	6	41038	538162,69	3203833,31	6	41079	538261,95	3204065,44	6	41120	538488,31	3204229,89	6	41161	538662,70	3204390,97
6	40998	537912,71	3203740,16	6	41039	538166,07	3203838,69	6	41080	538267,36	3204069,38	6	41121	538490,18	3204235,11	6	41162	538663,09	3204396,23
6	40999	537916,08	3203745,81	6	41040	538170,45	3203843,85	6	41081	538272,78	3204073,01	6	41122	538492,04	3204241,30	6	41163	538663,95	3204402,70
6	41000	537919,46	3203751,20	6	41041	538172,89	3203846,92	6	41082	538274,27	3204073,79	6	41123	538494,91	3204247,37	6	41164	538665,30	3204409,09
6	41001	537920,44	3203752,02	6	41042	538188,50	3203864,08	6	41083	538288,58	3204082,37	6	41124	538498,26	3204253,88	6	41165	538667,16	3204415,38
6	41002	537932,57	3203768,24	6	41043	538190,45	3203865,88	6	41084	538304,25	3204096,92	6	41125	538506,91	3204269,39	6	41166	538669,03	3204421,57
6	41003	537935,98	3203772,58	6	41044	538194,85	3203870,47	6	41085	538309,16	3204101,15	6	41126	538509,81	3204274,33	6	41167	538671,88	3204427,64
6	41004	537940,36	3203777,43	6	41045	538195,83	3203871,44	6	41086	538314,57	3204105,08	6	41127	538513,19	3204279,72	6	41168	538674,75	3204433,45
6	41005	537944,76	3203782,02	6	41046	538196,29	3203872,89	6	41087	538319,99	3204108,72	6	41128	538517,57	3204284,89	6	41169	538678,13	3204439,09
6	41006	537949,67	3203786,27	6	41047	538197,65	3203879,29	6	41088	538322,96	3204110,41	6	41129	538521,95	3204289,74	6	41170	538680,54	3204442,83
6	41007	537955,09	3203790,20	6	41048	538199,51	3203885,59	6	41089	538324,90	3204113,21	6	41130	538526,35	3204294,35	6	41171	538688,79	3204454,59
6	41008	537960,50	3203793,82	6	41049	538200,45	3203888,30	6	41090	538327,80	3204117,83	6	41131	538531,26	3204298,57	6	41172	538689,75	3204456,24
6	41009	537966,43	3203797,02	6	41050	538198,86	3203892,32	6	41091	538332,18	3204123,00	6	41132	538536,67	3204302,52	6	41173	538694,13	3204461,39
6	41010	537971,88	3203799,83	6	41051	538196,71	3203898,54	6	41092	538336,56	3204127,86	6	41133	538542,09	3204306,14	6	41174	538698,52	3204466,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	41175	538702,91	3204470,85	6	41216	538953,08	3204577,76	6	41257	539150,71	3204751,30	6	41298	539400,05	3204895,07	6	41339	539259,21	3205149,96
6	41176	538707,82	3204475,08	6	41217	538957,46	3204582,59	6	41258	539157,27	3204749,12	6	41299	539401,98	3204897,80	6	41340	539258,06	3205156,43
6	41177	538713,23	3204479,02	6	41218	538961,86	3204587,20	6	41259	539163,83	3204746,21	6	41300	539412,63	3204913,48	6	41341	539257,91	3205163,00
6	41178	538718,65	3204482,64	6	41219	538965,30	3204590,28	6	41260	539181,02	3204738,04	6	41301	539406,05	3204916,77	6	41342	539257,76	3205169,56
6	41179	538724,58	3204485,85	6	41220	538975,60	3204598,90	6	41261	539186,08	3204735,46	6	41302	539400,47	3204920,14	6	41343	539258,18	3205172,76
6	41180	538730,02	3204488,66	6	41221	538977,09	3204600,05	6	41262	539190,65	3204732,76	6	41303	539394,88	3204923,84	6	41344	539247,91	3205184,53
6	41181	538736,47	3204491,12	6	41222	538982,49	3204603,99	6	41263	539191,61	3204734,84	6	41304	539389,79	3204927,85	6	41345	539244,84	3205187,91
6	41182	538742,42	3204493,12	6	41223	538984,96	3204605,74	6	41264	539193,05	3204737,13	6	41305	539385,20	3204932,25	6	41346	539241,22	3205193,13
6	41183	538748,89	3204494,77	6	41224	538993,83	3204611,50	6	41265	539196,43	3204742,76	6	41306	539383,66	3204933,52	6	41347	539237,60	3205198,61
6	41184	538755,36	3204495,98	6	41225	539006,38	3204631,34	6	41266	539199,81	3204748,16	6	41307	539365,24	3204951,80	6	41348	539234,46	3205204,29
6	41185	538756,86	3204496,21	6	41226	539006,05	3204645,97	6	41267	539204,19	3204753,33	6	41308	539359,19	3204953,85	6	41349	539231,32	3205210,22
6	41186	538760,32	3204498,10	6	41227	539005,90	3204652,55	6	41268	539208,57	3204758,18	6	41309	539353,63	3204956,40	6	41350	539229,19	3205216,30
6	41187	538765,75	3204500,91	6	41228	539006,76	3204659,06	6	41269	539212,97	3204762,77	6	41310	539347,57	3204959,33	6	41351	539227,04	3205222,52
6	41188	538772,21	3204503,36	6	41229	539007,61	3204665,52	6	41270	539217,88	3204767,01	6	41311	539341,98	3204962,71	6	41352	539225,41	3205228,84
6	41189	538778,15	3204505,38	6	41230	539008,97	3204671,93	6	41271	539223,29	3204770,94	6	41312	539336,40	3204966,40	6	41353	539224,27	3205235,26
6	41190	538797,04	3204511,00	6	41231	539010,83	3204678,22	6	41272	539227,24	3204773,60	6	41313	539331,31	3204970,40	6	41354	539223,11	3205241,73
6	41191	538803,50	3204512,59	6	41232	539012,67	3204684,39	6	41273	539259,78	3204794,21	6	41314	539326,70	3204974,80	6	41355	539222,96	3205248,79
6	41192	538809,97	3204513,79	6	41233	539015,54	3204690,44	6	41274	539261,26	3204795,19	6	41315	539322,10	3204979,45	6	41356	539221,40	3205251,13
6	41193	538816,46	3204514,63	6	41234	539016,98	3204693,42	6	41275	539267,19	3204798,39	6	41316	539317,48	3204984,41	6	41357	539217,78	3205256,61
6	41194	538825,96	3204514,96	6	41235	539018,41	3204696,27	6	41276	539272,63	3204801,21	6	41317	539313,86	3204989,65	6	41358	539214,64	3205262,31
6	41195	538826,94	3204515,61	6	41236	539021,79	3204701,92	6	41277	539279,07	3204803,66	6	41318	539310,24	3204995,13	6	41359	539211,50	3205268,24
6	41196	538833,40	3204518,07	6	41237	539025,17	3204707,31	6	41278	539285,03	3204805,73	6	41319	539307,12	3205000,56	6	41360	539209,37	3205274,30
6	41197	538839,34	3204520,08	6	41238	539029,55	3204712,47	6	41279	539291,49	3204807,32	6	41320	539297,18	3205019,47	6	41361	539207,22	3205280,50
6	41198	538845,81	3204521,74	6	41239	539033,94	3204717,32	6	41280	539294,97	3204808,03	6	41321	539294,04	3205025,65	6	41362	539205,59	3205286,85
6	41199	538852,28	3204522,94	6	41240	539038,33	3204721,92	6	41281	539317,37	3204813,10	6	41322	539291,91	3205031,72	6	41363	539204,43	3205293,27
6	41200	538858,77	3204523,78	6	41241	539043,24	3204726,16	6	41282	539320,24	3204819,17	6	41323	539289,76	3205037,92	6	41364	539203,29	3205299,75
6	41201	538866,76	3204524,15	6	41242	539048,65	3204730,10	6	41283	539323,11	3204824,99	6	41324	539288,65	3205042,53	6	41365	539203,02	3205311,75
6	41202	538868,23	3204525,43	6	41243	539054,07	3204733,72	6	41284	539326,47	3204830,62	6	41325	539285,35	3205056,27	6	41366	539203,29	3205321,51
6	41203	538872,63	3204530,28	6	41244	539060,00	3204737,11	6	41285	539329,85	3204836,01	6	41326	539284,81	3205058,01	6	41367	539200,06	3205331,99
6	41204	538877,03	3204534,89	6	41245	539074,84	3204744,75	6	41286	539334,24	3204841,18	6	41327	539283,65	3205064,42	6	41368	539198,98	3205335,53
6	41205	538881,92	3204539,11	6	41246	539080,27	3204747,38	6	41287	539338,63	3204846,03	6	41328	539282,51	3205070,89	6	41369	539197,33	3205341,88
6	41206	538887,34	3204543,06	6	41247	539086,73	3204749,84	6	41288	539343,03	3204850,62	6	41329	539282,31	3205079,41	6	41370	539196,19	3205348,30
6	41207	538892,76	3204546,69	6	41248	539092,67	3204751,86	6	41289	539347,93	3204854,87	6	41330	539282,36	3205099,84	6	41371	539195,03	3205354,77
6	41208	538898,70	3204549,87	6	41249	539099,15	3204753,51	6	41290	539353,35	3204858,81	6	41331	539279,79	3205102,61	6	41372	539194,90	3205361,33
6	41209	538904,13	3204552,70	6	41250	539105,62	3204754,71	6	41291	539358,77	3204862,43	6	41332	539276,17	3205107,83	6	41373	539194,75	3205367,89
6	41210	538910,57	3204555,14	6	41251	539112,10	3204755,55	6	41292	539364,70	3204865,62	6	41333	539272,54	3205113,31	6	41374	539195,59	3205374,41
6	41211	538916,53	3204557,23	6	41252	539118,59	3204755,88	6	41293	539370,14	3204868,43	6	41334	539269,42	3205118,99	6	41375	539196,44	3205380,86
6	41212	538920,02	3204558,18	6	41253	539125,11	3204755,83	6	41294	539376,58	3204870,89	6	41335	539266,28	3205124,92	6	41376	539197,79	3205387,28
6	41213	538943,40	3204563,96	6	41254	539131,61	3204755,29	6	41295	539382,54	3204872,97	6	41336	539264,15	3205131,01	6	41377	539198,26	3205389,11
6	41214	538945,32	3204567,19	6	41255	539138,14	3204754,38	6	41296	539386,52	3204873,87	6	41337	539262,00	3205137,22	6	41378	539199,19	3205392,12
6	41215	538948,70	3204572,58	6	41256	539144,67	3204753,03	6	41297	539388,92	3204877,94	6	41338	539260,35	3205143,55	6	41379	539198,11	3205395,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	41380	539198,05	3205398,16	6	41421	539301,76	3205632,97	6	41462	539147,54	3205838,55	6	41503	538945,21	3206048,36	6	41544	538824,07	3206273,42
6	41381	539196,91	3205404,65	6	41422	539298,14	3205638,21	6	41463	539141,47	3205841,48	6	41504	538939,64	3206051,72	6	41545	538825,48	3206277,39
6	41382	539196,76	3205411,19	6	41423	539294,52	3205643,69	6	41464	539135,90	3205844,66	6	41505	538934,06	3206055,41	6	41546	538827,33	3206283,57
6	41383	539196,61	3205417,76	6	41424	539293,48	3205645,41	6	41465	539114,60	3205858,13	6	41506	538928,95	3206059,41	6	41547	538830,20	3206289,63
6	41384	539197,46	3205424,29	6	41425	539279,43	3205669,60	6	41466	539109,00	3205862,00	6	41507	538924,36	3206063,81	6	41548	538833,06	3206295,46
6	41385	539198,32	3205430,74	6	41426	539277,87	3205671,88	6	41467	539103,91	3205866,00	6	41508	538919,75	3206068,46	6	41549	538836,44	3206301,09
6	41386	539199,67	3205437,14	6	41427	539270,32	3205674,47	6	41468	539099,31	3205870,40	6	41509	538915,14	3206073,42	6	41550	538839,82	3206306,48
6	41387	539201,53	3205443,45	6	41428	539264,75	3205677,02	6	41469	539094,70	3205875,05	6	41510	538911,52	3206078,66	6	41551	538844,21	3206311,64
6	41388	539203,39	3205449,62	6	41429	539258,68	3205679,95	6	41470	539090,08	3205880,01	6	41511	538907,88	3206084,14	6	41552	538845,17	3206313,04
6	41389	539206,25	3205455,68	6	41430	539253,11	3205683,33	6	41471	539086,46	3205885,25	6	41512	538904,76	3206089,81	6	41553	538852,00	3206320,58
6	41390	539209,12	3205461,49	6	41431	539247,52	3205687,00	6	41472	539075,09	3205901,49	6	41513	538902,69	3206093,15	6	41554	538849,87	3206326,78
6	41391	539212,49	3205467,14	6	41432	539242,42	3205691,03	6	41473	539071,98	3205906,42	6	41514	538900,65	3206094,59	6	41555	538848,21	3206333,12
6	41392	539215,87	3205472,53	6	41433	539237,82	3205695,43	6	41474	539068,85	3205912,09	6	41515	538895,06	3206098,30	6	41556	538847,07	3206339,54
6	41393	539226,07	3205486,45	6	41434	539236,80	3205696,27	6	41475	539065,71	3205918,03	6	41516	538889,97	3206102,29	6	41557	538845,93	3206346,01
6	41394	539230,45	3205491,61	6	41435	539224,01	3205708,79	6	41476	539063,58	3205924,11	6	41517	538885,36	3206106,69	6	41558	538845,78	3206352,57
6	41395	539234,84	3205496,48	6	41436	539220,42	3205712,59	6	41477	539061,43	3205930,31	6	41518	538880,77	3206111,34	6	41559	538845,63	3206359,14
6	41396	539239,24	3205501,00	6	41437	539215,81	3205717,55	6	41478	539059,79	3205936,66	6	41519	538876,14	3206116,31	6	41560	538846,10	3206360,40
6	41397	539238,66	3205503,87	6	41438	539212,19	3205722,79	6	41479	539058,68	3205941,69	6	41520	538872,52	3206121,54	6	41561	538847,52	3206365,88
6	41398	539238,51	3205510,43	6	41439	539208,57	3205728,27	6	41480	539054,12	3205944,03	6	41521	538868,91	3206127,02	6	41562	538847,90	3206391,13
6	41399	539238,38	3205516,99	6	41440	539205,44	3205733,96	6	41481	539048,55	3205947,41	6	41522	538865,77	3206132,69	6	41563	538848,76	3206397,59
6	41400	539239,22	3205523,51	6	41441	539202,30	3205739,89	6	41482	539042,96	3205951,09	6	41523	538854,79	3206153,82	6	41564	538850,11	3206404,00
6	41401	539240,08	3205529,98	6	41442	539200,17	3205745,95	6	41483	539037,87	3205955,10	6	41524	538853,21	3206156,91	6	41565	538851,97	3206410,29
6	41402	539241,43	3205536,37	6	41443	539199,10	3205748,63	6	41484	539033,26	3205959,50	6	41525	538849,64	3206160,22	6	41566	538853,83	3206416,46
6	41403	539243,29	3205542,67	6	41444	539198,06	3205750,16	6	41485	539028,65	3205964,14	6	41526	538845,03	3206164,86	6	41567	538856,70	3206422,53
6	41404	539245,15	3205548,85	6	41445	539194,45	3205755,65	6	41486	539024,04	3205969,11	6	41527	538840,42	3206169,83	6	41568	538859,57	3206428,36
6	41405	539248,02	3205554,92	6	41446	539191,31	3205761,33	6	41487	539020,42	3205974,33	6	41528	538836,80	3206175,05	6	41569	538862,93	3206433,99
6	41406	539250,89	3205560,73	6	41447	539189,73	3205764,60	6	41488	539016,79	3205979,81	6	41529	538833,17	3206180,53	6	41570	538866,31	3206439,38
6	41407	539254,25	3205566,37	6	41448	539187,18	3205767,24	6	41489	539013,67	3205985,50	6	41530	538830,05	3206186,21	6	41571	538870,68	3206445,41
6	41408	539257,64	3205571,76	6	41449	539182,57	3205772,20	6	41490	539012,10	3205988,16	6	41531	538826,91	3206192,14	6	41572	538871,53	3206451,94
6	41409	539262,03	3205576,93	6	41450	539178,95	3205777,42	6	41491	539004,75	3206003,75	6	41532	538824,78	3206198,24	6	41573	538872,39	3206458,40
6	41410	539266,41	3205581,78	6	41451	539175,32	3205782,91	6	41492	538998,15	3206007,47	6	41533	538822,63	3206204,44	6	41574	538873,74	3206464,80
6	41411	539267,87	3205583,43	6	41452	539172,19	3205788,58	6	41493	538993,59	3206010,19	6	41534	538820,98	3206210,77	6	41575	538875,60	3206471,10
6	41412	539278,63	3205594,18	6	41453	539169,06	3205794,51	6	41494	538988,00	3206013,87	6	41535	538819,84	3206217,18	6	41576	538876,53	3206474,18
6	41413	539281,56	3205597,12	6	41454	539166,91	3205800,61	6	41495	538982,91	3206017,88	6	41536	538818,70	3206223,66	6	41577	538876,01	3206475,29
6	41414	539286,47	3205601,36	6	41455	539164,78	3205806,81	6	41496	538978,32	3206022,27	6	41537	538818,55	3206230,22	6	41578	538872,87	3206481,22
6	41415	539288,94	3205603,06	6	41456	539163,12	3205813,15	6	41497	538973,71	3206026,91	6	41538	538818,40	3206236,79	6	41579	538870,72	3206487,30
6	41416	539290,33	3205607,83	6	41457	539161,98	3205819,56	6	41498	538969,10	3206031,87	6	41539	538819,25	3206243,31	6	41580	538868,59	3206493,52
6	41417	539293,20	3205613,90	6	41458	539160,83	3205826,03	6	41499	538965,48	3206037,11	6	41540	538819,67	3206246,82	6	41581	538866,94	3206499,86
6	41418	539296,07	3205619,72	6	41459	539160,69	3205832,59	6	41500	538963,41	3206040,19	6	41541	538821,83	3206261,75	6	41582	538865,80	3206506,27
6	41419	539299,43	3205625,35	6	41460	539159,66	3205833,82	6	41501	538954,82	3206043,81	6	41542	538822,27	3206264,69	6	41583	538865,26	3206508,25
6	41420	539303,30	3205631,25	6	41461	539153,11	3205835,98	6	41502	538951,28	3206045,41	6	41543	538823,62	3206271,10	6	41584	538862,18	3206511,37

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
6	41585	538857,57	3206516,01	6	41626	538536,79	3206393,40	6	41667	538010,98	3206448,29	6	41708	537520,24	3206595,84	6	41749	537050,20	3206408,27
6	41586	538852,96	3206520,98	6	41627	538521,72	3206385,34	6	41668	537994,31	3206458,66	6	41709	537513,08	3206589,97	6	41750	537043,99	3206410,30
6	41587	538849,34	3206526,21	6	41628	538519,48	3206384,14	6	41669	537982,69	3206466,82	6	41710	537510,50	3206588,01	6	41751	537025,62	3206417,21
6	41588	538845,71	3206531,69	6	41629	538513,59	3206381,32	6	41670	537975,56	3206472,09	6	41711	537496,25	3206577,32	6	41752	537007,74	3206425,31
6	41589	538844,79	3206533,37	6	41630	538506,67	3206378,09	6	41671	537971,22	3206475,36	6	41712	537482,88	3206567,85	6	41753	536996,25	3206431,29
6	41590	538844,78	3206533,37	6	41631	538494,67	3206372,81	6	41672	537959,24	3206485,19	6	41713	537468,49	3206558,81	6	41754	536985,62	3206437,12
6	41591	538842,25	3206534,27	6	41632	538476,30	3206365,90	6	41673	537934,07	3206484,71	6	41714	537457,12	3206552,12	6	41755	536979,79	3206440,39
6	41592	538827,97	3206539,76	6	41633	538457,51	3206360,20	6	41674	537924,06	3206484,98	6	41715	537456,01	3206551,46	6	41756	536975,84	3206442,72
6	41593	538819,96	3206543,22	6	41634	538438,39	3206355,74	6	41675	537912,53	3206485,51	6	41716	537455,38	3206550,51	6	41757	536958,59	3206453,03
6	41594	538809,85	3206547,76	6	41635	538419,03	3206352,54	6	41676	537892,99	3206487,44	6	41717	537443,94	3206534,56	6	41758	536945,87	3206461,08
6	41595	538799,99	3206552,40	6	41636	538415,04	3206352,05	6	41677	537873,62	3206490,64	6	41718	537443,74	3206534,29	6	41759	536934,49	3206469,07
6	41596	538782,67	3206561,66	6	41637	538402,07	3206350,51	6	41678	537854,50	3206495,09	6	41719	537436,93	3206525,45	6	41760	536924,50	3206476,44
6	41597	538766,00	3206572,02	6	41638	538386,52	3206349,09	6	41679	537840,78	3206499,12	6	41720	537424,68	3206510,54	6	41761	536920,31	3206473,43
6	41598	538750,05	3206583,46	6	41639	538366,89	3206348,45	6	41680	537836,74	3206500,41	6	41721	537411,26	3206496,21	6	41762	536913,64	3206463,07
6	41599	538734,87	3206595,91	6	41640	538347,27	3206349,09	6	41681	537831,68	3206502,08	6	41722	537401,20	3206486,60	6	41763	536891,97	3206456,67
6	41600	538727,04	3206603,02	6	41641	538341,09	3206349,56	6	41682	537828,32	3206503,25	6	41723	537386,98	3206473,64	6	41764	536888,02	3206453,08
6	41601	538720,90	3206608,80	6	41642	538335,97	3206350,00	6	41683	537825,31	3206503,00	6	41724	537382,72	3206469,83	6	41765	536873,80	3206440,38
6	41602	538714,40	3206615,11	6	41643	538335,96	3206350,00	6	41684	537822,73	3206502,81	6	41725	537367,54	3206457,38	6	41766	536871,74	3206438,55
6	41603	538707,20	3206622,80	6	41644	538328,57	3206350,64	6	41685	537820,22	3206502,63	6	41726	537354,41	3206447,85	6	41767	536856,57	3206426,10
6	41604	538706,07	3206617,49	6	41645	538315,21	3206352,09	6	41686	537818,33	3206502,50	6	41727	537349,98	3206444,82	6	41768	536851,64	3206422,40
6	41605	538705,15	3206613,48	6	41646	538295,84	3206355,29	6	41687	537805,91	3206501,94	6	41728	537347,16	3206442,91	6	41769	536844,27	3206416,98
6	41606	538702,47	3206602,66	6	41647	538276,73	3206359,75	6	41688	537795,91	3206501,70	6	41729	537335,75	3206435,65	6	41770	536833,24	3206409,24
6	41607	538696,77	3206583,88	6	41648	538259,20	3206365,02	6	41689	537788,71	3206501,61	6	41730	537330,81	3206432,66	6	41771	536816,57	3206398,88
6	41608	538689,85	3206565,50	6	41649	538250,63	3206367,89	6	41690	537769,09	3206502,26	6	41731	537325,54	3206429,55	6	41772	536802,89	3206391,45
6	41609	538684,41	3206553,15	6	41650	538249,37	3206368,32	6	41691	537749,55	3206504,18	6	41732	537308,23	3206420,30	6	41773	536795,47	3206387,66
6	41610	538682,98	3206550,10	6	41651	538230,99	3206375,23	6	41692	537744,30	3206504,92	6	41733	537290,35	3206412,20	6	41774	536791,83	3206385,84
6	41611	538680,33	3206544,57	6	41652	538213,11	3206383,33	6	41693	537728,25	3206507,32	6	41734	537271,98	3206405,28	6	41775	536773,95	3206377,74
6	41612	538671,07	3206527,26	6	41653	538195,80	3206392,59	6	41694	537726,91	3206507,53	6	41735	537253,19	3206399,58	6	41776	536755,58	3206370,82
6	41613	538660,70	3206510,59	6	41654	538179,13	3206402,95	6	41695	537717,37	3206509,00	6	41736	537234,07	3206395,13	6	41777	536736,79	3206365,12
6	41614	538656,70	3206504,74	6	41655	538176,66	3206404,72	6	41696	537704,60	3206511,25	6	41737	537223,24	3206393,18	6	41778	536717,68	3206360,67
6	41615	538652,33	3206498,53	6	41656	538157,44	3206405,35	6	41697	537685,48	3206515,71	6	41738	537218,77	3206392,46	6	41779	536698,31	3206357,47
6	41616	538644,90	3206488,41	6	41657	538142,67	3206406,68	6	41698	537666,69	3206521,41	6	41739	537206,22	3206390,68	6	41780	536695,01	3206357,05
6	41617	538632,45	3206473,24	6	41658	538132,13	3206407,90	6	41699	537648,32	3206528,32	6	41740	537186,70	3206388,76	6	41781	536686,03	3206355,97
6	41618	538625,68	3206465,78	6	41659	538127,36	3206408,49	6	41700	537637,86	3206532,89	6	41741	537167,08	3206388,11	6	41782	536669,79	3206354,46
6	41619	538615,43	3206454,85	6	41660	538107,99	3206411,69	6	41701	537617,63	3206542,19	6	41742	537147,45	3206388,76	6	41783	536667,68	3206354,36
6	41620	538608,77	3206447,98	6	41661	538088,87	3206416,14	6	41702	537610,21	3206545,72	6	41743	537127,92	3206390,68	6	41784	536658,18	3206353,93
6	41621	538594,44	3206434,56	6	41662	538070,09	3206421,84	6	41703	537597,14	3206552,57	6	41744	537120,47	3206391,76	6	41785	536642,19	3206353,50
6	41622	538579,27	3206422,11	6	41663	538056,80	3206426,71	6	41704	537573,04	3206565,97	6	41745	537106,91	3206393,89	6	41786	536626,18	3206352,86
6	41623	538568,87	3206414,48	6	41664	538051,26	3206428,88	6	41705	537537,79	3206585,49	6	41746	537094,99	3206396,01	6	41787	536614,18	3206352,62
6	41624	538559,02	3206407,57	6	41665	538046,17	3206430,94	6	41706	537533,13	3206588,13	6	41747	537075,87	3206400,47	6	41788	536594,56	3206353,26
6	41625	538553,46	3206403,76	6	41666	538028,29	3206439,04	6	41707	537528,01	3206591,15	6	41748	537063,29	3206404,14	6	41789	536585,04	3206354,04



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	41790	536569,50	3206355,55	6	41831	536056,52	3206528,89	6	41872	535495,31	3206460,98	6	41913	535098,17	3206397,66	6	41954	534804,59	3205957,26
6	41791	536559,48	3206356,70	6	41832	536045,41	3206525,68	6	41873	535478,63	3206471,35	6	41914	535083,85	3206384,24	6	41955	534792,79	3205942,84
6	41792	536540,11	3206359,90	6	41833	536040,53	3206524,41	6	41874	535462,68	3206482,78	6	41915	535068,67	3206371,79	6	41956	534780,61	3205928,86
6	41793	536538,40	3206360,24	6	41834	536030,08	3206521,80	6	41875	535459,53	3206485,23	6	41916	535063,38	3206367,82	6	41957	534779,96	3205928,10
6	41794	536520,82	3206363,85	6	41835	536015,84	3206518,61	6	41876	535453,42	3206490,05	6	41917	535057,47	3206363,50	6	41958	534766,54	3205913,78
6	41795	536503,41	3206367,96	6	41836	535996,47	3206515,41	6	41877	535449,75	3206493,10	6	41918	535046,81	3206356,03	6	41959	534752,21	3205900,36
6	41796	536484,62	3206373,66	6	41837	535979,81	3206513,69	6	41878	535446,95	3206493,92	6	41919	535030,14	3206345,66	6	41960	534739,27	3205889,63
6	41797	536466,25	3206380,58	6	41838	535973,82	3206513,24	6	41879	535441,41	3206495,66	6	41920	535012,83	3206336,41	6	41961	534737,70	3205888,41
6	41798	536456,96	3206384,61	6	41839	535970,95	3206513,04	6	41880	535434,94	3206497,77	6	41921	535003,57	3206332,04	6	41962	534736,33	3205881,03
6	41799	536436,24	3206394,02	6	41840	535951,33	3206512,39	6	41881	535416,57	3206504,69	6	41922	534996,15	3206328,69	6	41963	534731,87	3205861,91
6	41800	536427,65	3206398,09	6	41841	535931,71	3206513,04	6	41882	535398,68	3206512,79	6	41923	534987,53	3206324,96	6	41964	534728,47	3205850,16
6	41801	536410,33	3206407,35	6	41842	535921,07	3206514,08	6	41883	535381,37	3206522,05	6	41924	534969,16	3206318,04	6	41965	534724,26	3205836,70
6	41802	536393,66	3206417,71	6	41843	535904,14	3206501,94	6	41884	535370,75	3206528,65	6	41925	534962,17	3206315,92	6	41966	534721,97	3205829,66
6	41803	536377,71	3206429,15	6	41844	535895,94	3206496,26	6	41885	535362,20	3206529,04	6	41926	534958,06	3206301,96	6	41967	534715,05	3205811,28
6	41804	536372,49	3206433,43	6	41845	535882,34	3206487,69	6	41886	535356,14	3206529,37	6	41927	534958,06	3206301,95	6	41968	534706,95	3205793,40
6	41805	536372,37	3206433,46	6	41846	535849,26	3206468,06	6	41887	535336,60	3206531,30	6	41928	534956,02	3206295,01	6	41969	534697,70	3205776,09
6	41806	536353,59	3206439,16	6	41847	535846,19	3206466,27	6	41888	535322,15	3206533,56	6	41929	534952,27	3206283,15	6	41970	534692,51	3205767,45
6	41807	536335,21	3206446,07	6	41848	535828,88	3206457,01	6	41889	535319,55	3206534,03	6	41930	534945,35	3206264,78	6	41971	534682,86	3205751,95
6	41808	536317,33	3206454,17	6	41849	535819,11	3206452,42	6	41890	535303,00	3206534,66	6	41931	534937,25	3206246,90	6	41972	534677,68	3205743,92
6	41809	536300,02	3206463,43	6	41850	535818,64	3206452,20	6	41891	535283,46	3206536,58	6	41932	534930,24	3206233,55	6	41973	534666,24	3205727,96
6	41810	536298,87	3206464,10	6	41851	535795,37	3206441,79	6	41892	535266,32	3206539,35	6	41933	534915,35	3206206,82	6	41974	534659,09	3205719,00
6	41811	536276,06	3206477,40	6	41852	535787,72	3206438,50	6	41893	535261,29	3206540,31	6	41934	534913,10	3206202,86	6	41975	534640,11	3205696,13
6	41812	536260,54	3206487,10	6	41853	535769,35	3206431,59	6	41894	535259,06	3206540,74	6	41935	534902,88	3206186,41	6	41976	534634,81	3205689,92
6	41813	536251,44	3206493,43	6	41854	535750,56	3206425,89	6	41895	535239,94	3206545,20	6	41936	534888,36	3206164,64	6	41977	534621,39	3205675,59
6	41814	536241,49	3206500,62	6	41855	535731,45	3206421,43	6	41896	535221,16	3206550,90	6	41937	534888,22	3206164,42	6	41978	534607,06	3205662,17
6	41815	536227,77	3206509,74	6	41856	535712,08	3206418,23	6	41897	535202,78	3206557,81	6	41938	534876,78	3206148,46	6	41979	534603,01	3205658,69
6	41816	536214,71	3206518,32	6	41857	535692,54	3206416,31	6	41898	535190,46	3206563,40	6	41939	534876,66	3206148,32	6	41980	534575,52	3205635,43
6	41817	536212,79	3206519,59	6	41858	535683,83	3206415,87	6	41899	535188,78	3206566,51	6	41940	534874,86	3206129,98	6	41981	534564,39	3205626,46
6	41818	536196,84	3206531,02	6	41859	535674,34	3206415,52	6	41900	535184,95	3206543,42	6	41941	534874,40	3206126,64	6	41982	534548,43	3205615,03
6	41819	536188,74	3206537,46	6	41860	535663,43	3206415,32	6	41901	535181,68	3206533,10	6	41942	534873,11	3206117,61	6	41983	534531,76	3205604,66
6	41820	536185,17	3206537,38	6	41861	535643,81	3206415,96	6	41902	535179,81	3206527,40	6	41943	534870,37	3206101,59	6	41984	534515,11	3205595,73
6	41821	536178,34	3206537,30	6	41862	535624,27	3206417,89	6	41903	535172,89	3206509,03	6	41944	534866,80	3206085,87	6	41985	534497,32	3205586,90
6	41822	536158,72	3206537,95	6	41863	535609,18	3206420,27	6	41904	535164,79	3206491,15	6	41945	534864,50	3206076,88	6	41986	534496,66	3205586,58
6	41823	536139,18	3206539,87	6	41864	535599,14	3206422,11	6	41905	535156,06	3206474,75	6	41946	534863,61	3206073,47	6	41987	534478,78	3205578,47
6	41824	536119,81	3206543,07	6	41865	535594,86	3206422,93	6	41906	535152,21	3206468,03	6	41947	534857,91	3206054,69	6	41988	534460,40	3205571,56
6	41825	536112,17	3206544,72	6	41866	535575,74	3206427,39	6	41907	535151,69	3206467,12	6	41948	534851,00	3206036,31	6	41989	534441,62	3205565,86
6	41826	536106,26	3206542,88	6	41867	535556,95	3206433,09	6	41908	535141,32	3206450,45	6	41949	534842,90	3206018,43	6	41990	534422,50	3205561,40
6	41827	536083,91	3206536,50	6	41868	535538,58	3206440,00	6	41909	535129,89	3206434,50	6	41950	534833,64	3206001,12	6	41991	534421,93	3205561,29
6	41828	536079,21	3206535,20	6	41869	535530,74	3206443,38	6	41910	535126,47	3206430,12	6	41951	534825,86	3205988,38	6	41992	534398,53	3205556,68
6	41829	536077,29	3206534,69	6	41870	535522,66	3206447,00	6	41911	535120,63	3206422,79	6	41952	534818,61	3205977,15	6	41993	534379,72	3205553,60
6	41830	536064,44	3206531,34	6	41871	535512,62	3206451,73	6	41912	535111,59	3206411,99	6	41953	534816,02	3205973,22	6	41994	534375,97	3205553,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	41995	534374,06	3205547,79	6	42036	533860,20	3205312,95	6	42077	533409,35	3205059,07	6	42118	532929,49	3204705,57	6	42159	532425,80	3204501,51
6	41996	534368,25	3205532,62	6	42037	533858,41	3205313,19	6	42078	533393,39	3205047,64	6	42119	532912,82	3204695,20	6	42160	532417,91	3204500,21
6	41997	534360,15	3205514,74	6	42038	533839,34	3205315,82	6	42079	533376,72	3205037,27	6	42120	532895,50	3204685,95	6	42161	532408,80	3204491,68
6	41998	534350,90	3205497,43	6	42039	533836,21	3205316,27	6	42080	533359,41	3205028,02	6	42121	532877,62	3204677,84	6	42162	532393,63	3204479,22
6	41999	534340,54	3205480,77	6	42040	533830,45	3205317,12	6	42081	533341,52	3205019,92	6	42122	532864,40	3204672,73	6	42163	532377,67	3204467,79
6	42000	534333,29	3205469,92	6	42041	533825,08	3205310,34	6	42082	533331,11	3205015,99	6	42123	532854,97	3204669,34	6	42164	532361,89	3204457,98
6	42001	534321,84	3205453,94	6	42042	533819,72	3205303,78	6	42083	533329,48	3205015,38	6	42124	532849,82	3204667,54	6	42165	532361,27	3204456,83
6	42002	534309,39	3205438,77	6	42043	533812,95	3205295,78	6	42084	533321,03	3205001,79	6	42125	532831,03	3204661,84	6	42166	532350,91	3204440,15
6	42003	534295,97	3205424,44	6	42044	533799,53	3205281,45	6	42085	533309,59	3204985,83	6	42126	532811,91	3204657,38	6	42167	532346,51	3204433,76
6	42004	534281,64	3205411,02	6	42045	533785,20	3205268,03	6	42086	533298,45	3204972,17	6	42127	532792,54	3204654,18	6	42168	532338,83	3204422,88
6	42005	534273,61	3205404,22	6	42046	533770,02	3205255,58	6	42087	533290,17	3204962,59	6	42128	532785,07	3204653,45	6	42169	532338,28	3204417,37
6	42006	534265,75	3205397,80	6	42047	533754,07	3205244,14	6	42088	533288,85	3204961,08	6	42129	532781,66	3204651,00	6	42170	532335,09	3204398,00
6	42007	534258,60	3205392,14	6	42048	533744,90	3205238,25	6	42089	533275,43	3204946,75	6	42130	532764,99	3204640,64	6	42171	532334,51	3204395,16
6	42008	534242,64	3205380,70	6	42049	533734,04	3205231,56	6	42090	533261,10	3204933,33	6	42131	532752,22	3204633,67	6	42172	532330,45	3204375,76
6	42009	534225,97	3205370,34	6	42050	533726,54	3205227,08	6	42091	533256,59	3204929,45	6	42132	532742,82	3204628,84	6	42173	532326,57	3204359,48
6	42010	534210,31	3205361,91	6	42051	533709,23	3205217,82	6	42092	533239,91	3204915,40	6	42133	532738,28	3204626,55	6	42174	532320,87	3204340,69
6	42011	534201,41	3205357,45	6	42052	533691,34	3205209,72	6	42093	533229,24	3204906,82	6	42134	532720,40	3204618,45	6	42175	532313,96	3204322,32
6	42012	534199,75	3205356,62	6	42053	533672,97	3205202,81	6	42094	533213,29	3204895,39	6	42135	532702,03	3204611,53	6	42176	532310,89	3204315,17
6	42013	534181,87	3205348,52	6	42054	533664,18	3205197,11	6	42095	533198,61	3204885,02	6	42136	532683,24	3204605,83	6	42177	532310,58	3204309,76
6	42014	534163,50	3205341,60	6	42055	533647,30	3205195,35	6	42096	533179,30	3204875,77	6	42137	532664,12	3204601,37	6	42178	532308,66	3204290,22
6	42015	534144,71	3205335,91	6	42056	533633,38	3205191,97	6	42097	533161,42	3204867,66	6	42138	532644,75	3204598,18	6	42179	532306,69	3204277,41
6	42016	534140,02	3205334,69	6	42057	533621,15	3205189,27	6	42098	533150,25	3204863,30	6	42139	532632,13	3204596,79	6	42180	532305,35	3204269,81
6	42017	534118,64	3205329,33	6	42058	533601,78	3205186,07	6	42099	533146,37	3204861,87	6	42140	532621,65	3204595,85	6	42181	532304,12	3204263,25
6	42018	534104,21	3205326,09	6	42059	533586,31	3205184,44	6	42100	533144,47	3204861,15	6	42141	532614,73	3204595,32	6	42182	532299,67	3204244,14
6	42019	534084,84	3205322,89	6	42060	533575,32	3205183,57	6	42101	533134,11	3204857,42	6	42142	532595,11	3204594,68	6	42183	532293,97	3204225,35
6	42020	534065,82	3205321,00	6	42061	533571,25	3205183,28	6	42102	533115,33	3204851,72	6	42143	532593,34	3204594,74	6	42184	532287,05	3204206,98
6	42021	534044,85	3205319,59	6	42062	533551,63	3205182,64	6	42103	533096,21	3204847,26	6	42144	532590,23	3204591,42	6	42185	532278,95	3204189,09
6	42022	534044,33	3205319,55	6	42063	533539,77	3205182,87	6	42104	533095,40	3204847,10	6	42145	532580,99	3204582,57	6	42186	532269,70	3204171,78
6	42023	534024,71	3205318,91	6	42064	533528,76	3205183,31	6	42105	533082,46	3204844,56	6	42146	532576,60	3204578,53	6	42187	532269,59	3204171,59
6	42024	534005,09	3205319,55	6	42065	533521,00	3205183,71	6	42106	533071,94	3204842,84	6	42147	532571,51	3204573,96	6	42188	532265,26	3204164,11
6	42025	534001,97	3205319,77	6	42066	533514,08	3205184,39	6	42107	533067,86	3204837,30	6	42148	532556,33	3204561,51	6	42189	532255,00	3204147,63
6	42026	533994,76	3205320,32	6	42067	533507,85	3205175,70	6	42108	533055,41	3204822,13	6	42149	532541,35	3204550,73	6	42190	532251,62	3204142,68
6	42027	533983,35	3205317,66	6	42068	533502,94	3205169,47	6	42109	533050,89	3204817,09	6	42150	532537,90	3204548,40	6	42191	532236,11	3204120,44
6	42028	533967,25	3205314,91	6	42069	533490,76	3205154,44	6	42110	533022,58	3204786,25	6	42151	532536,92	3204547,74	6	42192	532228,06	3204109,44
6	42029	533955,80	3205313,28	6	42070	533486,79	3205147,54	6	42111	533013,69	3204776,96	6	42152	532520,25	3204537,38	6	42193	532215,61	3204094,26
6	42030	533952,53	3205312,83	6	42071	533486,53	3205147,08	6	42112	533012,87	3204776,14	6	42153	532520,94	3204528,12	6	42194	532202,19	3204079,93
6	42031	533932,99	3205310,91	6	42072	533476,16	3205130,41	6	42113	532989,38	3204752,84	6	42154	532501,13	3204527,24	6	42195	532187,86	3204066,51
6	42032	533913,37	3205310,26	6	42073	533464,73	3205114,45	6	42114	532975,87	3204740,24	6	42155	532498,16	3204525,80	6	42196	532176,76	3204057,25
6	42033	533910,80	3205310,27	6	42074	533452,27	3205099,28	6	42115	532960,70	3204727,78	6	42156	532482,08	3204518,58	6	42197	532162,03	3204045,53
6	42034	533896,79	3205310,39	6	42075	533438,85	3205084,95	6	42116	532951,21	3204720,79	6	42157	532463,71	3204511,67	6	42198	532157,95	3204042,35
6	42035	533879,74	3205311,03	6	42076	533424,52	3205071,53	6	42117	532935,95	3204710,01	6	42158	532444,92	3204505,97	6	42199	532142,00	3204030,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	42200	532125,32	3204020,55	6	42241	531776,91	3203631,80	6	42282	531505,79	3203413,90	6	42323	531156,12	3203573,46	6	42364	530673,62	3203316,55
6	42201	532108,01	3204011,29	6	42242	531760,23	3203621,43	6	42283	531503,66	3203419,74	6	42324	531144,68	3203557,50	6	42365	530667,25	3203312,18
6	42202	532093,41	3204004,57	6	42243	531742,92	3203612,18	6	42284	531502,02	3203425,76	6	42325	531132,23	3203542,33	6	42366	530650,58	3203301,81
6	42203	532082,02	3203999,69	6	42244	531739,83	3203610,68	6	42285	531494,72	3203460,85	6	42326	531118,81	3203528,00	6	42367	530633,27	3203292,55
6	42204	532078,73	3203998,31	6	42245	531733,40	3203607,60	6	42286	531493,52	3203469,71	6	42327	531116,26	3203525,48	6	42368	530615,39	3203284,45
6	42205	532074,66	3203996,78	6	42246	531732,58	3203607,21	6	42287	531494,32	3203478,85	6	42328	531109,91	3203519,28	6	42369	530597,01	3203277,54
6	42206	532074,69	3203995,90	6	42247	531721,12	3203599,16	6	42288	531497,40	3203497,37	6	42329	531098,13	3203508,38	6	42370	530582,85	3203273,12
6	42207	532074,05	3203976,27	6	42248	531707,14	3203590,36	6	42289	531498,30	3203501,83	6	42330	531082,95	3203495,92	6	42371	530571,42	3203269,86
6	42208	532072,13	3203956,74	6	42249	531688,89	3203579,57	6	42290	531505,46	3203528,86	6	42331	531079,41	3203493,38	6	42372	530566,80	3203268,58
6	42209	532069,30	3203939,26	6	42250	531686,20	3203577,99	6	42291	531489,26	3203529,39	6	42332	531074,04	3203489,54	6	42373	530547,68	3203264,12
6	42210	532067,51	3203929,96	6	42251	531678,59	3203573,75	6	42292	531469,73	3203531,31	6	42333	531067,00	3203484,49	6	42374	530528,31	3203260,92
6	42211	532067,14	3203928,07	6	42252	531666,72	3203567,35	6	42293	531450,36	3203534,51	6	42334	531050,33	3203474,12	6	42375	530513,70	3203259,49
6	42212	532062,68	3203908,96	6	42253	531657,02	3203562,34	6	42294	531431,24	3203538,97	6	42335	531033,01	3203464,87	6	42376	530506,73	3203244,10
6	42213	532056,99	3203890,17	6	42254	531639,14	3203554,24	6	42295	531426,66	3203540,24	6	42336	531015,13	3203456,76	6	42377	530503,01	3203236,81
6	42214	532054,43	3203882,94	6	42255	531620,77	3203547,33	6	42296	531408,30	3203545,47	6	42337	530996,76	3203449,85	6	42378	530487,19	3203206,81
6	42215	532049,25	3203868,88	6	42256	531613,30	3203545,06	6	42297	531394,09	3203549,90	6	42338	530982,35	3203445,36	6	42379	530481,65	3203196,78
6	42216	532044,89	3203857,73	6	42257	531595,37	3203478,21	6	42298	531375,72	3203556,82	6	42339	530961,96	3203439,56	6	42380	530471,28	3203180,11
6	42217	532042,14	3203851,30	6	42258	531594,51	3203471,81	6	42299	531357,84	3203564,92	6	42340	530957,58	3203438,35	6	42381	530459,85	3203164,15
6	42218	532035,47	3203836,21	6	42259	531589,59	3203445,97	6	42300	531340,52	3203574,17	6	42341	530938,46	3203433,90	6	42382	530447,39	3203148,98
6	42219	532030,12	3203824,76	6	42260	531600,73	3203439,81	6	42301	531323,85	3203584,54	6	42342	530919,09	3203430,70	6	42383	530433,97	3203134,65
6	42220	532020,87	3203807,44	6	42261	531600,88	3203433,51	6	42302	531307,90	3203595,97	6	42343	530909,49	3203429,59	6	42384	530425,47	3203126,47
6	42221	532010,50	3203790,77	6	42262	531600,02	3203427,29	6	42303	531297,57	3203604,27	6	42344	530899,02	3203428,56	6	42385	530408,82	3203111,08
6	42222	531999,07	3203774,81	6	42263	531598,66	3203421,20	6	42304	531281,03	3203618,16	6	42345	530889,09	3203427,74	6	42386	530402,99	3203105,84
6	42223	531986,61	3203759,64	6	42264	531596,29	3203415,33	6	42305	531276,18	3203622,32	6	42346	530869,47	3203427,10	6	42387	530387,82	3203093,39
6	42224	531973,19	3203745,31	6	42265	531593,42	3203409,83	6	42306	531261,86	3203635,74	6	42347	530849,85	3203427,74	6	42388	530381,92	3203089,16
6	42225	531970,30	3203742,46	6	42266	531590,02	3203404,68	6	42307	531248,44	3203650,07	6	42348	530838,92	3203428,66	6	42389	530380,63	3203085,73
6	42226	531959,06	3203731,51	6	42267	531585,62	3203400,08	6	42308	531235,98	3203665,24	6	42349	530829,38	3203429,63	6	42390	530376,99	3203076,53
6	42227	531947,62	3203720,94	6	42268	531580,73	3203395,97	6	42309	531234,31	3203667,45	6	42350	530820,78	3203430,64	6	42391	530368,89	3203058,64
6	42228	531932,44	3203708,49	6	42269	531575,80	3203392,53	6	42310	531227,14	3203673,23	6	42351	530801,41	3203433,84	6	42392	530359,64	3203041,33
6	42229	531916,48	3203697,06	6	42270	531569,86	3203389,78	6	42311	531218,45	3203677,45	6	42352	530782,29	3203438,29	6	42393	530355,78	3203034,84
6	42230	531899,81	3203686,69	6	42271	531563,90	3203387,77	6	42312	531216,96	3203678,18	6	42353	530781,61	3203438,50	6	42394	530340,83	3203010,38
6	42231	531883,59	3203677,98	6	42272	531557,92	3203386,51	6	42313	531204,54	3203684,82	6	42354	530773,62	3203423,54	6	42395	530334,32	3203000,20
6	42232	531875,19	3203673,79	6	42273	531551,44	3203385,99	6	42314	531203,19	3203679,01	6	42355	530763,25	3203406,87	6	42396	530322,88	3202984,24
6	42233	531874,09	3203673,24	6	42274	531545,43	3203386,29	6	42315	531200,89	3203670,40	6	42356	530751,81	3203390,91	6	42397	530321,77	3202982,80
6	42234	531856,21	3203665,14	6	42275	531539,41	3203387,34	6	42316	531200,79	3203670,02	6	42357	530743,30	3203380,31	6	42398	530310,10	3202967,79
6	42235	531837,84	3203658,23	6	42276	531533,36	3203389,20	6	42317	531195,09	3203651,24	6	42358	530737,94	3203373,95	6	42399	530298,76	3202954,05
6	42236	531832,64	3203656,52	6	42277	531527,31	3203391,75	6	42318	531188,18	3203632,86	6	42359	530734,00	3203369,37	6	42400	530285,34	3202939,72
6	42237	531820,22	3203652,55	6	42278	531522,22	3203395,07	6	42319	531180,08	3203614,98	6	42360	530720,58	3203355,04	6	42401	530271,01	3202926,30
6	42238	531806,63	3203648,56	6	42279	531517,13	3203398,96	6	42320	531171,01	3203597,99	6	42361	530706,25	3203341,62	6	42402	530255,84	3202913,85
6	42239	531796,47	3203646,20	6	42280	531513,03	3203403,49	6	42321	531166,67	3203590,45	6	42362	530691,08	3203329,17	6	42403	530251,42	3202910,53
6	42240	531792,86	3203643,23	6	42281	531508,91	3203408,46	6	42322	531166,48	3203590,13	6	42363	530681,49	3203322,11	6	42404	530237,57	3202900,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	42405	530235,63	3202894,88	6	42446	529898,56	3202451,86	6	42487	529636,12	3202045,42	6	42528	529186,86	3201793,69	6	42569	529107,19	3201391,63
6	42406	530231,38	3202883,67	6	42447	529898,06	3202446,74	6	42488	529624,86	3202034,59	6	42529	529167,24	3201794,33	6	42570	529119,64	3201376,45
6	42407	530228,00	3202875,15	6	42448	529897,98	3202446,11	6	42489	529620,45	3202030,81	6	42530	529147,70	3201796,26	6	42571	529131,07	3201360,50
6	42408	530219,90	3202857,26	6	42449	529897,12	3202439,72	6	42490	529615,52	3202027,56	6	42531	529136,28	3201797,99	6	42572	529141,44	3201343,83
6	42409	530214,55	3202846,92	6	42450	529894,01	3202420,97	6	42491	529610,07	3202024,88	6	42532	529125,87	3201799,76	6	42573	529143,11	3201340,89
6	42410	530206,86	3202832,75	6	42451	529889,55	3202401,85	6	42492	529604,62	3202022,82	6	42533	529123,51	3201800,13	6	42574	529151,97	3201325,14
6	42411	530202,96	3202825,78	6	42452	529883,85	3202383,07	6	42493	529571,84	3202012,76	6	42534	529111,26	3201802,31	6	42575	529159,55	3201310,76
6	42412	530199,05	3202819,21	6	42453	529876,93	3202364,70	6	42494	529565,87	3202011,26	6	42535	529099,94	3201804,79	6	42576	529167,66	3201292,88
6	42413	530189,89	3202804,24	6	42454	529873,71	3202357,20	6	42495	529559,88	3202010,54	6	42536	529076,28	3201810,45	6	42577	529174,57	3201274,51
6	42414	530183,43	3202794,14	6	42455	529873,56	3202354,79	6	42496	529559,10	3202010,55	6	42537	529076,47	3201809,30	6	42578	529180,27	3201255,72
6	42415	530172,00	3202778,18	6	42456	529873,51	3202354,07	6	42497	529559,09	3202010,54	6	42538	529078,39	3201789,77	6	42579	529184,73	3201236,60
6	42416	530159,54	3202763,00	6	42457	529871,59	3202334,53	6	42498	529545,17	3202006,32	6	42539	529079,04	3201770,15	6	42580	529187,93	3201217,23
6	42417	530154,77	3202757,69	6	42458	529868,39	3202315,16	6	42499	529537,32	3201988,98	6	42540	529078,39	3201750,53	6	42581	529188,61	3201210,33
6	42418	530140,61	3202742,30	6	42459	529863,93	3202296,04	6	42500	529535,86	3201986,06	6	42541	529076,47	3201730,99	6	42582	529190,48	3201208,05
6	42419	530131,96	3202733,28	6	42460	529858,23	3202277,26	6	42501	529529,64	3201973,79	6	42542	529073,27	3201711,62	6	42583	529201,92	3201192,09
6	42420	530117,63	3202719,86	6	42461	529851,48	3202259,28	6	42502	529521,85	3201959,40	6	42543	529068,81	3201692,50	6	42584	529212,28	3201175,42
6	42421	530102,46	3202707,41	6	42462	529849,11	3202253,53	6	42503	529511,48	3201942,72	6	42544	529066,26	3201683,54	6	42585	529221,54	3201158,10
6	42422	530086,50	3202695,97	6	42463	529848,95	3202253,13	6	42504	529500,04	3201926,77	6	42545	529062,09	3201669,70	6	42586	529229,64	3201140,22
6	42423	530083,32	3202693,88	6	42464	529840,84	3202235,25	6	42505	529487,59	3201911,59	6	42546	529058,94	3201659,87	6	42587	529236,55	3201121,85
6	42424	530058,68	3202677,86	6	42465	529831,59	3202217,94	6	42506	529474,17	3201897,26	6	42547	529052,03	3201641,50	6	42588	529242,25	3201103,06
6	42425	530057,45	3202673,01	6	42466	529828,86	3202213,31	6	42507	529459,84	3201883,84	6	42548	529043,92	3201623,62	6	42589	529242,63	3201101,65
6	42426	530053,78	3202658,99	6	42467	529826,46	3202209,31	6	42508	529444,67	3201871,39	6	42549	529034,67	3201606,30	6	42590	529249,89	3201085,48
6	42427	530053,30	3202657,18	6	42468	529818,82	3202197,27	6	42509	529428,71	3201859,95	6	42550	529024,30	3201589,63	6	42591	529256,81	3201067,10
6	42428	530052,87	3202655,53	6	42469	529807,39	3202181,32	6	42510	529412,04	3201849,59	6	42551	529012,87	3201573,67	6	42592	529260,73	3201054,19
6	42429	530047,17	3202636,75	6	42470	529794,93	3202166,14	6	42511	529394,72	3201840,33	6	42552	529001,32	3201559,53	6	42593	529262,51	3201048,32
6	42430	530040,25	3202618,37	6	42471	529781,51	3202151,81	6	42512	529376,84	3201832,23	6	42553	528976,93	3201531,47	6	42594	529262,69	3201047,54
6	42431	530032,15	3202600,49	6	42472	529767,18	3202138,39	6	42513	529358,47	3201825,32	6	42554	528976,03	3201530,44	6	42595	529266,34	3201031,88
6	42432	530022,90	3202583,18	6	42473	529752,01	3202125,94	6	42514	529355,24	3201824,24	6	42555	528962,61	3201516,11	6	42596	529269,06	3201029,69
6	42433	530022,14	3202581,88	6	42474	529744,59	3202120,43	6	42515	529344,57	3201820,75	6	42556	528948,28	3201502,69	6	42597	529273,28	3201027,65
6	42434	530015,88	3202571,16	6	42475	529739,67	3202116,88	6	42516	529333,85	3201816,85	6	42557	528938,08	3201494,32	6	42598	529290,60	3201018,39
6	42435	530006,27	3202555,79	6	42476	529731,13	3202109,96	6	42517	529327,69	3201814,69	6	42558	528940,04	3201493,86	6	42599	529305,55	3201009,17
6	42436	529994,83	3202539,83	6	42477	529714,46	3202100,59	6	42518	529308,90	3201808,99	6	42559	528958,83	3201488,16	6	42600	529322,81	3200997,80
6	42437	529982,38	3202524,65	6	42478	529697,14	3202091,34	6	42519	529295,99	3201805,83	6	42560	528977,20	3201481,25	6	42601	529324,54	3200996,66
6	42438	529975,19	3202516,74	6	42479	529696,83	3202091,19	6	42520	529286,54	3201803,74	6	42561	528995,09	3201473,14	6	42602	529340,49	3200985,23
6	42439	529966,88	3202507,93	6	42480	529691,39	3202088,51	6	42521	529284,12	3201803,22	6	42562	529003,54	3201468,80	6	42603	529355,67	3200972,77
6	42440	529960,66	3202501,51	6	42481	529679,87	3202083,30	6	42522	529272,17	3201800,68	6	42563	529022,78	3201458,55	6	42604	529370,00	3200959,35
6	42441	529946,33	3202488,09	6	42482	529671,09	3202075,07	6	42523	529268,39	3201799,90	6	42564	529031,63	3201453,63	6	42605	529383,42	3200945,02
6	42442	529944,33	3202486,36	6	42483	529655,91	3202062,62	6	42524	529249,02	3201796,71	6	42565	529048,30	3201443,27	6	42606	529395,87	3200929,85
6	42443	529935,98	3202479,17	6	42484	529642,71	3202053,16	6	42525	529229,48	3201794,78	6	42566	529064,26	3201431,83	6	42607	529407,31	3200913,89
6	42444	529922,80	3202468,45	6	42485	529642,46	3202052,80	6	42526	529215,73	3201794,20	6	42567	529079,44	3201419,38	6	42608	529417,67	3200897,22
6	42445	529906,85	3202457,01	6	42486	529640,51	3202050,21	6	42527	529192,73	3201793,75	6	42568	529093,77	3201405,96	6	42609	529425,82	3200882,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	42610	529437,55	3200873,57	6	42651	529493,67	3200232,57	6	42692	529457,50	3199596,41	6	42733	529407,13	3198999,50	6	42774	529256,73	3198413,39
6	42611	529452,73	3200861,12	6	42652	529494,49	3200226,81	6	42693	529452,15	3199586,07	6	42734	529408,59	3198994,60	6	42775	529249,97	3198400,48
6	42612	529467,05	3200847,70	6	42653	529496,41	3200207,28	6	42694	529443,98	3199571,01	6	42735	529413,05	3198975,48	6	42776	529247,51	3198392,92
6	42613	529480,47	3200833,37	6	42654	529496,67	3200202,76	6	42695	529440,07	3199564,04	6	42736	529416,24	3198956,11	6	42777	529240,60	3198374,55
6	42614	529492,93	3200818,20	6	42655	529498,49	3200166,73	6	42696	529436,02	3199557,51	6	42737	529418,17	3198936,57	6	42778	529232,50	3198356,67
6	42615	529504,36	3200802,24	6	42656	529498,87	3200151,62	6	42697	529437,39	3199550,05	6	42738	529418,81	3198916,95	6	42779	529223,24	3198339,35
6	42616	529514,73	3200785,57	6	42657	529498,23	3200132,00	6	42698	529442,92	3199534,15	6	42739	529418,17	3198897,33	6	42780	529212,88	3198322,68
6	42617	529523,98	3200768,25	6	42658	529497,83	3200126,63	6	42699	529443,66	3199532,02	6	42740	529417,91	3198894,67	6	42781	529206,28	3198313,48
6	42618	529532,09	3200750,37	6	42659	529497,03	3200117,11	6	42700	529449,35	3199513,23	6	42741	529416,24	3198877,79	6	42782	529204,38	3198294,18
6	42619	529532,53	3200749,29	6	42660	529495,51	3200102,94	6	42701	529453,81	3199494,11	6	42742	529413,05	3198858,42	6	42783	529203,67	3198289,09
6	42620	529539,41	3200732,51	6	42661	529492,31	3200083,57	6	42702	529457,01	3199474,74	6	42743	529408,59	3198839,31	6	42784	529205,12	3198273,31
6	42621	529541,61	3200726,98	6	42662	529487,85	3200064,45	6	42703	529458,93	3199455,21	6	42744	529402,89	3198820,52	6	42785	529205,76	3198253,69
6	42622	529553,83	3200695,38	6	42663	529482,15	3200045,67	6	42704	529459,58	3199435,58	6	42745	529395,97	3198802,15	6	42786	529205,12	3198234,07
6	42623	529558,10	3200683,61	6	42664	529475,24	3200027,30	6	42705	529458,93	3199415,96	6	42746	529387,87	3198784,26	6	42787	529203,20	3198214,54
6	42624	529563,80	3200664,82	6	42665	529467,14	3200009,41	6	42706	529457,01	3199396,43	6	42747	529378,62	3198766,95	6	42788	529200,00	3198195,17
6	42625	529568,26	3200645,70	6	42666	529465,45	3200006,05	6	42707	529455,54	3199386,53	6	42748	529368,25	3198750,28	6	42789	529195,54	3198176,05
6	42626	529569,25	3200640,45	6	42667	529461,55	3199989,65	6	42708	529453,90	3199376,66	6	42749	529356,82	3198734,32	6	42790	529189,84	3198157,26
6	42627	529572,69	3200621,40	6	42668	529455,85	3199970,86	6	42709	529457,41	3199366,68	6	42750	529344,36	3198719,15	6	42791	529182,93	3198138,89
6	42628	529574,89	3200607,28	6	42669	529453,95	3199965,81	6	42710	529458,47	3199363,61	6	42751	529337,65	3198711,74	6	42792	529177,23	3198126,00
6	42629	529576,82	3200587,74	6	42670	529454,49	3199960,29	6	42711	529464,17	3199344,82	6	42752	529325,44	3198698,73	6	42793	529168,16	3198106,72
6	42630	529577,46	3200568,12	6	42671	529455,13	3199940,67	6	42712	529468,63	3199325,70	6	42753	529319,78	3198692,88	6	42794	529165,76	3198101,73
6	42631	529576,82	3200548,50	6	42672	529454,49	3199921,05	6	42713	529471,83	3199306,33	6	42754	529318,74	3198691,80	6	42795	529156,50	3198084,41
6	42632	529574,89	3200528,96	6	42673	529452,71	3199902,99	6	42714	529473,75	3199286,80	6	42755	529315,40	3198688,67	6	42796	529146,13	3198067,74
6	42633	529571,69	3200509,59	6	42674	529456,97	3199893,60	6	42715	529474,40	3199267,18	6	42756	529304,41	3198678,38	6	42797	529134,70	3198051,79
6	42634	529567,24	3200490,48	6	42675	529463,88	3199875,23	6	42716	529473,75	3199247,56	6	42757	529294,34	3198670,12	6	42798	529133,62	3198050,39
6	42635	529561,54	3200471,69	6	42676	529465,14	3199871,44	6	42717	529471,83	3199228,02	6	42758	529291,29	3198666,86	6	42799	529103,49	3198011,59
6	42636	529554,62	3200453,32	6	42677	529468,91	3199859,84	6	42718	529468,63	3199208,65	6	42759	529276,96	3198653,44	6	42800	529102,96	3198010,95
6	42637	529546,52	3200435,43	6	42678	529473,35	3199844,84	6	42719	529464,17	3199189,53	6	42760	529270,81	3198648,40	6	42801	529103,03	3198010,22
6	42638	529537,27	3200418,12	6	42679	529477,81	3199825,72	6	42720	529462,83	3199184,67	6	42761	529274,13	3198637,47	6	42802	529103,68	3197990,60
6	42639	529526,90	3200401,45	6	42680	529481,00	3199806,35	6	42721	529462,85	3199181,02	6	42762	529275,97	3198630,25	6	42803	529103,03	3197970,98
6	42640	529515,46	3200385,49	6	42681	529482,93	3199786,81	6	42722	529462,21	3199161,40	6	42763	529279,28	3198616,51	6	42804	529101,11	3197951,44
6	42641	529503,01	3200370,32	6	42682	529482,98	3199786,07	6	42723	529460,28	3199141,86	6	42764	529281,90	3198604,61	6	42805	529100,66	3197948,75
6	42642	529502,37	3200369,59	6	42683	529485,87	3199768,26	6	42724	529457,08	3199122,49	6	42765	529285,10	3198585,24	6	42806	529105,19	3197944,50
6	42643	529494,65	3200360,84	6	42684	529487,79	3199748,72	6	42725	529452,63	3199103,37	6	42766	529287,03	3198565,70	6	42807	529112,03	3197937,44
6	42644	529496,74	3200347,85	6	42685	529488,43	3199729,10	6	42726	529451,00	3199097,54	6	42767	529287,67	3198546,08	6	42808	529121,78	3197927,03
6	42645	529498,66	3200328,31	6	42686	529487,79	3199709,48	6	42727	529447,28	3199084,68	6	42768	529287,03	3198526,46	6	42809	529128,36	3197919,77
6	42646	529499,31	3200308,69	6	42687	529485,87	3199689,94	6	42728	529443,20	3199071,74	6	42769	529285,10	3198506,92	6	42810	529140,81	3197904,60
6	42647	529498,66	3200289,07	6	42688	529482,67	3199670,57	6	42729	529436,29	3199053,36	6	42770	529281,90	3198487,55	6	42811	529152,25	3197888,64
6	42648	529496,74	3200269,53	6	42689	529478,21	3199651,45	6	42730	529428,19	3199035,48	6	42771	529277,45	3198468,44	6	42812	529162,61	3197871,97
6	42649	529493,54	3200250,16	6	42690	529472,51	3199632,67	6	42731	529418,93	3199018,17	6	42772	529271,75	3198449,65	6	42813	529171,87	3197854,65
6	42650	529492,01	3200243,58	6	42691	529465,60	3199614,29	6	42732	529408,57	3199001,50	6	42773	529264,83	3198431,28	6	42814	529179,97	3197836,77

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				
6	42815	529185,53	3197822,29	6	42856	529444,41	3197215,42	6	42897	529585,49	3196678,56	6	42938	529687,64	3196073,15	6	42979	529327,29	3195532,58
6	42816	529195,07	3197808,83	6	42857	529441,21	3197196,05	6	42898	529594,03	3196662,58	6	42939	529688,28	3196053,53	6	42980	529322,04	3195528,69
6	42817	529205,43	3197792,16	6	42858	529437,23	3197178,72	6	42899	529602,13	3196644,70	6	42940	529687,64	3196033,91	6	42981	529310,29	3195520,43
6	42818	529214,69	3197774,85	6	42859	529435,60	3197163,23	6	42900	529607,13	3196631,79	6	42941	529685,72	3196014,37	6	42982	529293,62	3195510,06
6	42819	529222,79	3197756,97	6	42860	529433,07	3197147,34	6	42901	529612,46	3196617,03	6	42942	529683,92	3196002,52	6	42983	529276,30	3195500,81
6	42820	529229,71	3197738,59	6	42861	529430,70	3197134,66	6	42902	529614,38	3196611,57	6	42943	529681,71	3195989,73	6	42984	529258,42	3195492,70
6	42821	529235,41	3197719,81	6	42862	529428,61	3197119,86	6	42903	529620,07	3196592,78	6	42944	529680,31	3195982,21	6	42985	529240,05	3195485,79
6	42822	529239,50	3197702,26	6	42863	529428,49	3197119,19	6	42904	529624,53	3196573,66	6	42945	529675,86	3195963,09	6	42986	529221,26	3195480,09
6	42823	529239,81	3197700,95	6	42864	529436,20	3197102,18	6	42905	529627,73	3196554,29	6	42946	529670,16	3195944,31	6	42987	529204,82	3195476,26
6	42824	529243,19	3197684,04	6	42865	529437,57	3197098,81	6	42906	529629,65	3196534,76	6	42947	529663,24	3195925,93	6	42988	529205,61	3195471,44
6	42825	529243,24	3197683,78	6	42866	529454,01	3197057,71	6	42907	529630,30	3196515,14	6	42948	529655,14	3195908,05	6	42989	529207,54	3195451,91
6	42826	529246,44	3197664,41	6	42867	529456,48	3197051,33	6	42908	529629,65	3196495,52	6	42949	529645,88	3195890,74	6	42990	529208,18	3195432,29
6	42827	529248,36	3197644,88	6	42868	529465,54	3197027,11	6	42909	529627,73	3196475,98	6	42950	529635,52	3195874,07	6	42991	529207,54	3195412,66
6	42828	529249,00	3197626,94	6	42869	529468,61	3197018,49	6	42910	529624,53	3196456,61	6	42951	529631,87	3195868,97	6	42992	529205,61	3195393,13
6	42829	529249,86	3197621,49	6	42870	529474,31	3196999,70	6	42911	529620,07	3196437,49	6	42952	529628,71	3195860,57	6	42993	529202,42	3195373,76
6	42830	529254,84	3197608,71	6	42871	529475,48	3196994,67	6	42912	529614,38	3196418,71	6	42953	529620,60	3195842,69	6	42994	529198,68	3195357,72
6	42831	529259,44	3197596,12	6	42872	529486,46	3196979,35	6	42913	529607,46	3196400,33	6	42954	529611,35	3195825,38	6	42995	529202,67	3195356,79
6	42832	529262,97	3197584,46	6	42873	529496,83	3196962,67	6	42914	529602,84	3196390,13	6	42955	529600,98	3195808,71	6	42996	529221,46	3195351,09
6	42833	529273,97	3197577,55	6	42874	529497,73	3196961,10	6	42915	529599,36	3196382,45	6	42956	529589,55	3195792,75	6	42997	529239,83	3195344,18
6	42834	529289,92	3197566,12	6	42875	529503,47	3196951,02	6	42916	529598,46	3196380,64	6	42957	529577,09	3195777,57	6	42998	529257,71	3195336,08
6	42835	529305,10	3197553,66	6	42876	529508,00	3196942,78	6	42917	529597,97	3196370,74	6	42958	529569,05	3195768,76	6	42999	529275,03	3195326,82
6	42836	529319,43	3197540,24	6	42877	529508,11	3196942,56	6	42918	529596,75	3196356,97	6	42959	529558,79	3195757,96	6	43000	529291,70	3195316,46
6	42837	529332,85	3197525,91	6	42878	529511,77	3196936,09	6	42919	529595,08	3196342,09	6	42960	529557,01	3195756,13	6	43001	529307,65	3195305,02
6	42838	529337,00	3197520,85	6	42879	529519,64	3196921,19	6	42920	529594,38	3196336,32	6	42961	529551,30	3195737,29	6	43002	529322,83	3195292,57
6	42839	529343,99	3197515,12	6	42880	529527,75	3196903,30	6	42921	529591,18	3196316,96	6	42962	529544,38	3195718,92	6	43003	529337,16	3195279,15
6	42840	529358,31	3197501,70	6	42881	529534,66	3196884,93	6	42922	529587,39	3196300,68	6	42963	529536,28	3195701,04	6	43004	529350,58	3195264,82
6	42841	529371,73	3197487,37	6	42882	529540,36	3196866,15	6	42923	529589,33	3196298,32	6	42964	529527,03	3195683,73	6	43005	529363,03	3195249,64
6	42842	529384,19	3197472,19	6	42883	529544,82	3196847,03	6	42924	529595,54	3196290,75	6	42965	529516,66	3195667,06	6	43006	529369,78	3195240,22
6	42843	529395,62	3197456,24	6	42884	529548,02	3196827,66	6	42925	529600,97	3196274,80	6	42966	529505,22	3195651,10	6	43007	529376,77	3195235,22
6	42844	529405,99	3197439,57	6	42885	529551,46	3196801,44	6	42926	529617,34	3196258,13	6	42967	529492,77	3195635,92	6	43008	529391,94	3195222,76
6	42845	529415,24	3197422,25	6	42886	529557,23	3196760,43	6	42927	529618,92	3196255,35	6	42968	529479,35	3195621,59	6	43009	529406,27	3195209,34
6	42846	529423,35	3197404,37	6	42887	529557,50	3196758,50	6	42928	529640,85	3196216,42	6	42969	529465,02	3195608,17	6	43010	529419,69	3195195,01
6	42847	529430,26	3197386,00	6	42888	529561,20	3196742,27	6	42929	529640,86	3196216,41	6	42970	529463,40	3195606,76	6	43011	529432,15	3195179,84
6	42848	529435,96	3197367,21	6	42889	529564,40	3196722,90	6	42930	529649,67	3196200,76	6	42971	529452,11	3195597,00	6	43012	529443,58	3195163,88
6	42849	529440,42	3197348,09	6	42890	529564,72	3196720,39	6	42931	529657,35	3196186,22	6	42972	529438,56	3195585,96	6	43013	529453,85	3195147,38
6	42850	529443,62	3197328,72	6	42891	529565,23	3196719,35	6	42932	529665,45	3196168,34	6	42973	529422,60	3195574,53	6	43014	529455,34	3195144,80
6	42851	529445,54	3197309,19	6	42892	529573,33	3196701,47	6	42933	529669,56	3196157,40	6	42974	529405,93	3195564,16	6	43015	529471,78	3195123,17
6	42852	529446,11	3197296,39	6	42893	529575,67	3196695,65	6	42934	529672,36	3196149,96	6	42975	529388,61	3195554,90	6	43016	529482,35	3195108,34
6	42853	529446,90	3197261,40	6	42894	529575,98	3196694,87	6	42935	529678,06	3196131,18	6	42976	529370,73	3195546,80	6	43017	529492,72	3195091,67
6	42854	529446,98	3197254,58	6	42895	529583,54	3196682,01	6	42936	529682,52	3196112,06	6	42977	529352,36	3195539,89	6	43018	529501,97	3195074,36
6	42855	529446,34	3197234,96	6	42896	529584,77	3196679,90	6	42937	529685,72	3196092,69	6	42978	529333,57	3195534,19	6	43019	529510,07	3195056,48

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
6	43020	529510,30	3195055,93	6	43061	529618,80	3194410,48	6	43102	529725,11	3193835,80	6	43143	529903,22	3193461,15	6	43184	530380,94	3193106,52
6	43021	529515,07	3195044,34	6	43062	529620,72	3194390,95	6	43103	529725,24	3193829,68	6	43144	529928,70	3193440,23	6	43185	530391,71	3193095,04
6	43022	529521,76	3195026,51	6	43063	529621,28	3194378,28	6	43104	529726,26	3193817,73	6	43145	529952,10	3193423,43	6	43186	530394,78	3193091,64
6	43023	529527,46	3195007,72	6	43064	529621,55	3194366,63	6	43105	529726,83	3193804,71	6	43146	529954,64	3193421,37	6	43187	530408,69	3193073,86
6	43024	529531,92	3194988,61	6	43065	529621,63	3194359,67	6	43106	529727,04	3193795,17	6	43147	529960,18	3193420,05	6	43188	530411,29	3193069,95
6	43025	529535,12	3194969,24	6	43066	529620,99	3194340,05	6	43107	529727,11	3193788,56	6	43148	529964,73	3193418,13	6	43189	530432,02	3193037,44
6	43026	529537,04	3194949,70	6	43067	529619,07	3194320,52	6	43108	529726,58	3193772,25	6	43149	529969,77	3193415,68	6	43190	530434,09	3193034,42
6	43027	529537,68	3194930,08	6	43068	529616,90	3194306,58	6	43109	529729,00	3193769,97	6	43150	529973,84	3193412,72	6	43191	530437,74	3193027,75
6	43028	529537,04	3194910,46	6	43069	529615,24	3194290,73	6	43110	529742,42	3193755,65	6	43151	529978,42	3193409,33	6	43192	530439,77	3193026,90
6	43029	529535,12	3194890,92	6	43070	529613,82	3194281,17	6	43111	529754,88	3193740,47	6	43152	529995,30	3193393,46	6	43193	530461,77	3193027,54
6	43030	529531,92	3194871,55	6	43071	529614,37	3194274,10	6	43112	529761,49	3193731,52	6	43153	530020,82	3193370,62	6	43194	530464,77	3193027,54
6	43031	529527,46	3194852,43	6	43072	529615,01	3194254,48	6	43113	529768,22	3193722,04	6	43154	530032,53	3193361,58	6	43195	530557,85	3193025,16
6	43032	529521,76	3194833,65	6	43073	529614,37	3194234,86	6	43114	529773,04	3193715,04	6	43155	530037,11	3193357,80	6	43196	530566,38	3193024,19
6	43033	529519,47	3194827,57	6	43074	529612,82	3194218,27	6	43115	529783,41	3193698,37	6	43156	530041,21	3193353,52	6	43197	530608,58	3193015,65
6	43034	529516,32	3194814,04	6	43075	529611,14	3194204,44	6	43116	529792,66	3193681,05	6	43157	530044,32	3193348,80	6	43198	530645,28	3193007,89
6	43035	529510,62	3194795,25	6	43076	529610,76	3194201,49	6	43117	529795,43	3193674,94	6	43158	530047,44	3193343,71	6	43199	530648,30	3193007,11
6	43036	529503,71	3194776,88	6	43077	529607,57	3194182,12	6	43118	529797,73	3193669,86	6	43159	530049,56	3193338,32	6	43200	530739,42	3192981,31
6	43037	529495,60	3194759,00	6	43078	529607,00	3194179,72	6	43119	529800,76	3193663,17	6	43160	530051,18	3193332,71	6	43201	530745,48	3192979,25
6	43038	529486,35	3194741,69	6	43079	529618,42	3194169,03	6	43120	529807,68	3193644,80	6	43161	530054,53	3193317,93	6	43202	530751,03	3192976,43
6	43039	529477,76	3194727,86	6	43080	529630,65	3194156,04	6	43121	529808,01	3193643,71	6	43162	530054,55	3193316,70	6	43203	530756,62	3192972,95
6	43040	529484,32	3194713,47	6	43081	529639,90	3194145,62	6	43122	529810,31	3193638,62	6	43163	530055,75	3193308,04	6	43204	530761,21	3192968,83
6	43041	529489,62	3194700,84	6	43082	529641,09	3194144,28	6	43123	529813,73	3193629,58	6	43164	530055,85	3193303,79	6	43205	530765,33	3192964,15
6	43042	529490,16	3194699,54	6	43083	529653,54	3194129,10	6	43124	529811,04	3193620,80	6	43165	530055,04	3193295,10	6	43206	530768,94	3192958,97
6	43043	529497,08	3194681,17	6	43084	529664,98	3194113,15	6	43125	529819,73	3193612,93	6	43166	530054,15	3193290,06	6	43207	530771,57	3192953,41
6	43044	529502,78	3194662,38	6	43085	529675,34	3194096,48	6	43126	529819,92	3193612,38	6	43167	530062,74	3193286,10	6	43208	530773,70	3192947,51
6	43045	529507,23	3194643,26	6	43086	529684,60	3194079,16	6	43127	529825,61	3193593,60	6	43168	530157,56	3193251,58	6	43209	530775,34	3192941,39
6	43046	529510,43	3194623,89	6	43087	529692,70	3194061,28	6	43128	529826,02	3193592,05	6	43169	530220,57	3193230,74	6	43210	530775,99	3192935,16
6	43047	529512,36	3194604,35	6	43088	529699,62	3194042,91	6	43129	529828,76	3193581,63	6	43170	530224,60	3193229,25	6	43211	530775,63	3192928,86
6	43048	529512,44	3194602,40	6	43089	529705,31	3194024,12	6	43130	529832,81	3193564,06	6	43171	530241,27	3193222,12	6	43212	530774,77	3192922,65
6	43049	529519,17	3194596,88	6	43090	529709,77	3194005,00	6	43131	529834,74	3193553,34	6	43172	530245,82	3193219,97	6	43213	530773,40	3192916,63
6	43050	529533,49	3194583,46	6	43091	529712,14	3193991,49	6	43132	529835,89	3193546,18	6	43173	530249,88	3193217,41	6	43214	530770,54	3192910,85
6	43051	529546,91	3194569,13	6	43092	529713,35	3193987,98	6	43133	529837,16	3193537,53	6	43174	530253,94	3193214,51	6	43215	530767,65	3192905,40
6	43052	529556,80	3194557,08	6	43093	529719,05	3193969,20	6	43134	529839,08	3193517,99	6	43175	530257,52	3193211,18	6	43216	530763,76	3192900,44
6	43053	529559,37	3194553,95	6	43094	529723,51	3193950,08	6	43135	529839,73	3193498,37	6	43176	530271,35	3193197,32	6	43217	530759,36	3192895,95
6	43054	529570,80	3194538,00	6	43095	529726,71	3193930,71	6	43136	529839,55	3193493,03	6	43177	530285,19	3193182,38	6	43218	530754,45	3192892,06
6	43055	529581,17	3194521,33	6	43096	529728,63	3193911,17	6	43137	529844,58	3193488,65	6	43178	530288,27	3193178,95	6	43219	530749,02	3192888,85
6	43056	529590,42	3194504,01	6	43097	529729,28	3193891,55	6	43138	529854,51	3193485,83	6	43179	530305,78	3193156,94	6	43220	530743,07	3192886,27
6	43057	529598,53	3194486,13	6	43098	529728,63	3193871,93	6	43139	529862,19	3193483,64	6	43180	530321,57	3193143,59	6	43221	530737,11	3192884,48
6	43058	529605,44	3194467,76	6	43099	529728,53	3193870,45	6	43140	529864,21	3193482,96	6	43181	530342,89	3193129,82	6	43222	530731,14	3192883,47
6	43059	529611,14	3194448,97	6	43100	529727,78	3193859,80	6	43141	529872,80	3193479,22	6	43182	530368,72	3193116,31	6	43223	530724,63	3192883,22
6	43060	529615,60	3194429,85	6	43101	529725,96	3193841,75	6	43142	529896,62	3193465,58	6	43183	530375,84	3193111,34	6	43224	530718,63	3192883,77

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				
6	43225	530712,59	3192885,11	6	43266	529958,96	3193230,76	6	43307	529769,19	3193230,32	6	43348	529565,39	3192772,84	6	43389	529238,56	3192387,63
6	43226	530622,98	3192910,40	6	43267	529952,37	3193234,88	6	43308	529764,73	3193211,20	6	43349	529567,31	3192753,31	6	43390	529236,67	3192384,09
6	43227	530588,79	3192917,72	6	43268	529944,21	3193241,12	6	43309	529759,03	3193192,42	6	43350	529567,88	3192740,20	6	43391	529226,30	3192367,42
6	43228	530551,12	3192925,31	6	43269	529939,64	3193245,11	6	43310	529752,12	3193174,04	6	43351	529567,96	3192736,75	6	43392	529214,86	3192351,46
6	43229	530463,52	3192927,54	6	43270	529936,02	3193249,63	6	43311	529744,01	3193156,16	6	43352	529568,03	3192730,23	6	43393	529202,41	3192336,29
6	43230	530431,54	3192926,57	6	43271	529932,41	3193254,60	6	43312	529734,76	3193138,85	6	43353	529567,39	3192710,61	6	43394	529188,99	3192321,96
6	43231	530426,53	3192926,70	6	43272	529929,29	3193259,94	6	43313	529724,39	3193122,18	6	43354	529565,46	3192691,07	6	43395	529188,17	3192321,14
6	43232	530421,02	3192927,42	6	43273	529927,16	3193265,62	6	43314	529717,12	3193112,03	6	43355	529562,26	3192671,70	6	43396	529186,22	3192319,20
6	43233	530415,99	3192928,68	6	43274	529925,52	3193271,52	6	43315	529715,39	3193094,42	6	43356	529557,81	3192652,59	6	43397	529172,71	3192306,60
6	43234	530410,94	3192930,44	6	43275	529924,89	3193277,56	6	43316	529712,19	3193075,05	6	43357	529552,11	3192633,80	6	43398	529157,53	3192294,15
6	43235	530382,67	3192942,35	6	43276	529924,76	3193283,64	6	43317	529707,80	3193056,23	6	43358	529545,19	3192615,43	6	43399	529141,58	3192282,71
6	43236	530377,61	3192944,83	6	43277	529925,46	3193296,40	6	43318	529707,73	3193055,93	6	43359	529544,77	3192614,51	6	43400	529124,91	3192272,35
6	43237	530373,03	3192947,84	6	43278	529912,65	3193309,61	6	43319	529706,66	3193052,41	6	43360	529544,77	3192614,50	6	43401	529107,59	3192263,09
6	43238	530368,45	3192951,37	6	43279	529909,58	3193312,80	6	43320	529706,66	3193052,40	6	43361	529537,09	3192597,54	6	43402	529089,71	3192254,99
6	43239	530364,86	3192955,38	6	43280	529900,33	3193323,94	6	43321	529702,03	3193037,15	6	43362	529527,84	3192580,23	6	43403	529071,34	3192248,07
6	43240	530361,26	3192959,80	6	43281	529894,67	3193330,91	6	43322	529695,62	3193020,00	6	43363	529517,47	3192563,56	6	43404	529058,40	3192244,03
6	43241	530358,15	3192964,58	6	43282	529891,57	3193334,81	6	43323	529694,68	3193017,69	6	43364	529516,85	3192562,63	6	43405	529057,47	3192242,89
6	43242	530347,17	3192985,13	6	43283	529888,97	3193339,06	6	43324	529694,17	3193016,46	6	43365	529515,39	3192560,47	6	43406	529044,05	3192228,56
6	43243	530328,51	3193014,10	6	43284	529886,87	3193343,61	6	43325	529686,07	3192998,58	6	43366	529504,58	3192545,44	6	43407	529029,72	3192215,14
6	43244	530317,68	3193028,28	6	43285	529885,27	3193348,38	6	43326	529676,82	3192981,27	6	43367	529492,12	3192530,26	6	43408	529014,55	3192202,69
6	43245	530314,09	3193032,11	6	43286	529889,50	3193359,84	6	43327	529668,54	3192967,77	6	43368	529478,70	3192515,94	6	43409	529011,03	3192200,03
6	43246	530294,35	3193042,53	6	43287	529886,96	3193361,51	6	43328	529667,57	3192966,27	6	43369	529464,38	3192502,52	6	43410	529007,09	3192197,10
6	43247	530290,81	3193044,48	6	43288	529884,51	3193380,80	6	43329	529665,47	3192963,09	6	43370	529449,20	3192490,06	6	43411	528994,66	3192188,33
6	43248	530264,92	3193061,01	6	43289	529882,82	3193389,19	6	43330	529654,04	3192947,14	6	43371	529433,24	3192478,63	6	43412	528977,98	3192177,96
6	43249	530259,85	3193064,73	6	43290	529882,86	3193390,89	6	43331	529641,58	3192931,96	6	43372	529419,75	3192470,12	6	43413	528960,67	3192168,71
6	43250	530237,41	3193083,41	6	43291	529882,86	3193390,88	6	43332	529628,16	3192917,63	6	43373	529416,80	3192468,37	6	43414	528942,79	3192160,60
6	43251	530231,78	3193088,85	6	43292	529881,18	3193385,78	6	43333	529615,18	3192905,40	6	43374	529413,61	3192466,50	6	43415	528934,34	3192157,25
6	43252	530230,24	3193090,88	6	43293	529881,32	3193377,73	6	43334	529613,71	3192904,10	6	43375	529396,30	3192457,25	6	43416	528928,88	3192155,18
6	43253	530211,18	3193115,25	6	43294	529881,49	3193370,13	6	43335	529613,00	3192903,47	6	43376	529379,36	3192449,54	6	43417	528922,00	3192152,67
6	43254	530198,88	3193127,84	6	43295	529881,44	3193359,81	6	43336	529612,95	3192903,23	6	43377	529376,88	3192448,50	6	43418	528919,52	3192151,80
6	43255	530193,24	3193134,03	6	43296	529880,31	3193346,01	6	43337	529612,05	3192899,19	6	43378	529375,94	3192448,11	6	43419	528916,47	3192150,75
6	43256	530187,68	3193136,43	6	43297	529880,97	3193338,96	6	43338	529609,02	3192886,86	6	43379	529357,57	3192441,20	6	43420	528897,69	3192145,05
6	43257	530125,70	3193156,85	6	43298	529799,99	3193334,87	6	43339	529603,32	3192868,08	6	43380	529338,78	3192435,50	6	43421	528878,57	3192140,59
6	43258	530124,18	3193157,38	6	43299	529790,73	3193317,56	6	43340	529596,41	3192849,70	6	43381	529319,66	3192431,04	6	43422	528869,39	3192138,91
6	43259	530027,35	3193192,74	6	43300	529780,37	3193300,89	6	43341	529588,31	3192831,82	6	43382	529300,30	3192427,84	6	43423	528861,60	3192134,17
6	43260	530024,32	3193193,94	6	43301	529776,87	3193295,95	6	43342	529579,05	3192814,51	6	43383	529296,19	3192427,44	6	43424	528856,16	3192130,97
6	43261	529991,98	3193208,22	6	43302	529776,76	3193294,03	6	43343	529568,69	3192797,84	6	43384	529290,25	3192422,46	6	43425	528854,02	3192129,72
6	43262	529986,93	3193210,67	6	43303	529775,54	3193280,32	6	43344	529564,38	3192791,56	6	43385	529280,36	3192414,54	6	43426	528839,79	3192122,11
6	43263	529982,35	3193213,64	6	43304	529774,32	3193269,40	6	43345	529563,84	3192790,75	6	43386	529264,40	3192403,10	6	43427	528838,06	3192116,38
6	43264	529978,28	3193217,08	6	43305	529774,31	3193269,23	6	43346	529563,07	3192789,68	6	43387	529247,73	3192392,74	6	43428	528837,73	3192115,42
6	43265	529967,04	3193227,29	6	43306	529772,38	3193249,69	6	43347	529563,47	3192785,37	6	43388	529241,64	3192389,31	6	43429	528837,74	3192112,18



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	43430	528837,10	3192092,56	6	43471	528674,17	3191168,78	6	43512	528726,27	3190326,43	6	43553	528839,58	3189918,03	6	43594	529547,47	3189449,15
6	43431	528835,72	3192077,42	6	43472	528665,22	3191144,23	6	43513	528727,91	3190320,59	6	43554	528849,59	3189894,86	6	43595	529550,07	3189444,71
6	43432	528834,88	3192070,21	6	43473	528662,37	3191137,33	6	43514	528729,58	3190312,82	6	43555	528870,25	3189866,13	6	43596	529551,68	3189440,05
6	43433	528834,34	3192065,82	6	43474	528659,95	3191133,91	6	43515	528732,64	3190310,62	6	43556	528891,57	3189852,55	6	43597	529553,30	3189435,22
6	43434	528831,45	3192048,34	6	43475	528649,80	3191118,37	6	43516	528737,22	3190306,94	6	43557	528895,64	3189849,35	6	43598	529553,90	3189430,26
6	43435	528831,45	3192048,33	6	43476	528647,34	3191094,36	6	43517	528741,32	3190302,76	6	43558	528927,62	3189850,98	6	43599	529555,73	3189415,79
6	43436	528840,07	3192014,44	6	43477	528646,48	3191088,18	6	43518	528744,43	3190298,15	6	43559	528933,12	3189851,00	6	43600	529563,25	3189393,12
6	43437	528840,61	3192013,01	6	43478	528644,62	3191082,15	6	43519	528747,53	3190293,15	6	43560	528938,65	3189850,32	6	43601	529577,32	3189367,89
6	43438	528864,49	3191908,32	6	43479	528642,25	3191076,42	6	43520	528765,85	3190257,37	6	43561	528944,17	3189849,05	6	43602	529579,95	3189362,44
6	43439	528865,61	3191902,90	6	43480	528638,87	3191071,03	6	43521	528768,48	3190251,85	6	43562	528978,42	3189839,05	6	43603	529581,59	3189356,77
6	43440	528870,60	3191859,47	6	43481	528640,07	3191062,24	6	43522	528770,10	3190246,07	6	43563	528983,96	3189837,20	6	43604	529582,71	3189350,91
6	43441	528870,79	3191851,22	6	43482	528639,28	3191053,03	6	43523	528771,24	3190240,16	6	43564	529029,41	3189818,00	6	43605	529586,83	3189324,05
6	43442	528869,05	3191817,26	6	43483	528633,96	3191023,03	6	43524	528775,03	3190205,58	6	43565	529044,94	3189817,05	6	43606	529594,03	3189315,28
6	43443	528868,16	3191812,20	6	43484	528632,88	3191022,35	6	43525	528785,45	3190186,99	6	43566	529117,44	3189818,34	6	43607	529720,99	3189231,24
6	43444	528866,35	3191804,17	6	43485	528639,49	3190889,47	6	43526	528787,58	3190181,61	6	43567	529125,96	3189817,79	6	43608	529724,55	3189228,60
6	43445	528855,12	3191770,08	6	43486	528639,59	3190884,44	6	43527	528789,71	3190175,97	6	43568	529133,00	3189816,25	6	43609	529729,14	3189224,51
6	43446	528842,97	3191732,51	6	43487	528635,21	3190747,00	6	43528	528790,84	3190170,11	6	43569	529159,68	3189808,19	6	43610	529754,74	3189198,40
6	43447	528839,16	3191724,08	6	43488	528636,75	3190700,71	6	43529	528791,47	3190164,15	6	43570	529162,71	3189807,17	6	43611	529788,52	3189164,18
6	43448	528821,86	3191692,86	6	43489	528637,38	3190695,13	6	43530	528791,11	3190158,21	6	43571	529211,65	3189788,93	6	43612	529790,58	3189162,10
6	43449	528818,00	3191686,67	6	43490	528640,33	3190609,29	6	43531	528790,24	3190152,31	6	43572	529219,23	3189785,26	6	43613	529795,75	3189154,84
6	43450	528793,69	3191655,40	6	43491	528643,69	3190549,42	6	43532	528788,87	3190146,55	6	43573	529263,33	3189759,53	6	43614	529817,59	3189117,89
6	43451	528786,59	3191637,69	6	43492	528672,76	3190524,77	6	43533	528781,83	3190126,07	6	43574	529269,43	3189755,38	6	43615	529820,19	3189113,22
6	43452	528781,90	3191601,67	6	43493	528676,84	3190520,71	6	43534	528780,88	3190124,09	6	43575	529275,06	3189750,04	6	43616	529821,81	3189108,28
6	43453	528781,44	3191600,38	6	43494	528680,45	3190516,22	6	43535	528777,58	3190115,35	6	43576	529313,51	3189708,15	6	43617	529823,42	3189103,21
6	43454	528770,94	3191533,34	6	43495	528683,57	3190511,28	6	43536	528780,67	3190088,88	6	43577	529363,03	3189663,97	6	43618	529824,55	3189097,98
6	43455	528770,51	3191530,44	6	43496	528686,18	3190506,06	6	43537	528795,13	3190046,69	6	43578	529390,09	3189639,92	6	43619	529835,90	3188994,50
6	43456	528759,65	3191480,08	6	43497	528688,32	3190500,55	6	43538	528796,75	3190041,79	6	43579	529394,19	3189635,79	6	43620	529844,89	3188972,70
6	43457	528745,09	3191416,24	6	43498	528689,44	3190494,86	6	43539	528797,37	3190036,73	6	43580	529397,79	3189631,18	6	43621	529872,64	3188940,34
6	43458	528745,30	3191384,98	6	43499	528690,07	3190489,05	6	43540	528797,98	3190031,63	6	43581	529411,26	3189611,04	6	43622	529875,73	3188936,20
6	43459	528744,49	3191376,94	6	43500	528690,21	3190483,24	6	43541	528798,09	3190026,51	6	43582	529437,55	3189576,56	6	43623	529878,84	3188931,72
6	43460	528742,67	3191368,79	6	43501	528688,30	3190456,64	6	43542	528797,20	3190021,42	6	43583	529460,00	3189557,34	6	43624	529880,94	3188927,02
6	43461	528729,55	3191329,41	6	43502	528687,40	3190452,64	6	43543	528796,32	3190016,89	6	43584	529464,58	3189553,34	6	43625	529882,55	3188922,08
6	43462	528717,40	3191291,93	6	43503	528686,53	3190446,64	6	43544	528799,43	3190011,61	6	43585	529468,18	3189548,90	6	43626	529884,17	3188917,01
6	43463	528714,08	3191283,67	6	43504	528682,34	3190433,16	6	43545	528802,04	3190006,61	6	43586	529471,30	3189544,05	6	43627	529889,91	3188884,81
6	43464	528711,66	3191279,69	6	43505	528685,81	3190367,97	6	43546	528803,66	3190001,37	6	43587	529488,49	3189513,67	6	43628	529890,58	3188876,92
6	43465	528696,66	3191257,78	6	43506	528691,42	3190363,16	6	43547	528805,30	3189995,94	6	43588	529516,44	3189494,18	6	43629	529926,65	3188852,68
6	43466	528683,57	3191239,27	6	43507	528708,72	3190350,52	6	43548	528805,91	3189990,38	6	43589	529520,52	3189490,97	6	43630	529930,22	3188849,66
6	43467	528680,45	3191222,69	6	43508	528713,32	3190346,64	6	43549	528808,19	3189955,98	6	43590	529524,10	3189487,32	6	43631	529934,29	3188846,33
6	43468	528676,87	3191181,87	6	43509	528717,41	3190342,23	6	43550	528830,24	3189932,38	6	43591	529527,19	3189483,30	6	43632	529937,38	3188842,59
6	43469	528676,47	3191177,45	6	43510	528721,02	3190337,35	6	43551	528833,84	3189927,95	6	43592	529530,30	3189478,96	6	43633	529949,21	3188827,94
6	43470	528675,57	3191173,06	6	43511	528724,14	3190332,05	6	43552	528836,95	3189923,16	6	43593	529540,70	3189460,80	6	43634	529952,82	3188823,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	43635	529955,45	3188818,04	6	43676	530060,12	3188525,08	6	43717	530415,72	3187975,57	6	43758	530405,06	3187607,40	6	43799	531418,36	3188230,11
6	43636	529957,56	3188812,62	6	43677	530074,30	3188516,96	6	43718	530416,83	3187970,66	6	43759	530403,13	3187603,75	6	43800	531530,82	3188234,13
6	43637	529959,20	3188806,96	6	43678	530078,87	3188514,33	6	43719	530417,44	3187965,67	6	43760	530399,24	3187598,85	6	43801	531599,28	3188222,83
6	43638	529960,33	3188801,18	6	43679	530082,94	3188511,18	6	43720	530420,33	3187926,47	6	43761	530395,34	3187594,46	6	43802	531616,67	3188219,97
6	43639	529963,58	3188767,65	6	43680	530086,53	3188507,58	6	43721	530420,42	3187922,74	6	43762	530390,43	3187590,63	6	43803	531776,71	3188176,81
6	43640	529965,69	3188763,01	6	43681	530090,12	3188503,57	6	43722	530420,40	3187901,51	6	43763	530386,99	3187587,97	6	43804	531884,10	3188139,60
6	43641	529967,26	3188760,16	6	43682	530093,22	3188499,29	6	43723	530420,43	3187900,09	6	43764	530386,56	3187587,66	6	43805	531925,59	3188118,90
6	43642	529968,84	3188756,39	6	43683	530107,64	3188480,76	6	43724	530419,80	3187883,91	6	43765	530382,07	3187584,36	6	43806	531968,97	3188097,24
6	43643	529971,45	3188751,35	6	43684	530137,68	3188457,73	6	43725	530419,02	3187852,28	6	43766	530382,06	3187584,36	6	43807	531978,22	3188092,62
6	43644	529973,07	3188746,06	6	43685	530143,78	3188453,51	6	43726	530418,63	3187847,32	6	43767	530378,13	3187581,44	6	43808	532057,13	3188053,23
6	43645	529973,70	3188740,61	6	43686	530144,80	3188452,62	6	43727	530417,73	3187842,46	6	43768	530376,65	3187580,43	6	43809	532107,42	3188019,83
6	43646	529974,32	3188735,13	6	43687	530175,34	3188429,02	6	43728	530416,35	3187837,71	6	43769	530371,71	3187577,76	6	43810	532125,60	3187989,36
6	43647	530000,66	3188721,38	6	43688	530181,44	3188424,81	6	43729	530414,44	3187833,07	6	43770	530372,26	3187575,73	6	43811	532158,03	3187882,99
6	43648	530006,23	3188718,28	6	43689	530185,52	3188421,60	6	43730	530394,92	3187789,62	6	43771	530372,29	3187574,49	6	43812	532169,73	3187808,09
6	43649	530010,81	3188714,54	6	43690	530189,09	3188417,98	6	43731	530394,59	3187782,47	6	43772	530373,42	3187568,70	6	43813	532197,37	3187692,16
6	43650	530015,40	3188710,26	6	43691	530192,19	3188414,00	6	43732	530395,61	3187781,12	6	43773	530382,64	3187514,89	6	43814	532211,41	3187624,71
6	43651	530019,02	3188705,44	6	43692	530194,79	3188409,71	6	43733	530404,48	3187765,01	6	43774	530382,68	3187513,28	6	43815	532229,62	3187593,17
6	43652	530022,14	3188700,23	6	43693	530197,94	3188403,24	6	43734	530405,54	3187763,00	6	43775	530383,25	3187510,10	6	43816	532270,81	3187563,91
6	43653	530029,95	3188686,27	6	43694	530208,87	3188384,51	6	43735	530407,62	3187758,79	6	43776	530383,34	3187506,21	6	43817	532319,38	3187539,65
6	43654	530032,59	3188680,08	6	43695	530211,47	3188380,24	6	43736	530409,23	3187754,36	6	43777	530383,37	3187504,58	6	43818	532349,73	3187524,40
6	43655	530034,23	3188674,39	6	43696	530214,57	3188375,42	6	43737	530410,33	3187749,76	6	43778	530384,00	3187499,21	6	43819	532354,99	3187522,99
6	43656	530035,36	3188668,55	6	43697	530243,18	3188327,02	6	43738	530410,94	3187745,09	6	43779	530383,61	3187493,85	6	43820	532422,72	3187504,85
6	43657	530036,00	3188662,62	6	43698	530326,41	3188230,16	6	43739	530411,54	3187740,16	6	43780	530382,74	3187488,24	6	43821	532517,12	3187509,77
6	43658	530035,63	3188656,68	6	43699	530330,03	3188225,22	6	43740	530413,31	3187728,73	6	43781	530382,74	3187488,22	6	43822	532688,35	3187548,02
6	43659	530034,76	3188650,78	6	43700	530331,57	3188223,33	6	43741	530413,39	3187724,98	6	43782	530384,76	3187487,76	6	43823	532712,72	3187553,44
6	43660	530032,89	3188645,07	6	43701	530366,78	3188170,73	6	43742	530414,02	3187719,42	6	43783	530388,77	3187488,14	6	43824	532818,36	3187571,16
6	43661	530030,52	3188639,57	6	43702	530369,36	3188166,89	6	43743	530413,64	3187713,85	6	43784	530444,15	3187493,48	6	43825	532888,97	3187589,44
6	43662	530027,62	3188634,45	6	43703	530370,96	3188162,85	6	43744	530412,77	3187708,36	6	43785	530462,57	3187497,56	6	43826	532949,00	3187589,18
6	43663	530016,99	3188618,33	6	43704	530373,06	3188158,64	6	43745	530411,39	3187703,01	6	43786	530503,37	3187506,59	6	43827	533002,42	3187572,15
6	43664	530014,58	3188614,33	6	43705	530386,48	3188117,68	6	43746	530409,50	3187697,88	6	43787	530549,92	3187528,05	6	43828	533027,61	3187564,03
6	43665	530011,17	3188610,73	6	43706	530387,04	3188115,36	6	43747	530408,07	3187694,88	6	43788	530602,68	3187561,17	6	43829	533050,80	3187556,24
6	43666	530007,23	3188607,64	6	43707	530388,64	3188110,61	6	43748	530405,70	3187689,49	6	43789	530637,19	3187611,25	6	43830	533070,45	3187549,69
6	43667	530008,85	3188602,23	6	43708	530389,75	3188105,75	6	43749	530411,21	3187666,69	6	43790	530641,43	3187617,41	6	43831	533112,28	3187535,90
6	43668	530009,47	3188596,71	6	43709	530389,88	3188100,78	6	43750	530412,34	3187661,18	6	43791	530678,40	3187685,25	6	43832	533109,45	3187550,58
6	43669	530009,61	3188591,15	6	43710	530389,48	3188095,84	6	43751	530412,97	3187655,57	6	43792	530769,28	3187847,43	6	43833	533107,79	3187557,53
6	43670	530008,73	3188585,60	6	43711	530389,57	3188091,93	6	43752	530412,59	3187649,94	6	43793	530858,63	3187987,42	6	43834	533103,88	3187575,64
6	43671	530007,85	3188580,17	6	43712	530385,67	3188043,25	6	43753	530411,00	3187631,89	6	43794	530974,37	3188067,46	6	43835	533077,31	3187644,29
6	43672	530005,97	3188574,90	6	43713	530385,78	3188038,48	6	43754	530410,63	3187626,60	6	43795	530989,22	3188074,36	6	43836	533067,73	3187669,89
6	43673	530000,30	3188560,46	6	43714	530385,84	3188035,67	6	43755	530409,75	3187620,57	6	43796	531061,99	3188108,19	6	43837	533062,63	3187740,37
6	43674	530033,78	3188539,63	6	43715	530412,01	3187984,86	6	43756	530408,39	3187614,70	6	43797	531163,66	3188145,89	6	43838	533060,41	3187794,02
6	43675	530035,81	3188538,48	6	43716	530414,11	3187980,31	6	43757	530406,02	3187609,08	6	43798	531309,59	3188195,54	6	43839	533060,92	3187798,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
6	43840	533067,15	3187849,92	6	43881	534296,72	3189169,86	6	43922	535689,92	3190928,57	6	43962	533806,63	3193620,80	44003	533626,18	3194189,30
6	43841	533080,24	3187890,14	6	43882	534334,58	3189220,96	6	43923	535747,49	3191036,32	6	43963	533804,03	3193625,41	44004	533622,06	3194193,79
6	43842	533086,87	3187935,55	6	43883	534339,08	3189226,14	6	43924	535811,68	3191139,35	6	43964	533800,92	3193629,73	44005	533616,97	3194197,71
6	43843	533087,17	3187937,63	6	43884	534343,00	3189230,65	6	43925	535957,67	3191186,70	6	43965	533797,33	3193633,73	44006	533611,90	3194200,95
6	43844	533087,50	3187939,57	6	43885	534361,40	3189251,85	6	43926	536134,68	3191233,45	6	43966	533793,75	3193637,30	44007	533605,85	3194203,53
6	43845	533096,86	3187995,65	6	43886	534387,62	3189285,93	6	43927	536284,91	3191269,72	6	43967	533767,74	3193659,07	44008	533599,80	3194205,38
6	43846	533073,36	3188083,19	6	43887	534403,90	3189298,95	6	43928	536338,64	3191282,70	6	43968	533760,64	3193663,94	44009	533593,78	3194206,43
6	43847	533073,45	3188083,93	6	43888	534417,10	3189309,52	6	43929	536397,33	3191297,62	6	43969	533740,35	3193675,80	44010	533587,75	3194206,73
6	43848	533077,17	3188113,32	6	43889	534446,49	3189315,18	6	43930	536444,09	3191309,46	6	43970	533732,09	3193687,48	44011	533581,27	3194206,24
6	43849	533109,17	3188181,17	6	43890	534487,37	3189298,94	6	37033	536532,12	3191331,79	6	43971	533728,22	3193703,43	44012	533575,29	3194204,94
6	43850	533147,06	3188252,24	6	43891	534517,35	3189278,75	6	43931	533853,34	3193104,79	6	43972	533729,14	3193707,30	44013	533569,35	3194202,90
6	43851	533178,25	3188310,60	6	43892	534570,61	3189223,68	6	43932	533857,23	3193109,69	6	43973	533737,23	3193725,77	44014	533563,40	3194200,14
6	43852	533207,44	3188346,82	6	43893	534632,07	3189160,17	6	43933	533860,62	3193115,05	6	43974	533739,60	3193731,04	44015	533558,48	3194196,72
6	43853	533255,56	3188386,46	6	43894	534665,15	3189125,99	6	43934	533863,49	3193120,77	6	43975	533740,98	3193736,48	44016	533553,57	3194192,63
6	43854	533311,50	3188412,56	6	43895	535213,95	3188558,91	6	43935	533865,35	3193126,75	6	43976	533741,36	3193742,03	44017	533549,17	3194187,99
6	43855	533383,24	3188425,15	6	43896	535214,36	3188607,28	6	43936	533866,21	3193132,93	6	43977	533742,92	3193761,28	44018	533545,79	3194182,89
6	43856	533451,08	3188433,51	6	43897	535214,98	3188668,11	6	43937	533866,57	3193139,22	6	43978	533744,08	3193776,16	44019	533542,90	3194177,35
6	43857	533468,05	3188434,91	6	43898	535216,19	3188747,10	6	43938	533865,92	3193145,46	6	43979	533744,42	3193783,65	44020	533540,55	3194171,49
6	43858	533514,49	3188438,64	6	43899	535215,22	3188811,29	6	43939	533864,78	3193151,63	6	43980	533741,48	3193824,94	44021	533539,18	3194165,39
6	43859	533603,05	3188459,94	6	43900	535218,58	3189038,77	6	43940	533862,65	3193157,59	6	43981	533740,32	3193831,75	44022	533538,33	3194159,15
6	43860	533637,21	3188475,20	6	43901	535225,66	3189123,12	6	43941	533860,02	3193163,22	6	43982	533735,28	3193855,67	44023	533538,46	3194152,87
6	43861	533697,62	3188502,19	6	43902	535228,85	3189203,17	6	43942	533856,40	3193168,47	6	43983	533730,80	3193876,37	44024	533539,60	3194146,67
6	43862	533716,38	3188513,12	6	43903	535217,76	3189295,67	6	43943	533848,14	3193179,54	6	43984	533729,69	3193881,66	44025	533553,10	3194080,95
6	43863	533760,81	3188538,90	6	43904	535221,96	3189374,70	6	43944	533837,83	3193193,40	6	43985	533719,50	3193911,63	44026	533561,78	3194029,16
6	43864	533812,67	3188568,08	6	43905	535232,52	3189438,47	6	43945	533832,51	3193207,26	6	43986	533717,20	3193925,02	44027	533562,35	3194026,21
6	43865	533848,61	3188593,61	6	43906	535236,93	3189464,42	6	43946	533831,99	3193230,26	6	43987	533716,66	3193926,58	44028	533566,22	3194009,42
6	43866	533852,03	3188596,04	6	43907	535231,67	3189552,32	6	43947	533835,31	3193282,35	6	43988	533712,71	3193946,30	44029	533572,90	3193979,73
6	43867	533857,95	3188600,25	6	43908	535229,69	3189585,40	6	43948	533835,26	3193284,28	6	43989	533710,52	3193954,66	44030	533574,53	3193974,40
6	43868	533891,44	3188623,95	6	43909	535220,91	3189773,74	6	43949	533836,00	3193318,26	6	43990	533706,34	3193962,78	44031	533576,64	3193969,28
6	43869	533936,69	3188657,24	6	43910	535226,37	3189913,02	6	43950	533835,88	3193323,41	6	43991	533686,61	3193994,51	44032	533579,26	3193964,42
6	43870	533983,61	3188706,32	6	43911	535227,89	3189951,78	6	43951	533831,82	3193370,19	6	43992	533681,96	3194000,97	44033	533582,35	3193959,88
6	43871	534036,22	3188769,19	6	43912	535234,58	3190075,04	6	43952	533835,71	3193419,30	6	43993	533679,92	3194003,05	44034	533585,95	3193955,71
6	43872	534086,82	3188853,35	6	43913	535280,01	3190167,32	6	43953	533836,03	3193427,18	6	43994	533667,12	3194015,77	44035	533604,89	3193936,76
6	43873	534095,01	3188866,92	6	43914	535346,62	3190295,47	6	43954	533831,78	3193482,26	6	43995	533664,87	3194026,75	44036	533616,82	3193917,71
6	43874	534132,55	3188923,72	6	43915	535383,04	3190366,26	6	43955	533831,18	3193486,52	6	43996	533660,41	3194046,91	44037	533618,55	3193907,74
6	43875	534167,71	3188992,20	6	43916	535426,59	3190453,68	6	43956	533822,50	3193538,85	6	43997	533651,75	3194098,29	44038	533621,43	3193891,24
6	43876	534198,68	3189037,90	6	43917	535490,57	3190564,89	6	43957	533831,83	3193563,77	6	43998	533651,19	3194100,47	44039	533623,10	3193883,62
6	43877	534214,13	3189062,10	6	43918	535529,07	3190631,79	6	43958	533815,37	3193588,20	6	43999	533637,18	3194167,02	44040	533633,81	3193852,54
6	43878	534217,80	3189067,89	6	43919	535544,48	3190658,57	6	43959	533814,77	3193592,92	6	44000	533635,55	3194173,05	44041	533637,71	3193834,67
6	43879	534219,93	3189071,25	6	43920	535632,83	3190820,95	6	43960	533810,35	3193610,89	6	44001	533633,42	3194178,85	44042	533641,67	3193814,39
6	43880	534247,93	3189115,48	6	43921	535689,91	3190928,57	6	43961	533808,75	3193615,94	6	44002	533630,29	3194184,31	44043	533644,45	3193780,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	44044	533643,70	3193769,28	6	44085	533785,44	3193099,55	7	44125	537604,22	3161517,32	7	44166	537124,39	3161698,14	7	44207	536758,55	3161815,70
6	44045	533642,44	3193758,64	6	44086	533790,52	3193095,95	7	44126	537595,60	3161522,65	7	44167	537112,80	3161702,26	7	44208	536758,62	3161812,41
6	44046	533636,27	3193743,92	6	44087	533796,09	3193092,98	7	44127	537582,41	3161530,41	7	44168	537087,65	3161708,26	7	44209	536758,70	3161809,17
6	44047	533634,36	3193739,63	6	44088	533801,64	3193090,76	7	44128	537579,88	3161531,90	7	44169	537065,54	3161712,09	7	44210	536758,26	3161805,86
6	44048	533633,46	3193735,68	6	44089	533807,68	3193089,28	7	44129	537556,10	3161543,61	7	44170	537038,49	3161714,27	7	44211	536758,32	3161803,63
6	44049	533628,42	3193715,39	6	44090	533814,20	3193088,58	7	44130	537540,96	3161549,30	7	44171	537020,93	3161715,85	7	44212	536757,41	3161799,87
6	44050	533627,05	3193709,36	6	44091	533820,20	3193088,65	7	44131	537530,39	3161552,47	7	44172	537016,41	3161716,36	7	44213	536757,00	3161795,74
6	44051	533626,69	3193703,23	6	44092	533826,69	3193089,55	7	44132	537524,36	3161553,87	7	44173	537013,41	3161717,03	7	44214	536756,07	3161792,56
6	44052	533627,33	3193697,11	6	44093	533832,65	3193091,19	7	44133	537511,32	3161555,01	7	44174	536992,78	3161722,29	7	44215	536754,64	3161789,50
6	44053	533628,46	3193691,07	6	44094	533838,60	3193093,58	7	44134	537489,79	3161556,21	7	44175	536990,26	3161723,02	7	44216	536753,70	3161786,46
6	44054	533637,80	3193654,15	6	44095	533844,03	3193096,70	7	44135	537443,79	3161554,86	7	44176	536988,25	3161723,70	7	44217	536752,27	3161783,56
6	44055	533639,44	3193648,43	6	44096	533848,94	3193100,44	7	44136	537416,82	3161553,14	7	44177	536963,53	3161732,66	7	44218	536750,33	3161780,74
6	44056	533642,06	3193642,95	6	43931	533853,34	3193104,79	7	44137	537400,33	3161552,27	7	44178	536959,49	3161734,36	7	44219	536749,85	3161779,72
6	44057	533645,19	3193637,84	7	44097	537555,15	3161174,44	7	44138	537396,34	3161552,05	7	44179	536955,71	3161745,83	7	44220	536747,44	3161776,10
6	44058	533664,83	3193609,61	7	44098	537558,75	3161189,89	7	44139	537364,85	3161550,37	7	44180	536927,14	3161749,20	7	44221	536745,98	3161774,39
6	44059	533667,92	3193605,32	7	44099	537561,38	3161199,09	7	44140	537342,87	3161549,09	7	44181	536914,04	3161752,80	7	44222	536744,03	3161771,81
6	44060	533672,02	3193601,40	7	44100	537565,10	3161211,40	7	44141	537340,87	3161549,02	7	44182	536895,44	3161757,05	7	44223	536742,09	3161769,39
6	44061	533676,10	3193597,93	7	44101	537568,18	3161220,99	7	44142	537337,38	3161549,06	7	44183	536891,42	3161758,11	7	44224	536743,47	3161752,18
6	44062	533680,67	3193594,94	7	44102	537575,09	3161239,36	7	44143	537334,37	3161549,30	7	44184	536888,38	3161759,20	7	44225	536745,89	3161734,30
6	44063	533706,52	3193579,64	7	44103	537583,19	3161257,24	7	44144	537319,31	3161551,12	7	44185	536870,21	3161766,51	7	44226	536751,82	3161714,99
6	44064	533716,72	3193571,16	7	44104	537592,45	3161274,56	7	44145	537316,81	3161551,49	7	44186	536845,00	3161775,32	7	44227	536758,19	3161699,00
6	44065	533720,22	3193549,60	7	44105	537595,46	3161279,46	7	44146	537313,79	3161552,18	7	44187	536842,99	3161775,95	7	44228	536773,26	3161674,36
6	44066	533723,79	3193524,33	7	44106	537594,82	3161299,08	7	44147	537310,27	3161553,04	7	44188	536841,48	3161776,67	7	44229	536783,56	3161660,80
6	44067	533723,81	3193523,17	7	44107	537595,46	3161318,70	7	44148	537300,18	3161556,57	7	44189	536821,76	3161785,11	7	44230	536799,42	3161645,79
6	44068	533731,96	3193472,39	7	44108	537596,55	3161331,20	7	44149	537298,17	3161557,24	7	44190	536820,75	3161785,71	7	44231	536821,70	3161633,94
6	44069	533736,07	3193423,41	7	44109	537595,62	3161337,71	7	44150	537295,14	3161558,54	7	44191	536817,72	3161787,18	7	44232	536837,90	3161625,17
6	44070	533732,18	3193374,21	7	44110	537593,69	3161357,25	7	44151	537292,11	3161560,01	7	44192	536816,20	3161787,86	7	44233	536840,93	3161623,52
6	44071	533731,87	3193366,10	7	44111	537593,05	3161376,87	7	44152	537289,57	3161561,67	7	44193	536789,84	3161803,29	7	44234	536843,49	3161621,69
6	44072	533735,97	3193317,83	7	44112	537593,69	3161396,49	7	44153	537286,52	3161563,51	7	44194	536788,32	3161804,27	7	44235	536846,02	3161619,63
6	44073	533735,16	3193287,42	7	44113	537595,62	3161416,03	7	44154	537276,85	3161571,10	7	44195	536785,77	3161806,12	7	44236	536848,58	3161617,47
6	44074	533731,87	3193234,21	7	44114	537598,82	3161435,40	7	44155	537274,81	3161572,65	7	44196	536784,25	3161807,11	7	44237	536864,94	3161601,75
6	44075	533731,96	3193230,05	7	44115	537601,83	3161448,89	7	44156	537272,77	3161574,35	7	44197	536764,39	3161822,69	7	44238	536874,66	3161592,53
6	44076	533732,72	3193196,12	7	44116	537603,21	3161454,48	7	44157	537261,01	3161585,50	7	44198	536763,37	3161823,75	7	44239	536879,67	3161592,17
6	44077	533733,93	3193187,45	7	44117	537604,65	3161460,10	7	44158	537259,99	3161586,42	7	44199	536760,81	3161825,89	7	44240	536882,18	3161591,91
6	44078	533736,12	3193179,03	7	44118	537610,35	3161478,89	7	44159	537241,07	3161604,75	7	44200	536758,26	3161828,25	7	44241	536891,20	3161590,77
6	44079	533747,26	3193150,59	7	44119	537617,27	3161497,26	7	44160	537222,62	3161624,09	7	44201	536755,17	3161831,99	7	44242	536893,71	3161590,40
6	44080	533750,94	3193142,86	7	44120	537618,91	3161500,89	7	44161	537204,72	3161641,34	7	44202	536755,75	3161828,61	7	44243	536897,24	3161589,75
6	44081	533754,03	3193138,86	7	44121	537613,32	3161509,89	7	44162	537185,30	3161659,20	7	44203	536756,28	3161827,33	7	44244	536900,26	3161588,85
6	44082	533768,48	3193119,61	7	44122	537611,17	3161513,90	7	44163	537168,46	3161674,26	7	44204	536757,35	3161824,06	7	44245	536903,28	3161587,77
6	44083	533776,73	3193108,58	7	44123	537609,79	3161514,54	7	44164	537153,70	3161685,20	7	44205	536757,39	3161822,14	7	44246	536905,80	3161586,79
6	44084	533780,34	3193103,79	7	44124	537606,76	3161516,00	7	44165	537140,02	3161692,75	7	44206	536757,98	3161818,93	7	44247	536911,37	3161584,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	44248	536914,40	3161582,77	7	44289	537025,36	3161498,93	7	44330	537212,80	3161351,39	7	44371	537384,60	3161250,46	8	44411	538274,08	3179197,99
7	44249	536916,94	3161581,07	7	44290	537026,38	3161497,92	7	44331	537214,81	3161350,92	7	44372	537384,60	3161250,45	8	44412	538274,77	3179211,04
7	44250	536919,99	3161579,24	7	44291	537028,94	3161495,61	7	44332	537225,83	3161350,05	7	44373	537384,47	3161244,02	8	44413	538277,94	3179243,35
7	44251	536921,01	3161578,35	7	44292	537030,99	3161493,11	7	44333	537258,83	3161350,80	7	44374	537384,40	3161240,35	8	44414	538278,96	3179268,61
7	44252	536926,10	3161574,27	7	44293	537033,05	3161490,50	7	44334	537260,83	3161350,79	7	44375	537385,31	3161230,28	8	44415	538282,16	3179301,17
7	44253	536927,63	3161573,13	7	44294	537034,61	3161487,75	7	44335	537287,36	3161350,23	7	44376	537385,74	3161225,49	8	44416	538287,49	3179333,45
7	44254	536930,18	3161570,97	7	44295	537036,17	3161485,16	7	44336	537290,36	3161349,99	7	44377	537385,80	3161222,70	8	44417	538294,92	3179365,31
7	44255	536932,23	3161568,60	7	44296	537040,35	3161477,47	7	44337	537293,38	3161349,62	7	44378	537385,82	3161221,84	8	44418	538304,42	3179396,62
7	44256	536933,26	3161567,47	7	44297	537040,87	3161476,30	7	44338	537303,92	3161347,86	7	44379	537385,84	3161220,49	8	44419	538305,32	3179399,24
7	44257	536936,32	3161564,41	7	44298	537042,39	3161475,68	7	44339	537306,94	3161347,17	7	44380	537392,44	3161217,05	8	44420	538306,99	3179417,60
7	44258	536939,34	3161563,79	7	44299	537045,42	3161474,36	7	44340	537310,45	3161346,31	7	44381	537395,98	3161215,07	8	44421	538307,81	3179425,13
7	44259	536942,36	3161562,89	7	44300	537048,46	3161472,90	7	44341	537313,49	3161345,23	7	44382	537404,10	3161209,53	8	44422	538309,11	3179435,94
7	44260	536945,89	3161561,81	7	44301	537051,49	3161471,57	7	44342	537316,52	3161343,96	7	44383	537406,64	3161208,03	8	44423	538314,44	3179468,22
7	44261	536947,92	3161560,95	7	44302	537061,97	3161472,65	7	44343	537319,06	3161342,45	7	44384	537409,19	3161206,01	8	44424	538319,94	3179492,64
7	44262	536952,47	3161558,87	7	44303	537066,47	3161472,87	7	44344	537321,58	3161341,28	7	44385	537410,21	3161204,95	8	44425	538321,79	3179499,98
7	44263	536955,50	3161557,39	7	44304	537074,48	3161472,87	7	44345	537333,25	3161333,90	7	44386	537420,93	3161195,68	8	44426	538323,72	3179507,43
7	44264	536958,04	3161555,74	7	44305	537076,97	3161472,83	7	44346	537336,29	3161332,05	7	44387	537421,96	3161194,51	8	44427	538328,29	3179523,42
7	44265	536960,06	3161554,44	7	44306	537080,48	3161472,60	7	44347	537339,36	3161329,27	7	44388	537424,00	3161192,63	8	44428	538330,15	3179529,54
7	44266	536963,11	3161552,29	7	44307	537083,49	3161472,14	7	44348	537343,44	3161325,71	7	44389	537433,74	3161181,94	8	44429	538335,08	3179544,87
7	44267	536964,13	3161551,75	7	44308	537086,50	3161471,52	7	44349	537344,97	3161324,30	7	44390	537435,80	3161179,65	8	44430	538346,61	3179575,49
7	44268	536966,67	3161549,72	7	44309	537095,06	3161469,44	7	44350	537347,53	3161321,96	7	44391	537437,32	3161179,08	8	44431	538360,11	3179605,29
7	44269	536969,22	3161547,53	7	44310	537098,08	3161468,57	7	44351	537349,58	3161319,47	7	44392	537445,39	3161175,61	8	44432	538366,82	3179618,42
7	44270	536971,28	3161545,19	7	44311	537101,61	3161467,48	7	44352	537351,64	3161316,87	7	44393	537446,40	3161175,13	8	44433	538372,98	3179637,84
7	44271	536973,34	3161542,74	7	44312	537104,64	3161466,21	7	44353	537353,22	3161314,12	7	44394	537449,45	3161173,63	8	44434	538376,55	3179647,99
7	44272	536977,96	3161537,33	7	44313	537107,18	3161464,71	7	44354	537354,78	3161311,27	7	44395	537451,99	3161171,97	8	44435	538379,85	3179657,07
7	44273	536979,52	3161534,71	7	44314	537110,21	3161463,05	7	44355	537356,34	3161308,34	7	44396	537454,52	3161170,13	8	44436	538384,41	3179668,81
7	44274	536981,60	3161531,64	7	44315	537112,24	3161461,54	7	44356	537357,93	3161304,38	7	44397	537456,56	3161168,51	8	44437	538377,83	3179674,98
7	44275	536984,70	3161526,93	7	44316	537117,84	3161457,50	7	44357	537360,09	3161297,45	7	44398	537462,68	3161163,87	8	44438	538355,46	3179698,86
7	44276	536985,75	3161524,42	7	44317	537120,39	3161455,50	7	44358	537361,14	3161295,25	7	44399	537542,48	3161173,87	8	44439	538334,71	3179724,15
7	44277	536987,32	3161521,99	7	44318	537122,95	3161453,31	7	44359	537361,73	3161291,61	7	44400	537543,98	3161174,06	8	44440	538315,65	3179750,75
7	44278	536988,91	3161518,17	7	44319	537125,50	3161451,00	7	44360	537368,91	3161283,67	7	44401	537547,48	3161174,24	8	44441	538298,37	3179778,53
7	44279	536995,44	3161516,51	7	44320	537126,52	3161449,54	7	44361	537370,96	3161281,37	7	44402	537555,15	3161174,44	8	44442	538293,81	3179787,07
7	44280	536998,46	3161515,73	7	44321	537135,77	3161438,78	7	44362	537373,02	3161278,78	8	44403	538277,00	3179031,78	8	44443	538282,44	3179801,31
7	44281	537001,49	3161514,65	7	44322	537136,81	3161437,74	7	44363	537374,58	3161276,01	8	44404	538283,30	3179034,86	8	44444	538263,38	3179827,91
7	44282	537004,52	3161513,37	7	44323	537138,37	3161435,11	7	44364	537376,65	3161273,16	8	44405	538281,11	3179045,30	8	44445	538246,10	3179855,69
7	44283	537007,06	3161511,93	7	44324	537139,90	3161433,46	7	44365	537378,23	3161269,35	8	44406	538275,78	3179077,58	8	44446	538230,68	3179884,55
7	44284	537011,61	3161509,53	7	44325	537148,20	3161420,23	7	44366	537380,36	3161263,64	8	44407	538272,57	3179110,14	8	44447	538224,66	3179896,62
7	44285	537014,64	3161507,84	7	44326	537170,95	3161387,68	7	44367	537380,36	3161263,63	8	44408	538271,66	3179130,21	8	44448	538226,83	3179889,21
7	44286	537017,20	3161506,00	7	44327	537191,46	3161365,95	7	44368	537382,53	3161258,01	8	44409	538271,57	3179133,76	8	44449	538232,40	3179863,86
7	44287	537019,73	3161503,99	7	44328	537205,20	3161355,46	7	44369	537383,86	3161253,78	8	44410	538271,41	3179146,40	8	44450	538233,01	3179859,30
7	44288	537021,26	3161502,80	7	44329	537210,27	3161352,29	7	44370	537384,60	3161250,47	8	44411	538272,48	3179179,10	8	44451	538237,90	3179820,15

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				
8	44452	538238,52	3179815,15	8	44493	538147,93	3179243,95	8	44534	538194,92	3178981,20	9	44574	539346,51	3180144,84	10	44614	530270,43	3187632,67
8	44453	538238,62	3179810,12	8	44494	538146,97	3179241,99	8	44535	538211,89	3178993,36	9	44575	539361,94	3180115,98	10	44615	530272,31	3187638,21
8	44454	538237,74	3179805,14	8	44495	538131,71	3179208,79	8	44536	538218,79	3178998,31	9	44576	539369,68	3180099,54	10	44616	530274,68	3187643,52
8	44455	538236,85	3179800,24	8	44496	538128,85	3179203,53	8	44537	538246,58	3179015,59	9	44577	539376,61	3180086,33	10	44617	530278,07	3187648,46
8	44456	538226,19	3179762,89	8	44497	538125,45	3179198,68	8	44538	538275,43	3179031,01	9	44578	539379,40	3180081,01	10	44618	530281,47	3187653,04
8	44457	538224,31	3179757,50	8	44498	538121,55	3179194,24	8	44539	538277,00	3179031,78	9	44579	539381,32	3180077,35	10	44619	530285,88	3187657,16
8	44458	538221,43	3179752,35	8	44499	538097,59	3179170,27	9	44540	539521,05	3179727,57	9	44580	539394,82	3180047,55	10	44620	530290,30	3187660,72
8	44459	538218,55	3179747,53	8	44500	538082,90	3179156,00	9	44541	539543,90	3179756,49	9	44581	539406,35	3180016,92	10	44621	530295,73	3187663,76
8	44460	538196,73	3179716,87	8	44501	538081,08	3179147,83	9	44542	539548,30	3179761,16	9	44582	539415,85	3179985,61	10	44622	530300,69	3187666,15
8	44461	538197,27	3179714,64	8	44502	538082,16	3179144,25	9	44543	539553,21	3179765,24	9	44583	539421,83	3179960,78	10	44623	530307,62	3187668,64
8	44462	538197,90	3179709,33	8	44503	538091,02	3179128,43	9	44544	539558,14	3179768,70	9	44584	539422,94	3179955,59	10	44624	530305,96	3187676,08
8	44463	538201,49	3179683,58	8	44504	538094,18	3179121,81	9	44545	539564,09	3179771,49	9	44585	539424,39	3179948,55	10	44625	530304,33	3187681,77
8	44464	538206,56	3179657,84	8	44505	538095,81	3179115,94	9	44546	539570,03	3179773,53	9	44586	539429,72	3179916,27	10	44626	530303,19	3187687,41
8	44465	538207,13	3179655,12	8	44506	538106,25	3179074,78	9	44547	539576,50	3179074,87	9	44587	539432,93	3179883,71	10	44627	530302,58	3187693,10
8	44466	538212,45	3179619,01	8	44507	538107,36	3179069,79	9	44548	539576,54	3179774,88	9	44588	539434,00	3179851,01	10	44628	530302,94	3187698,84
8	44467	538214,85	3179601,48	8	44508	538107,98	3179064,78	9	44549	539566,27	3179851,27	9	44589	539433,74	3179843,16	10	44629	530303,81	3187704,52
8	44468	538217,21	3179585,74	8	44509	538108,10	3179059,69	9	44550	539554,93	3179934,49	9	44590	539433,74	3179843,15	10	44630	530305,19	3187710,06
8	44469	538222,84	3179536,02	8	44510	538106,31	3179027,89	9	44551	539550,07	3179970,10	9	44591	539432,93	3179818,31	10	44631	530307,07	3187715,34
8	44470	538222,96	3179530,81	8	44511	538105,42	3179023,08	9	44552	539553,23	3180094,85	9	44592	539429,72	3179785,75	10	44632	530308,49	3187718,34
8	44471	538222,57	3179525,60	8	44512	538104,55	3179017,53	9	44553	539505,81	3180443,63	9	44593	539429,57	3179784,61	10	44633	530311,84	3187725,52
8	44472	538222,19	3179520,44	8	44513	538096,70	3178988,68	9	44554	539498,86	3180529,47	9	44594	539430,16	3179782,87	10	44634	530301,93	3187743,55
8	44473	538220,81	3179515,38	8	44514	538095,77	3178985,82	9	44555	539355,72	3180466,09	9	44595	539439,66	3179751,56	10	44635	530300,88	3187745,55
8	44474	538211,47	3179485,75	8	44515	538092,92	3178978,94	9	44556	539325,03	3180452,51	9	44596	539446,99	3179720,21	10	44636	530298,25	3187751,08
8	44475	538206,32	3179470,27	8	44516	538071,35	3178937,09	9	44557	539219,54	3180405,99	9	44597	539448,13	3179714,51	10	44637	530296,62	3187756,84
8	44476	538207,30	3179449,12	8	44517	538067,98	3178931,54	9	44558	539135,96	3180369,06	9	44598	539448,23	3179713,99	10	44638	530295,49	3187762,82
8	44477	538206,50	3179439,99	8	44518	538044,24	3178897,51	9	44559	539136,26	3180368,68	9	44599	539452,87	3179685,93	10	44639	530294,85	3187768,87
8	44478	538205,62	3179435,21	8	44519	538045,89	3178868,82	9	44560	539155,32	3180342,08	9	44600	539449,01	3179684,22	10	44640	530294,65	3187799,97
8	44479	538201,97	3179419,88	8	44520	538047,43	3178844,93	9	44561	539157,83	3180338,03	9	44601	539461,89	3179689,91	10	44641	530295,03	3187805,39
8	44480	538202,66	3179411,24	8	44521	538051,16	3178813,41	9	44562	539162,07	3180334,07	9	44602	539485,66	3179700,18	10	44642	530295,90	3187810,72
8	44481	538202,72	3179408,31	8	44522	538050,44	3178819,53	9	44563	539162,54	3180333,60	9	44603	539496,07	3179704,55	10	44643	530297,28	3187815,94
8	44482	538201,94	3179399,21	8	44523	538052,59	3178821,83	9	44564	539185,08	3180319,39	9	44604	539521,05	3179727,57	10	44644	530299,17	3187820,99
8	44483	538196,20	3179364,78	8	44524	538059,32	3178828,13	9	44565	539211,68	3180300,33	10	44605	530280,51	3187518,35	10	44645	530319,17	3187865,30
8	44484	538194,39	3179357,06	8	44525	538073,05	3178850,23	9	44566	539236,97	3180279,57	10	44606	530273,63	3187557,71	10	44646	530320,34	3187902,34
8	44485	538192,48	3179352,77	8	44526	538075,50	3178853,89	9	44567	539260,85	3180257,21	10	44607	530273,58	3187559,30	10	44647	530320,42	3187920,99
8	44486	538184,40	3179334,42	8	44527	538094,56	3178880,48	9	44568	539283,22	3180233,33	10	44608	530273,57	3187560,55	10	44648	530318,30	3187948,16
8	44487	538175,74	3179297,26	8	44528	538105,73	3178894,52	9	44569	539295,15	3180219,20	10	44609	530272,94	3187566,35	10	44649	530291,60	3188000,18
8	44488	538173,85	3179292,27	8	44529	538111,08	3178900,99	9	44570	539298,76	3180214,77	10	44610	530268,79	3187594,43	10	44650	530289,48	3188005,31
8	44489	538171,95	3179287,45	8	44530	538120,66	3178912,25	9	44571	539307,58	3180203,60	10	44611	530268,10	3187603,03	10	44651	530287,86	3188010,72
8	44490	538169,55	3179282,89	8	44531	538143,03	3178936,13	9	44572	539326,64	3180177,01	10	44612	530268,69	3187621,09	10	44652	530286,74	3188016,26
8	44491	538166,65	3179278,58	8	44532	538166,91	3178958,49	9	44573	539341,07	3180154,08	10	44613	530269,14	3187622,98	10	44653	530286,12	3188021,90
8	44492	538156,44	3179265,53	8	44533	538192,20	3178979,25	9	44574	539343,67	3180149,70	10	44614	530269,54	3187627,20	10	44654	530285,69	3188040,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	44655	530286,08	3188045,79	10	44696	529898,40	3188575,97	10	44737	529790,67	3188870,90	10	44778	529318,66	3189569,54	10	44819	529381,26	3189257,50
10	44656	530285,99	3188049,69	10	44697	529900,78	3188581,36	10	44738	529787,85	3188885,34	10	44779	529296,69	3189589,44	10	44820	529379,01	3189202,26
10	44657	530289,50	3188093,13	10	44698	529905,99	3188594,36	10	44739	529763,69	3188913,67	10	44780	529245,15	3189635,10	10	44821	529378,13	3189196,50
10	44658	530279,88	3188120,46	10	44699	529903,85	3188600,38	10	44740	529758,54	3188920,38	10	44781	529241,56	3189638,79	10	44822	529370,25	3189146,71
10	44659	530250,87	3188164,44	10	44700	529901,72	3188606,12	10	44741	529754,88	3188927,80	10	44782	529206,68	3189677,02	10	44823	529367,22	3189126,12
10	44660	530247,26	3188169,29	10	44701	529900,58	3188612,01	10	44742	529740,55	3188963,79	10	44783	529172,71	3189696,74	10	44824	529368,83	3189099,48
10	44661	530245,72	3188171,14	10	44702	529900,45	3188617,97	10	44743	529738,36	3188972,38	10	44784	529129,34	3189712,88	10	44825	529375,78	3189079,96
10	44662	530164,56	3188264,93	10	44703	529900,82	3188623,94	10	44744	529737,26	3188976,54	10	44785	529111,71	3189718,19	10	44826	529385,39	3189053,16
10	44663	530159,39	3188271,92	10	44704	529902,50	3188637,77	10	44745	529726,00	3189076,02	10	44786	529044,71	3189716,99	10	44827	529401,56	3189023,70
10	44664	530127,68	3188325,12	10	44705	529903,39	3188642,74	10	44746	529713,00	3189098,31	10	44787	529040,21	3189717,08	10	44828	529418,79	3188991,65
10	44665	530113,07	3188351,27	10	44706	529904,79	3188647,58	10	44747	529683,30	3189128,37	10	44788	529014,65	3189718,75	10	44829	529421,92	3188985,90
10	44666	530089,15	3188369,51	10	44707	529906,68	3188652,25	10	44748	529661,29	3189150,82	10	44789	529039,13	3189698,39	10	44830	529422,97	3188983,99
10	44667	530083,06	3188373,70	10	44708	529909,08	3188656,71	10	44749	529533,30	3189235,74	10	44790	529044,11	3189699,09	10	44831	529443,95	3188940,85
10	44668	530082,04	3188374,57	10	44709	529891,80	3188668,63	10	44750	529529,74	3189238,39	10	44791	529061,09	3189700,49	10	44832	529445,54	3188937,13
10	44669	530047,92	3188400,87	10	44710	529886,71	3188672,49	10	44751	529523,10	3189244,62	10	44792	529066,59	3189700,64	10	44833	529448,22	3188928,72
10	44670	530041,83	3188405,08	10	44711	529882,61	3188676,93	10	44752	529501,51	3189269,87	10	44793	529071,59	3189700,25	10	44834	529456,14	3188888,45
10	44671	530038,27	3188407,88	10	44712	529878,99	3188681,86	10	44753	529497,91	3189274,39	10	44794	529076,62	3189699,30	10	44835	529456,84	3188879,92
10	44672	530035,19	3188411,06	10	44713	529875,77	3188687,22	10	44754	529494,80	3189279,27	10	44795	529081,65	3189697,80	10	44836	529456,89	3188877,95
10	44673	530032,11	3188414,59	10	44714	529873,24	3188692,94	10	44755	529492,68	3189284,24	10	44796	529086,71	3189695,80	10	44837	529455,78	3188816,12
10	44674	530029,02	3188418,87	10	44715	529871,60	3188698,91	10	44756	529491,06	3189289,84	10	44797	529129,68	3189675,34	10	44838	529458,19	3188775,61
10	44675	530016,65	3188434,59	10	44716	529870,46	3188705,04	10	44757	529489,94	3189295,37	10	44798	529131,20	3189674,56	10	44839	529458,34	3188769,51
10	44676	530011,08	3188437,74	10	44717	529870,33	3188711,27	10	44758	529485,21	3189327,67	10	44799	529174,73	3189651,98	10	44840	529457,47	3188763,49
10	44677	529994,86	3188446,92	10	44718	529871,18	3188717,44	10	44759	529473,21	3189349,12	10	44800	529178,28	3189649,84	10	44841	529456,11	3188757,61
10	44678	529985,76	3188451,36	10	44719	529872,47	3188726,72	10	44760	529470,58	3189355,05	10	44801	529181,84	3189647,38	10	44842	529446,30	3188726,98
10	44679	529983,72	3188453,25	10	44720	529869,37	3188731,87	10	44761	529469,52	3189357,85	10	44802	529185,40	3189644,66	10	44843	529437,91	3188699,56
10	44680	529978,64	3188456,65	10	44721	529867,23	3188737,52	10	44762	529459,29	3189389,51	10	44803	529217,58	3189615,55	10	44844	529437,44	3188697,98
10	44681	529931,98	3188484,93	10	44722	529865,60	3188743,42	10	44763	529458,16	3189395,07	10	44804	529221,66	3189611,47	10	44845	529434,13	3188689,96
10	44682	529929,95	3188486,27	10	44723	529864,46	3188749,48	10	44764	529457,58	3189398,57	10	44805	529224,25	3189607,77	10	44846	529388,98	3188607,82
10	44683	529925,37	3188489,29	10	44724	529862,38	3188774,84	10	44765	529456,38	3189407,55	10	44806	529247,47	3189576,03	10	44847	529388,99	3188607,82
10	44684	529921,30	3188492,79	10	44725	529855,76	3188779,83	10	44766	529449,62	3189418,78	10	44807	529290,91	3189513,75	10	44848	529388,98	3188607,80
10	44685	529917,70	3188496,74	10	44726	529851,23	3188802,73	10	44767	529421,66	3189438,39	10	44808	529316,75	3189476,90	10	44849	529387,56	3188604,06
10	44686	529914,61	3188501,05	10	44727	529817,67	3188805,70	10	44768	529417,59	3189441,77	10	44809	529318,31	3189474,47	10	44850	529376,09	3188580,10
10	44687	529911,50	3188505,70	10	44728	529813,58	3188809,05	10	44769	529414,01	3189445,56	10	44810	529321,45	3189468,31	10	44851	529375,63	3188578,40
10	44688	529909,38	3188510,63	10	44729	529810,51	3188812,76	10	44770	529410,40	3189449,77	10	44811	529337,82	3189430,43	10	44852	529338,81	3188503,94
10	44689	529898,24	3188539,11	10	44730	529807,41	3188816,75	10	44771	529407,31	3189454,32	10	44812	529338,36	3189428,75	10	44853	529325,09	3188469,41
10	44690	529896,62	3188544,23	10	44731	529809,12	3188829,35	10	44772	529389,07	3189486,66	10	44813	529340,52	3189421,33	10	44854	529325,09	3188469,40
10	44691	529895,51	3188549,51	10	44732	529796,51	3188834,20	10	44773	529368,66	3189503,84	10	44814	529351,66	3189370,98	10	44855	529354,53	3188471,73
10	44692	529894,88	3188554,87	10	44733	529794,40	3188839,30	10	44774	529363,04	3189509,03	10	44815	529362,71	3189324,72	10	44856	529498,36	3188504,56
10	44693	529894,76	3188560,25	10	44734	529792,28	3188844,63	10	44775	529360,97	3189511,98	10	44816	529378,86	3189274,84	10	44857	529588,72	3188511,64
10	44694	529895,64	3188565,66	10	44735	529791,65	3188850,13	10	44776	529331,06	3189551,77	10	44817	529380,49	3189269,17	10	44858	529601,77	3188509,84
10	44695	529897,02	3188570,90	10	44736	529791,02	3188855,70	10	44777	529329,53	3189553,39	10	44818	529381,12	3189263,37	10	44859	529668,01	3188500,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	44860	529718,95	3188482,33	11	44900	529333,43	3188939,26	11	44941	528833,42	3189769,98	11	44982	528672,67	3190219,89	11	45023	528532,82	3190982,91
10	44861	529765,85	3188465,58	11	44901	529295,85	3189008,78	11	44942	528831,87	3189771,89	11	44983	528663,77	3190237,04	11	45024	528534,26	3191029,68
10	44862	529849,56	3188413,88	11	44902	529292,70	3189015,38	11	44943	528830,85	3189772,65	11	44984	528655,12	3190243,54	11	45025	528535,10	3191036,70
10	44863	529872,90	3188399,98	11	44903	529282,04	3189044,63	11	44944	528808,53	3189787,02	11	44985	528650,54	3190247,40	11	45026	528538,63	3191057,53
10	44864	529903,82	3188381,57	11	44904	529271,90	3189072,32	11	44945	528803,44	3189790,62	11	44986	528646,42	3190251,84	11	45027	528536,47	3191064,68
10	44865	529962,38	3188313,36	11	44905	529270,24	3189079,69	11	44946	528799,35	3189794,81	11	44987	528642,82	3190256,70	11	45028	528535,94	3191066,10
10	44866	530007,69	3188344,31	11	44906	529269,07	3189087,08	11	44947	528795,24	3189799,53	11	44988	528639,70	3190262,00	11	45029	528535,40	3191067,53
10	44867	530047,02	3188286,31	11	44907	529268,89	3189095,01	11	44948	528765,30	3189840,37	11	44989	528637,56	3190267,62	11	45030	528533,78	3191072,97
10	44868	530094,04	3188216,94	11	44908	529267,17	3189126,33	11	44949	528762,71	3189843,94	11	44990	528635,93	3190273,46	11	45031	528520,45	3191109,74
10	44869	530104,85	3188200,99	11	44909	529267,14	3189127,61	11	44950	528759,58	3189850,28	11	44991	528634,26	3190281,24	11	45032	528518,84	3191114,36
10	44870	530106,97	3188197,86	11	44910	529267,95	3189136,32	11	44951	528751,11	3189870,74	11	44992	528631,21	3190283,42	11	45033	528518,23	3191119,14
10	44871	530108,09	3188196,21	11	44911	529271,87	3189162,04	11	44952	528722,91	3189900,94	11	44993	528629,17	3190285,13	11	45034	528517,62	3191123,96
10	44872	530106,14	3188194,99	11	44912	529279,31	3189209,23	11	44953	528719,31	3189905,26	11	44994	528605,21	3190304,87	11	45035	528517,50	3191128,81
10	44873	530075,54	3188175,92	11	44913	529280,82	3189252,65	11	44954	528716,20	3189909,98	11	44995	528600,61	3190308,88	11	45036	528520,88	3191201,04
10	44874	530093,77	3188143,35	11	44914	529266,84	3189295,86	11	44955	528713,59	3189915,01	11	44996	528597,01	3190313,43	11	45037	528521,75	3191206,28
10	44875	530106,78	3188100,15	11	44915	529265,75	3189299,62	11	44956	528711,96	3189920,32	11	44997	528593,41	3190318,39	11	45038	528523,09	3191213,90
10	44876	530130,91	3187962,01	11	44916	529254,14	3189348,66	11	44957	528710,34	3189925,79	11	44998	528590,78	3190323,70	11	45039	528532,44	3191242,09
10	44877	530138,08	3187886,73	11	44917	529244,08	3189395,16	11	44958	528709,71	3189931,36	11	44999	528588,65	3190329,29	11	45040	528536,26	3191250,77
10	44878	530138,76	3187769,96	11	44918	529231,41	3189424,14	11	44959	528706,80	3189971,95	11	45000	528587,52	3190335,11	11	45041	528560,78	3191294,09
10	44879	530152,19	3187641,24	11	44919	529209,17	3189456,62	11	44960	528700,54	3189983,09	11	45001	528586,89	3190341,00	11	45042	528561,90	3191333,11
10	44880	530162,76	3187593,84	11	44920	529165,76	3189518,00	11	44961	528697,92	3189988,28	11	45002	528582,22	3190436,43	11	45043	528549,23	3191384,26
10	44881	530195,04	3187560,28	11	44921	529146,65	3189544,92	11	44962	528695,79	3189993,73	11	45003	528582,10	3190441,84	11	45044	528548,68	3191386,79
10	44604	530280,51	3187518,35	11	44922	529123,15	3189566,18	11	44963	528694,67	3189999,36	11	45004	528582,98	3190447,20	11	45045	528547,49	3191395,47
11	44882	529219,10	3188467,26	11	44923	529085,70	3189585,40	11	44964	528694,04	3190005,13	11	45005	528583,86	3190452,44	11	45046	528547,10	3191412,44
11	44883	529219,95	3188473,21	11	44924	529055,37	3189599,69	11	44965	528693,90	3190010,92	11	45006	528587,56	3190465,76	11	45047	528547,89	3191421,15
11	44884	529220,84	3188478,61	11	44925	529041,42	3189596,78	11	44966	528694,77	3190016,64	11	45007	528586,56	3190487,29	11	45048	528549,71	3191429,78
11	44885	529222,71	3188483,84	11	44926	529035,45	3189595,95	11	44967	528696,56	3190026,10	11	45008	528588,47	3190491,27	11	45049	528561,45	3191462,96
11	44886	529246,87	3188543,25	11	44927	529029,95	3189595,79	11	44968	528684,26	3190061,22	11	45009	528554,86	3190495,67	11	45050	528567,86	3191489,12
11	44887	529248,30	3188546,45	11	44928	529023,93	3189596,28	11	44969	528682,61	3190067,91	11	45010	528551,75	3190500,49	11	45051	528573,18	3191519,50
11	44888	529253,57	3188556,66	11	44929	529018,40	3189597,44	11	44970	528681,51	3190072,10	11	45011	528549,14	3190505,62	11	45052	528573,63	3191522,05
11	44889	529285,16	3188619,62	11	44930	529012,86	3189599,26	11	44971	528676,50	3190116,57	11	45012	528547,52	3190511,01	11	45053	528584,61	3191567,38
11	44890	529286,08	3188623,48	11	44931	529007,80	3189601,65	11	44972	528676,36	3190122,65	11	45013	528545,88	3190516,61	11	45054	528579,83	3191601,57
11	44891	529297,52	3188648,57	11	44932	528988,06	3189612,04	11	44973	528676,72	3190128,76	11	45014	528545,27	3190522,29	11	45055	528579,19	3191607,86
11	44892	529298,93	3188652,29	11	44933	528980,43	3189617,25	11	44974	528678,09	3190134,75	11	45015	528540,42	3190603,90	11	45056	528578,86	3191637,54
11	44893	529343,61	3188733,46	11	44934	528945,78	3189645,76	11	44975	528679,97	3190140,58	11	45016	528540,39	3190605,02	11	45057	528575,52	3191636,24
11	44894	529350,58	3188756,51	11	44935	528909,65	3189673,01	11	44976	528687,07	3190158,19	11	45017	528537,43	3190691,40	11	45058	528563,11	3191631,41
11	44895	529357,58	3188778,99	11	44936	528903,53	3189678,09	11	44977	528682,38	3190165,86	11	45018	528536,80	3190697,06	11	45059	528561,83	3191630,65
11	44896	529355,84	3188812,19	11	44937	528862,56	3189719,80	11	44978	528680,30	3190170,29	11	45019	528535,21	3190745,02	11	45060	528561,15	3191629,14
11	44897	529355,75	3188815,93	11	44938	528859,49	3189723,27	11	44979	528678,69	3190174,89	11	45020	528535,13	3190748,43	11	45061	528551,89	3191611,82
11	44898	529356,92	3188874,32	11	44939	528856,90	3189726,99	11	44980	528677,58	3190179,65	11	45021	528539,55	3190885,02	11	45062	528541,53	3191595,15
11	44899	529351,27	3188902,95	11	44940	528854,31	3189730,94	11	44981	528676,47	3190184,50	11	45022	528532,94	3190977,91	11	45063	528530,09	3191579,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	45064	528522,90	3191570,19	11	45105	528169,72	3191194,01	11	45146	527904,71	3190811,13	11	45187	527628,44	3190476,49	11	45228	527418,08	3190223,70
11	45065	528517,54	3191563,73	11	45106	528162,43	3191184,71	11	45147	527899,38	3190797,71	11	45188	527625,57	3190470,49	11	45229	527414,64	3190221,09
11	45066	528517,09	3191563,19	11	45107	528151,87	3191171,98	11	45148	527886,56	3190794,42	11	45189	527622,70	3190464,65	11	45230	527413,23	3190217,11
11	45067	528514,81	3191559,73	11	45108	528138,45	3191157,65	11	45149	527881,18	3190789,57	11	45190	527619,32	3190459,00	11	45231	527410,36	3190211,10
11	45068	528503,38	3191543,77	11	45109	528124,12	3191144,23	11	45150	527878,12	3190786,84	11	45191	527615,94	3190453,61	11	45232	527407,49	3190205,26
11	45069	528490,92	3191528,60	11	45110	528108,95	3191131,78	11	45151	527862,94	3190774,39	11	45192	527611,56	3190448,45	11	45233	527404,11	3190199,62
11	45070	528488,52	3191525,89	11	45111	528092,99	3191120,34	11	45152	527846,98	3190762,95	11	45193	527607,18	3190443,57	11	45234	527400,73	3190194,23
11	45071	528485,59	3191522,63	11	45112	528086,70	3191116,25	11	45153	527830,31	3190752,59	11	45194	527602,78	3190438,99	11	45235	527396,35	3190189,06
11	45072	528474,58	3191511,01	11	45113	528084,30	3191114,73	11	45154	527826,01	3190750,10	11	45195	527597,87	3190434,74	11	45236	527395,37	3190187,64
11	45073	528460,25	3191497,59	11	45114	528082,54	3191111,43	11	45155	527824,35	3190749,15	11	45196	527595,90	3190433,40	11	45237	527395,46	3190184,08
11	45074	528445,07	3191485,14	11	45115	528082,07	3191110,69	11	45156	527807,07	3190739,91	11	45197	527579,68	3190420,62	11	45238	527395,61	3190177,53
11	45075	528429,73	3191474,12	11	45116	528079,42	3191099,28	11	45157	527789,19	3190731,81	11	45198	527578,71	3190419,14	11	45239	527395,22	3190172,35
11	45076	528425,80	3191471,47	11	45117	528073,72	3191080,50	11	45158	527770,81	3190724,89	11	45199	527577,36	3190412,71	11	45240	527393,62	3190155,37
11	45077	528425,18	3191471,06	11	45118	528067,93	3191064,90	11	45159	527752,03	3190719,19	11	45200	527575,49	3190406,39	11	45241	527393,14	3190154,02
11	45078	528408,51	3191460,69	11	45119	528065,08	3191057,81	11	45160	527751,36	3190719,02	11	45201	527573,63	3190400,23	11	45242	527392,28	3190147,55
11	45079	528394,39	3191453,15	11	45120	528063,95	3191055,04	11	45161	527749,92	3190718,29	11	45202	527570,78	3190394,23	11	45243	527390,93	3190141,13
11	45080	528385,20	3191443,33	11	45121	528058,86	3191043,45	11	45162	527747,07	3190716,86	11	45203	527567,90	3190388,37	11	45244	527389,07	3190134,81
11	45081	528378,61	3191428,79	11	45122	528056,01	3191037,31	11	45163	527729,19	3190708,76	11	45204	527564,53	3190382,74	11	45245	527387,22	3190128,64
11	45082	528369,35	3191411,48	11	45123	528052,99	3191031,01	11	45164	527717,45	3190704,34	11	45205	527561,15	3190377,34	11	45246	527384,35	3190122,64
11	45083	528358,99	3191394,81	11	45124	528043,74	3191013,70	11	45165	527717,44	3190704,34	11	45206	527548,03	3190360,01	11	45247	527381,48	3190116,79
11	45084	528347,55	3191378,85	11	45125	528038,54	3191005,03	11	45166	527710,21	3190664,12	11	45207	527544,14	3190355,01	11	45248	527378,11	3190111,15
11	45085	528335,10	3191363,67	11	45126	528036,60	3191001,93	11	45167	527708,42	3190654,72	11	45208	527539,76	3190350,13	11	45249	527374,73	3190105,76
11	45086	528324,41	3191352,11	11	45127	528034,20	3190998,20	11	45168	527698,68	3190599,26	11	45209	527535,36	3190345,56	11	45250	527370,34	3190100,59
11	45087	528317,57	3191345,09	11	45128	528034,19	3190998,19	11	45169	527697,33	3190593,01	11	45210	527530,45	3190341,28	11	45251	527365,94	3190095,71
11	45088	528314,83	3191342,32	11	45129	528031,44	3190993,92	11	45170	527695,46	3190586,69	11	45211	527525,04	3190337,35	11	45252	527361,54	3190091,13
11	45089	528300,50	3191328,90	11	45130	528020,00	3190977,96	11	45171	527693,60	3190580,52	11	45212	527519,62	3190333,79	11	45253	527356,65	3190086,87
11	45090	528292,92	3191322,67	11	45131	528014,37	3190970,85	11	45172	527690,73	3190574,51	11	45213	527513,69	3190330,56	11	45254	527351,23	3190082,94
11	45091	528285,33	3191316,45	11	45132	528010,96	3190966,68	11	45173	527687,87	3190568,67	11	45214	527508,26	3190327,76	11	45255	527348,29	3190080,89
11	45092	528269,37	3191305,01	11	45133	528005,59	3190960,33	11	45174	527684,49	3190563,03	11	45215	527501,80	3190325,29	11	45256	527347,85	3190077,89
11	45093	528252,70	3191294,64	11	45134	528005,41	3190959,78	11	45175	527681,11	3190557,62	11	45216	527495,85	3190323,25	11	45257	527347,88	3190076,36
11	45094	528240,92	3191288,19	11	45135	527998,50	3190941,40	11	45176	527676,72	3190552,47	11	45217	527489,38	3190321,63	11	45258	527345,79	3190058,43
11	45095	528237,11	3191284,32	11	45136	527990,40	3190923,52	11	45177	527672,34	3190547,59	11	45218	527486,89	3190321,10	11	45259	527340,22	3190016,98
11	45096	528222,79	3191270,90	11	45137	527981,14	3190906,21	11	45178	527667,94	3190543,01	11	45219	527484,97	3190317,71	11	45260	527339,31	3190012,98
11	45097	528219,25	3191268,00	11	45138	527970,78	3190889,54	11	45179	527663,03	3190538,75	11	45220	527483,03	3190314,80	11	45261	527337,96	3190006,76
11	45098	528217,09	3191264,98	11	45139	527959,34	3190873,58	11	45180	527659,59	3190536,28	11	45221	527453,02	3190270,73	11	45262	527333,84	3189989,53
11	45099	528204,63	3191249,80	11	45140	527958,90	3190873,01	11	45181	527658,14	3190533,94	11	45222	527441,95	3190251,61	11	45263	527331,98	3189983,21
11	45100	528204,27	3191249,39	11	45141	527949,18	3190860,41	11	45182	527654,76	3190528,55	11	45223	527439,53	3190247,97	11	45264	527330,12	3189977,05
11	45101	528200,27	3191241,63	11	45142	527937,70	3190846,45	11	45183	527650,37	3190523,39	11	45224	527436,15	3190242,58	11	45265	527327,27	3189971,03
11	45102	528193,42	3191229,09	11	45143	527937,17	3190845,81	11	45184	527645,99	3190518,51	11	45225	527431,77	3190237,43	11	45266	527325,34	3189967,08
11	45103	528183,06	3191212,42	11	45144	527930,67	3190838,63	11	45185	527643,06	3190515,19	11	45226	527427,37	3190232,53	11	45267	527308,09	3189933,90
11	45104	528171,62	3191196,46	11	45145	527911,63	3190818,28	11	45186	527628,90	3190477,52	11	45227	527422,97	3190227,97	11	45268	527307,13	3189932,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	45269	527303,77	3189926,36	11	45310	527113,51	3189691,10	11	45351	526889,98	3189401,69	11	45392	526759,91	3189181,50	11	45433	526760,01	3188779,65
11	45270	527300,39	3189920,97	11	45311	527110,64	3189685,10	11	45352	526889,13	3189395,22	11	45393	526758,98	3189178,54	11	45434	526759,55	3188778,25
11	45271	527296,00	3189915,80	11	45312	527107,78	3189679,26	11	45353	526887,76	3189388,82	11	45394	526735,63	3189105,17	11	45435	526752,19	3188749,71
11	45272	527291,60	3189910,92	11	45313	527104,40	3189673,61	11	45354	526885,91	3189382,49	11	45395	526733,44	3189091,80	11	45436	526751,74	3188747,38
11	45273	527287,21	3189906,42	11	45314	527101,02	3189668,24	11	45355	526884,05	3189376,35	11	45396	526736,76	3189077,43	11	45437	526750,36	3188742,34
11	45274	527269,56	3189890,20	11	45315	527098,59	3189665,26	11	45356	526883,09	3189374,12	11	45397	526737,37	3189072,65	11	45438	526748,96	3188737,67
11	45275	527264,67	3189885,86	11	45316	527084,98	3189648,04	11	45357	526875,99	3189356,98	11	45398	526742,03	3189043,94	11	45439	526748,02	3188735,35
11	45276	527259,25	3189881,93	11	45317	527083,03	3189645,85	11	45358	526874,07	3189353,21	11	45399	526764,04	3189021,71	11	45440	526747,57	3188732,77
11	45277	527253,83	3189878,37	11	45318	527078,63	3189640,95	11	45359	526871,20	3189347,37	11	45400	526766,09	3189019,23	11	45441	526745,21	3188726,26
11	45278	527247,90	3189875,14	11	45319	527074,23	3189636,39	11	45360	526867,82	3189341,72	11	45401	526770,70	3189014,26	11	45442	526739,53	3188712,47
11	45279	527242,46	3189872,32	11	45320	527069,34	3189632,11	11	45361	526864,44	3189336,33	11	45402	526774,32	3189009,03	11	45443	526739,07	3188710,58
11	45280	527236,02	3189869,87	11	45321	527063,92	3189628,18	11	45362	526860,06	3189331,17	11	45403	526777,96	3189003,51	11	45444	526734,79	3188700,94
11	45281	527232,54	3189868,66	11	45322	527058,50	3189624,62	11	45363	526855,67	3189326,29	11	45404	526797,70	3188971,02	11	45445	526735,47	3188692,65
11	45282	527227,09	3189866,86	11	45323	527052,57	3189621,39	11	45364	526851,27	3189321,72	11	45405	526800,82	3188965,34	11	45446	526735,49	3188669,69
11	45283	527206,47	3189849,29	11	45324	527047,13	3189618,58	11	45365	526846,37	3189317,44	11	45406	526803,96	3188959,44	11	45447	526735,52	3188668,52
11	45284	527204,50	3189847,68	11	45325	527045,64	3189617,95	11	45366	526840,96	3189313,51	11	45407	526806,09	3188953,39	11	45448	526736,23	3188637,31
11	45285	527199,10	3189843,75	11	45326	527044,67	3189616,66	11	45367	526835,54	3189309,95	11	45408	526808,24	3188947,14	11	45449	526735,84	3188632,44
11	45286	527193,66	3189840,17	11	45327	527043,71	3189615,28	11	45368	526829,61	3189306,72	11	45409	526809,88	3188940,81	11	45450	526735,78	3188612,85
11	45287	527187,75	3189836,95	11	45328	527040,33	3189609,89	11	45369	526826,64	3189303,02	11	45410	526811,03	3188934,39	11	45451	526735,31	3188611,17
11	45288	527182,30	3189834,11	11	45329	527035,94	3189604,74	11	45370	526826,17	3189303,94	11	45411	526812,18	3188927,89	11	45452	526734,97	3188604,63
11	45289	527175,85	3189831,68	11	45330	527031,55	3189599,84	11	45371	526824,80	3189297,55	11	45412	526812,33	3188921,36	11	45453	526734,52	3188602,02
11	45290	527169,89	3189829,63	11	45331	527029,07	3189597,65	11	45372	526822,96	3189291,23	11	45413	526812,42	3188917,43	11	45454	526733,27	3188591,30
11	45291	527163,93	3189828,09	11	45332	527025,15	3189592,61	11	45373	526821,09	3189285,04	11	45414	526808,50	3188891,57	11	45455	526732,85	3188587,43
11	45292	527161,97	3189826,42	11	45333	527020,25	3189588,34	11	45374	526818,23	3189279,03	11	45415	526806,68	3188883,58	11	45456	526731,50	3188581,02
11	45293	527152,04	3189778,87	11	45334	526978,63	3189585,97	11	45375	526815,36	3189273,19	11	45416	526803,41	3188873,57	11	45457	526729,64	3188574,71
11	45294	527151,12	3189775,25	11	45335	526973,21	3189584,04	11	45376	526811,98	3189267,55	11	45417	526799,04	3188867,68	11	45458	526728,23	3188571,06
11	45295	527149,26	3189768,93	11	45336	526968,29	3189583,85	11	45377	526808,60	3189262,17	11	45418	526798,09	3188865,01	11	45459	526723,98	3188559,62
11	45296	527147,40	3189762,76	11	45337	526967,46	3189583,07	11	45378	526805,69	3189258,52	11	45419	526796,20	3188860,40	11	45460	526723,54	3188557,13
11	45297	527144,53	3189756,75	11	45338	526966,61	3189580,22	11	45379	526802,04	3189242,62	11	45420	526793,83	3188854,92	11	45461	526722,58	3188555,05
11	45298	527141,67	3189750,91	11	45339	526965,24	3189582,82	11	45380	526801,59	3189240,92	11	45421	526790,94	3188849,09	11	45462	526715,94	3188538,81
11	45299	527138,30	3189745,25	11	45340	526963,39	3189581,49	11	45381	526799,73	3189234,60	11	45422	526790,00	3188847,32	11	45463	526714,04	3188534,84
11	45300	527134,92	3189739,87	11	45341	526961,53	3189581,32	11	45382	526797,87	3189228,43	11	45423	526787,10	3188842,71	11	45464	526711,17	3188529,03
11	45301	527130,54	3189734,71	11	45342	526958,66	3189580,31	11	45383	526795,00	3189222,43	11	45424	526784,68	3188838,82	11	45465	526710,21	3188527,35
11	45302	527126,14	3189729,83	11	45343	526942,45	3189470,43	11	45384	526792,13	3189216,59	11	45425	526781,29	3188833,93	11	45466	526699,13	3188508,28
11	45303	527123,21	3189726,69	11	45344	526939,56	3189465,23	11	45385	526788,75	3189210,94	11	45426	526774,02	3188823,79	11	45467	526701,94	3188495,08
11	45304	527120,28	3189723,72	11	45345	526936,18	3189459,59	11	45386	526785,37	3189205,55	11	45427	526770,15	3188817,83	11	45468	526709,11	3188465,17
11	45305	527119,80	3189722,40	11	45346	526932,81	3189454,20	11	45387	526780,99	3189200,38	11	45428	526767,79	3188811,78	11	45469	526713,45	3188450,52
11	45306	527119,44	3189716,48	11	45347	526928,42	3189449,05	11	45388	526776,61	3189195,50	11	45429	526764,53	3188801,02	11	45470	526714,50	3188448,42
11	45307	527118,59	3189710,01	11	45348	526924,04	3189443,91	11	45389	526772,21	3189190,92	11	45430	526762,67	3188794,47	11	45471	526719,94	3188429,06
11	45308	527117,24	3189703,61	11	45349	526890,81	3189409,45	11	45390	526767,30	3189186,66	11	45431	526761,83	3188787,56	11	45472	526721,58	3188422,73
11	45309	527115,37	3189697,29	11	45350	526890,43	3189403,94	11	45391	526761,89	3189182,73	11	45432	526761,37	3188786,08	11	45473	526722,70	3188417,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	45474	526726,28	3188414,11	11	45515	526782,52	3188205,61	11	45556	529012,05	3188642,04	12	45596	526502,93	3188381,23	12	45637	526537,40	3188736,39
11	45475	526730,88	3188409,45	11	45516	526781,62	3188201,53	11	45557	529061,61	3188573,73	12	45597	526504,29	3188387,64	12	45638	526538,29	3188741,45
11	45476	526735,00	3188404,48	11	45517	526779,25	3188195,34	11	45558	529104,08	3188531,77	12	45598	526506,14	3188393,96	12	45639	526540,10	3188749,83
11	45477	526739,11	3188399,24	11	45518	526776,89	3188189,32	11	45559	529144,52	3188491,11	12	45599	526508,50	3188400,13	12	45640	526540,57	3188751,20
11	45478	526740,67	3188396,59	11	45519	526776,41	3188188,31	11	45560	529216,87	3188467,98	12	45600	526510,87	3188406,14	12	45641	526542,43	3188757,49
11	45479	526744,31	3188391,08	11	45520	526772,57	3188181,21	11	44882	529219,10	3188467,26	12	45601	526512,30	3188409,36	12	45642	526544,29	3188763,69
11	45480	526745,87	3188388,22	11	45521	526778,50	3188162,53	12	45561	526566,46	3188181,87	12	45602	526515,18	3188414,89	12	45643	526545,24	3188765,93
11	45481	526749,50	3188382,53	11	45522	526785,97	3188141,78	12	45562	526562,88	3188185,72	12	45603	526506,86	3188450,31	12	45644	526553,77	3188786,45
11	45482	526750,57	3188379,92	11	45523	526787,58	3188136,92	12	45563	526558,27	3188190,69	12	45604	526506,34	3188452,08	12	45645	526557,09	3188794,81
11	45483	526752,64	3188376,24	11	45524	526789,22	3188130,58	12	45564	526555,69	3188194,38	12	45605	526505,76	3188454,72	12	45646	526558,95	3188801,08
11	45484	526753,72	3188372,95	11	45525	526789,28	3188128,51	12	45565	526551,56	3188199,47	12	45606	526501,80	3188475,04	12	45647	526564,94	3188823,84
11	45485	526756,37	3188366,90	11	45526	526791,52	3188117,54	12	45566	526547,94	3188204,92	12	45607	526501,22	3188478,85	12	45648	526570,90	3188847,52
11	45486	526758,50	3188360,69	11	45527	526806,60	3188117,82	12	45567	526544,82	3188210,63	12	45608	526500,60	3188483,81	12	45649	526583,96	3188899,11
11	45487	526760,15	3188354,35	11	45528	526879,52	3188119,14	12	45568	526542,72	3188214,65	12	45609	526498,66	3188503,34	12	45650	526585,82	3188995,28
11	45488	526761,29	3188347,91	11	45529	526937,77	3188131,19	12	45569	526540,09	3188220,63	12	45610	526498,12	3188504,89	12	45651	526588,69	3188901,29
11	45489	526761,94	3188341,41	11	45530	526996,90	3188170,64	12	45570	526539,04	3188222,50	12	45611	526497,99	3188511,42	12	45652	526591,56	3188907,14
11	45490	526762,58	3188334,89	11	45531	527051,84	3188228,04	12	45571	526536,91	3188228,58	12	45612	526497,84	3188517,97	12	45653	526592,51	3188909,09
11	45491	526762,24	3188328,33	11	45532	527059,94	3188236,50	12	45572	526534,76	3188234,80	12	45613	526498,24	3188521,98	12	45654	526592,99	3188910,10
11	45492	526762,30	3188325,82	11	45533	527068,28	3188246,87	12	45573	526533,12	3188241,14	12	45614	526499,08	3188528,97	12	45655	526581,22	3188922,13
11	45493	526762,37	3188322,41	11	45534	527150,43	3188348,98	12	45574	526529,79	3188255,51	12	45615	526499,02	3188531,48	12	45656	526579,16	3188924,60
11	45494	526765,99	3188317,16	11	45535	527230,94	3188459,49	12	45575	526528,65	3188261,89	12	45616	526499,88	3188537,97	12	45657	526574,55	3188929,57
11	45495	526769,61	3188311,71	11	45536	527260,88	3188500,56	12	45576	526528,08	3188265,16	12	45617	526501,26	3188543,16	12	45658	526570,91	3188934,80
11	45496	526772,75	3188305,99	11	45537	527373,09	3188654,51	12	45577	526526,77	3188278,03	12	45618	526503,51	3188554,44	12	45659	526567,30	3188940,28
11	45497	526774,29	3188303,81	11	45538	527437,58	3188730,59	12	45578	526526,20	3188281,27	12	45619	526503,98	3188555,66	12	45660	526564,17	3188946,00
11	45498	526776,92	3188298,15	11	45539	527467,62	3188766,04	12	45579	526526,19	3188282,43	12	45620	526505,84	3188561,95	12	45661	526561,04	3188951,89
11	45499	526778,51	3188294,42	11	45540	527521,34	3188823,44	12	45580	526525,48	3188291,17	12	45621	526506,31	3188563,46	12	45662	526558,89	3188957,95
11	45500	526781,15	3188288,36	11	45541	527617,20	3188896,98	12	45581	526521,86	3188296,50	12	45622	526510,51	3188576,92	12	45663	526556,76	3188964,18
11	45501	526783,29	3188282,16	11	45542	527741,65	3188967,65	12	45582	526518,23	3188301,98	12	45623	526512,40	3188581,59	12	45664	526548,59	3188993,22
11	45502	526784,94	3188275,82	11	45543	527812,51	3188997,76	12	45583	526514,61	3188307,68	12	45624	526514,76	3188587,61	12	45665	526546,97	3188999,00
11	45503	526785,52	3188272,11	11	45544	527879,39	3189025,73	12	45584	526511,97	3188313,58	12	45625	526517,64	3188592,70	12	45666	526545,82	3189004,75
11	45504	526786,70	3188264,20	11	45545	527945,74	3189033,63	12	45585	526510,93	3188315,48	12	45626	526523,87	3188604,78	12	45667	526540,57	3189038,31
11	45505	526787,27	3188261,48	11	45546	528071,96	3189048,40	12	45586	526509,32	3188319,78	12	45627	526524,83	3188606,47	12	45668	526533,90	3189067,61
11	45506	526787,91	3188254,96	11	45547	528149,92	3189051,52	12	45587	526507,73	3188323,94	12	45628	526533,51	3188621,21	12	45669	526533,27	3189073,06
11	45507	526788,56	3188248,45	11	45548	528230,87	3189054,75	12	45588	526505,58	3188330,18	12	45629	526535,87	3188627,19	12	45670	526532,13	3189079,57
11	45508	526788,20	3188241,87	11	45549	528365,22	3189042,14	12	45589	526503,95	3188336,51	12	45630	526536,20	3188635,20	12	45671	526531,98	3189086,11
11	45509	526788,30	3188237,53	11	45550	528499,10	3189006,29	12	45590	526502,79	3188342,92	12	45631	526535,55	3188663,42	12	45672	526531,83	3189092,64
11	45510	526787,48	3188229,80	11	45551	528635,32	3188954,62	12	45591	526502,15	3188349,44	12	45632	526534,43	3188690,91	12	45673	526532,69	3189099,18
11	45511	526787,52	3188227,64	11	45552	528688,13	3188919,53	12	45592	526501,50	3188355,96	12	45633	526534,34	3188694,90	12	45674	526533,11	3189102,52
11	45512	526786,17	3188221,14	11	45553	528751,11	3188877,45	12	45593	526501,38	3188361,68	12	45634	526534,76	3188698,73	12	45675	526538,72	3189141,84
11	45513	526784,82	3188214,72	11	45554	528834,32	3188825,34	12	45594	526501,73	3188368,22	12	45635	526535,67	3188724,26	12	45676	526539,14	3189144,98
11	45514	526784,37	3188212,56	11	45555	528937,66	3188723,80	12	45595	526502,07	3188374,75	12	45636	526536,55	3188729,90	12	45677	526540,51	3189151,39

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				
12	45678	526542,34	3189158,34	12	45719	526717,78	3189518,15	12	45760	526913,47	3189778,03	12	45801	527125,58	3190041,40	12	45842	527229,10	3190329,80
12	45679	526569,46	3189242,58	12	45720	526722,16	3189523,03	12	45761	526918,36	3189782,29	12	45802	527131,51	3190044,63	12	45843	527231,97	3190335,80
12	45680	526571,34	3189248,03	12	45721	526723,14	3189524,05	12	45762	526922,79	3189785,71	12	45803	527136,95	3190047,44	12	45844	527234,83	3190341,64
12	45681	526584,56	3189282,32	12	45722	526747,10	3189548,51	12	45763	526923,27	3189786,93	12	45804	527142,40	3190049,66	12	45845	527238,20	3190347,31
12	45682	526587,42	3189288,31	12	45723	526767,61	3189570,04	12	45764	526924,11	3189793,39	12	45805	527146,70	3190080,71	12	45846	527241,57	3190352,70
12	45683	526590,30	3189294,17	12	45724	526765,96	3189576,66	12	45765	526925,48	3189799,81	12	45806	527145,60	3190085,10	12	45847	527245,96	3190357,85
12	45684	526593,66	3189299,81	12	45725	526764,32	3189582,91	12	45766	526927,33	3189806,13	12	45807	527143,96	3190091,27	12	45848	527250,36	3190362,73
12	45685	526597,04	3189305,20	12	45726	526763,18	3189589,33	12	45767	526929,19	3189812,29	12	45808	527142,82	3190097,70	12	45849	527254,76	3190367,31
12	45686	526601,43	3189310,35	12	45727	526762,03	3189595,83	12	45768	526932,06	3189818,30	12	45809	527141,67	3190104,20	12	45850	527259,65	3190371,57
12	45687	526605,82	3189315,25	12	45728	526761,88	3189602,37	12	45769	526934,92	3189824,15	12	45810	527141,51	3190110,73	12	45851	527265,07	3190375,50
12	45688	526610,22	3189319,81	12	45729	526761,73	3189608,90	12	45770	526938,30	3189829,78	12	45811	527141,38	3190117,26	12	45852	527270,49	3190379,08
12	45689	526615,61	3189324,21	12	45730	526762,58	3189615,44	12	45771	526941,68	3189835,19	12	45812	527142,22	3190123,82	12	45853	527276,42	3190382,31
12	45690	526616,07	3189326,65	12	45731	526763,44	3189621,90	12	45772	526946,06	3189840,35	12	45813	527143,08	3190130,26	12	45854	527281,86	3190385,11
12	45691	526617,93	3189332,97	12	45732	526764,79	3189628,31	12	45773	526950,46	3189845,23	12	45814	527144,43	3190136,67	12	45855	527288,30	3190387,58
12	45692	526619,79	3189339,14	12	45733	526766,65	3189634,65	12	45774	526954,85	3189849,80	12	45815	527146,29	3190143,01	12	45856	527291,29	3190388,64
12	45693	526622,66	3189345,13	12	45734	526768,51	3189640,80	12	45775	526959,76	3189854,08	12	45816	527148,15	3190149,18	12	45857	527293,23	3190391,43
12	45694	526625,52	3189350,98	12	45735	526771,38	3189646,81	12	45776	526963,69	3189857,10	12	45817	527148,62	3190150,59	12	45858	527292,66	3190394,23
12	45695	526626,95	3189353,70	12	45736	526774,25	3189652,67	12	45777	526969,56	3189884,99	12	45818	527163,78	3190187,95	12	45859	527292,51	3190400,76
12	45696	526626,83	3189359,42	12	45737	526777,63	3189658,30	12	45778	526970,48	3189888,61	12	45819	527166,17	3190192,53	12	45860	527292,37	3190407,29
12	45697	526627,69	3189365,98	12	45738	526781,00	3189663,70	12	45779	526972,34	3189894,93	12	45820	527169,05	3190198,39	12	45861	527293,21	3190413,85
12	45698	526628,53	3189372,44	12	45739	526782,46	3189665,55	12	45780	526974,20	3189901,10	12	45821	527172,42	3190204,03	12	45862	527294,07	3190420,31
12	45699	526629,89	3189378,84	12	45740	526798,98	3189687,05	12	45781	526977,07	3189907,11	12	45822	527175,79	3190209,42	12	45863	527295,42	3190426,72
12	45700	526631,74	3189385,17	12	45741	526801,91	3189690,37	12	45782	526980,42	3189913,85	12	45823	527180,18	3190214,59	12	45864	527297,28	3190433,04
12	45701	526633,60	3189391,35	12	45742	526806,29	3189695,25	12	45783	526994,83	3189939,56	12	45824	527184,58	3190219,47	12	45865	527299,14	3190439,21
12	45702	526636,47	3189397,35	12	45743	526810,69	3189699,81	12	45784	526997,73	3189944,32	12	45825	527188,98	3190224,03	12	45866	527302,01	3190445,22
12	45703	526639,34	3189403,19	12	45744	526815,60	3189704,09	12	45785	527001,11	3189949,71	12	45826	527189,44	3190225,46	12	45867	527304,88	3190451,06
12	45704	526642,72	3189408,84	12	45745	526821,00	3189708,03	12	45786	527005,49	3189954,87	12	45827	527190,79	3190231,85	12	45868	527308,26	3190456,70
12	45705	526646,10	3189414,23	12	45746	526826,44	3189711,59	12	45787	527009,89	3189959,75	12	45828	527192,66	3190238,19	12	45869	527311,63	3190462,09
12	45706	526650,48	3189419,39	12	45747	526832,36	3189714,81	12	45788	527014,28	3189964,32	12	45829	527194,52	3190244,36	12	45870	527316,02	3190467,26
12	45707	526655,36	3189424,72	12	45748	526837,81	3189717,64	12	45789	527019,19	3189968,61	12	45830	527197,39	3190250,37	12	45871	527320,40	3190472,14
12	45708	526665,66	3189456,04	12	45749	526844,25	3189720,08	12	45790	527057,01	3189998,99	12	45831	527198,80	3190253,93	12	45872	527324,80	3190476,72
12	45709	526689,58	3189460,14	12	45750	526849,22	3189721,83	12	45791	527062,43	3190002,89	12	45832	527209,82	3190275,34	12	45873	527329,71	3190480,98
12	45710	526694,97	3189464,57	12	45751	526865,10	3189726,66	12	45792	527067,85	3190006,45	12	45833	527211,27	3190277,62	12	45874	527333,15	3190483,57
12	45711	526695,82	3189471,19	12	45752	526871,58	3189728,28	12	45793	527073,78	3190009,68	12	45834	527214,64	3190283,27	12	45875	527347,91	3190494,44
12	45712	526697,18	3189477,59	12	45753	526879,04	3189729,66	12	45794	527079,22	3190012,53	12	45835	527218,02	3190288,66	12	45876	527349,88	3190495,79
12	45713	526699,04	3189483,93	12	45754	526880,03	3189730,68	12	45795	527085,67	3190014,95	12	45836	527222,40	3190293,82	12	45877	527355,30	3190499,35
12	45714	526700,90	3189490,07	12	45755	526885,94	3189756,65	12	45796	527091,62	3190017,01	12	45837	527222,31	3190297,88	12	45878	527361,23	3190502,58
12	45715	526703,77	3189496,10	12	45756	526896,91	3189758,01	12	45797	527096,09	3190018,21	12	45838	527223,17	3190304,44	12	45879	527366,66	3190505,40
12	45716	526706,64	3189501,95	12	45757	526900,28	3189763,40	12	45798	527112,79	3190032,29	12	45839	527224,02	3190310,89	12	45880	527373,12	3190507,85
12	45717	526710,01	3189507,59	12	45758	526904,67	3189768,57	12	45799	527114,74	3190033,91	12	45840	527225,37	3190317,31	12	45881	527379,08	3190509,90
12	45718	526713,39	3189512,98	12	45759	526909,07	3189773,46	12	45800	527120,16	3190037,85	12	45841	527227,24	3190323,63	12	45882	527385,54	3190511,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	45883	527392,01	3190512,76	12	45924	527402,66	3190696,52	12	45965	527145,91	3190269,53	12	46006	526559,07	3190112,57	12	46047	525937,85	3189957,41
12	45884	527396,00	3190513,25	12	45925	527392,29	3190679,85	12	45966	527132,49	3190255,20	12	46007	526540,28	3190118,27	12	46048	525918,23	3189956,76
12	45885	527396,98	3190514,62	12	45926	527380,86	3190663,90	12	45967	527118,16	3190241,78	12	46008	526521,91	3190125,19	12	46049	525898,61	3189957,41
12	45886	527398,41	3190517,43	12	45927	527373,93	3190655,34	12	45968	527108,56	3190233,71	12	46009	526514,33	3190128,58	12	46050	525879,07	3189959,33
12	45887	527401,78	3190523,07	12	45928	527371,00	3190651,72	12	45969	527104,74	3190230,63	12	46010	526513,54	3190127,93	12	46051	525875,23	3189959,86
12	45888	527405,16	3190528,46	12	45929	527366,62	3190646,59	12	45970	527102,38	3190228,68	12	46011	526497,59	3190116,50	12	46052	525869,96	3189957,62
12	45889	527409,55	3190533,63	12	45930	527364,02	3190643,59	12	45971	527093,65	3190221,72	12	46012	526480,92	3190106,13	12	46053	525851,58	3189950,70
12	45890	527413,95	3190538,51	12	45931	527355,50	3190634,27	12	45972	527077,69	3190210,28	12	46013	526463,60	3190096,88	12	46054	525841,17	3189947,38
12	45891	527416,38	3190541,25	12	45932	527346,71	3190625,07	12	45973	527061,02	3190199,91	12	46014	526445,72	3190088,78	12	46055	525836,94	3189944,07
12	45892	527444,28	3190568,27	12	45933	527341,82	3190620,05	12	45974	527059,13	3190198,83	12	46015	526427,35	3190081,86	12	46056	525820,98	3189932,64
12	45893	527446,24	3190570,10	12	45934	527334,03	3190612,54	12	45975	527054,11	3190192,96	12	46016	526408,56	3190076,16	12	46057	525804,31	3189922,27
12	45894	527451,63	3190574,54	12	45935	527317,86	3190597,50	12	45976	527040,69	3190178,63	12	46017	526389,44	3190071,70	12	46058	525787,00	3189913,02
12	45895	527455,87	3190586,60	12	45936	527317,11	3190596,81	12	45977	527026,36	3190165,21	12	46018	526370,07	3190068,51	12	46059	525769,11	3189904,92
12	45896	527460,97	3190603,88	12	45937	527306,83	3190587,30	12	45978	527018,46	3190158,51	12	46019	526350,54	3190066,58	12	46060	525750,74	3189898,00
12	45897	527461,92	3190606,70	12	45938	527301,03	3190582,08	12	45979	527005,20	3190147,67	12	46020	526336,22	3190065,99	12	46061	525731,96	3189892,30
12	45898	527462,94	3190610,08	12	45939	527285,86	3190569,63	12	45980	526997,93	3190141,91	12	46021	526310,72	3190065,54	12	46062	525729,94	3189891,83
12	45899	527463,78	3190612,89	12	45940	527269,90	3190558,19	12	45981	526981,97	3190130,48	12	46022	526305,42	3190065,49	12	46063	525728,38	3189890,72
12	45900	527466,63	3190618,90	12	45941	527256,88	3190549,97	12	45982	526965,30	3190120,11	12	46023	526285,80	3190066,13	12	46064	525719,76	3189885,16
12	45901	527469,50	3190624,74	12	45942	527249,48	3190545,56	12	45983	526947,99	3190110,86	12	46024	526266,26	3190068,05	12	46065	525686,23	3189864,38
12	45902	527472,88	3190630,38	12	45943	527245,82	3190543,41	12	45984	526930,10	3190102,75	12	46025	526246,89	3190071,25	12	46066	525678,18	3189859,57
12	45903	527476,26	3190635,77	12	45944	527244,19	3190542,54	12	45985	526911,73	3190095,84	12	46026	526241,68	3190072,47	12	46067	525660,87	3189850,32
12	45904	527480,64	3190640,94	12	45945	527240,41	3190534,20	12	45986	526892,94	3190090,14	12	46027	526240,40	3190071,84	12	46068	525642,99	3189842,21
12	45905	527484,07	3190644,77	12	45946	527239,60	3190532,67	12	45987	526873,83	3190085,68	12	46028	526240,09	3190071,68	12	46069	525624,62	3189835,30
12	45906	527485,04	3190645,82	12	45947	527237,57	3190520,38	12	45988	526854,46	3190082,48	12	46029	526222,21	3190063,58	12	46070	525607,99	3189830,19
12	45907	527489,44	3190650,40	12	45948	527233,11	3190501,27	12	45989	526834,92	3190080,56	12	46030	526203,83	3190056,66	12	46071	525575,18	3189821,13
12	45908	527494,34	3190654,66	12	45949	527227,41	3190482,48	12	45990	526815,30	3190079,92	12	46031	526203,67	3190056,61	12	46072	525573,02	3189820,55
12	45909	527497,30	3190656,94	12	45950	527223,63	3190472,44	12	45991	526795,68	3190080,56	12	46032	526198,41	3190052,85	12	46073	525553,90	3189816,09
12	45910	527498,26	3190658,60	12	45951	527223,05	3190454,67	12	45992	526783,78	3190081,58	12	46033	526181,74	3190042,48	12	46074	525534,53	3189812,89
12	45911	527502,12	3190664,84	12	45952	527221,13	3190435,13	12	45993	526766,73	3190083,38	12	46034	526164,43	3190033,23	12	46075	525519,35	3189811,28
12	45912	527505,49	3190670,22	12	45953	527217,93	3190415,76	12	45994	526759,08	3190084,29	12	46035	526146,55	3190025,13	12	46076	525487,39	3189796,47
12	45913	527508,90	3190674,41	12	45954	527213,47	3190396,64	12	45995	526739,72	3190087,48	12	46036	526128,17	3190018,21	12	46077	525476,07	3189791,51
12	45914	527512,99	3190697,44	12	45955	527208,70	3190380,64	12	45996	526720,60	3190091,94	12	46037	526109,39	3190012,51	12	46078	525457,69	3189784,59
12	45915	527504,46	3190698,85	12	45956	527207,30	3190376,39	12	45997	526701,81	3190097,64	12	46038	526090,27	3190008,05	12	46079	525438,91	3189778,89
12	45916	527485,09	3190702,05	12	45957	527206,38	3190373,61	12	45998	526683,44	3190104,56	12	46039	526084,31	3190006,93	12	46080	525435,67	3189778,14
12	45917	527465,97	3190706,51	12	45958	527199,46	3190355,23	12	45999	526680,93	3190105,69	12	46040	526068,23	3189996,96	12	46081	525419,79	3189774,44
12	45918	527453,89	3190710,02	12	45959	527191,36	3190337,35	12	46000	526675,87	3190104,92	12	46041	526050,91	3189987,70	12	46082	525400,42	3189771,24
12	45919	527448,86	3190711,59	12	45960	527182,10	3190320,04	12	46001	526666,33	3190102,99	12	46042	526033,03	3189979,60	12	46083	525389,33	3189769,99
12	45920	527442,15	3190713,78	12	45961	527171,74	3190303,37	12	46002	526656,71	3190102,35	12	46043	526014,66	3189972,69	12	46084	525375,24	3189762,57
12	45921	527423,78	3190720,70	12	45962	527166,14	3190295,29	12	46003	526617,09	3190102,99	12	46044	525995,87	3189966,99	12	46085	525357,36	3189754,47
12	45922	527416,51	3190723,99	12	45963	527164,21	3190292,58	12	46004	526597,55	3190104,92	12	46045	525976,76	3189962,53	12	46086	525338,98	3189747,55
12	45923	527411,91	3190713,84	12	45964	527158,37	3190284,71	12	46005	526578,18	3190108,11	12	46046	525957,39	3189959,33	12	46087	525320,20	3189741,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	46088	525301,08	3189737,39	12	46129	524730,85	3189433,66	12	46170	524399,07	3188918,40	12	46211	524010,78	3188548,75	12	46252	524012,83	3187948,86
12	46089	525281,71	3189734,20	12	46130	524727,63	3189432,59	12	46171	524395,12	3188912,33	12	46212	523994,83	3188537,31	12	46253	524012,82	3187948,85
12	46090	525267,19	3189732,64	12	46131	524726,41	3189430,07	12	46172	524387,42	3188901,36	12	46213	523978,15	3188526,94	12	46254	524012,04	3187946,27
12	46091	525253,71	3189731,53	12	46132	524717,15	3189412,76	12	46173	524374,32	3188883,52	12	46214	523966,71	3188520,83	12	46255	524008,67	3187936,86
12	46092	525248,69	3189731,16	12	46133	524706,78	3189396,09	12	46174	524370,58	3188878,54	12	46215	523954,33	3188499,45	12	46256	524008,08	3187923,00
12	46093	525229,07	3189730,52	12	46134	524695,35	3189380,13	12	46175	524358,12	3188863,36	12	46216	523944,14	3188483,08	12	46257	524006,16	3187903,47
12	46094	525209,45	3189731,16	12	46135	524686,75	3189369,44	12	46176	524348,38	3188852,77	12	46217	523940,62	3188477,92	12	46258	524002,97	3187884,16
12	46095	525189,91	3189733,09	12	46136	524679,71	3189341,29	12	46177	524339,10	3188843,16	12	46218	523931,39	3188464,72	12	46259	524002,97	3187884,15
12	46096	525178,46	3189734,82	12	46137	524678,46	3189336,45	12	46178	524335,42	3188839,42	12	46219	523940,33	3188448,01	12	46260	524019,43	3187894,67
12	46097	525164,33	3189735,41	12	46138	524674,16	3189322,29	12	46179	524321,09	3188826,00	12	46220	523948,43	3188430,13	12	46261	524067,76	3187925,53
12	46098	525150,62	3189736,62	12	46139	524672,76	3189317,66	12	46180	524305,92	3188813,55	12	46221	523955,34	3188411,76	12	46262	524000,50	3188027,74
12	46099	525148,06	3189732,98	12	46140	524665,84	3189299,29	12	46181	524298,16	3188807,99	12	46222	523961,04	3188392,97	12	46263	524257,05	3188067,70
12	46100	525140,77	3189723,07	12	46141	524657,74	3189281,41	12	46182	524296,41	3188804,12	12	46223	523965,50	3188373,85	12	46264	524413,17	3188178,05
12	46101	525128,32	3189707,90	12	46142	524651,21	3189268,91	12	46183	524287,15	3188786,81	12	46224	523968,70	3188354,48	12	46265	524424,04	3188184,60
12	46102	525114,90	3189693,57	12	46143	524633,43	3189236,76	12	46184	524285,14	3188783,39	12	46225	523970,21	3188340,46	12	46266	524462,55	3188207,89
12	46103	525100,57	3189680,15	12	46144	524630,71	3189231,95	12	46185	524277,44	3188770,44	12	46226	523971,33	3188338,21	12	46267	524466,01	3188209,98
12	46104	525085,39	3189667,69	12	46145	524620,34	3189215,27	12	46186	524269,08	3188757,20	12	46227	523979,43	3188320,33	12	46268	524504,96	3188233,54
12	46105	525069,43	3189656,26	12	46146	524608,91	3189199,32	12	46187	524257,65	3188741,24	12	46228	523986,35	3188301,95	12	46269	524692,76	3188290,21
12	46106	525052,76	3189645,89	12	46147	524596,45	3189184,14	12	46188	524245,19	3188726,06	12	46229	523992,05	3188283,17	12	46270	524707,27	3188313,56
12	46107	525035,45	3189636,64	12	46148	524583,03	3189169,81	12	46189	524231,77	3188711,74	12	46230	523996,50	3188264,05	12	46271	524904,74	3188350,79
12	46108	525017,57	3189628,54	12	46149	524568,71	3189156,39	12	46190	524217,45	3188698,32	12	46231	523999,70	3188244,68	12	46272	525001,89	3188377,70
12	46109	525012,54	3189626,51	12	46150	524554,46	3189144,71	12	46191	524205,45	3188688,47	12	46232	524001,63	3188225,14	12	46273	525229,64	3188448,08
12	46110	525002,30	3189622,48	12	46151	524553,53	3189143,94	12	46192	524202,27	3188685,86	12	46233	524001,93	3188191,23	12	46274	525243,80	3188452,46
12	46111	524984,36	3189612,60	12	46152	524551,21	3189142,28	12	46193	524186,31	3188674,43	12	46234	524005,03	3188184,00	12	46275	525353,53	3188488,74
12	46112	524969,58	3189604,45	12	46153	524537,57	3189132,51	12	46194	524169,64	3188664,06	12	46235	524011,95	3188165,63	12	46276	525639,51	3188583,32
12	46113	524962,60	3189594,98	12	46154	524520,90	3189122,14	12	46195	524152,33	3188654,81	12	46236	524017,65	3188146,85	12	46277	525739,95	3188609,48
12	46114	524950,15	3189579,80	12	46155	524508,97	3189115,63	12	46196	524134,45	3188646,70	12	46237	524021,89	3188128,65	12	46278	525773,88	3188613,63
12	46115	524936,73	3189565,47	12	46156	524508,30	3189115,26	12	46197	524120,60	3188641,37	12	46238	524021,90	3188128,64	12	46279	525869,15	3188625,28
12	46116	524922,40	3189552,05	12	46157	524503,34	3189112,70	12	46198	524110,18	3188637,64	12	46239	524022,11	3188127,73	12	46280	525958,29	3188620,74
12	46117	524907,22	3189539,60	12	46158	524499,63	3189103,20	12	46199	524105,65	3188636,07	12	46240	524025,30	3188108,36	12	46281	526042,44	3188592,97
12	46118	524891,27	3189528,17	12	46159	524498,83	3189101,24	12	46200	524098,87	3188630,37	12	46241	524027,23	3188088,82	12	46282	526133,85	3188554,69
12	46119	524874,60	3189517,80	12	46160	524494,42	3189090,50	12	46201	524086,17	3188630,20	12	46242	524027,87	3188070,22	12	46283	526263,91	3188443,94
12	46120	524857,28	3189508,54	12	46161	524494,03	3189089,54	12	46202	524082,64	3188625,19	12	46243	524027,96	3188043,72	12	46284	526291,62	3188412,82
12	46121	524842,72	3189501,95	12	46162	524485,93	3189071,66	12	46203	524072,94	3188612,13	12	46244	524027,96	3188042,70	12	46285	526293,92	3188410,24
12	46122	524832,22	3189492,19	12	46163	524476,67	3189054,35	12	46204	524070,08	3188608,34	12	46245	524027,32	3188023,08	12	46286	526369,64	3188325,30
12	46123	524817,04	3189479,74	12	46164	524466,30	3189037,68	12	46205	524065,09	3188602,26	12	46246	524026,04	3188010,09	12	46287	526424,35	3188280,49
12	46124	524801,09	3189468,30	12	46165	524455,73	3189022,93	12	46206	524057,63	3188593,17	12	46247	524025,39	3188003,54	12	46288	526506,22	3188213,44
12	46125	524784,42	3189457,93	12	46166	524449,40	3189006,11	12	46207	524051,88	3188586,80	12	46248	524022,20	3187984,17	12	46289	526506,23	3188213,44
12	46126	524767,10	3189448,68	12	46167	524441,30	3188988,22	12	46208	524047,96	3188582,58	12	46249	524017,74	3187965,05	12	46290	526506,23	3188213,43
12	46127	524757,52	3189444,34	12	46168	524432,05	3188970,91	12	46209	524040,29	3188574,62	12	46250	524014,97	3187955,91	12	46291	526558,66	3188185,96
12	46128	524749,22	3189440,58	12	46169	524425,63	3188960,31	12	46210	524025,96	3188561,20	12	46251	524014,96	3187955,91	12	45561	526566,46	3188181,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	46292	523563,77	3184205,54	13	46333	523297,91	3184709,57	13	46374	522969,89	3185212,56	13	46415	523025,02	3184935,03	13	46456	522749,60	3185589,22
13	46293	523551,57	3184217,18	13	46334	523288,23	3184717,51	13	46375	522969,67	3185212,85	13	46416	523018,55	3184934,10	13	46457	522748,85	3185600,70
13	46294	523546,53	3184222,10	13	46335	523273,91	3184730,93	13	46376	522958,23	3185228,81	13	46417	523012,04	3184933,74	13	46458	522731,97	3185638,93
13	46295	523542,49	3184226,41	13	46336	523260,49	3184745,26	13	46377	522947,87	3185245,48	13	46418	523001,52	3184934,53	13	46459	522730,36	3185643,69
13	46296	523533,11	3184236,43	13	46337	523248,03	3184760,43	13	46378	522940,33	3185259,37	13	46419	522990,93	3184938,26	13	46460	522729,25	3185648,57
13	46297	523520,66	3184251,60	13	46338	523240,83	3184770,48	13	46379	522929,95	3185270,62	13	46420	522984,31	3184943,89	13	46461	522728,14	3185653,54
13	46298	523509,22	3184267,56	13	46339	523236,60	3184776,39	13	46380	522922,97	3185278,87	13	46421	522978,70	3184948,93	13	46462	522724,22	3185693,57
13	46299	523503,46	3184276,53	13	46340	523228,46	3184789,26	13	46381	522915,18	3185286,38	13	46422	522974,58	3184953,68	13	46463	522708,88	3185708,75
13	46300	523495,91	3184285,39	13	46341	523222,79	3184798,76	13	46382	522901,76	3185300,71	13	46423	522949,31	3184987,18	13	46464	522705,29	3185712,96
13	46301	523495,90	3184285,41	13	46342	523212,86	3184815,38	13	46383	522899,07	3185303,82	13	46424	522928,70	3185014,10	13	46465	522702,18	3185717,55
13	46302	523485,00	3184298,19	13	46343	523210,63	3184819,19	13	46384	522889,31	3185315,26	13	46425	522928,17	3185015,18	13	46466	522699,57	3185722,43
13	46303	523483,60	3184299,92	13	46344	523201,38	3184836,50	13	46385	522879,55	3185327,32	13	46426	522892,03	3185064,94	13	46467	522697,45	3185727,64
13	46304	523475,31	3184310,16	13	46345	523195,27	3184844,73	13	46386	522868,11	3185343,28	13	46427	522839,82	3185116,87	13	46468	522686,76	3185757,84
13	46305	523463,88	3184326,12	13	46346	523186,75	3184856,83	13	46387	522860,01	3185356,31	13	46428	522838,82	3185117,67	13	46469	522684,60	3185764,70
13	46306	523453,51	3184342,79	13	46347	523182,47	3184863,55	13	46388	522853,64	3185366,29	13	46429	522797,83	3185160,16	13	46470	522684,57	3185765,94
13	46307	523444,26	3184360,10	13	46348	523182,47	3184863,57	13	46389	522849,76	3185340,97	13	46430	522796,29	3185161,84	13	46471	522683,44	3185771,80
13	46308	523436,16	3184377,99	13	46349	523179,28	3184868,58	13	46390	522842,47	3185331,84	13	46431	522791,13	3185169,28	13	46472	522683,31	3185777,73
13	46309	523429,24	3184396,36	13	46350	523165,50	3184879,96	13	46391	522841,68	3185322,42	13	46432	522766,65	3185211,48	13	46473	522683,67	3185783,66
13	46310	523425,68	3184407,58	13	46351	523151,17	3184893,38	13	46392	522846,05	3185283,77	13	46433	522762,99	3185218,56	13	46474	522683,05	3185789,47
13	46311	523413,77	3184447,78	13	46352	523137,75	3184907,71	13	46393	522855,15	3185257,69	13	46434	522762,45	3185220,42	13	46475	522686,91	3185795,10
13	46312	523411,64	3184455,34	13	46353	523125,30	3184922,88	13	46394	522874,39	3185225,27	13	46435	522756,02	3185239,38	13	46476	522693,07	3185810,69
13	46313	523407,18	3184474,46	13	46354	523113,86	3184938,84	13	46395	522910,77	3185187,49	13	46436	522750,14	3185256,15	13	46477	522695,11	3185830,90
13	46314	523403,98	3184493,83	13	46355	523107,85	3184948,21	13	46396	522965,51	3185133,02	13	46437	522748,49	3185262,66	13	46478	522695,50	3185835,81
13	46315	523402,06	3184513,37	13	46356	523107,49	3184948,80	13	46397	522970,66	3185126,69	13	46438	522747,92	3185266,33	13	46479	522696,88	3185840,67
13	46316	523401,41	3184532,99	13	46357	523093,10	3184964,20	13	46398	523008,88	3185074,10	13	46439	522741,77	3185315,99	13	46480	522698,28	3185845,36
13	46317	523402,06	3184552,61	13	46358	523086,79	3184971,17	13	46399	523054,24	3185014,16	13	46440	522741,17	3185320,99	13	46481	522702,07	3185854,85
13	46318	523403,98	3184572,14	13	46359	523074,34	3184986,35	13	46400	523057,87	3185008,95	13	46441	522741,52	3185327,67	13	46482	522699,33	3185865,39
13	46319	523405,10	3184579,87	13	46360	523062,90	3185002,31	13	46401	523060,50	3185003,33	13	46442	522744,84	3185357,46	13	46483	522698,19	3185871,45
13	46320	523405,89	3184584,89	13	46361	523052,54	3185018,98	13	46402	523062,63	3184997,40	13	46443	522745,72	3185363,00	13	46484	522698,05	3185877,64
13	46321	523390,83	3184603,09	13	46362	523043,28	3185036,29	13	46403	523063,77	3184991,24	13	46444	522747,09	3185368,45	13	46485	522698,41	3185883,81
13	46322	523383,95	3184611,72	13	46363	523042,61	3185037,66	13	46404	523064,40	3184985,00	13	46445	522749,48	3185373,66	13	46486	522699,78	3185889,88
13	46323	523379,31	3184617,94	13	46364	523037,42	3185045,17	13	46405	523064,06	3184978,71	13	46446	522752,38	3185378,63	13	46487	522701,64	3185895,76
13	46324	523356,59	3184649,18	13	46365	523027,06	3185061,84	13	46406	523063,19	3184972,52	13	46447	522755,77	3185383,24	13	46488	522704,01	3185901,35
13	46325	523349,80	3184658,93	13	46366	523025,20	3185065,11	13	46407	523061,32	3184966,51	13	46448	522769,87	3185401,26	13	46489	522707,41	3185906,59
13	46326	523339,43	3184675,60	13	46367	523006,43	3185098,58	13	46408	523058,95	3184960,78	13	46449	522775,66	3185410,39	13	46490	522721,94	3185927,02
13	46327	523336,71	3184680,41	13	46368	522999,03	3185112,63	13	46409	523055,57	3184955,42	13	46450	522775,86	3185445,48	13	46491	522715,92	3185949,86
13	46328	523334,22	3184682,23	13	46369	522990,93	3185130,51	13	46410	523051,68	3184950,48	13	46451	522752,44	3185508,06	13	46492	522694,88	3185995,55
13	46329	523307,78	3184701,77	13	46370	522984,02	3185148,88	13	46411	523047,28	3184946,09	13	46452	522750,30	3185513,89	13	46493	522683,07	3186009,49
13	46330	523303,41	3184705,06	13	46371	522978,32	3185167,67	13	46412	523041,86	3184942,28	13	46453	522749,18	3185519,86	13	46494	522663,89	3186016,80
13	46331	523302,06	3184706,17	13	46372	522973,86	3185186,79	13	46413	523036,43	3184939,13	13	46454	522749,03	3185525,97	13	46495	522658,34	3186019,13
13	46332	523302,05	3184706,17	13	46373	522970,66	3185206,16	13	46414	523030,99	3184936,72	13	46455	522749,13	3185565,52	13	46496	522653,26	3186022,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	46497	522648,68	3186025,55	13	46538	522522,26	3186550,16	13	46579	522357,89	3186210,33	13	46620	522287,92	3185743,62	13	46661	522243,07	3185603,45
13	46498	522644,60	3186029,53	13	46539	522521,13	3186555,70	13	46580	522355,98	3186205,69	13	46621	522299,04	3185716,32	13	46662	522219,30	3185636,83
13	46499	522628,19	3186047,16	13	46540	522520,50	3186561,35	13	46581	522353,58	3186201,27	13	46622	522301,71	3185708,60	13	46663	522216,72	3185640,97
13	46500	522625,09	3186051,24	13	46541	522520,38	3186567,04	13	46582	522350,68	3186197,13	13	46623	522306,71	3185686,71	13	46664	522214,61	3185645,39
13	46501	522621,98	3186055,66	13	46542	522521,25	3186572,67	13	46583	522332,69	3186174,13	13	46624	522321,68	3185665,72	13	46665	522212,50	3185649,97
13	46502	522619,39	3186060,34	13	46543	522522,62	3186578,21	13	46584	522329,28	3186170,04	13	46625	522345,71	3185643,42	13	46666	522211,40	3185654,70
13	46503	522617,77	3186065,28	13	46544	522520,51	3186582,91	13	46585	522325,36	3186166,39	13	46626	522350,83	3185638,03	13	46667	522205,26	3185682,37
13	46504	522616,16	3186070,40	13	46545	522518,40	3186587,83	13	46586	522320,93	3186163,20	13	46627	522376,05	3185606,84	13	46668	522198,40	3185698,83
13	46505	522604,45	3186123,66	13	46546	522517,29	3186592,88	13	46587	522315,99	3186160,46	13	46628	522380,17	3185601,39	13	46669	522182,45	3185717,88
13	46506	522603,23	3186132,82	13	46547	522516,67	3186598,07	13	46588	522300,17	3186152,32	13	46629	522382,27	3185597,28	13	46670	522179,36	3185722,25
13	46507	522603,20	3186134,29	13	46548	522516,55	3186603,27	13	46589	522300,44	3186140,46	13	46630	522400,11	3185560,61	13	46671	522158,11	3185754,59
13	46508	522603,40	3186192,16	13	46549	522517,23	3186617,70	13	46590	522304,94	3186118,26	13	46631	522402,24	3185554,82	13	46672	522155,50	3185759,70
13	46509	522595,98	3186210,57	13	46550	522474,87	3186588,22	13	46591	522305,56	3186112,96	13	46632	522403,88	3185548,72	13	46673	522141,35	3185787,97
13	46510	522593,77	3186219,31	13	46551	522442,17	3186552,70	13	46592	522305,68	3186107,58	13	46633	522405,02	3185542,54	13	46674	522139,25	3185792,17
13	46511	522592,57	3186227,97	13	46552	522434,94	3186540,00	13	46593	522305,30	3186102,25	13	46634	522405,15	3185536,24	13	46675	522137,62	3185798,02
13	46512	522592,21	3186244,08	13	46553	522419,52	3186514,23	13	46594	522304,42	3186096,98	13	46635	522404,30	3185530,01	13	46676	522129,39	3185830,52
13	46513	522587,78	3186263,38	13	46554	522417,59	3186511,41	13	46595	522298,47	3186072,46	13	46636	522402,93	3185523,92	13	46677	522127,20	3185838,77
13	46514	522587,74	3186264,74	13	46555	522401,13	3186487,52	13	46596	522297,08	3186068,21	13	46637	522400,57	3185518,05	13	46678	522120,11	3185864,77
13	46515	522586,55	3186273,41	13	46556	522397,84	3186455,69	13	46597	522296,69	3186062,83	13	46638	522397,69	3185512,48	13	46679	522118,98	3185869,82
13	46516	522586,23	3186287,16	13	46557	522397,41	3186453,10	13	46598	522278,95	3186028,87	13	46639	522393,80	3185507,36	13	46680	522118,37	3185874,92
13	46517	522586,62	3186292,35	13	46558	522395,59	3186444,47	13	46599	522259,88	3185987,40	13	46640	522389,91	3185502,73	13	46681	522118,26	3185880,09
13	46518	522587,00	3186297,52	13	46559	522388,56	3186423,99	13	46600	522258,46	3185984,14	13	46641	522385,00	3185498,69	13	46682	522118,64	3185885,22
13	46519	522588,38	3186302,55	13	46560	522387,62	3186421,53	13	46601	522254,10	3185978,02	13	46642	522379,57	3185495,24	13	46683	522121,69	3185905,49
13	46520	522590,27	3186307,47	13	46561	522378,61	3186399,44	13	46602	522231,78	3185947,87	13	46643	522374,13	3185492,51	13	46684	522124,00	3185914,01
13	46521	522593,59	3186315,55	13	46562	522373,70	3186373,51	13	46603	522230,35	3185944,31	13	46644	522368,17	3185490,48	13	46685	522124,94	3185916,41
13	46522	522593,73	3186375,70	13	46563	522372,32	3186368,32	13	46604	522229,73	3185927,10	13	46645	522362,21	3185489,23	13	46686	522129,66	3185928,68
13	46523	522594,12	3186380,78	13	46564	522370,42	3186363,27	13	46605	522229,73	3185927,09	13	46646	522355,71	3185488,74	13	46687	522130,56	3185955,01
13	46524	522597,03	3186406,98	13	46565	522368,04	3186358,47	13	46606	522229,73	3185927,08	13	46647	522349,21	3185489,05	13	46688	522131,43	3185960,88
13	46525	522585,32	3186416,17	13	46566	522365,14	3186353,96	13	46607	522229,39	3185920,43	13	46648	522343,17	3185490,13	13	46689	522133,25	3185969,19
13	46526	522580,72	3186420,12	13	46567	522357,39	3186342,62	13	46608	522229,48	3185916,57	13	46649	522337,14	3185491,99	13	46690	522136,05	3185977,93
13	46527	522577,12	3186424,58	13	46568	522357,59	3186333,69	13	46609	522229,10	3185910,88	13	46650	522331,56	3185494,62	13	46691	522137,25	3185980,26
13	46528	522573,52	3186429,43	13	46569	522357,65	3186331,23	13	46610	522227,74	3185905,28	13	46651	522325,99	3185497,91	13	46692	522138,92	3185983,72
13	46529	522570,89	3186434,68	13	46570	522356,53	3186292,11	13	46611	522225,86	3185899,88	13	46652	522321,40	3185501,84	13	46693	522139,33	3185987,44
13	46530	522568,76	3186440,19	13	46571	522356,80	3186279,68	13	46612	522220,18	3185884,89	13	46653	522316,79	3185506,35	13	46694	522142,65	3185995,49
13	46531	522567,14	3186445,96	13	46572	522363,32	3186257,47	13	46613	522219,28	3185880,69	13	46654	522313,19	3185511,41	13	46695	522147,02	3186001,63
13	46532	522561,95	3186475,60	13	46573	522364,43	3186252,28	13	46614	522223,67	3185864,08	13	46655	522310,06	3185516,87	13	46696	522171,29	3186033,92
13	46533	522557,06	3186492,89	13	46574	522365,05	3186247,01	13	46615	522232,99	3185827,88	13	46656	522294,84	3185548,41	13	46697	522187,96	3186071,02
13	46534	522535,92	3186520,99	13	46575	522365,17	3186241,69	13	46616	522243,46	3185807,04	13	46657	522275,29	3185572,29	13	46698	522202,29	3186101,02
13	46535	522533,34	3186524,83	13	46576	522364,79	3186236,38	13	46617	522261,59	3185779,41	13	46658	522268,13	3185578,95	13	46699	522204,58	3186109,95
13	46536	522530,18	3186531,21	13	46577	522363,41	3186231,18	13	46618	522280,62	3185756,57	13	46659	522250,24	3185595,64	13	46700	522201,23	3186125,63
13	46537	522524,37	3186544,83	13	46578	522359,27	3186215,15	13	46619	522284,75	3185750,73	13	46660	522246,16	3185599,46	13	46701	522200,54	3186133,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	46702	522199,75	3186168,95	13	46743	522365,18	3186616,69	13	46784	522753,17	3187353,09	13	46825	522834,07	3187734,53	13	46866	522304,81	3187339,12
13	46703	522200,12	3186174,79	13	46744	522405,23	3186660,03	13	46785	522753,55	3187358,88	13	46826	522835,39	3187742,92	13	46867	522300,33	3187338,27
13	46704	522200,99	3186180,55	13	46745	522409,15	3186663,68	13	46786	522754,42	3187364,64	13	46827	522849,19	3187795,85	13	46868	522282,87	3187336,03
13	46705	522202,36	3186186,21	13	46746	522413,07	3186667,05	13	46787	522755,78	3187370,22	13	46828	522848,92	3187808,04	13	46869	522216,20	3187319,86
13	46706	522204,73	3186191,60	13	46747	522416,02	3186668,81	13	46788	522758,17	3187375,61	13	46829	522796,88	3187786,51	13	46870	522193,82	3187314,43
13	46707	522207,63	3186196,69	13	46748	522466,25	3186704,31	13	46789	522765,80	3187392,43	13	46830	522790,44	3187784,33	13	46871	522190,33	3187313,67
13	46708	522211,02	3186201,47	13	46749	522469,21	3186706,12	13	46790	522761,44	3187407,61	13	46831	522741,70	3187771,35	13	46872	522159,94	3187308,70
13	46709	522228,53	3186223,20	13	46750	522474,64	3186708,96	13	46791	522759,81	3187413,39	13	46832	522711,49	3187758,37	13	46873	522152,95	3187308,06
13	46710	522231,96	3186227,05	13	46751	522493,46	3186717,20	13	46792	522759,18	3187419,32	13	46833	522707,09	3187753,46	13	46874	522136,96	3187307,68
13	46711	522235,87	3186230,57	13	46752	522498,91	3186719,89	13	46793	522759,04	3187425,25	13	46834	522688,80	3187677,61	13	46875	522086,46	3187306,51
13	46712	522239,81	3186233,63	13	46753	522501,38	3186720,91	13	46794	522761,59	3187467,31	13	46835	522687,39	3187673,55	13	46876	521981,48	3187304,03
13	46713	522244,75	3186236,24	13	46754	522535,54	3186736,48	13	46795	522761,97	3187473,00	13	46836	522683,59	3187665,09	13	46877	521964,48	3187303,66
13	46714	522260,57	3186244,49	13	46755	522561,05	3186780,51	13	46796	522762,84	3187478,64	13	46837	522666,26	3187634,53	13	46878	521955,95	3187304,22
13	46715	522262,53	3186246,47	13	46756	522584,69	3186885,40	13	46797	522764,21	3187484,18	13	46838	522661,91	3187628,24	13	46879	521953,95	3187304,55
13	46716	522258,76	3186258,33	13	46757	522586,08	3186890,37	13	46798	522766,10	3187489,53	13	46839	522660,45	3187626,51	13	46880	521934,36	3187308,33
13	46717	522258,16	3186262,31	13	46758	522587,99	3186894,67	13	46799	522774,16	3187508,48	13	46840	522632,17	3187594,58	13	46881	521931,84	3187308,88
13	46718	522256,97	3186270,97	13	46759	522604,16	3186931,08	13	46800	522775,59	3187533,96	13	46841	522626,58	3187575,72	13	46882	521885,06	3187320,49
13	46719	522256,50	3186291,09	13	46760	522606,07	3186935,46	13	46801	522776,44	3187540,24	13	46842	522622,14	3187551,08	13	46883	521881,02	3187321,68
13	46720	522256,46	3186293,57	13	46761	522608,98	3186939,67	13	46802	522778,31	3187546,33	13	46843	522620,30	3187543,72	13	46884	521875,98	3187323,60
13	46721	522257,57	3186332,68	13	46762	522611,89	3186943,54	13	46803	522780,68	3187552,20	13	46844	522616,98	3187535,64	13	46885	521802,69	3187357,40
13	46722	522257,03	3186356,83	13	46763	522640,65	3186976,59	13	46804	522783,56	3187557,71	13	46845	522608,34	3187520,19	13	46886	521760,39	3187369,85
13	46723	522257,41	3186362,11	13	46764	522648,34	3187035,15	13	46805	522787,45	3187562,83	13	46846	522606,40	3187517,31	13	46887	521679,90	3187389,97
13	46724	522257,78	3186367,38	13	46765	522649,70	3187041,12	13	46806	522791,83	3187567,40	13	46847	522604,00	3187512,82	13	46888	521674,36	3187391,72
13	46725	522259,16	3186372,50	13	46766	522660,29	3187081,63	13	46807	522796,76	3187571,39	13	46848	522590,44	3187493,43	13	46889	521636,01	3187406,33
13	46726	522261,05	3186377,49	13	46767	522661,67	3187086,35	13	46808	522802,18	3187574,73	13	46849	522587,01	3187489,52	13	46890	521632,48	3187407,70
13	46727	522263,46	3186382,26	13	46768	522663,58	3187090,87	13	46809	522807,63	3187577,35	13	46850	522583,61	3187485,93	13	46891	521626,42	3187410,55
13	46728	522266,35	3186386,74	13	46769	522665,98	3187095,21	13	46810	522816,05	3187580,58	13	46851	522580,17	3187482,70	13	46892	521620,32	3187414,38
13	46729	522277,50	3186402,65	13	46770	522673,70	3187107,56	13	46811	522820,44	3187585,61	13	46852	522515,78	3187432,43	13	46893	521561,30	3187458,57
13	46730	522281,04	3186422,86	13	46771	522682,86	3187122,80	13	46812	522820,33	3187590,43	13	46853	522508,38	3187427,80	13	46894	521560,27	3187459,58
13	46731	522282,89	3186429,67	13	46772	522704,45	3187163,57	13	46813	522817,98	3187606,23	13	46854	522504,93	3187425,97	13	46895	521553,64	3187465,81
13	46732	522283,82	3186432,49	13	46773	522709,28	3187171,18	13	46814	522817,35	3187611,93	13	46855	522483,19	3187414,26	13	46896	521529,48	3187494,05
13	46733	522294,25	3186458,03	13	46774	522712,21	3187174,41	13	46815	522817,21	3187617,65	13	46856	522438,22	3187390,10	13	46897	521527,44	3187496,20
13	46734	522298,94	3186471,54	13	46775	522742,50	3187206,11	13	46816	522818,08	3187623,36	13	46857	522432,77	3187387,53	13	46898	521516,61	3187510,45
13	46735	522303,07	3186510,31	13	46776	522746,80	3187214,74	13	46817	522819,46	3187628,96	13	46858	522427,30	3187385,76	13	46899	521497,03	3187535,78
13	46736	522303,92	3186516,51	13	46777	522744,06	3187248,00	13	46818	522824,44	3187651,66	13	46859	522412,39	3187381,89	13	46900	521493,92	3187540,27
13	46737	522305,80	3186522,53	13	46778	522743,92	3187253,96	13	46819	522824,48	3187672,65	13	46860	522389,09	3187372,61	13	46901	521490,77	3187546,89
13	46738	522308,16	3186528,27	13	46779	522744,78	3187259,89	13	46820	522824,34	3187678,52	13	46861	522367,27	3187363,90	13	46902	521466,99	3187603,55
13	46739	522311,55	3186533,66	13	46780	522745,65	3187265,73	13	46821	522824,70	3187684,35	13	46862	522365,78	3187363,30	13	46903	521465,38	3187607,86
13	46740	522334,30	3186566,74	13	46781	522757,23	3187306,86	13	46822	522826,08	3187690,07	13	46863	522341,97	3187354,88	13	46904	521449,76	3187657,16
13	46741	522358,88	3186608,30	13	46782	522754,19	3187330,30	13	46823	522832,10	3187711,36	13	46864	522314,24	3187342,31	13	46905	521422,86	3187740,73
13	46742	522362,75	3186614,02	13	46783	522753,56	3187336,12	13	46824	522832,48	3187716,63	13	46865	522309,78	3187340,49	13	46906	521405,88	3187784,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	46907	521389,94	3187824,44	13	46948	521967,71	3187403,76	13	46989	522705,08	3187864,65	13	47030	523241,34	3188238,22	13	47071	523256,85	3188547,32
13	46908	521388,32	3187830,40	13	46949	521977,71	3187403,99	13	46990	522712,53	3187867,07	13	47031	523248,73	3188243,33	13	47072	523262,30	3188549,36
13	46909	521386,67	3187836,54	13	46950	522147,18	3187407,97	13	46991	522761,74	3187880,19	13	47032	523249,69	3188245,04	13	47073	523267,78	3188550,76
13	46910	521386,54	3187842,83	13	46951	522172,11	3187412,05	13	46992	522828,65	3187907,94	13	47033	523250,08	3188250,02	13	47074	523298,16	3188556,65
13	46911	521386,90	3187849,09	13	46952	522186,53	3187415,55	13	46993	522846,49	3187915,09	13	47034	523240,96	3188255,19	13	47075	523311,43	3188559,59
13	46912	521388,25	3187855,28	13	46953	522262,15	3187433,88	13	46994	522846,38	3187919,97	13	47035	523233,85	3188259,93	13	47076	523312,19	3188564,18
13	46913	521390,12	3187861,23	13	46954	522267,12	3187434,88	13	46995	522847,30	3187923,52	13	47036	523230,78	3188262,56	13	47077	523315,25	3188577,86
13	46914	521392,99	3187866,89	13	46955	522280,09	3187436,51	13	46996	522848,26	3187925,66	13	47037	523216,47	3188276,02	13	47078	523322,59	3188607,47
13	46915	521396,37	3187872,19	13	46956	522302,87	3187446,87	13	46997	522855,35	3187943,82	13	47038	523212,37	3188280,27	13	47079	523323,99	3188612,91
13	46916	521400,26	3187877,01	13	46957	522306,34	3187448,36	13	46998	522857,72	3187949,51	13	47039	523208,77	3188284,93	13	47080	523329,69	3188631,70
13	46917	521404,67	3187881,29	13	46958	522331,14	3187457,14	13	46999	522861,10	3187954,85	13	47040	523206,16	3188290,01	13	47081	523336,61	3188650,07
13	46918	521410,09	3187884,98	13	46959	522378,25	3187475,97	13	47000	522864,99	3187959,68	13	47041	523203,53	3188295,40	13	47082	523344,71	3188667,95
13	46919	521415,53	3187887,97	13	46960	522384,21	3187477,88	13	47001	522891,35	3187988,04	13	47042	523201,91	3188301,02	13	47083	523350,00	3188678,19
13	46920	521421,48	3187890,27	13	46961	522386,19	3187478,46	13	47002	522901,88	3188031,89	13	47043	523200,77	3188306,77	13	47084	523350,88	3188679,81
13	46921	521427,44	3187891,81	13	46962	522396,13	3187481,03	13	47003	522903,76	3188036,90	13	47044	523200,63	3188312,62	13	47085	523350,88	3188679,82
13	46922	521433,43	3187892,56	13	46963	522457,42	3187513,90	13	47004	522905,65	3188041,72	13	47045	523201,01	3188318,43	13	47086	523365,36	3188706,54
13	46923	521439,93	3187892,56	13	46964	522499,69	3187546,75	13	47005	522908,05	3188046,29	13	47046	523203,10	3188336,47	13	47087	523369,32	3188713,61
13	46924	521445,95	3187891,74	13	46965	522512,47	3187556,92	13	47006	522935,08	3188089,95	13	47047	523192,28	3188350,45	13	47088	523379,69	3188730,28
13	46925	521451,99	3187890,18	13	46966	522520,21	3187568,00	13	47007	522950,80	3188124,63	13	47048	523189,16	3188355,34	13	47089	523391,13	3188746,24
13	46926	521458,04	3187887,85	13	46967	522525,02	3187576,65	13	47008	522952,71	3188128,61	13	47049	523186,55	3188360,60	13	47090	523400,54	3188757,90
13	46927	521463,61	3187884,80	13	46968	522528,59	3187596,08	13	47009	522972,92	3188164,05	13	47050	523184,42	3188366,11	13	47091	523410,62	3188769,76
13	46928	521468,70	3187881,11	13	46969	522529,96	3187602,01	13	47010	522975,81	3188168,61	13	47051	523182,80	3188371,83	13	47092	523414,50	3188774,78
13	46929	521473,31	3187876,78	13	46970	522539,73	3187634,06	13	47011	522979,21	3188172,83	13	47052	523182,16	3188377,70	13	47093	523415,12	3188790,71
13	46930	521476,91	3187871,92	13	46971	522541,62	3187639,02	13	47012	522983,13	3188176,63	13	47053	523182,03	3188383,57	13	47094	523417,04	3188810,25
13	46931	521480,53	3187866,62	13	46972	522544,01	3187643,79	13	47013	522987,56	3188180,03	13	47054	523183,79	3188416,47	13	47095	523417,74	3188814,48
13	46932	521483,16	3187860,93	13	46973	522546,91	3187648,27	13	47014	522991,98	3188182,94	13	47055	523184,67	3188421,71	13	47096	523420,24	3188829,62
13	46933	521516,60	3187775,84	13	46974	522549,82	3187652,43	13	47015	523021,62	3188199,48	13	47056	523185,54	3188426,83	13	47097	523424,70	3188848,74
13	46934	521517,68	3187772,89	13	46975	522582,01	3187688,73	13	47016	523027,07	3188202,04	13	47057	523187,43	3188431,80	13	47098	523430,40	3188867,52
13	46935	521545,11	3187687,56	13	46976	522593,07	3187708,40	13	47017	523032,53	3188203,96	13	47058	523189,33	3188436,60	13	47099	523437,31	3188885,90
13	46936	521560,18	3187640,18	13	46977	522594,45	3187714,02	13	47018	523038,01	3188205,21	13	47059	523191,73	3188441,12	13	47100	523445,41	3188903,78
13	46937	521580,30	3187591,57	13	46978	522610,50	3187777,98	13	47019	523070,90	3188210,61	13	47060	523203,35	3188458,27	13	47101	523454,67	3188921,09
13	46938	521606,07	3187558,25	13	46979	522612,75	3187788,93	13	47020	523080,36	3188212,19	13	47061	523215,62	3188490,66	13	47102	523454,86	3188921,42
13	46939	521625,59	3187535,37	13	46980	522614,63	3187794,51	13	47021	523099,75	3188217,64	13	47062	523219,39	3188500,73	13	47103	523473,93	3188954,35
13	46940	521674,94	3187498,64	13	46981	522617,01	3187799,85	13	47022	523131,97	3188230,31	13	47063	523221,77	3188506,08	13	47104	523478,45	3188962,16
13	46941	521707,24	3187486,23	13	46982	522619,90	3187804,89	13	47023	523136,94	3188232,08	13	47064	523224,15	3188511,74	13	47105	523488,62	3188978,50
13	46942	521785,71	3187466,62	13	46983	522623,79	3187809,54	13	47024	523142,42	3188233,19	13	47065	523226,56	3188515,16	13	47106	523500,06	3188994,45
13	46943	521787,23	3187466,06	13	46984	522643,29	3187832,28	13	47025	523148,41	3188233,75	13	47066	523235,75	3188529,15	13	47107	523512,51	3189009,63
13	46944	521834,06	3187452,31	13	46985	522647,20	3187836,36	13	47026	523153,91	3188233,61	13	47067	523239,15	3188533,73	13	47108	523525,93	3189023,96
13	46945	521841,11	3187449,77	13	46986	522651,61	3187839,97	13	47027	523175,45	3188231,98	13	47068	523243,07	3188537,86	13	47109	523540,26	3189037,38
13	46946	521913,40	3187416,42	13	46987	522656,05	3187843,07	13	47028	523179,97	3188231,45	13	47069	523246,98	3188541,54	13	47110	523555,44	3189049,83
13	46947	521954,64	3187406,29	13	46988	522660,99	3187845,61	13	47029	523211,10	3188226,29	13	47070	523251,91	3188544,71	13	47111	523571,39	3189061,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	47112	523588,06	3189071,63	13	47153	524040,25	3189516,39	13	47194	524428,99	3189985,49	13	47235	524988,74	3190335,05	13	47276	525518,58	3190522,72
13	47113	523605,38	3189080,89	13	47154	524053,67	3189530,71	13	47195	524441,45	3190000,67	13	47236	525008,11	3190338,25	13	47277	525537,37	3190528,42
13	47114	523623,26	3189088,99	13	47155	524067,99	3189544,13	13	47196	524454,87	3190014,99	13	47237	525027,65	3190340,18	13	47278	525556,49	3190532,88
13	47115	523626,74	3189090,30	13	47156	524083,17	3189556,59	13	47197	524469,19	3190028,41	13	47238	525047,27	3190340,82	13	47279	525575,86	3190536,08
13	47116	523629,90	3189093,67	13	47157	524083,51	3189556,85	13	47198	524484,37	3190040,87	13	47239	525066,89	3190340,18	13	47280	525595,39	3190538,00
13	47117	523655,81	3189119,59	13	47158	524120,38	3189585,06	13	47199	524500,13	3190052,15	13	47240	525070,33	3190339,93	13	47281	525615,02	3190538,64
13	47118	523670,14	3189133,01	13	47159	524125,60	3189588,96	13	47200	524500,13	3190052,16	13	47241	525079,64	3190339,21	13	47282	525618,13	3190538,54
13	47119	523685,32	3189145,46	13	47160	524141,42	3189631,55	13	47201	524500,33	3190052,30	13	47242	525097,58	3190343,36	13	47283	525621,15	3190539,46
13	47120	523693,68	3189151,45	13	47161	524145,48	3189641,89	13	47202	524505,26	3190055,37	13	47243	525105,65	3190344,69	13	47284	525640,27	3190543,91
13	47121	523701,27	3189156,90	13	47162	524149,37	3189650,86	13	47203	524517,00	3190062,67	13	47244	525105,66	3190344,69	13	47285	525659,64	3190547,11
13	47122	523717,94	3189167,26	13	47163	524152,51	3189669,78	13	47204	524521,39	3190065,16	13	47245	525116,95	3190346,56	13	47286	525679,18	3190549,04
13	47123	523729,67	3189173,69	13	47164	524156,97	3189688,90	13	47205	524533,24	3190071,73	13	47246	525136,49	3190348,48	13	47287	525685,05	3190549,36
13	47124	523752,91	3189185,76	13	47165	524159,45	3189697,65	13	47206	524546,16	3190078,50	13	47247	525140,30	3190348,71	13	47288	525693,86	3190553,89
13	47125	523758,50	3189188,59	13	47166	524164,57	3189714,67	13	47207	524564,04	3190086,60	13	47248	525148,78	3190352,44	13	47289	525711,74	3190561,99
13	47126	523765,74	3189191,87	13	47167	524167,78	3189724,71	13	47208	524582,41	3190093,52	13	47249	525157,70	3190356,21	13	47290	525730,11	3190568,91
13	47127	523776,03	3189208,41	13	47168	524174,70	3189743,09	13	47209	524601,20	3190099,22	13	47250	525159,67	3190357,04	13	47291	525748,90	3190574,61
13	47128	523787,46	3189224,36	13	47169	524182,80	3189760,97	13	47210	524609,26	3190101,26	13	47251	525178,04	3190363,95	13	47292	525768,02	3190579,06
13	47129	523799,92	3189239,54	13	47170	524192,06	3189778,28	13	47211	524615,09	3190104,71	13	47252	525196,83	3190369,65	13	47293	525787,39	3190582,26
13	47130	523813,34	3189253,87	13	47171	524202,42	3189794,95	13	47212	524632,40	3190113,97	13	47253	525215,95	3190374,11	13	47294	525806,93	3190584,19
13	47131	523827,66	3189267,29	13	47172	524213,86	3189810,91	13	47213	524650,29	3190122,07	13	47254	525235,18	3190377,29	13	47295	525819,43	3190584,74
13	47132	523842,84	3189279,74	13	47173	524226,31	3189826,09	13	47214	524668,66	3190128,98	13	47255	525235,19	3190377,29	13	47296	525830,09	3190590,27
13	47133	523858,80	3189291,18	13	47174	524239,61	3189840,29	13	47215	524687,45	3190134,68	13	47256	525235,32	3190377,31	13	47297	525847,97	3190598,37
13	47134	523875,47	3189301,54	13	47175	524250,50	3189851,19	13	47216	524689,65	3190135,26	13	47257	525251,91	3190379,02	13	47298	525855,04	3190601,03
13	47135	523892,78	3189310,80	13	47176	524250,50	3189851,20	13	47217	524693,08	3190137,15	13	47258	525260,60	3190385,05	13	47299	525870,70	3190612,26
13	47136	523902,04	3189315,00	13	47177	524265,52	3189866,24	13	47218	524698,99	3190145,13	13	47259	525277,27	3190393,42	13	47300	525877,08	3190616,22
13	47137	523910,09	3189330,05	13	47178	524265,65	3189866,36	13	47219	524711,45	3190160,30	13	47260	525294,58	3190404,67	13	47301	525877,08	3190616,23
13	47138	523920,46	3189346,73	13	47179	524279,98	3189879,78	13	47220	524724,87	3190174,63	13	47261	525312,46	3190412,77	13	47302	525877,09	3190616,23
13	47139	523931,89	3189362,68	13	47180	524295,15	3189892,23	13	47221	524734,37	3190183,73	13	47262	525329,79	3190419,29	13	47303	525887,37	3190622,62
13	47140	523944,34	3189377,86	13	47181	524311,11	3189903,67	13	47222	524780,43	3190225,91	13	47263	525333,11	3190422,41	13	47304	525904,69	3190631,88
13	47141	523957,76	3189392,19	13	47182	524327,78	3189914,04	13	47223	524785,24	3190230,23	13	47264	525348,29	3190434,86	13	47305	525922,57	3190639,98
13	47142	523958,66	3189393,07	13	47183	524345,09	3189923,29	13	47224	524795,24	3190238,62	13	47265	525364,25	3190446,30	13	47306	525940,94	3190646,89
13	47143	523963,67	3189402,51	13	47184	524355,27	3189928,00	13	47225	524833,08	3190269,00	13	47266	525380,92	3190456,66	13	47307	525959,73	3190652,59
13	47144	523968,77	3189411,71	13	47185	524358,65	3189929,56	13	47226	524838,26	3190273,06	13	47267	525398,23	3190465,92	13	47308	525967,51	3190654,41
13	47145	523979,13	3189428,38	13	47186	524376,49	3189937,28	13	47227	524854,22	3190284,49	13	47268	525416,11	3190474,02	13	47309	525967,99	3190654,92
13	47146	523990,57	3189444,33	13	47187	524380,81	3189939,11	13	47228	524870,89	3190294,86	13	47269	525424,99	3190477,46	13	47310	525982,32	3190668,34
13	47147	523997,78	3189453,36	13	47188	524383,06	3189940,03	13	47229	524888,20	3190304,12	13	47270	525428,95	3190479,00	13	47311	525997,49	3190680,79
13	47148	524005,53	3189467,73	13	47189	524383,60	3189940,45	13	47230	524906,08	3190312,22	13	47271	525440,62	3190483,21	13	47312	526013,45	3190692,23
13	47149	524005,54	3189467,74	13	47190	524399,56	3189951,88	13	47231	524924,45	3190319,13	13	47272	525453,34	3190491,35	13	47313	526023,48	3190698,46
13	47150	524005,99	3189468,58	13	47191	524410,89	3189959,09	13	47232	524943,24	3190324,83	13	47273	525465,02	3190498,45	13	47314	526023,48	3190698,47
13	47151	524016,36	3189485,25	13	47192	524417,56	3189969,53	13	47233	524956,83	3190328,14	13	47274	525482,33	3190507,70	13	47315	526023,49	3190698,47
13	47152	524027,79	3189501,21	13	47193	524419,72	3189972,55	13	47234	524983,21	3190333,90	13	47275	525500,21	3190515,81	13	47316	526030,12	3190702,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	47317	526047,43	3190711,85	13	47358	526679,74	3190854,04	13	47399	526939,37	3191261,99	13	47440	527395,46	3191534,96	13	47481	527859,23	3191793,63
13	47318	526065,31	3190719,95	13	47359	526681,65	3190857,93	13	47400	526944,13	3191268,14	13	47441	527415,00	3191536,89	13	47482	527866,04	3191804,59
13	47319	526083,69	3190726,86	13	47360	526681,94	3190858,53	13	47401	526949,38	3191275,02	13	47442	527434,62	3191537,53	13	47483	527868,45	3191808,22
13	47320	526102,47	3190732,56	13	47361	526691,20	3190875,85	13	47402	526949,79	3191275,55	13	47443	527454,24	3191536,89	13	47484	527868,78	3191808,72
13	47321	526121,59	3190737,02	13	47362	526701,56	3190892,52	13	47403	526962,24	3191290,72	13	47444	527473,78	3191534,96	13	47485	527880,22	3191824,68
13	47322	526140,96	3190740,22	13	47363	526713,00	3190908,48	13	47404	526972,06	3191301,39	13	47445	527493,15	3191531,77	13	47486	527892,67	3191839,85
13	47323	526151,69	3190741,44	13	47364	526725,45	3190923,65	13	47405	526978,50	3191308,05	13	47446	527493,98	3191531,60	13	47487	527906,09	3191854,18
13	47324	526171,03	3190743,28	13	47365	526727,73	3190926,09	13	47406	526979,39	3191308,97	13	47447	527502,02	3191529,98	13	47488	527912,66	3191860,33
13	47325	526183,25	3190747,74	13	47366	526729,50	3190929,39	13	47407	526982,99	3191312,63	13	47448	527515,38	3191526,85	13	47489	527918,84	3191870,27
13	47326	526202,04	3190753,43	13	47367	526739,87	3190946,06	13	47408	526997,31	3191326,05	13	47449	527518,17	3191526,19	13	47490	527919,08	3191874,75
13	47327	526221,16	3190757,89	13	47368	526743,58	3190951,49	13	47409	526997,66	3191326,34	13	47450	527518,84	3191527,20	13	47491	527921,00	3191894,28
13	47328	526240,53	3190761,09	13	47369	526746,49	3190955,65	13	47410	527009,37	3191336,08	13	47451	527519,99	3191528,93	13	47492	527924,20	3191913,65
13	47329	526260,06	3190763,01	13	47370	526754,21	3190966,18	13	47411	527013,81	3191342,02	13	47452	527531,42	3191544,89	13	47493	527928,66	3191932,77
13	47330	526279,68	3190763,66	13	47371	526766,67	3190981,35	13	47412	527026,26	3191357,20	13	47453	527543,88	3191560,06	13	47494	527934,36	3191951,56
13	47331	526299,31	3190763,01	13	47372	526780,09	3190995,68	13	47413	527039,68	3191371,52	13	47454	527557,30	3191574,39	13	47495	527940,29	3191967,52
13	47332	526318,84	3190761,09	13	47373	526794,42	3191009,10	13	47414	527049,21	3191380,64	13	47455	527571,62	3191587,81	13	47496	527942,66	3191973,39
13	47333	526337,75	3190757,97	13	47374	526809,59	3191021,56	13	47415	527053,13	3191384,23	13	47456	527579,98	3191594,87	13	47497	527943,64	3191975,80
13	47334	526343,00	3190761,73	13	47375	526818,80	3191028,35	13	47416	527057,93	3191388,53	13	47457	527586,86	3191600,48	13	47498	527951,75	3191993,68
13	47335	526359,67	3190772,10	13	47376	526823,23	3191031,48	13	47417	527073,11	3191400,99	13	47458	527593,68	3191605,87	13	47499	527956,00	3192011,00
13	47336	526376,98	3190781,35	13	47377	526829,98	3191036,13	13	47418	527089,06	3191412,42	13	47459	527609,63	3191617,30	13	47500	527971,37	3192027,67
13	47337	526394,86	3190789,45	13	47378	526846,65	3191046,50	13	47419	527105,73	3191422,79	13	47460	527626,30	3191627,67	13	47501	527974,17	3192031,78
13	47338	526413,24	3190796,37	13	47379	526850,11	3191048,47	13	47420	527116,56	3191428,74	13	47461	527643,62	3191636,92	13	47502	527976,27	3192037,00
13	47339	526419,57	3190798,44	13	47380	526858,03	3191052,89	13	47421	527121,01	3191431,07	13	47462	527647,88	3191638,98	13	47503	527976,64	3192037,90
13	47340	526437,45	3190804,07	13	47381	526860,93	3191054,42	13	47422	527127,49	3191434,37	13	47463	527660,95	3191648,23	13	47504	527979,02	3192043,57
13	47341	526449,91	3190807,70	13	47382	526866,73	3191063,76	13	47423	527145,37	3191442,47	13	47464	527677,63	3191658,60	13	47505	527986,75	3192060,56
13	47342	526469,02	3190812,16	13	47383	526867,14	3191064,94	13	47424	527163,75	3191449,39	13	47465	527694,94	3191667,85	13	47506	527996,00	3192077,87
13	47343	526488,39	3190815,35	13	47384	526868,96	3191083,01	13	47425	527182,53	3191455,09	13	47466	527712,82	3191675,95	13	47507	528006,37	3192094,55
13	47344	526488,81	3190815,39	13	47385	526870,65	3191094,23	13	47426	527201,65	3191459,54	13	47467	527731,19	3191682,87	13	47508	528015,90	3192108,00
13	47345	526507,93	3190817,28	13	47386	526872,86	3191107,18	13	47427	527208,14	3191460,61	13	47468	527745,77	3191687,29	13	47509	528019,30	3192112,52
13	47346	526534,00	3190817,85	13	47387	526874,37	3191115,34	13	47428	527210,88	3191462,32	13	47469	527754,34	3191697,74	13	47510	528021,20	3192115,02
13	47347	526534,82	3190817,83	13	47388	526876,74	3191126,23	13	47429	527228,20	3191471,58	13	47470	527767,76	3191712,06	13	47511	528031,66	3192127,78
13	47348	526541,28	3190818,81	13	47389	526879,03	3191135,82	13	47430	527246,08	3191479,68	13	47471	527782,09	3191725,48	13	47512	528031,67	3192127,78
13	47349	526546,82	3190819,59	13	47390	526881,11	3191144,05	13	47431	527261,81	3191485,68	13	47472	527797,26	3191737,94	13	47513	528033,65	3192130,20
13	47350	526566,35	3190821,51	13	47391	526886,81	3191162,84	13	47432	527276,66	3191494,84	13	47473	527810,02	3191747,20	13	47514	528047,07	3192144,53
13	47351	526585,97	3190822,15	13	47392	526893,72	3191181,21	13	47433	527293,98	3191504,10	13	47474	527813,95	3191749,91	13	47515	528061,40	3192157,95
13	47352	526605,60	3190821,51	13	47393	526900,29	3191195,94	13	47434	527311,86	3191512,20	13	47475	527817,16	3191752,08	13	47516	528074,90	3192169,10
13	47353	526625,13	3190819,59	13	47394	526906,03	3191207,92	13	47435	527330,23	3191519,12	13	47476	527820,21	3191753,98	13	47517	528078,83	3192172,17
13	47354	526644,50	3190816,39	13	47395	526907,56	3191211,07	13	47436	527337,00	3191521,32	13	47477	527826,43	3191761,55	13	47518	528080,51	3192173,46
13	47355	526663,10	3190812,05	13	47396	526916,81	3191228,39	13	47437	527344,96	3191523,82	13	47478	527839,85	3191775,88	13	47519	528096,46	3192184,90
13	47356	526665,02	3190818,39	13	47397	526927,18	3191245,06	13	47438	527356,98	3191527,31	13	47479	527847,26	3191782,82	13	47520	528113,14	3192195,26
13	47357	526671,93	3190836,76	13	47398	526938,61	3191261,01	13	47439	527376,10	3191531,77	13	47480	527854,18	3191789,30	13	47521	528130,45	3192204,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	47522	528148,33	3192212,62	13	47563	528385,20	3192665,89	13	47604	528822,82	3192878,84	13	47645	529094,43	3193280,29	13	47686	528952,47	3193806,35
13	47523	528151,38	3192213,77	13	47564	528400,56	3192671,58	13	47605	528838,78	3192890,27	13	47646	529105,86	3193296,25	13	47687	528941,04	3193822,31
13	47524	528154,61	3192218,96	13	47565	528419,35	3192677,28	13	47606	528855,45	3192900,64	13	47647	529118,32	3193311,43	13	47688	528932,09	3193836,55
13	47525	528165,81	3192234,61	13	47566	528431,52	3192680,11	13	47607	528872,76	3192909,89	13	47648	529120,02	3193313,24	13	47689	528922,35	3193853,06
13	47526	528169,86	3192241,85	13	47567	528438,20	3192684,11	13	47608	528876,22	3192911,46	13	47649	529121,09	3193324,16	13	47690	528919,08	3193858,60
13	47527	528180,23	3192258,52	13	47568	528455,51	3192693,36	13	47609	528882,23	3192918,08	13	47650	529124,29	3193343,53	13	47691	528917,67	3193861,03
13	47528	528186,38	3192267,11	13	47569	528457,31	3192694,24	13	47610	528884,21	3192921,77	13	47651	529127,44	3193357,03	13	47692	528911,32	3193872,59
13	47529	528186,12	3192268,22	13	47570	528459,79	3192695,45	13	47611	528884,53	3192925,06	13	47652	529122,49	3193364,99	13	47693	528899,30	3193895,72
13	47530	528182,92	3192287,59	13	47571	528475,87	3192702,67	13	47612	528887,73	3192944,43	13	47653	529113,23	3193382,30	13	47694	528896,39	3193901,46
13	47531	528181,99	3192295,46	13	47572	528494,24	3192709,58	13	47613	528890,20	3192955,71	13	47654	529105,13	3193400,18	13	47695	528888,28	3193919,34
13	47532	528181,35	3192301,62	13	47573	528513,03	3192715,28	13	47614	528891,11	3192959,53	13	47655	529098,21	3193418,56	13	47696	528881,37	3193937,72
13	47533	528180,35	3192313,28	13	47574	528532,15	3192719,74	13	47615	528893,10	3192967,38	13	47656	529093,87	3193432,89	13	47697	528875,67	3193956,50
13	47534	528179,71	3192332,90	13	47575	528551,51	3192722,93	13	47616	528898,80	3192986,17	13	47657	529093,20	3193435,07	13	47698	528871,21	3193975,62
13	47535	528180,35	3192352,52	13	47576	528571,05	3192724,86	13	47617	528905,72	3193004,54	13	47658	529092,52	3193437,34	13	47699	528868,01	3193994,99
13	47536	528182,28	3192372,06	13	47577	528588,93	3192725,44	13	47618	528913,82	3193022,42	13	47659	529091,87	3193439,80	13	47700	528866,09	3194014,53
13	47537	528185,48	3192391,43	13	47578	528601,92	3192727,59	13	47619	528923,07	3193039,74	13	47660	529086,94	3193458,83	13	47701	528865,45	3194034,15
13	47538	528189,93	3192410,55	13	47579	528605,16	3192727,91	13	47620	528933,44	3193056,41	13	47661	529083,13	3193475,49	13	47702	528866,09	3194053,77
13	47539	528190,54	3192412,79	13	47580	528605,64	3192728,58	13	47621	528943,10	3193070,03	13	47662	529079,94	3193494,86	13	47703	528868,01	3194073,31
13	47540	528191,24	3192418,52	13	47581	528611,96	3192736,86	13	47622	528944,55	3193071,96	13	47663	529078,01	3193514,39	13	47704	528871,21	3194092,68
13	47541	528194,44	3192437,89	13	47582	528612,34	3192737,35	13	47623	528946,33	3193074,30	13	47664	529077,37	3193534,01	13	47705	528875,67	3194111,79
13	47542	528198,90	3192457,01	13	47583	528624,79	3192752,52	13	47624	528953,03	3193082,46	13	47665	529078,01	3193553,63	13	47706	528881,37	3194130,58
13	47543	528204,60	3192475,79	13	47584	528638,21	3192766,85	13	47625	528958,78	3193089,48	13	47666	529079,94	3193573,17	13	47707	528888,28	3194148,95
13	47544	528211,51	3192494,17	13	47585	528652,54	3192780,27	13	47626	528972,20	3193103,80	13	47667	529083,13	3193592,54	13	47708	528896,39	3194166,83
13	47545	528219,61	3192512,05	13	47586	528658,50	3192785,36	13	47627	528979,34	3193110,48	13	47668	529087,59	3193611,66	13	47709	528905,64	3194184,15
13	47546	528219,80	3192512,42	13	47587	528668,32	3192793,53	13	47628	528983,09	3193116,53	13	47669	529093,29	3193630,45	13	47710	528916,01	3194200,82
13	47547	528221,22	3192515,30	13	47588	528677,53	3192800,89	13	47629	528987,10	3193122,37	13	47670	529094,03	3193632,41	13	47711	528916,90	3194202,16
13	47548	528230,29	3192532,24	13	47589	528690,29	3192810,16	13	47630	528991,47	3193128,59	13	47671	529092,27	3193637,09	13	47712	528924,17	3194212,91
13	47549	528240,66	3192548,91	13	47590	528695,71	3192813,88	13	47631	528998,90	3193138,70	13	47672	529089,01	3193647,28	13	47713	528934,71	3194227,53
13	47550	528252,10	3192564,87	13	47591	528698,91	3192816,05	13	47632	529011,35	3193153,88	13	47673	529088,84	3193647,83	13	47714	528947,16	3194242,70
13	47551	528255,75	3192569,53	13	47592	528715,58	3192826,42	13	47633	529016,22	3193159,08	13	47674	529087,90	3193648,42	13	47715	528956,22	3194252,53
13	47552	528258,67	3192573,20	13	47593	528732,90	3192835,67	13	47634	529019,53	3193162,61	13	47675	529071,95	3193659,85	13	47716	528956,30	3194255,07
13	47553	528267,48	3192583,71	13	47594	528750,78	3192843,78	13	47635	529024,77	3193168,20	13	47676	529056,77	3193672,31	13	47717	528949,09	3194268,56
13	47554	528280,90	3192598,04	13	47595	528757,58	3192846,35	13	47636	529039,10	3193181,62	13	47677	529042,44	3193685,73	13	47718	528940,99	3194286,45
13	47555	528284,16	3192601,09	13	47596	528767,96	3192850,28	13	47637	529052,64	3193192,74	13	47678	529029,02	3193700,05	13	47719	528934,07	3194304,82
13	47556	528295,23	3192611,46	13	47597	528774,89	3192852,67	13	47638	529056,77	3193203,64	13	47679	529016,57	3193715,23	13	47720	528929,35	3194320,04
13	47557	528310,40	3192623,91	13	47598	528776,09	3192853,08	13	47639	529059,06	3193209,03	13	47680	529005,14	3193731,19	13	47721	528922,82	3194343,27
13	47558	528326,36	3192635,35	13	47599	528794,87	3192858,78	13	47640	529064,81	3193224,04	13	47681	528997,29	3193743,56	13	47722	528921,84	3194346,83
13	47559	528343,03	3192645,71	13	47600	528800,37	3192860,06	13	47641	529066,53	3193228,10	13	47682	528985,33	3193763,52	13	47723	528918,96	3194358,53
13	47560	528360,34	3192654,97	13	47601	528804,20	3192863,65	13	47642	529068,42	3193232,48	13	47683	528982,80	3193767,81	13	47724	528917,72	3194361,83
13	47561	528378,23	3192663,07	13	47602	528815,35	3192872,96	13	47643	529074,81	3193246,31	13	47684	528977,47	3193777,78	13	47725	528915,31	3194364,93
13	47562	528381,24	3192664,30	13	47603	528818,79	3192875,69	13	47644	529084,06	3193263,62	13	47685	528964,93	3193791,18	13	47726	528903,87	3194380,89

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				
13	47727	528893,51	3194397,56	13	47768	528599,89	3194850,14	13	47809	528381,78	3195422,78	13	47850	528542,89	3196014,44	13	47891	528922,06	3196374,94
13	47728	528884,25	3194414,87	13	47769	528586,47	3194864,47	13	47810	528387,48	3195441,57	13	47851	528559,56	3196024,81	13	47892	528922,40	3196380,99
13	47729	528876,15	3194432,75	13	47770	528574,02	3194879,64	13	47811	528394,39	3195459,94	13	47852	528576,87	3196034,06	13	47893	528924,32	3196400,53
13	47730	528869,24	3194451,12	13	47771	528562,58	3194895,60	13	47812	528402,50	3195477,82	13	47853	528594,76	3196042,17	13	47894	528925,52	3196408,77
13	47731	528866,89	3194458,86	13	47772	528552,22	3194912,27	13	47813	528411,75	3195495,14	13	47854	528613,13	3196049,08	13	47895	528928,58	3196427,91
13	47732	528853,62	3194469,75	13	47773	528542,96	3194929,58	13	47814	528412,87	3195497,06	13	47855	528631,92	3196054,78	13	47896	528930,58	3196439,04
13	47733	528839,29	3194483,17	13	47774	528534,86	3194947,47	13	47815	528421,05	3195511,00	13	47856	528651,03	3196059,24	13	47897	528935,04	3196458,16
13	47734	528825,87	3194497,50	13	47775	528527,94	3194965,84	13	47816	528429,46	3195524,40	13	47857	528670,40	3196062,44	13	47898	528940,74	3196476,94
13	47735	528813,42	3194512,68	13	47776	528522,25	3194984,62	13	47817	528423,97	3195536,50	13	47858	528689,94	3196064,36	13	47899	528947,65	3196495,32
13	47736	528801,98	3194528,63	13	47777	528517,98	3195002,92	13	47818	528417,06	3195554,88	13	47859	528709,56	3196065,00	13	47900	528953,86	3196509,02
13	47737	528793,43	3194542,39	13	47778	528508,23	3195010,92	13	47819	528411,36	3195573,66	13	47860	528722,52	3196064,72	13	47901	528952,57	3196512,46
13	47738	528783,43	3194542,40	13	47779	528493,90	3195024,34	13	47820	528406,90	3195592,78	13	47861	528756,56	3196063,25	13	47902	528946,87	3196531,24
13	47739	528793,42	3194542,40	13	47780	528480,48	3195038,67	13	47821	528403,70	3195612,15	13	47862	528763,22	3196062,89	13	47903	528942,41	3196550,36
13	47740	528791,62	3194545,30	13	47781	528477,16	3195042,52	13	47822	528401,78	3195631,69	13	47863	528782,76	3196060,96	13	47904	528942,34	3196550,81
13	47741	528782,36	3194562,62	13	47782	528461,23	3195061,32	13	47823	528401,22	3195644,50	13	47864	528793,53	3196059,19	13	47905	528941,58	3196551,28
13	47742	528774,26	3194580,50	13	47783	528452,10	3195072,64	13	47824	528401,09	3195650,12	13	47865	528811,00	3196063,26	13	47906	528925,63	3196562,72
13	47743	528769,65	3194592,32	13	47784	528440,66	3195088,60	13	47825	528400,58	3195652,00	13	47866	528821,55	3196065,16	13	47907	528910,45	3196575,17
13	47744	528762,72	3194611,30	13	47785	528430,29	3195105,27	13	47826	528396,12	3195671,12	13	47867	528821,68	3196065,28	13	47908	528896,12	3196588,59
13	47745	528760,41	3194617,85	13	47786	528427,29	3195110,60	13	47827	528392,92	3195690,48	13	47868	528836,86	3196077,74	13	47909	528882,70	3196602,92
13	47746	528754,71	3194636,64	13	47787	528416,82	3195125,30	13	47828	528391,00	3195710,02	13	47869	528846,89	3196084,93	13	47910	528881,99	3196603,74
13	47747	528750,25	3194655,76	13	47788	528406,45	3195141,97	13	47829	528390,36	3195729,64	13	47870	528846,61	3196087,77	13	47911	528870,17	3196617,31
13	47748	528747,05	3194675,13	13	47789	528397,20	3195159,28	13	47830	528391,00	3195749,26	13	47871	528846,05	3196100,44	13	47912	528858,43	3196631,67
13	47749	528745,13	3194694,66	13	47790	528389,09	3195177,16	13	47831	528391,69	3195757,90	13	47872	528845,78	3196112,11	13	47913	528847,00	3196647,62
13	47750	528744,49	3194714,28	13	47791	528382,18	3195195,54	13	47832	528393,30	3195774,88	13	47873	528845,70	3196119,06	13	47914	528836,63	3196664,30
13	47751	528745,13	3194733,90	13	47792	528376,48	3195214,32	13	47833	528394,53	3195785,78	13	47874	528846,34	3196138,68	13	47915	528827,38	3196681,61
13	47752	528746,76	3194750,51	13	47793	528373,60	3195226,66	13	47834	528397,73	3195805,15	13	47875	528848,27	3196158,21	13	47916	528820,79	3196695,91
13	47753	528745,81	3194750,96	13	47794	528373,60	3195226,67	13	47835	528402,19	3195824,27	13	47876	528849,99	3196169,57	13	47917	528812,18	3196712,09
13	47754	528728,50	3194760,21	13	47795	528372,02	3195233,44	13	47836	528407,88	3195843,06	13	47877	528849,91	3196172,55	13	47918	528804,08	3196729,97
13	47755	528711,82	3194770,58	13	47796	528368,82	3195252,81	13	47837	528414,80	3195861,43	13	47878	528849,83	3196179,63	13	47919	528797,16	3196748,34
13	47756	528695,87	3194782,01	13	47797	528366,90	3195272,35	13	47838	528420,11	3195873,14	13	47879	528850,47	3196199,25	13	47920	528791,46	3196767,13
13	47757	528695,51	3194782,28	13	47798	528366,33	3195285,26	13	47839	528422,90	3195879,31	13	47880	528852,11	3196215,84	13	47921	528787,01	3196786,25
13	47758	528691,60	3194784,17	13	47799	528366,05	3195298,00	13	47840	528431,93	3195896,19	13	47881	528852,40	3196218,78	13	47922	528783,81	3196805,62
13	47759	528690,03	3194784,92	13	47800	528365,97	3195304,72	13	47841	528432,16	3195896,62	13	47882	528855,60	3196238,15	13	47923	528782,49	3196819,06
13	47760	528672,71	3194794,17	13	47801	528366,01	3195306,04	13	47842	528442,52	3195913,30	13	47883	528860,05	3196257,27	13	47924	528771,74	3196834,05
13	47761	528656,04	3194804,54	13	47802	528366,01	3195306,05	13	47843	528453,96	3195929,25	13	47884	528865,75	3196276,06	13	47925	528761,38	3196850,72
13	47762	528640,09	3194815,98	13	47803	528366,62	3195324,34	13	47844	528466,41	3195944,43	13	47885	528872,67	3196294,43	13	47926	528752,12	3196868,04
13	47763	528638,90	3194816,89	13	47804	528368,54	3195343,88	13	47845	528475,28	3195954,10	13	47886	528880,77	3196312,31	13	47927	528744,02	3196885,92
13	47764	528628,21	3194825,18	13	47805	528371,74	3195363,24	13	47846	528492,88	3195972,48	13	47887	528890,02	3196329,63	13	47928	528737,10	3196904,29
13	47765	528620,88	3194831,23	13	47806	528372,28	3195365,90	13	47847	528497,43	3195977,13	13	47888	528900,39	3196346,30	13	47929	528731,40	3196923,08
13	47766	528620,87	3194831,23	13	47807	528374,13	3195384,30	13	47848	528511,76	3195990,55	13	47889	528911,83	3196362,26	13	47930	528726,95	3196942,19
13	47767	528614,22	3194836,72	13	47808	528377,32	3195403,67	13	47849	528526,93	3196003,01	13	47890	528918,79	3196370,99	13	47931	528723,75	3196961,56

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				
13	47932	528721,83	3196981,10	13	47973	528456,84	3197436,22	13	48014	528397,73	3197230,81	13	48055	528650,06	3196956,14	13	48096	528598,05	3196558,09
13	47933	528721,27	3196993,66	13	47974	528440,88	3197447,66	13	48015	528397,26	3197229,52	13	48056	528670,66	3196930,00	13	48097	528592,02	3196559,21
13	47934	528721,19	3196996,84	13	47975	528425,71	3197460,11	13	48016	528403,50	3197219,22	13	48057	528674,26	3196925,02	13	48098	528585,97	3196561,07
13	47935	528721,11	3197003,91	13	47976	528411,38	3197473,53	13	48017	528407,17	3197211,43	13	48058	528676,89	3196919,67	13	48099	528580,42	3196563,70
13	47936	528721,75	3197023,53	13	47977	528407,11	3197478,08	13	48018	528409,32	3197205,21	13	48059	528679,02	3196914,01	13	48100	528574,85	3196567,01
13	47937	528723,01	3197037,63	13	47978	528406,26	3197472,57	13	48019	528413,72	3197187,28	13	48060	528680,66	3196908,12	13	48101	528570,25	3196570,95
13	47938	528723,55	3197042,42	13	47979	528404,38	3197467,12	13	48020	528414,32	3197182,93	13	48061	528681,29	3196902,15	13	48102	528544,20	3196594,87
13	47939	528724,11	3197048,29	13	47980	528402,50	3197461,85	13	48021	528414,92	3197178,53	13	48062	528682,86	3196876,70	13	48103	528540,10	3196599,04
13	47940	528725,33	3197059,01	13	47981	528399,61	3197456,88	13	48022	528415,03	3197174,12	13	48063	528683,00	3196870,63	13	48104	528536,50	3196603,65
13	47941	528728,52	3197078,38	13	47982	528396,21	3197452,30	13	48023	528414,50	3197152,88	13	48064	528682,14	3196864,58	13	48105	528533,38	3196608,68
13	47942	528732,98	3197097,50	13	47983	528392,31	3197448,08	13	48024	528413,65	3197146,52	13	48065	528680,78	3196858,71	13	48106	528520,30	3196633,89
13	47943	528738,68	3197116,28	13	47984	528387,90	3197444,36	13	48025	528411,83	3197138,69	13	48066	528673,78	3196836,29	13	48107	528518,18	3196639,10
13	47944	528745,60	3197134,66	13	47985	528376,59	3197435,66	13	48026	528405,75	3197119,99	13	48067	528671,41	3196830,74	13	48108	528516,56	3196644,54
13	47945	528753,70	3197152,54	13	47986	528374,13	3197433,89	13	48027	528411,71	3197121,59	13	48068	528669,02	3196825,48	13	48109	528515,43	3196650,12
13	47946	528762,62	3197169,23	13	47987	528373,14	3197433,17	13	48028	528417,68	3197122,91	13	48069	528655,52	3196803,11	13	48110	528510,64	3196685,06
13	47947	528759,85	3197171,83	13	47988	528383,05	3197415,39	13	48029	528424,17	3197123,48	13	48070	528655,76	3196769,93	13	48111	528510,01	3196690,77
13	47948	528746,43	3197186,16	13	47989	528385,67	3197409,87	13	48030	528430,18	3197123,26	13	48071	528626,17	3196751,89	13	48112	528510,39	3196696,53
13	47949	528733,97	3197201,34	13	47990	528387,31	3197404,01	13	48031	528436,71	3197122,25	13	48072	528616,89	3196720,17	13	48113	528511,26	3196702,21
13	47950	528722,54	3197217,29	13	47991	528388,45	3197398,00	13	48032	528442,74	3197120,44	13	48073	528610,57	3196689,99	13	48114	528519,83	3196742,70
13	47951	528712,17	3197233,96	13	47992	528389,08	3197391,89	13	48033	528448,32	3197117,88	13	48074	528612,97	3196672,25	13	48115	528520,76	3196746,26
13	47952	528709,67	3197238,38	13	47993	528388,72	3197385,75	13	48034	528453,89	3197114,66	13	48075	528618,20	3196662,57	13	48116	528531,89	3196784,66
13	47953	528707,69	3197240,62	13	47994	528387,05	3197370,81	13	48035	528458,48	3197110,74	13	48076	528637,61	3196644,61	13	48117	528532,34	3196786,76
13	47954	528695,23	3197255,80	13	47995	528393,17	3197366,46	13	48036	528463,08	3197106,25	13	48077	528642,20	3196640,09	13	48118	528535,69	3196794,09
13	47955	528683,80	3197271,75	13	47996	528396,74	3197363,29	13	48037	528480,04	3197086,16	13	48078	528645,82	3196635,05	13	48119	528548,15	3196817,69
13	47956	528673,43	3197288,42	13	47997	528400,31	3197359,73	13	48038	528484,16	3197081,08	13	48079	528648,95	3196629,58	13	48120	528549,11	3196819,73
13	47957	528664,18	3197305,74	13	47998	528403,90	3197355,87	13	48039	528487,28	3197075,59	13	48080	528651,08	3196623,76	13	48121	528569,34	3196854,18
13	47958	528656,08	3197323,62	13	47999	528406,50	3197351,68	13	48040	528489,41	3197069,76	13	48081	528652,71	3196617,70	13	48122	528579,94	3196871,77
13	47959	528651,77	3197335,07	13	48000	528419,52	3197329,31	13	48041	528491,06	3197063,65	13	48082	528653,86	3196611,47	13	48123	528582,25	3196880,02
13	47960	528642,23	3197337,29	13	48001	528422,64	3197323,84	13	48042	528492,20	3197057,42	13	48083	528654,01	3196605,20	13	48124	528579,16	3196884,33
13	47961	528623,44	3197342,99	13	48002	528424,77	3197318,08	13	48043	528493,03	3197042,79	13	48084	528653,15	3196598,95	13	48125	528560,46	3196892,49
13	47962	528605,07	3197349,91	13	48003	528425,90	3197312,07	13	48044	528495,19	3197035,45	13	48085	528651,78	3196592,85	13	48126	528521,17	3196904,70
13	47963	528587,19	3197358,01	13	48004	528426,54	3197305,96	13	48045	528497,80	3197030,90	13	48086	528649,41	3196586,98	13	48127	528513,09	3196907,96
13	47964	528569,88	3197367,27	13	48005	528426,18	3197299,82	13	48046	528510,99	3197022,88	13	48087	528646,54	3196581,46	13	48128	528479,19	3196925,35
13	47965	528556,43	3197375,51	13	48006	528424,61	3197280,72	13	48047	528526,20	3197013,60	13	48088	528642,65	3196576,34	13	48129	528476,65	3196926,92
13	47966	528543,74	3197383,75	13	48007	528424,25	3197274,96	13	48048	528555,04	3196998,94	13	48089	528638,75	3196571,71	13	48130	528458,90	3196937,43
13	47967	528540,52	3197385,88	13	48008	528422,37	3197269,31	13	48049	528592,83	3196987,18	13	48090	528633,84	3196567,66	13	48131	528435,57	3196952,03
13	47968	528524,56	3197397,31	13	48009	528420,49	3197263,93	13	48050	528597,86	3196985,32	13	48091	528628,42	3196564,22	13	48132	528430,49	3196955,35
13	47969	528512,75	3197406,86	13	48010	528417,61	3197258,77	13	48051	528630,70	3196971,05	13	48092	528622,98	3196561,50	13	48133	528426,39	3196959,21
13	47970	528508,71	3197408,50	13	48011	528408,45	3197243,74	13	48052	528636,27	3196968,24	13	48093	528617,02	3196559,49	13	48134	528422,29	3196963,51
13	47971	528490,82	3197416,60	13	48012	528405,06	3197238,54	13	48053	528641,35	3196964,79	13	48094	528610,55	3196558,21	13	48135	528419,19	3196968,29
13	47972	528473,51	3197425,85	13	48013	528401,15	3197234,51	13	48054	528645,94	3196960,74	13	48095	528604,56	3196557,78	13	48136	528406,21	3196989,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	48137	528402,02	3196997,42	13	48178	528313,44	3197286,61	13	48219	528248,80	3197534,73	13	48260	527171,14	3196949,79	13	48301	526577,99	3196526,76
13	48138	528400,40	3197003,00	13	48179	528316,35	3197290,59	13	48220	528245,90	3197530,33	13	48261	527165,27	3196943,73	13	48302	526530,63	3196475,83
13	48139	528396,57	3197017,39	13	48180	528319,77	3197294,25	13	48221	528242,49	3197526,28	13	48262	527119,62	3196905,11	13	48303	526518,98	3196459,78
13	48140	528389,08	3197016,62	13	48181	528320,75	3197295,32	13	48222	528238,57	3197522,57	13	48263	527099,26	3196854,60	13	48304	526516,86	3196442,72
13	48141	528383,59	3197016,38	13	48182	528312,61	3197301,04	13	48223	528234,14	3197519,31	13	48264	527096,88	3196849,67	13	48305	526517,09	3196433,20
13	48142	528378,08	3197016,71	13	48183	528309,04	3197304,05	13	48224	528174,53	3197478,84	13	48265	527093,98	3196845,00	13	48306	526521,86	3196354,78
13	48143	528372,55	3197017,63	13	48184	528305,46	3197307,37	13	48225	528167,63	3197474,82	13	48266	527090,57	3196840,71	13	48307	526528,20	3196295,62
13	48144	528367,52	3197019,15	13	48185	528302,38	3197311,02	13	48226	528120,10	3197452,88	13	48267	527087,16	3196836,79	13	48308	526528,32	3196290,65
13	48145	528362,47	3197021,19	13	48186	528299,79	3197314,97	13	48227	528118,62	3197452,22	13	48268	527055,81	3196807,57	13	48309	526527,93	3196285,66
13	48146	528357,91	3197023,80	13	48187	528289,92	3197331,01	13	48228	528051,23	3197423,72	13	48269	527051,88	3196804,51	13	48310	526527,54	3196280,74
13	48147	528353,33	3197026,88	13	48188	528286,81	3197336,10	13	48229	527994,31	3197397,30	13	48270	527047,94	3196801,80	13	48311	526521,71	3196250,98
13	48148	528335,52	3197040,59	13	48189	528284,68	3197341,47	13	48230	527991,33	3197396,04	13	48271	527043,99	3196799,49	13	48312	526520,34	3196245,38
13	48149	528331,44	3197044,21	13	48190	528283,56	3197347,09	13	48231	527984,88	3197394,02	13	48272	526991,58	3196773,06	13	48313	526517,96	3196239,97
13	48150	528327,84	3197048,30	13	48191	528282,43	3197352,78	13	48232	527965,48	3197389,30	13	48273	526970,43	3196756,55	13	48314	526515,57	3196234,87
13	48151	528324,74	3197052,78	13	48192	528282,29	3197358,59	13	48233	527924,70	3197379,37	13	48274	526965,51	3196753,24	13	48315	526482,81	3196180,23
13	48152	528321,63	3197057,52	13	48193	528282,67	3197364,36	13	48234	527857,60	3197360,24	13	48275	526958,59	3196749,72	13	48316	526477,96	3196173,52
13	48153	528309,58	3197081,73	13	48194	528284,04	3197370,02	13	48235	527847,16	3197357,31	13	48276	526908,03	3196729,07	13	48317	526470,64	3196164,88
13	48154	528307,46	3197086,68	13	48195	528287,26	3197381,98	13	48236	527778,98	3197320,33	13	48277	526887,99	3196708,95	13	48318	526444,82	3196134,57
13	48155	528306,35	3197091,82	13	48196	528284,67	3197386,34	13	48237	527720,15	3197289,36	13	48278	526884,05	3196705,75	13	48319	526439,61	3196121,97
13	48156	528305,22	3197097,07	13	48197	528276,35	3197400,23	13	48238	527670,72	3197263,42	13	48279	526880,12	3196702,93	13	48320	526437,22	3196116,38
13	48157	528304,61	3197102,43	13	48198	528274,25	3197404,73	13	48239	527622,34	3197235,47	13	48280	526876,17	3196700,45	13	48321	526432,88	3196109,78
13	48158	528304,49	3197107,81	13	48199	528272,14	3197409,43	13	48240	527619,86	3197234,13	13	48281	526873,69	3196699,37	13	48322	526414,89	3196086,86
13	48159	528306,41	3197133,30	13	48200	528270,52	3197414,34	13	48241	527573,87	3197211,01	13	48282	526871,71	3196698,41	13	48323	526408,53	3196080,32
13	48160	528307,32	3197137,10	13	48201	528269,92	3197419,36	13	48242	527568,42	3197208,63	13	48283	526842,48	3196686,22	13	48324	526396,28	3196069,19
13	48161	528309,14	3197144,93	13	48202	528267,50	3197437,34	13	48243	527507,90	3197186,89	13	48284	526835,52	3196683,82	13	48325	526380,67	3196051,86
13	48162	528314,74	3197162,58	13	48203	528266,87	3197442,90	13	48244	527482,24	3197171,08	13	48285	526786,79	3196671,86	13	48326	526377,73	3196048,98
13	48163	528314,58	3197169,88	13	48204	528267,25	3197448,50	13	48245	527458,06	3197156,65	13	48286	526778,39	3196666,85	13	48327	526324,83	3195999,21
13	48164	528313,99	3197173,86	13	48205	528268,14	3197454,05	13	48246	527455,60	3197154,73	13	48287	526773,45	3196664,37	13	48328	526302,79	3195978,58
13	48165	528303,62	3197190,42	13	48206	528269,50	3197459,46	13	48247	527416,69	3197127,61	13	48288	526751,67	3196654,43	13	48329	526295,92	3195973,26
13	48166	528301,00	3197195,36	13	48207	528271,39	3197464,69	13	48248	527380,33	3197099,19	13	48289	526746,22	3196652,27	13	48330	526267,82	3195954,96
13	48167	528298,89	3197200,62	13	48208	528273,78	3197469,63	13	48249	527375,40	3197095,80	13	48290	526717,42	3196643,00	13	48331	526235,39	3195928,91
13	48168	528297,76	3197206,04	13	48209	528285,34	3197488,95	13	48250	527367,99	3197092,09	13	48291	526704,04	3196637,22	13	48332	526231,61	3195919,81
13	48169	528296,63	3197211,61	13	48210	528289,71	3197494,61	13	48251	527345,67	3197083,18	13	48292	526689,26	3196626,86	13	48333	526229,22	3195914,31
13	48170	528295,31	3197225,36	13	48211	528285,66	3197496,91	13	48252	527341,71	3197081,86	13	48293	526685,81	3196624,49	13	48334	526227,28	3195911,65
13	48171	528295,18	3197231,49	13	48212	528281,09	3197499,87	13	48253	527321,33	3197075,56	13	48294	526681,86	3196622,43	13	48335	526223,42	3195905,39
13	48172	528295,54	3197237,57	13	48213	528276,51	3197503,29	13	48254	527298,24	3197057,37	13	48295	526677,40	3196620,74	13	48336	526219,08	3195898,22
13	48173	528296,90	3197243,53	13	48214	528272,93	3197507,21	13	48255	527293,32	3197053,98	13	48296	526657,55	3196613,67	13	48337	526213,36	3195885,86
13	48174	528301,08	3197258,47	13	48215	528269,32	3197511,49	13	48256	527287,39	3197050,81	13	48297	526620,07	3196590,12	13	48338	526206,73	3195847,95
13	48175	528302,94	3197263,99	13	48216	528257,44	3197528,21	13	48257	527250,24	3197034,87	13	48298	526611,31	3196579,54	13	48339	526205,84	3195842,92
13	48176	528308,63	3197277,90	13	48217	528255,37	3197531,20	13	48258	527208,71	3196991,50	13	48299	526583,81	3196534,69	13	48340	526203,95	3195838,02
13	48177	528311,03	3197282,37	13	48218	528251,69	3197539,43	13	48259	527188,18	3196970,12	13	48300	526580,43	3196529,48	13	48341	526202,04	3195833,35



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	48342	526199,65	3195828,94	13	48383	526031,67	3195515,81	13	48424	525915,56	3194768,49	13	48465	526242,61	3193954,67	13	48506	525879,62	3194323,34
13	48343	526192,88	3195818,65	13	48384	526026,14	3195517,25	13	48425	525911,67	3194763,31	13	48466	526243,24	3193948,43	13	48507	525875,51	3194349,85
13	48344	526190,21	3195803,77	13	48385	526007,99	3195523,35	13	48426	525897,07	3194744,91	13	48467	526243,39	3193942,15	13	48508	525842,45	3194418,89
13	48345	526190,24	3195802,42	13	48386	525999,91	3195526,88	13	48427	525889,58	3194723,01	13	48468	526242,54	3193935,92	13	48509	525840,33	3194423,53
13	48346	526185,80	3195777,98	13	48387	525997,37	3195528,49	13	48428	525896,61	3194677,66	13	48469	526240,67	3193929,87	13	48510	525838,72	3194428,34
13	48347	526184,43	3195771,85	13	48388	525995,62	3195517,87	13	48429	525897,22	3194672,26	13	48470	526238,30	3193924,07	13	48511	525838,11	3194433,29
13	48348	526182,07	3195765,96	13	48389	525994,23	3195512,22	13	48430	525900,74	3194605,36	13	48471	526235,42	3193918,59	13	48512	525833,99	3194460,83
13	48349	526179,19	3195760,44	13	48390	525992,36	3195506,79	13	48431	525905,13	3194587,81	13	48472	526231,53	3193913,56	13	48513	525833,42	3194463,46
13	48350	526175,30	3195755,32	13	48391	525989,47	3195501,61	13	48432	525918,42	3194553,76	13	48473	526227,13	3193909,03	13	48514	525832,81	3194468,50
13	48351	526164,10	3195742,09	13	48392	525986,08	3195496,77	13	48433	525921,11	3194545,24	13	48474	526222,22	3193905,09	13	48515	525832,73	3194472,03
13	48352	526160,69	3195738,01	13	48393	525982,69	3195492,38	13	48434	525928,48	3194507,06	13	48475	526216,80	3193901,79	13	48516	525829,85	3194489,22
13	48353	526156,28	3195734,37	13	48394	525964,11	3195473,11	13	48435	525928,53	3194504,75	13	48476	526211,35	3193899,19	13	48517	525823,60	3194521,66
13	48354	526151,85	3195731,25	13	48395	525959,55	3195454,13	13	48436	525932,09	3194480,44	13	48477	526204,89	3193897,29	13	48518	525810,86	3194554,25
13	48355	526146,89	3195728,64	13	48396	525958,06	3195387,10	13	48437	525932,64	3194477,83	13	48478	526198,92	3193896,19	13	48519	525809,23	3194559,84
13	48356	526134,52	3195722,92	13	48397	525957,69	3195381,17	13	48438	525932,72	3194474,76	13	48479	526192,93	3193895,91	13	48520	525802,66	3194585,17
13	48357	526134,56	3195721,04	13	48398	525956,32	3195375,33	13	48439	525933,27	3194471,81	13	48480	526186,41	3193896,37	13	48521	525802,10	3194587,95
13	48358	526134,17	3195716,11	13	48399	525954,46	3195369,69	13	48440	525935,66	3194455,20	13	48481	526180,37	3193897,62	13	48522	525800,93	3194595,24
13	48359	526130,71	3195692,69	13	48400	525952,07	3195364,30	13	48441	525968,72	3194386,43	13	48482	526174,32	3193899,64	13	48523	525797,36	3194664,52
13	48360	526128,86	3195685,65	13	48401	525950,20	3195356,40	13	48442	525970,83	3194381,93	13	48483	526168,77	3193902,39	13	48524	525798,60	3194719,94
13	48361	526123,75	3195668,61	13	48402	525931,86	3195329,33	13	48443	525971,94	3194377,30	13	48484	526163,18	3193905,79	13	48525	525787,96	3194726,11
13	48362	526121,86	3195663,79	13	48403	525930,39	3195327,68	13	48444	525973,05	3194372,51	13	48485	526158,59	3193909,88	13	48526	525788,32	3194732,32
13	48363	526119,02	3195656,47	13	48404	525895,28	3195287,54	13	48445	525976,55	3194349,99	13	48486	526154,49	3193914,51	13	48527	525789,19	3194738,46
13	48364	526119,16	3195650,53	13	48405	525892,45	3195280,72	13	48446	525994,13	3194324,88	13	48487	526117,43	3193960,44	13	48528	525790,56	3194744,40
13	48365	526121,88	3195618,46	13	48406	525899,01	3195255,83	13	48447	525995,71	3194321,82	13	48488	526114,32	3193964,93	13	48529	525806,10	3194786,52
13	48366	526122,01	3195613,16	13	48407	525928,60	3195208,20	13	48448	526039,38	3194248,01	13	48489	526093,59	3193997,41	13	48530	525808,95	3194793,50
13	48367	526121,14	3195607,07	13	48408	525963,72	3195159,30	13	48449	526055,24	3194232,51	13	48490	526092,03	3193999,63	13	48531	525813,78	3194800,39
13	48368	526119,77	3195601,13	13	48409	525966,29	3195156,07	13	48450	526073,11	3194216,48	13	48491	526067,55	3194042,65	13	48532	525831,29	3194822,63
13	48369	526108,63	3195562,77	13	48410	525969,97	3195148,62	13	48451	526077,21	3194212,38	13	48492	526046,80	3194075,50	13	48533	525841,89	3194840,41
13	48370	526106,77	3195557,12	13	48411	525990,12	3195098,11	13	48452	526088,37	3194205,33	13	48493	526020,93	3194113,50	13	48534	525877,07	3194899,36
13	48371	526104,38	3195551,79	13	48412	525992,28	3195091,10	13	48453	526104,20	3194168,71	13	48494	526019,37	3194115,74	13	48535	525898,26	3194957,77
13	48372	526101,01	3195546,77	13	48413	526000,01	3195058,40	13	48454	526130,07	3194131,10	13	48495	526000,66	3194147,21	13	48536	525900,86	3195041,87
13	48373	526097,10	3195542,21	13	48414	526000,62	3195054,06	13	48455	526131,11	3194129,60	13	48496	525987,39	3194158,91	13	48537	525895,84	3195064,51
13	48374	526092,69	3195538,14	13	48415	526001,22	3195049,64	13	48456	526152,90	3194095,02	13	48497	525986,35	3194160,08	13	48538	525894,25	3195068,68
13	48375	526087,78	3195534,60	13	48416	526001,32	3195045,23	13	48457	526153,95	3194093,04	13	48498	525964,88	3194180,87	13	48539	525879,40	3195105,86
13	48376	526069,04	3195522,60	13	48417	525998,05	3194946,58	13	48458	526178,42	3194050,14	13	48499	525961,82	3194183,80	13	48540	525846,86	3195151,08
13	48377	526064,10	3195519,87	13	48418	525997,19	3194940,65	13	48459	526197,09	3194021,07	13	48500	525956,64	3194191,13	13	48541	525844,80	3195153,76
13	48378	526059,14	3195517,69	13	48419	525995,39	3194931,75	13	48460	526232,09	3193977,29	13	48501	525910,34	3194269,61	13	48542	525810,03	3195209,55
13	48379	526053,68	3195516,10	13	48420	525981,26	3194892,99	13	48461	526235,71	3193972,18	13	48502	525887,60	3194302,65	13	48543	525805,84	3195217,65
13	48380	526048,20	3195515,09	13	48421	525969,47	3194860,84	13	48462	526238,84	3193966,63	13	48503	525884,98	3194307,47	13	48544	525804,20	3195223,25
13	48381	526042,70	3195514,72	13	48422	525966,64	3194853,80	13	48463	526240,43	3193962,53	13	48504	525882,36	3194312,53	13	48545	525791,61	3195271,79
13	48382	526037,19	3195514,97	13	48423	525965,68	3194852,09	13	48464	526240,98	3193960,77	13	48505	525880,75	3194317,84	13	48546	525790,48	3195277,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	48547	525789,86	3195282,41	13	48588	526019,20	3195646,77	13	48629	526162,28	3195998,71	13	48670	526637,79	3196712,75	13	48711	527271,83	3197163,41
13	48548	525789,74	3195287,78	13	48589	526018,80	3195664,78	13	48630	526207,00	3196034,52	13	48671	526651,09	3196721,95	13	48712	527277,27	3197166,25
13	48549	525790,63	3195293,11	13	48590	526019,17	3195669,99	13	48631	526210,93	3196037,36	13	48672	526653,56	3196723,68	13	48713	527283,23	3197168,38
13	48550	525792,01	3195298,37	13	48591	526019,56	3195675,14	13	48632	526237,55	3196054,63	13	48673	526658,99	3196726,58	13	48714	527310,54	3197176,85
13	48551	525793,39	3195303,43	13	48592	526020,95	3195680,20	13	48633	526256,16	3196072,18	13	48674	526678,80	3196735,44	13	48715	527324,43	3197182,33
13	48552	525805,72	3195333,31	13	48593	526022,84	3195685,11	13	48634	526307,58	3196120,45	13	48675	526684,26	3196737,43	13	48716	527355,87	3197207,18
13	48553	525808,11	3195338,22	13	48594	526028,50	3195699,85	13	48635	526323,69	3196138,37	13	48676	526713,06	3196746,65	13	48717	527358,33	3197208,87
13	48554	525811,01	3195342,84	13	48595	526032,25	3195710,96	13	48636	526328,11	3196142,30	13	48677	526729,89	3196754,25	13	48718	527402,16	3197239,39
13	48555	525814,41	3195347,12	13	48596	526034,86	3195728,31	13	48637	526338,89	3196152,13	13	48678	526742,24	3196761,64	13	48719	527404,62	3197241,04
13	48556	525851,47	3195389,43	13	48597	526035,43	3195747,04	13	48638	526349,08	3196165,41	13	48679	526749,65	3196765,24	13	48720	527430,28	3197256,56
13	48557	525858,18	3195401,91	13	48598	526036,31	3195752,69	13	48639	526354,77	3196179,12	13	48680	526755,61	3196767,19	13	48721	527456,42	3197272,69
13	48558	525859,83	3195461,80	13	48599	526037,19	3195758,19	13	48640	526357,16	3196184,07	13	48681	526807,84	3196780,00	13	48722	527459,40	3197274,27
13	48559	525860,69	3195468,08	13	48600	526039,07	3195763,55	13	48641	526360,06	3196188,76	13	48682	526824,68	3196786,98	13	48723	527469,28	3197279,27
13	48560	525861,11	3195471,80	13	48601	526041,46	3195768,67	13	48642	526362,96	3196193,08	13	48683	526844,74	3196807,19	13	48724	527531,80	3197301,70
13	48561	525869,76	3195509,07	13	48602	526044,85	3195773,47	13	48643	526399,02	3196235,17	13	48684	526848,66	3196810,44	13	48725	527573,84	3197322,84
13	48562	525871,14	3195514,21	13	48603	526056,97	3195790,65	13	48644	526425,04	3196278,80	13	48685	526852,60	3196813,30	13	48726	527621,72	3197350,59
13	48563	525873,54	3195519,18	13	48604	526060,36	3195795,17	13	48645	526427,73	3196292,58	13	48686	526856,55	3196815,78	13	48727	527623,71	3197351,58
13	48564	525875,93	3195523,88	13	48605	526064,26	3195799,22	13	48646	526422,04	3196345,38	13	48687	526861,00	3196817,82	13	48728	527674,13	3197377,91
13	48565	525878,83	3195528,26	13	48606	526069,19	3195802,81	13	48647	526421,98	3196347,66	13	48688	526904,62	3196835,71	13	48729	527731,95	3197408,48
13	48566	525882,24	3195532,32	13	48607	526074,11	3195805,86	13	48648	526417,16	3196428,12	13	48689	526914,02	3196839,64	13	48730	527804,10	3197447,85
13	48567	525884,20	3195534,04	13	48608	526079,07	3195808,28	13	48649	526417,12	3196429,99	13	48690	526933,69	3196854,99	13	48731	527810,03	3197450,53
13	48568	525899,83	3195550,65	13	48609	526090,46	3195812,83	13	48650	526416,80	3196443,77	13	48691	526938,62	3196858,27	13	48732	527814,50	3197452,03
13	48569	525906,97	3195589,18	13	48610	526091,82	3195819,64	13	48651	526417,16	3196450,38	13	48692	526942,07	3196860,20	13	48733	527898,50	3197475,84
13	48570	525908,33	3195594,87	13	48611	526095,75	3195844,52	13	48652	526420,89	3196484,34	13	48693	526992,52	3196885,60	13	48734	527900,48	3197476,32
13	48571	525910,71	3195600,36	13	48612	526096,64	3195849,70	13	48653	526421,77	3196489,61	13	48694	527010,64	3196902,42	13	48735	527942,26	3197486,49
13	48572	525913,09	3195605,57	13	48613	526097,09	3195851,92	13	48654	526422,24	3196491,23	13	48695	527031,49	3196954,10	13	48736	527956,69	3197490,05
13	48573	525925,13	3195625,92	13	48614	526098,02	3195854,76	13	48655	526423,15	3196494,78	13	48696	527034,37	3196959,45	13	48737	528009,65	3197514,75
13	48574	525928,53	3195630,71	13	48615	526100,42	3195859,60	13	48656	526425,04	3196499,76	13	48697	527037,25	3196964,43	13	48738	528011,14	3197515,51
13	48575	525931,94	3195635,08	13	48616	526102,81	3195864,21	13	48657	526427,43	3196504,51	13	48698	527041,15	3196969,04	13	48739	528079,02	3197544,05
13	48576	525936,35	3195639,01	13	48617	526110,07	3195874,76	13	48658	526430,33	3196508,95	13	48699	527045,06	3196973,17	13	48740	528122,08	3197563,92
13	48577	525941,28	3195642,44	13	48618	526115,80	3195909,13	13	48659	526452,19	3196537,99	13	48700	527097,07	3197017,24	13	48741	528178,24	3197602,07
13	48578	525946,22	3195645,27	13	48619	526117,63	3195916,89	13	48660	526455,60	3196541,85	13	48701	527112,67	3197035,50	13	48742	528183,17	3197605,18
13	48579	525951,16	3195647,51	13	48620	526119,50	3195922,06	13	48661	526501,01	3196591,01	13	48702	527114,62	3197037,87	13	48743	528189,13	3197607,63
13	48580	525957,13	3195649,15	13	48621	526129,53	3195943,44	13	48662	526528,02	3196635,02	13	48703	527136,11	3197060,65	13	48744	528194,58	3197609,38
13	48581	525972,06	3195652,62	13	48622	526132,90	3195948,92	13	48663	526532,37	3196641,46	13	48704	527185,48	3197111,49	13	48745	528200,55	3197610,44
13	48582	525978,03	3195653,65	13	48623	526140,63	3195961,14	13	48664	526548,95	3196660,84	13	48705	527188,90	3197114,88	13	48746	528207,05	3197610,71
13	48583	525984,02	3195653,91	13	48624	526147,25	3195978,20	13	48665	526554,32	3196665,93	13	48706	527192,84	3197117,88	13	48747	528213,08	3197610,24
13	48584	525990,04	3195653,40	13	48625	526149,64	3195982,92	13	48666	526560,22	3196670,60	13	48707	527196,77	3197120,51	13	48748	528219,10	3197609,02
13	48585	525996,07	3195652,15	13	48626	526152,04	3195987,34	13	48667	526609,04	3196701,41	13	48708	527201,23	3197122,67	13	48749	528224,64	3197607,13
13	48586	526002,12	3195650,17	13	48627	526154,95	3195991,47	13	48668	526617,46	3196705,51	13	48709	527241,35	3197140,06	13	48750	528230,21	3197604,51
13	48587	526019,28	3195643,40	13	48628	526158,36	3195995,27	13	48669	526618,95	3196706,07	13	48710	527266,91	3197159,96	13	48751	528235,28	3197601,22

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				
13	48752	528239,88	3197597,34	13	48793	528029,70	3198307,88	13	48834	527949,26	3198679,13	13	48875	528016,45	3199046,67	13	48916	527889,76	3199362,55
13	48753	528244,47	3197592,94	13	48794	528030,07	3198335,68	13	48835	527948,14	3198684,71	13	48876	528013,84	3199051,74	13	48917	527875,82	3199381,31
13	48754	528248,09	3197588,03	13	48795	528030,49	3198338,98	13	48836	527945,76	3198700,60	13	48877	528012,22	3199056,97	13	48918	527872,70	3199386,41
13	48755	528252,26	3197602,34	13	48796	528031,57	3198357,73	13	48837	527945,13	3198706,52	13	48878	528011,60	3199062,37	13	48919	527870,09	3199391,92
13	48756	528252,73	3197604,04	13	48797	528031,51	3198360,13	13	48838	527945,51	3198712,46	13	48879	528010,97	3199067,87	13	48920	527867,96	3199397,69
13	48757	528256,06	3197611,40	13	48798	528028,36	3198366,68	13	48839	527946,36	3198718,38	13	48880	528010,66	3199081,62	13	48921	527866,81	3199403,66
13	48758	528268,53	3197634,99	13	48799	528025,75	3198372,07	13	48840	527947,73	3198724,13	13	48881	528011,05	3199086,68	13	48922	527866,17	3199409,79
13	48759	528269,50	3197636,56	13	48800	528024,11	3198377,72	13	48841	527950,12	3198729,61	13	48882	528011,44	3199091,77	13	48923	527866,54	3199415,85
13	48760	528279,59	3197654,55	13	48801	528022,99	3198383,54	13	48842	527963,48	3198757,52	13	48883	528012,82	3199096,73	13	48924	527867,40	3199421,94
13	48761	528284,26	3197668,90	13	48802	528022,85	3198389,41	13	48843	527960,99	3198779,34	13	48884	528014,22	3199101,52	13	48925	527867,82	3199425,19
13	48762	528273,14	3197674,81	13	48803	528023,21	3198395,27	13	48844	527960,85	3198785,37	13	48885	528019,43	3199114,38	13	48926	527865,25	3199428,45
13	48763	528248,36	3197686,55	13	48804	528026,20	3198418,03	13	48845	527961,21	3198791,38	13	48886	528021,81	3199119,56	13	48927	527862,14	3199433,38
13	48764	528243,80	3197689,14	13	48805	528027,04	3198425,35	13	48846	527962,58	3198797,30	13	48887	528025,19	3199124,52	13	48928	527859,02	3199438,69
13	48765	528239,22	3197692,27	13	48806	528005,21	3198461,47	13	48847	527964,46	3198803,02	13	48888	528028,60	3199129,04	13	48929	527856,89	3199444,26
13	48766	528235,13	3197695,87	13	48807	528002,60	3198466,64	13	48848	527970,60	3198818,80	13	48889	528032,51	3199133,06	13	48930	527856,35	3199445,94
13	48767	528231,05	3197699,91	13	48808	528000,46	3198472,06	13	48849	527982,17	3198882,12	13	48890	528049,31	3199186,34	13	48931	527851,32	3199447,15
13	48768	528227,94	3197704,29	13	48809	527998,84	3198477,69	13	48850	527984,01	3198889,16	13	48891	528050,06	3199197,43	13	48932	527846,29	3199448,84
13	48769	528225,34	3197709,02	13	48810	527998,21	3198483,45	13	48851	527987,82	3198897,52	13	48892	528040,09	3199218,08	13	48933	527841,72	3199451,17
13	48770	528202,31	3197754,20	13	48811	527998,08	3198489,26	13	48852	527993,11	3198906,97	13	48893	528038,48	3199222,85	13	48934	527837,16	3199453,95
13	48771	528199,67	3197759,90	13	48812	528000,30	3198545,81	13	48853	528001,29	3198921,53	13	48894	528036,86	3199227,84	13	48935	527833,09	3199457,18
13	48772	528186,86	3197795,44	13	48813	527997,67	3198551,16	13	48854	528006,15	3198927,58	13	48895	528036,24	3199232,94	13	48936	527822,37	3199466,56
13	48773	528173,65	3197827,06	13	48814	527979,46	3198560,31	13	48855	528007,11	3198928,92	13	48896	528035,63	3199238,12	13	48937	527817,78	3199470,70
13	48774	528154,38	3197860,05	13	48815	527973,89	3198563,24	13	48856	528011,00	3198934,41	13	48897	528034,64	3199281,61	13	48938	527814,17	3199475,31
13	48775	528151,24	3197866,16	13	48816	527969,31	3198566,77	13	48857	528011,98	3198935,46	13	48898	528034,55	3199285,97	13	48939	527811,05	3199480,37
13	48776	528138,57	3197896,10	13	48817	527965,22	3198570,81	13	48858	528016,38	3198940,07	13	48899	528037,63	3199326,82	13	48940	527808,44	3199485,75
13	48777	528136,38	3197904,37	13	48818	527961,11	3198575,33	13	48859	528018,24	3198945,64	13	48900	528036,02	3199331,22	13	48941	527806,80	3199491,40
13	48778	528130,79	3197929,84	13	48819	527958,00	3198580,27	13	48860	528020,64	3198950,42	13	48901	528032,97	3199333,59	13	48942	527805,67	3199497,19
13	48779	528123,65	3197958,63	13	48820	527955,37	3198585,56	13	48861	528023,54	3198954,95	13	48902	528017,46	3199333,30	13	48943	527805,04	3199503,11
13	48780	528110,91	3197990,72	13	48821	527949,56	3198599,23	13	48862	528026,44	3198959,14	13	48903	527989,14	3199324,97	13	48944	527804,85	3199511,55
13	48781	528097,79	3198018,21	13	48822	527947,45	3198604,70	13	48863	528030,36	3198962,99	13	48904	527984,17	3199323,74	13	48945	527798,84	3199511,73
13	48782	528081,27	3198040,48	13	48823	527946,32	3198610,36	13	48864	528034,28	3198966,43	13	48905	527979,19	3199323,05	13	48946	527793,32	3199512,54
13	48783	528078,18	3198044,50	13	48824	527945,69	3198616,13	13	48865	528041,15	3198972,04	13	48906	527973,68	3199322,93	13	48947	527787,79	3199513,98
13	48784	528075,04	3198050,75	13	48825	527945,55	3198621,94	13	48866	528047,51	3198978,93	13	48907	527968,68	3199323,32	13	48948	527782,73	3199515,99
13	48785	528056,03	3198094,93	13	48826	527946,42	3198627,70	13	48867	528052,38	3198983,93	13	48908	527940,07	3199326,98	13	48949	527777,67	3199518,63
13	48786	528054,43	3198099,55	13	48827	527947,79	3198633,35	13	48868	528057,81	3198987,84	13	48909	527935,06	3199327,93	13	48950	527772,61	3199521,83
13	48787	528042,04	3198138,57	13	48828	527949,67	3198638,78	13	48869	528049,49	3199001,97	13	48910	527929,52	3199329,43	13	48951	527768,51	3199525,48
13	48788	528040,39	3198145,44	13	48829	527952,55	3198643,95	13	48870	528039,76	3199011,80	13	48911	527924,97	3199331,52	13	48952	527758,80	3199534,83
13	48789	528033,45	3198186,67	13	48830	527955,45	3198648,80	13	48871	528031,03	3199021,25	13	48912	527920,42	3199334,04	13	48953	527755,21	3199538,81
13	48790	528032,82	3198192,19	13	48831	527960,31	3198655,09	13	48872	528027,96	3199024,92	13	48913	527915,84	3199337,06	13	48954	527752,11	3199543,18
13	48791	528029,44	3198252,61	13	48832	527953,50	3198668,60	13	48873	528025,36	3199028,87	13	48914	527911,75	3199340,60	13	48955	527749,01	3199547,87
13	48792	528029,38	3198255,69	13	48833	527950,88	3198673,77	13	48874	528023,27	3199033,02	13	48915	527895,40	3199356,29	13	48956	527746,89	3199552,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	48957	527745,27	3199557,97	13	48998	527832,85	3199798,60	13	49039	527885,40	3200062,21	13	49080	527713,27	3200330,09	13	49121	527756,90	320061,74
13	48958	527744,16	3199563,32	13	48999	527835,24	3199803,98	13	49040	527885,27	3200068,08	13	49081	527709,67	3200334,64	13	49122	527755,78	3200617,54
13	48959	527739,46	3199593,98	13	49000	527838,12	3199808,98	13	49041	527886,14	3200073,92	13	49082	527706,56	3200339,64	13	49123	527755,64	3200623,35
13	48960	527738,81	3199600,09	13	49001	527841,51	3199813,62	13	49042	527889,20	3200093,18	13	49083	527704,43	3200344,89	13	49124	527756,02	3200629,23
13	48961	527739,17	3199606,29	13	49002	527845,42	3199817,84	13	49043	527890,09	3200098,45	13	49084	527702,81	3200350,42	13	49125	527756,87	3200635,00
13	48962	527740,04	3199612,43	13	49003	527849,85	3199821,56	13	49044	527891,47	3200103,48	13	49085	527701,68	3200356,09	13	49126	527758,75	3200640,61
13	48963	527741,90	3199618,36	13	49004	527863,12	3199831,36	13	49045	527893,86	3200108,29	13	49086	527694,47	3200408,95	13	49127	527761,14	3200646,05
13	48964	527744,28	3199624,04	13	49005	527867,57	3199834,16	13	49046	527896,77	3200112,79	13	49087	527693,86	3200414,56	13	49128	527764,02	3200651,11
13	48965	527747,16	3199629,35	13	49006	527872,01	3199836,44	13	49047	527894,77	3200112,51	13	49088	527694,22	3200420,19	13	49129	527773,21	3200665,07
13	48966	527751,05	3199634,32	13	49007	527876,47	3199838,30	13	49048	527888,78	3200112,06	13	49089	527694,59	3200425,76	13	49130	527776,60	3200669,97
13	48967	527755,45	3199638,74	13	49008	527882,93	3199840,57	13	49049	527882,78	3200112,30	13	49090	527696,47	3200431,18	13	49131	527781,00	3200674,44
13	48968	527760,36	3199642,54	13	49009	527885,39	3199842,39	13	49050	527877,25	3200113,30	13	49091	527698,36	3200436,42	13	49132	527785,91	3200678,30
13	48969	527779,08	3199655,58	13	49010	527890,75	3199848,12	13	49051	527871,20	3200114,91	13	49092	527701,24	3200441,42	13	49133	527790,84	3200681,54
13	48970	527783,51	3199658,56	13	49011	527903,39	3199864,11	13	49052	527866,15	3200117,22	13	49093	527704,14	3200446,06	13	49134	527804,19	3200688,54
13	48971	527788,96	3199661,00	13	49012	527906,81	3199867,94	13	49053	527837,31	3200131,45	13	49094	527703,62	3200447,22	13	49135	527807,08	3200693,05
13	48972	527794,41	3199662,81	13	49013	527910,24	3199871,32	13	49054	527832,25	3200134,16	13	49095	527694,83	3200459,61	13	49136	527810,99	3200697,19
13	48973	527799,89	3199663,99	13	49014	527914,17	3199874,16	13	49055	527828,18	3200137,31	13	49096	527691,71	3200464,85	13	49137	527814,91	3200700,85
13	48974	527805,39	3199664,56	13	49015	527918,62	3199876,51	13	49056	527824,10	3200140,97	13	49097	527689,08	3200470,34	13	49138	527819,34	3200704,01
13	48975	527810,88	3199664,50	13	49016	527916,50	3199881,85	13	49057	527820,00	3200145,07	13	49098	527687,46	3200476,20	13	49139	527824,28	3200706,68
13	48976	527816,41	3199663,74	13	49017	527914,88	3199887,37	13	49058	527816,90	3200149,56	13	49099	527686,32	3200482,23	13	49140	527856,45	3200721,80
13	48977	527848,56	3199657,85	13	49018	527913,75	3199892,97	13	49059	527783,15	3200203,87	13	49100	527685,67	3200488,27	13	49141	527864,17	3200734,61
13	48978	527864,07	3199657,64	13	49019	527913,62	3199898,72	13	49060	527781,62	3200205,84	13	49101	527686,03	3200494,41	13	49142	527868,53	3200740,70
13	48979	527866,54	3199658,57	13	49020	527913,99	3199904,43	13	49061	527778,51	3200210,52	13	49102	527686,90	3200500,43	13	49143	527876,61	3200750,39
13	48980	527871,93	3199663,00	13	49021	527915,36	3199910,07	13	49062	527770,79	3200219,43	13	49103	527692,85	3200524,95	13	49144	527879,26	3200752,96
13	48981	527878,12	3199677,34	13	49022	527916,74	3199915,55	13	49063	527768,72	3200222,81	13	49104	527694,73	3200530,13	13	49145	527886,09	3200759,92
13	48982	527877,81	3199691,08	13	49023	527924,76	3199936,92	13	49064	527754,74	3200243,75	13	49105	527696,62	3200535,10	13	49146	527890,51	3200763,90
13	48983	527877,13	3199698,77	13	49024	527927,61	3199943,36	13	49065	527752,14	3200248,20	13	49106	527699,52	3200539,80	13	49147	527895,43	3200767,32
13	48984	527872,51	3199704,65	13	49025	527931,96	3199949,59	13	49066	527749,53	3200252,88	13	49107	527702,42	3200544,23	13	49148	527900,37	3200770,12
13	48985	527864,29	3199713,86	13	49026	527960,13	3199987,25	13	49067	527747,93	3200257,73	13	49108	527716,03	3200561,48	13	49149	527905,82	3200772,31
13	48986	527852,05	3199724,08	13	49027	527937,34	3199999,55	13	49068	527746,81	3200262,76	13	49109	527719,92	3200566,02	13	49150	527911,80	3200773,89
13	48987	527847,97	3199727,75	13	49028	527933,80	3200001,59	13	49069	527746,20	3200267,88	13	49110	527724,85	3200569,94	13	49151	527912,72	3200777,40
13	48988	527844,88	3199731,79	13	49029	527929,73	3200004,44	13	49070	527744,71	3200289,29	13	49111	527729,77	3200573,30	13	49152	527906,84	3200793,65
13	48989	527841,77	3199736,23	13	49030	527918,06	3200011,62	13	49071	527741,62	3200293,23	13	49112	527735,21	3200576,12	13	49153	527905,22	3200799,25
13	48990	527839,17	3199740,91	13	49031	527913,48	3200014,89	13	49072	527738,53	3200297,46	13	49113	527740,66	3200578,18	13	49154	527904,08	3200804,91
13	48991	527837,05	3199745,87	13	49032	527909,40	3200018,62	13	49073	527735,91	3200301,98	13	49114	527746,63	3200579,58	13	49155	527903,96	3200810,72
13	48992	527835,43	3199751,02	13	49033	527905,81	3200022,84	13	49074	527734,31	3200306,75	13	49115	527752,63	3200580,27	13	49156	527904,32	3200816,48
13	48993	527831,00	3199770,00	13	49034	527896,02	3200035,37	13	49075	527732,70	3200311,71	13	49116	527758,62	3200580,21	13	49157	527905,19	3200822,17
13	48994	527829,88	3199775,72	13	49035	527892,40	3200040,18	13	49076	527732,08	3200316,77	13	49117	527764,14	3200579,47	13	49158	527907,07	3200827,73
13	48995	527829,74	3199781,53	13	49036	527889,79	3200045,36	13	49077	527727,02	3200319,28	13	49118	527770,18	3200577,97	13	49159	527908,93	3200833,59
13	48996	527830,10	3199787,36	13	49037	527887,67	3200050,82	13	49078	527721,95	3200322,34	13	49119	527766,50	3200585,78	13	49160	527902,29	3200839,76
13	48997	527830,97	3199793,06	13	49038	527886,03	3200056,47	13	49079	527717,37	3200325,93	13	49120	527759,04	3200606,17	13	49161	527897,66	3200846,09

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
13	49162	527885,72	3200865,33	13	49203	527981,96	3201186,87	13	49244	527932,02	3201551,77	13	49285	527362,48	3201778,56	13	49326	526949,76	3202020,77
13	49163	527882,60	3200870,57	13	49204	527990,01	3201207,19	13	49245	527925,11	3201570,14	13	49286	527349,06	3201792,88	13	49327	526940,61	3202020,60
13	49164	527880,46	3200876,14	13	49205	527991,90	3201211,78	13	49246	527923,28	3201576,17	13	49287	527345,07	3201797,52	13	49328	526935,57	3202015,43
13	49165	527878,83	3200881,93	13	49206	527994,80	3201216,18	13	49247	527909,74	3201582,30	13	49288	527341,20	3201802,12	13	49329	526921,24	3202002,01
13	49166	527878,20	3200887,85	13	49207	527997,72	3201220,24	13	49248	527892,43	3201591,56	13	49289	527335,82	3201808,51	13	49330	526906,07	3201989,56
13	49167	527878,06	3200893,86	13	49208	528001,12	3201224,01	13	49249	527875,76	3201601,92	13	49290	527328,98	3201816,95	13	49331	526890,11	3201978,12
13	49168	527878,93	3200899,74	13	49209	528004,55	3201227,46	13	49250	527859,80	3201613,36	13	49291	527321,24	3201826,85	13	49332	526873,44	3201967,76
13	49169	527880,30	3200905,58	13	49210	528013,39	3201235,04	13	49251	527857,93	3201614,90	13	49292	527319,62	3201828,94	13	49333	526856,12	3201958,50
13	49170	527889,55	3200938,75	13	49211	528008,11	3201247,11	13	49252	527846,50	3201616,78	13	49293	527308,18	3201844,90	13	49334	526838,24	3201950,40
13	49171	527891,08	3200959,85	13	49212	527994,98	3201252,76	13	49253	527827,38	3201621,24	13	49294	527297,82	3201861,57	13	49335	526819,87	3201943,48
13	49172	527874,26	3200995,54	13	49213	527989,92	3201255,27	13	49254	527808,60	3201626,94	13	49295	527288,56	3201878,89	13	49336	526809,67	3201940,22
13	49173	527872,64	3201000,70	13	49214	527984,85	3201258,27	13	49255	527790,22	3201633,85	13	49296	527286,64	3201882,86	13	49337	526794,76	3201935,75
13	49174	527871,02	3201006,05	13	49215	527980,76	3201261,87	13	49256	527776,93	3201639,74	13	49297	527276,66	3201903,88	13	49338	526786,17	3201933,31
13	49175	527869,89	3201011,53	13	49216	527976,68	3201265,90	13	49257	527757,21	3201649,05	13	49298	527270,48	3201917,79	13	49339	526767,05	3201928,85
13	49176	527869,77	3201017,08	13	49217	527973,08	3201270,33	13	49258	527752,63	3201651,26	13	49299	527263,56	3201936,16	13	49340	526747,69	3201925,66
13	49177	527870,15	3201022,59	13	49218	527970,46	3201275,15	13	49259	527735,31	3201660,52	13	49300	527257,86	3201954,95	13	49341	526728,15	3201923,73
13	49178	527871,02	3201028,06	13	49219	527967,85	3201280,21	13	49260	527718,64	3201670,89	13	49301	527257,42	3201956,84	13	49342	526727,55	3201923,71
13	49179	527872,90	3201033,41	13	49220	527959,88	3201300,42	13	49261	527705,74	3201680,13	13	49302	527251,26	3201962,61	13	49343	526724,98	3201919,59
13	49180	527874,79	3201038,51	13	49221	527957,69	3201308,93	13	49262	527698,09	3201678,22	13	49303	527237,84	3201976,94	13	49344	526713,55	3201903,63
13	49181	527880,99	3201051,35	13	49222	527957,16	3201310,04	13	49263	527684,14	3201675,10	13	49304	527225,39	3201992,11	13	49345	526701,09	3201888,45
13	49182	527883,87	3201056,72	13	49223	527949,13	3201355,51	13	49264	527664,77	3201671,90	13	49305	527213,95	3202008,07	13	49346	526693,31	3201879,92
13	49183	527887,76	3201061,69	13	49224	527948,50	3201361,56	13	49265	527645,23	3201669,98	13	49306	527203,58	3202024,74	13	49347	526692,31	3201878,77
13	49184	527892,16	3201066,17	13	49225	527948,36	3201367,68	13	49266	527625,61	3201669,34	13	49307	527200,71	3202029,83	13	49348	526678,89	3201864,44
13	49185	527896,57	3201070,07	13	49226	527949,22	3201373,77	13	49267	527611,73	3201669,66	13	49308	527195,50	3202039,27	13	49349	526669,45	3201855,40
13	49186	527902,01	3201073,39	13	49227	527951,08	3201379,74	13	49268	527595,20	3201670,42	13	49309	527189,12	3202051,50	13	49350	526664,06	3201850,46
13	49187	527907,45	3201076,02	13	49228	527952,96	3201385,42	13	49269	527589,46	3201670,74	13	49310	527185,40	3202059,33	13	49351	526659,17	3201846,08
13	49188	527924,31	3201082,59	13	49229	527956,33	3201390,79	13	49270	527569,92	3201672,67	13	49311	527182,26	3202063,34	13	49352	526643,99	3201833,63
13	49189	527934,71	3201086,96	13	49230	527969,85	3201412,31	13	49271	527550,56	3201675,87	13	49312	527171,45	3202078,38	13	49353	526628,04	3201822,19
13	49190	527938,26	3201107,28	13	49231	527972,76	3201416,68	13	49272	527531,44	3201680,32	13	49313	527158,77	3202097,20	13	49354	526611,37	3201811,83
13	49191	527940,30	3201127,59	13	49232	527976,17	3201420,76	13	49273	527512,65	3201686,02	13	49314	527143,82	3202086,40	13	49355	526604,44	3201807,95
13	49192	527941,17	3201133,24	13	49233	527980,09	3201424,35	13	49274	527495,55	3201692,41	13	49315	527134,88	3202080,19	13	49356	526593,27	3201797,10
13	49193	527942,54	3201138,78	13	49234	527984,52	3201427,58	13	49275	527475,87	3201700,46	13	49316	527118,21	3202069,83	13	49357	526581,99	3201786,68
13	49194	527944,41	3201144,07	13	49235	527997,83	3201436,00	13	49276	527474,59	3201700,99	13	49317	527100,90	3202060,57	13	49358	526566,82	3201774,23
13	49195	527947,31	3201149,14	13	49236	528002,69	3201439,08	13	49277	527456,71	3201709,09	13	49318	527083,02	3202052,47	13	49359	526555,49	3201765,95
13	49196	527950,19	3201153,83	13	49237	527993,59	3201448,80	13	49278	527439,40	3201718,34	13	49319	527071,55	3202047,99	13	49360	526549,08	3201761,49
13	49197	527954,10	3201158,17	13	49238	527981,14	3201463,97	13	49279	527422,73	3201728,71	13	49320	527047,24	3202039,07	13	49361	526544,45	3201758,33
13	49198	527966,81	3201171,09	13	49239	527969,70	3201479,93	13	49280	527406,77	3201740,14	13	49321	527040,33	3202036,64	13	49362	526527,78	3201747,97
13	49199	527970,73	3201174,86	13	49240	527959,33	3201496,60	13	49281	527395,99	3201748,84	13	49322	527021,55	3202030,94	13	49363	526510,46	3201738,71
13	49200	527975,16	3201178,03	13	49241	527950,65	3201512,76	13	49282	527395,40	3201749,31	13	49323	527002,43	3202026,48	13	49364	526492,58	3201730,61
13	49201	527980,10	3201180,58	13	49242	527940,70	3201532,73	13	49283	527380,61	3201761,85	13	49324	526983,06	3202023,28	13	49365	526474,21	3201723,70
13	49202	527981,02	3201184,53	13	49243	527940,12	3201533,89	13	49284	527376,80	3201765,14	13	49325	526963,52	3202021,36	13	49366	526455,42	3201718,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	49367	526450,48	3201716,84	13	49408	526067,90	3201304,26	13	49449	525537,76	3200962,99	13	49490	524980,75	3200661,36	13	49531	524740,24	3200153,94
13	49368	526449,28	3201710,81	13	49409	526063,44	3201285,14	13	49450	525522,58	3200950,53	13	49491	524969,86	3200657,26	13	49532	524728,80	3200137,99
13	49369	526448,44	3201707,19	13	49410	526057,74	3201266,36	13	49451	525506,63	3200939,10	13	49492	524965,07	3200652,78	13	49533	524716,35	3200122,81
13	49370	526448,43	3201707,19	13	49411	526050,83	3201247,98	13	49452	525497,50	3200933,24	13	49493	524949,90	3200640,32	13	49534	524710,57	3200116,64
13	49371	526447,07	3201701,35	13	49412	526042,73	3201230,10	13	49453	525479,73	3200922,28	13	49494	524933,94	3200628,89	13	49535	524709,64	3200107,18
13	49372	526447,07	3201701,34	13	49413	526033,47	3201212,79	13	49454	525472,19	3200917,77	13	49495	524917,27	3200618,52	13	49536	524706,44	3200087,81
13	49373	526444,87	3201691,93	13	49414	526023,10	3201196,12	13	49455	525454,88	3200908,52	13	49496	524899,95	3200609,27	13	49537	524701,99	3200068,69
13	49374	526439,17	3201673,14	13	49415	526011,67	3201180,16	13	49456	525437,00	3200900,42	13	49497	524899,15	3200608,87	13	49538	524696,29	3200049,90
13	49375	526438,05	3201669,92	13	49416	525999,22	3201164,99	13	49457	525418,62	3200893,50	13	49498	524887,77	3200603,30	13	49539	524689,37	3200031,53
13	49376	526419,26	3201616,54	13	49417	525985,80	3201150,66	13	49458	525399,84	3200887,80	13	49499	524870,69	3200595,60	13	49540	524681,27	3200013,65
13	49377	526413,45	3201601,39	13	49418	525971,47	3201137,24	13	49459	525380,72	3200883,34	13	49500	524852,32	3200588,68	13	49541	524672,02	3199996,33
13	49378	526405,35	3201583,51	13	49419	525956,29	3201124,78	13	49460	525361,35	3200880,15	13	49501	524833,53	3200582,98	13	49542	524661,65	3199979,66
13	49379	526396,50	3201566,90	13	49420	525940,33	3201113,35	13	49461	525355,37	3200879,42	13	49502	524814,41	3200578,52	13	49543	524650,21	3199963,71
13	49380	526370,05	3201520,79	13	49421	525923,66	3201102,98	13	49462	525343,90	3200878,14	13	49503	524810,97	3200577,96	13	49544	524640,13	3199951,27
13	49381	526369,64	3201520,09	13	49422	525906,35	3201093,73	13	49463	525330,34	3200876,95	13	49504	524804,43	3200560,58	13	49545	524631,85	3199941,59
13	49382	526359,28	3201503,42	13	49423	525888,47	3201085,63	13	49464	525310,72	3200876,30	13	49505	524796,33	3200542,70	13	49546	524629,47	3199938,85
13	49383	526347,84	3201487,46	13	49424	525870,10	3201078,71	13	49465	525297,54	3200876,73	13	49506	524787,08	3200525,39	13	49547	524616,05	3199924,52
13	49384	526335,39	3201472,28	13	49425	525853,09	3201073,49	13	49466	525294,95	3200876,72	13	49507	524776,71	3200508,72	13	49548	524601,72	3199911,10
13	49385	526321,97	3201457,95	13	49426	525841,17	3201070,22	13	49467	525281,61	3200870,81	13	49508	524771,96	3200501,82	13	49549	524595,64	3199905,90
13	49386	526307,64	3201444,53	13	49427	525839,39	3201069,74	13	49468	525263,23	3200863,89	13	49509	524770,47	3200498,48	13	49550	524589,02	3199895,55
13	49387	526297,74	3201436,23	13	49428	525820,27	3201065,28	13	49469	525244,45	3200858,19	13	49510	524769,32	3200495,95	13	49551	524578,38	3199880,63
13	49388	526294,31	3201433,46	13	49429	525800,90	3201062,08	13	49470	525225,33	3200853,73	13	49511	524764,13	3200484,59	13	49552	524565,27	3199863,39
13	49389	526289,02	3201429,32	13	49430	525781,36	3201060,16	13	49471	525215,88	3200852,17	13	49512	524769,09	3200473,65	13	49553	524564,48	3199862,35
13	49390	526273,07	3201417,88	13	49431	525761,74	3201059,52	13	49472	525215,32	3200851,39	13	49513	524776,00	3200455,27	13	49554	524552,02	3199847,18
13	49391	526268,89	3201415,15	13	49432	525742,12	3201060,16	13	49473	525202,86	3200836,22	13	49514	524781,70	3200436,49	13	49555	524538,60	3199832,85
13	49392	526265,92	3201413,23	13	49433	525722,58	3201062,08	13	49474	525189,44	3200821,89	13	49515	524786,16	3200417,37	13	49556	524524,28	3199819,43
13	49393	526261,47	3201410,26	13	49434	525703,21	3201065,28	13	49475	525175,12	3200808,47	13	49516	524789,36	3200398,00	13	49557	524521,28	3199816,84
13	49394	526245,06	3201400,07	13	49435	525688,29	3201068,65	13	49476	525159,94	3200796,02	13	49517	524790,02	3200392,59	13	49558	524516,83	3199802,56
13	49395	526227,75	3201390,81	13	49436	525686,31	3201068,97	13	49477	525143,98	3200784,58	13	49518	524791,90	3200376,02	13	49559	524509,91	3199784,19
13	49396	526209,86	3201382,71	13	49437	525679,58	3201063,45	13	49478	525127,31	3200774,21	13	49519	524793,16	3200361,89	13	49560	524501,81	3199766,31
13	49397	526192,64	3201376,19	13	49438	525663,62	3201052,01	13	49479	525118,12	3200769,13	13	49520	524793,80	3200342,27	13	49561	524492,56	3199748,99
13	49398	526182,76	3201369,32	13	49439	525654,20	3201045,97	13	49480	525117,18	3200767,82	13	49521	524793,16	3200322,64	13	49562	524482,19	3199732,32
13	49399	526178,20	3201366,22	13	49440	525642,37	3201038,69	13	49481	525104,73	3200752,64	13	49522	524791,23	3200303,11	13	49563	524471,72	3199717,62
13	49400	526161,53	3201355,85	13	49441	525635,12	3201034,36	13	49482	525091,31	3200738,32	13	49523	524790,96	3200301,05	13	49564	524448,88	3199687,53
13	49401	526144,22	3201346,60	13	49442	525617,81	3201025,11	13	49483	525080,02	3200727,60	13	49524	524787,95	3200279,40	13	49565	524447,92	3199686,27
13	49402	526141,30	3201345,18	13	49443	525599,93	3201017,01	13	49484	525066,79	3200715,68	13	49525	524785,03	3200262,09	13	49566	524435,46	3199671,10
13	49403	526130,91	3201340,19	13	49444	525581,55	3201010,09	13	49485	525063,75	3200712,97	13	49526	524780,57	3200242,97	13	49567	524422,04	3199656,77
13	49404	526115,95	3201333,51	13	49445	525580,78	3201009,85	13	49486	525048,58	3200700,52	13	49527	524774,88	3200224,18	13	49568	524407,72	3199643,35
13	49405	526097,57	3201326,59	13	49446	525577,96	3201005,91	13	49487	525032,62	3200689,09	13	49528	524767,96	3200205,81	13	49569	524392,54	3199630,90
13	49406	526078,79	3201320,89	13	49447	525565,51	3200990,74	13	49488	525015,95	3200678,72	13	49529	524759,86	3200187,93	13	49570	524376,58	3199619,46
13	49407	526070,32	3201318,92	13	49448	525552,09	3200976,41	13	49489	524998,63	3200669,46	13	49530	524750,60	3200170,61	13	49571	524359,91	3199609,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	49572	524342,60	3199599,84	13	49613	523699,18	3199628,00	13	49654	523338,25	3199310,21	13	49695	523125,35	3199015,03	13	49736	522972,71	3198753,75
13	49573	524341,65	3199599,38	13	49614	523694,48	3199615,13	13	49655	523336,26	3199309,17	13	49696	523120,39	3199012,91	13	49737	522973,34	3198747,73
13	49574	524294,16	3199576,16	13	49615	523692,58	3199609,77	13	49656	523331,82	3199306,88	13	49697	523115,42	3199011,37	13	49738	522972,98	3198741,70
13	49575	524277,22	3199568,53	13	49616	523689,21	3199604,64	13	49657	523328,35	3199305,36	13	49698	523113,94	3199010,90	13	49739	522972,10	3198735,77
13	49576	524258,85	3199561,61	13	49617	523685,81	3199599,94	13	49658	523320,93	3199301,62	13	49699	523110,20	3198998,86	13	49740	522970,24	3198729,97
13	49577	524240,06	3199555,91	13	49618	523681,91	3199595,66	13	49659	523319,45	3199300,90	13	49700	523107,84	3198992,81	13	49741	522967,36	3198724,47
13	49578	524220,95	3199551,45	13	49619	523677,49	3199591,86	13	49660	523301,61	3199295,18	13	49701	523099,75	3198974,56	13	49742	522964,48	3198719,26
13	49579	524201,58	3199548,26	13	49620	523672,55	3199588,69	13	49661	523292,27	3199285,97	13	49702	523097,84	3198970,33	13	49743	522960,59	3198714,53
13	49580	524189,79	3199546,94	13	49621	523635,53	3199567,34	13	49662	523288,83	3199283,39	13	49703	523096,43	3198966,61	13	49744	522956,68	3198710,28
13	49581	524145,37	3199542,87	13	49622	523627,24	3199558,15	13	49663	523285,38	3199281,19	13	49704	523095,47	3198965,09	13	49745	522944,42	3198699,47
13	49582	524137,63	3199542,26	13	49623	523623,32	3199554,38	13	49664	523281,41	3199279,47	13	49705	523091,59	3198959,25	13	49746	522941,95	3198697,76
13	49583	524118,00	3199541,62	13	49624	523618,89	3199551,02	13	49665	523276,94	3199278,18	13	49706	523082,43	3198943,90	13	49747	522938,59	3198669,52
13	49584	524098,38	3199542,26	13	49625	523614,46	3199548,11	13	49666	523270,03	3199252,01	13	49707	523081,49	3198941,82	13	49748	522937,72	3198664,25
13	49585	524095,79	3199542,44	13	49626	523610,00	3199545,76	13	49667	523269,10	3199249,19	13	49708	523080,53	3198939,98	13	49749	522935,83	3198659,11
13	49586	524062,22	3199544,94	13	49627	523567,40	3199527,36	13	49668	523265,78	3199241,17	13	49709	523079,57	3198938,39	13	49750	522933,94	3198654,16
13	49587	524045,27	3199546,68	13	49628	523535,86	3199507,19	13	49669	523257,60	3199226,47	13	49710	523078,11	3198935,99	13	49751	522921,04	3198627,36
13	49588	524025,90	3199549,88	13	49629	523518,88	3199483,93	13	49670	523245,39	3199191,50	13	49711	523075,69	3198932,69	13	49752	522920,09	3198625,01
13	49589	524022,03	3199550,67	13	49630	523504,33	3199463,77	13	49671	523241,37	3199170,09	13	49712	523073,26	3198929,32	13	49753	522915,74	3198618,48
13	49590	524017,52	3199551,63	13	49631	523502,87	3199461,56	13	49672	523239,55	3199162,54	13	49713	523061,58	3198915,18	13	49754	522895,33	3198592,16
13	49591	524014,12	3199552,38	13	49632	523497,99	3199456,64	13	49673	523236,68	3199156,23	13	49714	523060,60	3198914,20	13	49755	522892,56	3198582,06
13	49592	523966,36	3199563,11	13	49633	523493,59	3199452,09	13	49674	523225,21	3199132,70	13	49715	523058,65	3198912,04	13	49756	522890,69	3198575,96
13	49593	523954,50	3199566,03	13	49634	523485,72	3199423,83	13	49675	523221,92	3199123,63	13	49716	523055,23	3198908,78	13	49757	522850,98	3198474,20
13	49594	523935,72	3199571,73	13	49635	523483,35	3199418,03	13	49676	523220,68	3199112,34	13	49717	523053,28	3198906,61	13	49758	522849,09	3198469,22
13	49595	523925,27	3199575,49	13	49636	523480,98	3199412,54	13	49677	523219,84	3199104,95	13	49718	523049,84	3198903,65	13	49759	522815,99	3198406,52
13	49596	523904,08	3199583,57	13	49637	523477,58	3199407,40	13	49678	523218,97	3199099,43	13	49719	523033,10	3198891,58	13	49760	522811,65	3198399,47
13	49597	523896,16	3199586,72	13	49638	523473,70	3199402,69	13	49679	523217,09	3199094,01	13	49720	523027,68	3198888,27	13	49761	522804,84	3198391,14
13	49598	523878,28	3199594,83	13	49639	523469,30	3199398,53	13	49680	523214,70	3199088,83	13	49721	523022,24	3198885,64	13	49762	522789,51	3198361,40
13	49599	523860,96	3199604,08	13	49640	523432,45	3199368,42	13	49681	523212,31	3199083,96	13	49722	523016,28	3198883,69	13	49763	522789,55	3198359,43
13	49600	523844,29	3199614,45	13	49641	523426,55	3199364,41	13	49682	523208,92	3199079,44	13	49723	523010,30	3198882,55	13	49764	522808,19	3198309,92
13	49601	523828,33	3199625,88	13	49642	523424,07	3199363,11	13	49683	523205,00	3199075,34	13	49724	522997,83	3198880,90	13	49765	522810,33	3198303,29
13	49602	523827,36	3199626,63	13	49643	523405,30	3199352,87	13	49684	523200,59	3199071,68	13	49725	522990,90	3198877,75	13	49766	522812,86	3198302,31
13	49603	523816,67	3199634,91	13	49644	523390,63	3199337,84	13	49685	523196,16	3199068,41	13	49726	522990,62	3198867,82	13	49767	522818,41	3198299,88
13	49604	523802,47	3199646,61	13	49645	523386,71	3199334,44	13	49686	523186,34	3199060,67	13	49727	522989,75	3198862,25	13	49768	522823,49	3198296,80
13	49605	523788,14	3199660,03	13	49646	523382,78	3199331,41	13	49687	523182,39	3199057,78	13	49728	522988,37	3198856,80	13	49769	522828,07	3198293,18
13	49606	523774,72	3199674,36	13	49647	523378,34	3199328,81	13	49688	523177,95	3199055,30	13	49729	522986,49	3198851,50	13	49770	522832,16	3198288,99
13	49607	523773,07	3199676,25	13	49648	523373,88	3199326,65	13	49689	523172,99	3199053,30	13	49730	522984,10	3198846,49	13	49771	522835,77	3198284,35
13	49608	523758,69	3199692,93	13	49649	523360,50	3199321,22	13	49690	523164,57	3199050,18	13	49731	522981,20	3198841,77	13	49772	522838,89	3198279,31
13	49609	523747,88	3199706,21	13	49650	523348,64	3199315,07	13	49691	523154,78	3199040,39	13	49732	522960,83	3198813,86	13	49773	522841,52	3198273,95
13	49610	523746,68	3199707,89	13	49651	523345,66	3199313,56	13	49692	523137,65	3199023,99	13	49733	522959,45	3198808,87	13	49774	522849,46	3198254,37
13	49611	523731,44	3199683,38	13	49652	523344,19	3199312,78	13	49693	523133,73	3199020,60	13	49734	522969,93	3198765,95	13	49775	522858,01	3198252,34
13	49612	523714,10	3199654,02	13	49653	523340,72	3199311,20	13	49694	523129,79	3199017,57	13	49735	522971,56	3198759,70	13	49776	522863,56	3198250,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	49777	522899,96	3198233,12	13	49818	522881,07	3197720,05	13	49859	522726,01	3197145,50	13	49900	522548,68	3196649,04	13	49941	522553,31	3196113,26
13	49778	522905,53	3198229,85	13	49819	522881,65	3197715,81	13	49860	522723,71	3197136,82	13	49901	522550,36	3196641,23	13	49942	522555,41	3196109,00
13	49779	522935,48	3198210,47	13	49820	522882,25	3197711,50	13	49861	522721,34	3197130,80	13	49902	522554,64	3196606,35	13	49943	522557,00	3196104,91
13	49780	522939,55	3198207,67	13	49821	522882,36	3197707,19	13	49862	522711,29	3197110,38	13	49903	522554,78	3196600,74	13	49944	522576,71	3196051,89
13	49781	522943,13	3198204,50	13	49822	522881,82	3197687,01	13	49863	522708,89	3197106,20	13	49904	522554,40	3196595,09	13	49945	522577,80	3196048,01
13	49782	522946,20	3198201,01	13	49823	522881,43	3197681,61	13	49864	522705,98	3197102,25	13	49905	522553,53	3196589,51	13	49946	522595,23	3195984,85
13	49783	522949,28	3198197,24	13	49824	522880,06	3197676,26	13	49865	522703,07	3197098,62	13	49906	522546,73	3196558,59	13	49947	522596,38	3195978,53
13	49784	522966,86	3198172,22	13	49825	522878,67	3197671,04	13	49866	522699,64	3197095,26	13	49907	522544,87	3196552,27	13	49948	522602,93	3195932,07
13	49785	522970,51	3198165,83	13	49826	522876,28	3197666,04	13	49867	522679,06	3197076,56	13	49908	522536,40	3196528,70	13	49949	522617,81	3195827,15
13	49786	522985,18	3198136,49	13	49827	522873,89	3197661,32	13	49868	522671,67	3197071,16	13	49909	522535,92	3196527,64	13	49950	522623,31	3195783,44
13	49787	522987,83	3198130,05	13	49828	522870,48	3197656,91	13	49869	522665,24	3197068,00	13	49910	522534,97	3196525,32	13	49951	522623,92	3195778,29
13	49788	523001,23	3198090,12	13	49829	522861,25	3197645,50	13	49870	522663,76	3197067,28	13	49911	522533,08	3196520,65	13	49952	522623,58	3195771,04
13	49789	523002,87	3198083,99	13	49830	522858,92	3197637,91	13	49871	522646,43	3197059,76	13	49912	522509,36	3196464,19	13	49953	522619,75	3195741,91
13	49790	523004,06	3198075,84	13	49831	522856,80	3197620,68	13	49872	522629,75	3197045,11	13	49913	522507,60	3196453,29	13	49954	522619,78	3195740,18
13	49791	523005,71	3198024,73	13	49832	522855,92	3197615,65	13	49873	522627,78	3197043,62	13	49914	522511,37	3196418,97	13	49955	522618,89	3195735,03
13	49792	523004,91	3198015,77	13	49833	522854,54	3197610,72	13	49874	522632,62	3197028,75	13	49915	522511,49	3196414,03	13	49956	522617,51	3195730,03
13	49793	523003,59	3198008,21	13	49834	522852,63	3197605,95	13	49875	522633,70	3197025,24	13	49916	522511,10	3196409,07	13	49957	522615,62	3195725,18
13	49794	522991,89	3197972,49	13	49835	522843,11	3197584,51	13	49876	522635,33	3197019,46	13	49917	522510,71	3196404,16	13	49958	522595,59	3195682,24
13	49795	522988,58	3197964,07	13	49836	522841,70	3197580,78	13	49877	522635,96	3197013,57	13	49918	522509,31	3196399,34	13	49959	522592,71	3195676,98
13	49796	522987,62	3197962,36	13	49837	522836,85	3197573,99	13	49878	522636,10	3197007,60	13	49919	522507,48	3196392,39	13	49960	522565,18	3195632,98
13	49797	522956,76	3197911,46	13	49838	522825,18	3197558,99	13	49879	522635,23	3197001,68	13	49920	522511,88	3196374,30	13	49961	522551,88	3195602,09
13	49798	522949,64	3197894,38	13	49839	522814,31	3197531,52	13	49880	522633,86	3196995,90	13	49921	522513,01	3196369,21	13	49962	522550,02	3195595,83
13	49799	522949,36	3197884,72	13	49840	522807,00	3197500,54	13	49881	522631,49	3196990,35	13	49922	522513,62	3196364,03	13	49963	522541,71	3195564,94
13	49800	522948,53	3197877,28	13	49841	522802,57	3197475,33	13	49882	522630,08	3196986,52	13	49923	522513,74	3196358,83	13	49964	522540,35	3195559,37
13	49801	522944,09	3197852,78	13	49842	522799,70	3197447,81	13	49883	522620,06	3196964,54	13	49924	522512,86	3196353,67	13	49965	522539,40	3195556,49
13	49802	522942,71	3197847,42	13	49843	522799,33	3197442,15	13	49884	522616,23	3196957,30	13	49925	522507,11	3196320,26	13	49966	522538,94	3195554,88
13	49803	522940,83	3197842,19	13	49844	522798,89	3197439,11	13	49885	522611,40	3196949,78	13	49926	522525,18	3196250,93	13	49967	522537,57	3195549,19
13	49804	522938,43	3197837,25	13	49845	522798,92	3197437,79	13	49886	522611,07	3196942,48	13	49927	522526,80	3196245,44	13	49968	522536,64	3195546,41
13	49805	522935,54	3197832,60	13	49846	522797,59	3197430,57	13	49887	522609,73	3196934,97	13	49928	522527,38	3196242,54	13	49969	522519,09	3195482,18
13	49806	522932,13	3197828,27	13	49847	522795,36	3197417,96	13	49888	522601,07	3196897,64	13	49929	522527,96	3196239,06	13	49970	522518,64	3195479,91
13	49807	522920,42	3197815,26	13	49848	522794,90	3197416,61	13	49889	522599,19	3196892,19	13	49930	522528,58	3196233,91	13	49971	522517,59	3195437,57
13	49808	522916,01	3197811,13	13	49849	522793,56	3197409,45	13	49890	522597,32	3196886,95	13	49931	522531,59	3196210,53	13	49972	522516,76	3195430,21
13	49809	522908,64	3197805,80	13	49850	522785,11	3197363,11	13	49891	522594,43	3196881,98	13	49932	522532,18	3196206,88	13	49973	522515,38	3195425,17
13	49810	522890,36	3197795,06	13	49851	522785,14	3197361,77	13	49892	522562,06	3196831,61	13	49933	522533,91	3196175,14	13	49974	522513,50	3195419,31
13	49811	522887,92	3197793,06	13	49852	522783,76	3197356,80	13	49893	522549,61	3196806,73	13	49934	522533,94	3196173,56	13	49975	522510,63	3195413,71
13	49812	522884,79	3197776,31	13	49853	522783,31	3197354,66	13	49894	522547,26	3196800,68	13	49935	522533,14	3196164,58	13	49976	522506,74	3195408,53
13	49813	522883,85	3197773,81	13	49854	522765,23	3197291,35	13	49895	522546,29	3196798,85	13	49936	522532,29	3196157,99	13	49977	522502,86	3195403,85
13	49814	522882,93	3197770,26	13	49855	522754,81	3197243,12	13	49896	522532,89	3196772,15	13	49937	522538,62	3196143,67	13	49978	522497,95	3195399,70
13	49815	522882,48	3197767,81	13	49856	522753,44	3197237,25	13	49897	522528,40	3196749,42	13	49938	522540,71	3196139,39	13	49979	522493,02	3195396,22
13	49816	522876,94	3197747,64	13	49857	522750,12	3197229,24	13	49898	522526,35	3196729,70	13	49939	522541,23	3196138,34	13	49980	522487,08	3195393,40
13	49817	522875,56	3197742,13	13	49858	522733,79	3197199,52	13	49899	522536,22	3196691,41	13	49940	522542,30	3196135,80	13	49981	522481,13	3195391,28



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	49982	522475,15	3195389,94	13	50023	522465,36	3196065,44	13	50064	522449,63	3196583,32	13	50105	522543,94	3197101,58	13	50146	522772,62	3197693,98
13	49983	522468,67	3195389,39	13	50024	522463,26	3196070,02	13	50065	522454,19	3196602,64	13	50106	522547,35	3197105,87	13	50147	522777,95	3197701,46
13	49984	522462,66	3195389,61	13	50025	522452,77	3196091,59	13	50066	522451,19	3196625,08	13	50107	522551,25	3197109,78	13	50148	522781,34	3197705,96
13	49985	522456,62	3195390,63	13	50026	522450,66	3196095,83	13	50067	522439,79	3196664,37	13	50108	522564,01	3197120,77	13	50149	522775,81	3197729,67
13	49986	522450,59	3195392,42	13	50027	522450,14	3196096,89	13	50068	522439,76	3196665,93	13	50109	522586,58	3197140,26	13	50150	522775,18	3197734,97
13	49987	522445,03	3195394,79	13	50028	522449,09	3196099,43	13	50069	522427,68	3196713,33	13	50110	522593,47	3197145,35	13	50151	522774,57	3197740,29
13	49988	522439,45	3195398,17	13	50029	522437,50	3196125,08	13	50070	522426,55	3196718,91	13	50111	522599,90	3197148,50	13	50152	522774,94	3197745,62
13	49989	522434,36	3195402,01	13	50030	522434,88	3196130,44	13	50071	522425,92	3196724,55	13	50112	522601,38	3197149,21	13	50153	522775,33	3197750,92
13	49990	522429,76	3195406,47	13	50031	522432,75	3196135,89	13	50072	522426,29	3196730,21	13	50113	522618,22	3197156,56	13	50154	522778,92	3197769,04
13	49991	522426,14	3195411,46	13	50032	522431,13	3196141,53	13	50073	522429,10	3196761,04	13	50114	522625,57	3197163,14	13	50155	522779,82	3197772,96
13	49992	522423,02	3195416,89	13	50033	522430,50	3196147,34	13	50074	522429,48	3196766,14	13	50115	522627,98	3197167,82	13	50156	522785,41	3197791,50
13	49993	522420,39	3195422,68	13	50034	522430,36	3196153,22	13	50075	522435,32	3196796,04	13	50116	522635,72	3197222,99	13	50157	522785,86	3197793,95
13	49994	522418,76	3195428,71	13	50035	522431,23	3196159,06	13	50076	522435,77	3196798,08	13	50117	522638,02	3197231,67	13	50158	522786,77	3197797,51
13	49995	522417,62	3195434,90	13	50036	522433,86	3196175,21	13	50077	522437,62	3196804,51	13	50118	522641,35	3197239,69	13	50159	522787,72	3197799,94
13	49996	522417,47	3195441,19	13	50037	522432,32	3196199,66	13	50078	522440,48	3196810,84	13	50119	522658,65	3197270,77	13	50160	522789,46	3197811,71
13	49997	522419,45	3195486,37	13	50038	522429,85	3196219,99	13	50079	522440,93	3196812,49	13	50120	522667,69	3197313,53	13	50161	522785,30	3197818,03
13	49998	522419,39	3195489,30	13	50039	522428,70	3196226,35	13	50080	522454,85	3196839,00	13	50121	522668,61	3197317,30	13	50162	522782,71	3197822,85
13	49999	522419,31	3195492,12	13	50040	522409,54	3196299,84	13	50081	522457,21	3196845,02	13	50122	522686,22	3197378,32	13	50163	522780,08	3197827,96
13	50000	522420,18	3195497,89	13	50041	522407,90	3196305,36	13	50082	522458,17	3196846,86	13	50123	522686,70	3197379,64	13	50164	522780,46	3197833,26
13	50001	522421,56	3195503,58	13	50042	522406,79	3196310,45	13	50083	522473,47	3196878,06	13	50124	522687,59	3197384,60	13	50165	522777,84	3197838,78
13	50002	522439,57	3195570,08	13	50043	522406,17	3196315,66	13	50084	522476,35	3196883,09	13	50125	522688,04	3197386,77	13	50166	522777,22	3197844,02
13	50003	522440,93	3195575,77	13	50044	522406,05	3196320,89	13	50085	522505,33	3196928,63	13	50126	522696,49	3197433,09	13	50167	522773,59	3197871,52
13	50004	522441,86	3195578,50	13	50045	522406,94	3196326,07	13	50086	522511,26	3196953,89	13	50127	522696,46	3197434,48	13	50168	522772,98	3197876,56
13	50005	522442,33	3195580,14	13	50046	522412,68	3196359,55	13	50087	522512,39	3196970,29	13	50128	522698,29	3197441,64	13	50169	522772,87	3197881,59
13	50006	522443,71	3195585,71	13	50047	522407,20	3196380,74	13	50088	522513,28	3196975,30	13	50129	522699,58	3197451,23	13	50170	522773,76	3197886,61
13	50007	522444,64	3195588,61	13	50048	522406,08	3196386,07	13	50089	522514,67	3196980,26	13	50130	522700,48	3197455,60	13	50171	522774,64	3197891,52
13	50008	522453,88	3195622,83	13	50049	522405,45	3196391,46	13	50090	522516,07	3196985,03	13	50131	522703,29	3197486,34	13	50172	522786,68	3197934,20
13	50009	522455,26	3195628,26	13	50050	522405,33	3196396,89	13	50091	522517,96	3196989,64	13	50132	522703,70	3197490,09	13	50173	522787,62	3197937,04
13	50010	522456,19	3195631,25	13	50051	522406,22	3196402,30	13	50092	522520,86	3196994,01	13	50133	522708,56	3197518,84	13	50174	522796,53	3197962,72
13	50011	522457,62	3195634,51	13	50052	522407,59	3196407,58	13	50093	522530,53	3197008,91	13	50134	522708,98	3197522,16	13	50175	522799,87	3197970,33
13	50012	522459,51	3195639,30	13	50053	522410,86	3196418,25	13	50094	522532,92	3197013,74	13	50135	522717,66	3197558,44	13	50176	522802,78	3197974,52
13	50013	522474,69	3195675,32	13	50054	522407,15	3196449,49	13	50095	522531,31	3197018,68	13	50136	522720,00	3197565,53	13	50177	522819,70	3197999,79
13	50014	522478,04	3195682,36	13	50055	522407,05	3196453,71	13	50096	522530,23	3197022,18	13	50137	522735,15	3197603,00	13	50178	522821,64	3198003,18
13	50015	522506,02	3195727,22	13	50056	522407,84	3196462,81	13	50097	522529,12	3197027,07	13	50138	522737,54	3197608,29	13	50179	522818,97	3198010,56
13	50016	522521,29	3195760,27	13	50057	522411,82	3196486,23	13	50098	522527,92	3197035,72	13	50139	522742,39	3197615,08	13	50180	522806,56	3198027,76
13	50017	522523,41	3195777,07	13	50058	522413,64	3196494,28	13	50099	522527,62	3197049,51	13	50140	522754,54	3197630,74	13	50181	522802,92	3198034,29
13	50018	522519,07	3195813,85	13	50059	522415,06	3196497,63	13	50100	522528,41	3197058,21	13	50141	522758,34	3197639,45	13	50182	522796,64	3198046,88
13	50019	522504,21	3195918,05	13	50060	522416,96	3196502,33	13	50101	522529,75	3197065,21	13	50142	522760,02	3197654,14	13	50183	522794,01	3198051,95
13	50020	522497,72	3195961,35	13	50061	522441,64	3196560,78	13	50102	522536,28	3197086,59	13	50143	522760,47	3197656,16	13	50184	522792,41	3198057,25
13	50021	522481,91	3196019,45	13	50062	522442,12	3196561,82	13	50103	522538,16	3197091,86	13	50144	522762,29	3197664,17	13	50185	522791,77	3198062,72
13	50022	522476,05	3196035,08	13	50063	522443,07	3196564,15	13	50104	522540,54	3197096,85	13	50145	522769,30	3197685,78	13	50186	522789,96	3198076,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	50187	522789,39	3198079,50	13	50228	522840,59	3198690,21	13	50269	522972,12	3198978,17	13	50310	523188,19	3199332,13	13	50351	523414,63	3199514,95
13	50188	522788,55	3198094,65	13	50229	522845,65	3198732,16	13	50270	522977,10	3198978,98	13	50311	523189,13	3199334,97	13	50352	523425,89	3199525,70
13	50189	522782,10	3198114,13	13	50230	522847,01	3198738,03	13	50271	522982,59	3198979,59	13	50312	523190,95	3199342,51	13	50353	523437,52	3199542,48
13	50190	522780,45	3198120,80	13	50231	522848,38	3198743,75	13	50272	522984,58	3198980,01	13	50313	523192,83	3199348,24	13	50354	523460,81	3199573,90
13	50191	522775,87	3198146,64	13	50232	522851,26	3198749,19	13	50273	522986,56	3198980,95	13	50314	523195,71	3199353,74	13	50355	523464,72	3199578,66
13	50192	522767,95	3198187,54	13	50233	522854,15	3198754,29	13	50274	522992,40	3198987,69	13	50315	523199,09	3199358,83	13	50356	523469,12	3199582,90
13	50193	522756,26	3198217,03	13	50234	522858,04	3198759,01	13	50275	522993,37	3198989,59	13	50316	523202,98	3199363,54	13	50357	523474,04	3199586,52
13	50194	522753,74	3198218,06	13	50235	522861,94	3198763,21	13	50276	522996,28	3198993,92	13	50317	523207,39	3199367,70	13	50358	523516,94	3199613,80
13	50195	522748,19	3198220,44	13	50236	522866,86	3198766,91	13	50277	522997,24	3198995,37	13	50318	523212,31	3199371,32	13	50359	523523,85	3199617,54
13	50196	522743,62	3198223,41	13	50237	522861,85	3198789,58	13	50278	523006,38	3199011,02	13	50319	523217,24	3199374,31	13	50360	523560,02	3199633,23
13	50197	522739,04	3198226,92	13	50238	522860,20	3198795,83	13	50279	523009,27	3199016,28	13	50320	523223,20	3199376,56	13	50361	523566,35	3199640,31
13	50198	522734,94	3198230,89	13	50239	522859,09	3198801,20	13	50280	523015,45	3199030,42	13	50321	523229,16	3199378,20	13	50362	523570,27	3199643,96
13	50199	522731,34	3198235,35	13	50240	522858,46	3198806,73	13	50281	523020,56	3199047,66	13	50322	523235,14	3199379,08	13	50363	523574,19	3199647,30
13	50200	522721,53	3198248,89	13	50241	522858,83	3198812,24	13	50282	523022,43	3199053,39	13	50323	523241,14	3199379,29	13	50364	523578,64	3199650,15
13	50201	522717,92	3198253,98	13	50242	522859,72	3198817,69	13	50283	523025,32	3199058,84	13	50324	523247,15	3199378,68	13	50365	523606,77	3199666,23
13	50202	522715,80	3198259,44	13	50243	522861,07	3198823,87	13	50284	523037,36	3199079,25	13	50325	523248,67	3199378,39	13	50366	523609,63	3199673,11
13	50203	522713,67	3198265,18	13	50244	522864,61	3198844,38	13	50285	523040,26	3199083,89	13	50326	523250,14	3199379,31	13	50367	523610,60	3199674,13
13	50204	522712,53	3198271,10	13	50245	522865,99	3198849,56	13	50286	523044,16	3199088,15	13	50327	523256,08	3199382,37	13	50368	523627,93	3199704,10
13	50205	522711,89	3198277,10	13	50246	522867,87	3198854,58	13	50287	523048,07	3199092,00	13	50328	523278,37	3199392,19	13	50369	523645,26	3199734,07
13	50206	522711,77	3198282,36	13	50247	522870,27	3198859,35	13	50288	523052,49	3199095,34	13	50329	523284,30	3199394,83	13	50370	523645,72	3199735,51
13	50207	522693,14	3198331,86	13	50248	522873,17	3198863,86	13	50289	523057,43	3199098,21	13	50330	523288,76	3199397,06	13	50371	523661,67	3199760,45
13	50208	522690,96	3198339,97	13	50249	522891,61	3198888,87	13	50290	523062,39	3199100,51	13	50331	523292,22	3199398,63	13	50372	523665,62	3199784,73
13	50209	522689,76	3198348,63	13	50250	522892,03	3198892,33	13	50291	523067,86	3199102,19	13	50332	523294,70	3199399,62	13	50373	523666,50	3199789,70
13	50210	522689,45	3198362,79	13	50251	522892,44	3198896,83	13	50292	523077,30	3199104,71	13	50333	523296,67	3199400,73	13	50374	523668,40	3199794,55
13	50211	522689,24	3198371,95	13	50252	522892,83	3198901,59	13	50293	523084,13	3199111,70	13	50334	523299,64	3199402,24	13	50375	523670,30	3199799,16
13	50212	522689,60	3198378,21	13	50253	522893,71	3198906,37	13	50294	523101,76	3199129,04	13	50335	523301,13	3199402,97	13	50376	523672,69	3199803,59
13	50213	522690,45	3198384,41	13	50254	522895,11	3198910,96	13	50295	523106,17	3199132,57	13	50336	523304,60	3199404,61	13	50377	523675,60	3199807,72
13	50214	522692,32	3198390,42	13	50255	522897,01	3198915,39	13	50296	523110,11	3199135,66	13	50337	523316,44	3199410,99	13	50378	523676,68	3199809,00
13	50215	522694,69	3198396,14	13	50256	522897,96	3198917,46	13	50297	523115,05	3199138,33	13	50338	523320,41	3199412,91	13	50379	523678,78	3199811,47
13	50216	522696,61	3198399,56	13	50257	522905,15	3198931,08	13	50298	523120,00	3199140,45	13	50339	523326,35	3199415,30	13	50380	523677,29	3199814,19
13	50217	522718,67	3198441,76	13	50258	522907,53	3198936,88	13	50299	523123,97	3199142,12	13	50340	523339,07	3199428,39	13	50381	523664,22	3199839,32
13	50218	522723,01	3198448,86	13	50259	522910,90	3198942,21	13	50300	523125,78	3199150,46	13	50341	523342,99	3199431,74	13	50382	523661,89	3199843,89
13	50219	522729,82	3198457,27	13	50260	522913,82	3198946,46	13	50301	523131,40	3199167,34	13	50342	523346,92	3199434,76	13	50383	523660,31	3199847,05
13	50220	522759,07	3198513,17	13	50261	522917,72	3198950,67	13	50302	523134,24	3199174,16	13	50343	523351,37	3199437,37	13	50384	523655,35	3199854,01
13	50221	522796,40	3198609,34	13	50262	522921,64	3198954,38	13	50303	523144,28	3199194,40	13	50344	523372,61	3199448,92	13	50385	523650,26	3199861,39
13	50222	522801,01	3198626,47	13	50263	522926,56	3198957,57	13	50304	523147,37	3199212,67	13	50345	523393,23	3199465,94	13	50386	523641,19	3199875,83
13	50223	522802,41	3198631,43	13	50264	522931,50	3198960,18	13	50305	523149,19	3199220,70	13	50346	523400,65	3199492,18	13	50387	523604,78	3199937,66
13	50224	522804,30	3198636,19	13	50265	522934,48	3198961,56	13	50306	523164,24	3199263,26	13	50347	523402,52	3199497,30	13	50388	523603,48	3199939,89
13	50225	522806,70	3198640,71	13	50266	522957,75	3198972,34	13	50307	523167,57	3199271,02	13	50348	523404,91	3199502,16	13	50389	523594,23	3199957,21
13	50226	522809,60	3198644,95	13	50267	522962,69	3198974,70	13	50308	523175,27	3199284,19	13	50349	523407,31	3199506,73	13	50390	523586,13	3199975,09
13	50227	522833,43	3198675,45	13	50268	522967,15	3198976,74	13	50309	523186,82	3199326,47	13	50350	523410,72	3199511,05	13	50391	523584,81	3199978,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	50392	523570,49	3200014,06	13	50433	523368,77	3200491,14	13	50474	523019,45	3200932,37	13	50515	522609,60	3200821,69	13	50556	522105,92	3200628,03
13	50393	523564,89	3200029,21	13	50434	523352,81	3200502,58	13	50475	523016,25	3200951,74	13	50516	522607,07	3200821,19	13	50557	522105,99	3200621,26
13	50394	523559,19	3200048,00	13	50435	523337,63	3200515,03	13	50476	523014,32	3200971,28	13	50517	522587,73	3200818,00	13	50558	522105,35	3200601,64
13	50395	523554,73	3200067,12	13	50436	523332,69	3200519,46	13	50477	523013,75	3200984,45	13	50518	522568,20	3200816,08	13	50559	522103,43	3200582,10
13	50396	523554,68	3200067,35	13	50437	523295,43	3200553,63	13	50478	523013,66	3200988,64	13	50519	522548,58	3200815,43	13	50560	522100,23	3200562,73
13	50397	523554,43	3200068,65	13	50438	523282,14	3200557,80	13	50479	523013,65	3200989,85	13	50520	522528,96	3200816,08	13	50561	522096,18	3200545,15
13	50398	523554,30	3200068,95	13	50439	523263,77	3200564,71	13	50480	522997,03	3200985,97	13	50521	522509,42	3200818,00	13	50562	522094,33	3200538,11
13	50399	523550,39	3200075,54	13	50440	523245,89	3200572,81	13	50481	522977,66	3200982,77	13	50522	522490,05	3200821,20	13	50563	522093,93	3200536,57
13	50400	523541,14	3200092,85	13	50441	523228,58	3200582,07	13	50482	522958,12	3200980,85	13	50523	522474,56	3200824,81	13	50564	522088,23	3200517,79
13	50401	523533,03	3200110,73	13	50442	523211,90	3200592,43	13	50483	522931,48	3200980,29	13	50524	522459,76	3200818,10	13	50565	522082,54	3200502,43
13	50402	523526,12	3200129,11	13	50443	523198,41	3200602,00	13	50484	522924,72	3200979,32	13	50525	522441,39	3200811,19	13	50566	522080,19	3200496,56
13	50403	523525,21	3200131,84	13	50444	523194,86	3200604,67	13	50485	522908,67	3200977,65	13	50526	522422,60	3200805,49	13	50567	522078,95	3200493,54
13	50404	523524,32	3200134,54	13	50445	523192,39	3200606,54	13	50486	522901,67	3200977,10	13	50527	522421,84	3200805,29	13	50568	522070,85	3200475,66
13	50405	523516,46	3200158,10	13	50446	523177,21	3200618,99	13	50487	522898,18	3200976,86	13	50528	522415,38	3200803,57	13	50569	522061,60	3200458,35
13	50406	523511,29	3200175,33	13	50447	523169,41	3200626,09	13	50488	522891,33	3200976,48	13	50529	522414,13	3200803,28	13	50570	522051,23	3200441,67
13	50407	523506,83	3200194,44	13	50448	523165,83	3200629,45	13	50489	522885,34	3200976,23	13	50530	522406,19	3200797,60	13	50571	522041,70	3200428,22
13	50408	523504,77	3200206,01	13	50449	523159,31	3200635,78	13	50490	522872,57	3200975,96	13	50531	522389,52	3200787,23	13	50572	522040,01	3200421,62
13	50409	523502,12	3200222,71	13	50450	523145,89	3200650,11	13	50491	522852,95	3200976,60	13	50532	522372,21	3200777,98	13	50573	522038,41	3200415,89
13	50410	523500,68	3200231,19	13	50451	523133,44	3200665,28	13	50492	522833,41	3200978,52	13	50533	522358,46	3200771,62	13	50574	522037,03	3200411,11
13	50411	523498,99	3200242,34	13	50452	523122,00	3200681,24	13	50493	522821,66	3200980,46	13	50534	522348,55	3200767,34	13	50575	522032,93	3200398,06
13	50412	523498,20	3200248,98	13	50453	523111,64	3200697,91	13	50494	522819,65	3200976,69	13	50535	522344,42	3200765,60	13	50576	522028,73	3200386,89
13	50413	523496,75	3200262,26	13	50454	523103,03	3200713,91	13	50495	522816,73	3200971,75	13	50536	522326,04	3200758,68	13	50577	522026,01	3200379,68
13	50414	523492,20	3200287,90	13	50455	523098,32	3200723,36	13	50496	522813,83	3200966,95	13	50537	522307,26	3200752,98	13	50578	522017,91	3200361,80
13	50415	523490,15	3200301,16	13	50456	523097,67	3200724,67	13	50497	522806,38	3200955,22	13	50538	522288,14	3200748,52	13	50579	522008,66	3200344,49
13	50416	523488,98	3200311,46	13	50457	523089,57	3200742,55	13	50498	522794,95	3200939,26	13	50539	522278,25	3200746,89	13	50580	522005,55	3200339,23
13	50417	523485,95	3200342,74	13	50458	523082,65	3200760,92	13	50499	522789,54	3200932,43	13	50540	522267,18	3200736,61	13	50581	522002,17	3200333,64
13	50418	523485,11	3200343,56	13	50459	523076,95	3200779,71	13	50500	522789,48	3200932,35	13	50541	522252,00	3200724,15	13	50582	521994,91	3200322,23
13	50419	523483,80	3200344,83	13	50460	523076,27	3200782,30	13	50501	522786,57	3200928,78	13	50542	522236,04	3200712,72	13	50583	521983,48	3200306,27
13	50420	523469,99	3200358,34	13	50461	523071,89	3200799,27	13	50502	522779,58	3200920,51	13	50543	522219,37	3200702,35	13	50584	521971,02	3200291,10
13	50421	523467,64	3200360,66	13	50462	523068,54	3200813,65	13	50503	522766,16	3200906,18	13	50544	522202,06	3200693,10	13	50585	521957,60	3200276,77
13	50422	523454,22	3200374,99	13	50463	523068,37	3200814,50	13	50504	522751,83	3200892,76	13	50545	522195,22	3200689,83	13	50586	521943,27	3200263,35
13	50423	523441,77	3200390,16	13	50464	523068,10	3200814,94	13	50505	522742,44	3200884,86	13	50546	522191,25	3200688,00	13	50587	521939,41	3200260,02
13	50424	523430,34	3200406,12	13	50465	523066,93	3200816,91	13	50506	522739,49	3200882,48	13	50547	522180,21	3200683,16	13	50588	521935,47	3200256,68
13	50425	523419,97	3200422,79	13	50466	523058,61	3200830,98	13	50507	522733,70	3200877,92	13	50548	522161,84	3200676,25	13	50589	521924,16	3200247,56
13	50426	523410,71	3200440,10	13	50467	523057,04	3200833,66	13	50508	522717,74	3200866,49	13	50549	522158,72	3200675,21	13	50590	521922,04	3200246,04
13	50427	523403,73	3200455,31	13	50468	523047,79	3200850,97	13	50509	522701,07	3200856,12	13	50550	522153,76	3200673,59	13	50591	521922,03	3200246,04
13	50428	523397,94	3200468,93	13	50469	523042,03	3200863,35	13	50510	522683,76	3200846,87	13	50551	522138,10	3200668,93	13	50592	521908,21	3200236,13
13	50429	523396,82	3200471,60	13	50470	523038,86	3200870,59	13	50511	522665,87	3200838,76	13	50552	522118,98	3200664,47	13	50593	521895,42	3200228,18
13	50430	523395,98	3200473,65	13	50471	523036,52	3200876,09	13	50512	522647,50	3200831,85	13	50553	522103,83	3200661,97	13	50594	521889,31	3200221,77
13	50431	523394,04	3200476,00	13	50472	523029,60	3200894,47	13	50513	522643,66	3200830,68	13	50554	522105,19	3200648,19	13	50595	521874,98	3200208,35
13	50432	523385,44	3200480,78	13	50473	523023,90	3200913,25	13	50514	522628,71	3200826,15	13	50555	522105,75	3200635,35	13	50596	521859,81	3200195,90

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				
13	50597	521843,85	3200184,46	13	50638	521347,34	3200038,67	13	50679	520856,74	3199855,51	13	50720	520426,65	3199644,70	13	50761	520090,74	3199387,99
13	50598	521827,18	3200174,09	13	50639	521347,17	3200038,67	13	50680	520849,77	3199853,90	13	50721	520416,68	3199642,21	13	50762	520088,67	3199384,35
13	50599	521814,18	3200167,01	13	50640	521340,56	3200035,67	13	50681	520840,89	3199851,99	13	50722	520412,21	3199641,17	13	50763	520078,31	3199367,68
13	50600	521810,23	3200164,98	13	50641	521328,29	3200030,90	13	50682	520836,05	3199851,13	13	50723	520403,05	3199639,20	13	50764	520066,87	3199351,72
13	50601	521805,92	3200162,81	13	50642	521323,33	3200029,10	13	50683	520832,77	3199846,33	13	50724	520383,68	3199636,00	13	50765	520054,42	3199336,55
13	50602	521788,04	3200154,71	13	50643	521317,23	3200026,95	13	50684	520823,25	3199833,21	13	50725	520364,15	3199634,08	13	50766	520053,50	3199335,51
13	50603	521778,48	3200151,12	13	50644	521298,45	3200021,26	13	50685	520820,47	3199829,65	13	50726	520350,96	3199633,51	13	50767	520049,10	3199330,54
13	50604	521774,93	3200146,76	13	50645	521279,33	3200016,80	13	50686	520813,18	3199820,43	13	50727	520347,46	3199633,43	13	50768	520036,60	3199317,25
13	50605	521770,07	3200141,14	13	50646	521268,18	3200014,96	13	50687	520803,50	3199808,82	13	50728	520347,04	3199633,42	13	50769	520035,55	3199316,21
13	50606	521768,87	3200139,78	13	50647	521265,20	3200012,40	13	50688	520802,43	3199807,60	13	50729	520340,93	3199626,75	13	50770	520023,32	3199304,10
13	50607	521755,45	3200125,45	13	50648	521252,48	3200002,08	13	50689	520780,47	3199782,84	13	50730	520331,65	3199616,91	13	50771	520010,05	3199291,73
13	50608	521741,13	3200112,03	13	50649	521236,53	3199990,65	13	50690	520770,27	3199771,89	13	50731	520325,58	3199610,66	13	50772	519997,16	3199281,05
13	50609	521725,95	3200099,57	13	50650	521219,85	3199980,28	13	50691	520752,67	3199753,93	13	50732	520320,07	3199605,29	13	50773	519988,80	3199274,50
13	50610	521709,99	3200088,14	13	50651	521209,98	3199973,78	13	50692	520750,53	3199751,77	13	50733	520310,76	3199596,45	13	50774	519986,51	3199272,73
13	50611	521693,32	3200077,77	13	50652	521201,56	3199970,45	13	50693	520736,20	3199738,35	13	50734	520301,94	3199588,40	13	50775	519975,70	3199264,98
13	50612	521676,01	3200068,52	13	50653	521196,11	3199967,69	13	50694	520721,03	3199725,90	13	50735	520286,76	3199575,94	13	50776	519975,17	3199249,00
13	50613	521658,13	3200060,42	13	50654	521178,23	3199959,59	13	50695	520717,69	3199723,38	13	50736	520270,81	3199564,51	13	50777	519973,25	3199229,46
13	50614	521639,75	3200053,50	13	50655	521159,86	3199952,68	13	50696	520710,32	3199717,88	13	50737	520263,55	3199559,81	13	50778	519970,05	3199210,99
13	50615	521630,06	3200050,39	13	50656	521141,07	3199946,98	13	50697	520697,70	3199708,97	13	50738	520255,17	3199554,55	13	50779	519965,59	3199190,97
13	50616	521625,59	3200049,04	13	50657	521121,96	3199942,52	13	50698	520681,03	3199698,60	13	50739	520245,76	3199548,88	13	50780	519961,85	3199178,14
13	50617	521616,49	3200046,45	13	50658	521119,89	3199942,12	13	50699	520663,71	3199689,34	13	50740	520236,12	3199543,74	13	50781	519960,45	3199173,72
13	50618	521597,38	3200041,99	13	50659	521113,40	3199936,84	13	50700	520645,83	3199681,24	13	50741	520228,44	3199539,63	13	50782	519958,50	3199167,77
13	50619	521588,48	3200040,36	13	50660	521097,44	3199925,41	13	50701	520642,44	3199679,86	13	50742	520210,56	3199531,53	13	50783	519951,58	3199149,40
13	50620	521571,66	3200034,09	13	50661	521080,77	3199915,04	13	50702	520637,49	3199677,88	13	50743	520192,62	3199524,76	13	50784	519943,48	3199131,52
13	50621	521552,88	3200028,39	13	50662	521063,46	3199905,79	13	50703	520622,50	3199672,35	13	50744	520174,76	3199518,67	13	50785	519934,23	3199114,20
13	50622	521534,16	3200024,01	13	50663	521045,58	3199897,68	13	50704	520603,72	3199666,65	13	50745	520174,32	3199518,52	13	50786	519923,86	3199097,53
13	50623	521525,69	3200022,31	13	50664	521027,20	3199890,77	13	50705	520584,60	3199662,19	13	50746	520170,93	3199517,49	13	50787	519921,31	3199093,98
13	50624	521525,29	3200022,23	13	50665	521008,42	3199885,07	13	50706	520565,23	3199658,99	13	50747	520169,89	3199514,73	13	50788	519919,45	3199086,00
13	50625	521505,92	3200019,04	13	50666	520989,30	3199880,61	13	50707	520545,69	3199657,07	13	50748	520164,02	3199501,49	13	50789	519913,75	3199067,22
13	50626	521486,38	3200017,11	13	50667	520969,93	3199877,41	13	50708	520538,29	3199656,67	13	50749	520159,73	3199492,39	13	50790	519906,84	3199048,84
13	50627	521466,76	3200016,47	13	50668	520964,18	3199876,71	13	50709	520531,29	3199656,39	13	50750	520157,49	3199487,75	13	50791	519898,74	3199030,96
13	50628	521447,14	3200017,11	13	50669	520960,70	3199876,32	13	50710	520519,07	3199656,14	13	50751	520148,24	3199470,43	13	50792	519890,49	3199015,53
13	50629	521436,09	3200018,04	13	50670	520948,98	3199875,28	13	50711	520504,35	3199656,62	13	50752	520137,87	3199453,76	13	50793	519889,99	3199012,52
13	50630	521429,08	3200018,76	13	50671	520942,44	3199873,87	13	50712	520502,25	3199656,61	13	50753	520126,44	3199437,81	13	50794	519885,53	3198993,40
13	50631	521420,59	3200019,76	13	50672	520938,06	3199873,03	13	50713	520498,24	3199656,84	13	50754	520118,70	3199428,15	13	50795	519879,84	3198974,62
13	50632	521401,22	3200022,95	13	50673	520932,58	3199872,03	13	50714	520495,44	3199657,01	13	50755	520111,41	3199419,41	13	50796	519872,92	3198956,25
13	50633	521382,10	3200027,41	13	50674	520917,59	3199869,67	13	50715	520475,91	3199658,93	13	50756	520106,68	3199413,89	13	50797	519869,06	3198947,72
13	50634	521363,32	3200033,11	13	50675	520898,05	3199867,74	13	50716	520471,14	3199659,60	13	50757	520101,16	3199407,76	13	50798	519864,82	3198938,36
13	50635	521359,74	3200034,35	13	50676	520896,19	3199867,68	13	50717	520454,36	3199653,34	13	50758	520099,94	3199405,30	13	50799	519855,56	3198921,05
13	50636	521347,63	3200038,63	13	50677	520885,76	3199863,76	13	50718	520451,79	3199652,48	13	50759	520099,85	3199405,10	13	50800	519853,71	3198917,88
13	50637	521347,49	3200038,68	13	50678	520866,97	3199858,06	13	50719	520442,86	3199649,53	13	50760	520092,66	3199391,43	13	50801	519850,81	3198913,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	50802	519842,30	3198899,50	13	50843	519729,07	3198416,62	13	50884	519494,02	3197995,12	13	50925	519487,20	3197654,37	13	50966	519678,23	3197210,41
13	50803	519841,78	3198898,78	13	50844	519722,83	3198404,67	13	50885	519477,35	3197984,76	13	50926	519487,21	3197654,37	13	50967	519691,65	3197196,08
13	50804	519841,65	3198894,66	13	50845	519719,47	3198398,55	13	50886	519460,04	3197975,50	13	50927	519493,76	3197648,23	13	50968	519704,11	3197180,90
13	50805	519839,72	3198875,12	13	50846	519716,45	3198393,20	13	50887	519442,15	3197967,40	13	50928	519507,18	3197633,90	13	50969	519715,54	3197164,95
13	50806	519836,52	3198855,75	13	50847	519714,23	3198389,41	13	50888	519438,52	3197965,93	13	50929	519519,63	3197618,73	13	50970	519725,91	3197148,27
13	50807	519832,07	3198836,63	13	50848	519711,83	3198385,39	13	50889	519435,55	3197964,74	13	50930	519531,07	3197602,77	13	50971	519735,16	3197130,96
13	50808	519827,92	3198822,54	13	50849	519703,68	3198372,50	13	50890	519420,81	3197959,30	13	50931	519541,44	3197586,10	13	50972	519740,51	3197119,16
13	50809	519826,79	3198814,78	13	50850	519699,89	3198366,96	13	50891	519417,60	3197958,33	13	50932	519542,45	3197584,32	13	50973	519750,08	3197112,30
13	50810	519825,92	3198809,27	13	50851	519697,95	3198364,19	13	50892	519408,11	3197946,76	13	50933	519544,01	3197581,58	13	50974	519765,26	3197099,85
13	50811	519823,84	3198797,57	13	50852	519690,31	3198353,78	13	50893	519402,41	3197940,44	13	50934	519552,25	3197566,04	13	50975	519779,59	3197086,43
13	50812	519819,38	3198778,45	13	50853	519677,86	3198338,61	13	50894	519400,46	3197938,34	13	50935	519552,42	3197565,69	13	50976	519793,01	3197072,10
13	50813	519813,68	3198759,66	13	50854	519664,44	3198324,28	13	50895	519392,74	3197930,33	13	50936	519555,53	3197561,13	13	50977	519802,12	3197061,20
13	50814	519806,76	3198741,29	13	50855	519650,11	3198310,86	13	50896	519387,66	3197925,37	13	50937	519565,89	3197544,46	13	50978	519804,17	3197058,62
13	50815	519798,66	3198723,41	13	50856	519641,96	3198304,18	13	50897	519385,71	3197923,51	13	50938	519573,32	3197530,56	13	50979	519807,52	3197054,34
13	50816	519797,93	3198721,93	13	50857	519642,22	3198298,33	13	50898	519376,46	3197915,05	13	50939	519573,33	3197530,56	13	50980	519818,95	3197038,38
13	50817	519795,53	3198717,13	13	50858	519642,34	3198293,12	13	50899	519369,24	3197909,12	13	50940	519575,15	3197527,15	13	50981	519829,32	3197021,71
13	50818	519790,71	3198708,18	13	50859	519642,42	3198286,20	13	50900	519368,66	3197891,43	13	50941	519583,25	3197509,27	13	50982	519838,57	3197004,40
13	50819	519791,39	3198701,30	13	50860	519641,78	3198266,58	13	50901	519367,66	3197879,70	13	50942	519586,46	3197501,19	13	50983	519846,67	3196986,52
13	50820	519792,03	3198681,68	13	50861	519639,86	3198247,04	13	50902	519368,46	3197874,02	13	50943	519589,12	3197494,21	13	50984	519853,59	3196968,14
13	50821	519791,39	3198662,06	13	50862	519638,72	3198239,20	13	50903	519370,39	3197854,49	13	50944	519592,82	3197483,91	13	50985	519858,14	3196953,54
13	50822	519789,98	3198646,63	13	50863	519637,83	3198233,62	13	50904	519370,48	3197853,04	13	50945	519598,52	3197465,12	13	50986	519859,22	3196949,72
13	50823	519789,56	3198643,06	13	50864	519635,77	3198222,09	13	50905	519370,89	3197846,29	13	50946	519602,98	3197446,01	13	50987	519860,37	3196945,55
13	50824	519789,46	3198642,26	13	50865	519631,32	3198202,97	13	50906	519381,97	3197835,90	13	50947	519603,63	3197442,62	13	50988	519864,83	3196926,43
13	50825	519789,68	3198630,98	13	50866	519627,95	3198191,35	13	50907	519395,39	3197821,57	13	50948	519611,92	3197427,00	13	50989	519868,03	3196907,06
13	50826	519789,03	3198611,35	13	50867	519626,24	3198184,67	13	50908	519403,62	3197811,77	13	50949	519619,72	3197409,85	13	50990	519869,95	3196887,52
13	50827	519787,88	3198598,23	13	50868	519620,54	3198165,88	13	50909	519408,25	3197806,02	13	50950	519621,31	3197406,03	13	50991	519870,50	3196875,31
13	50828	519787,46	3198594,40	13	50869	519619,74	3198163,56	13	50910	519409,06	3197805,01	13	50951	519621,61	3197405,30	13	50992	519870,61	3196871,06
13	50829	519786,69	3198587,99	13	50870	519615,97	3198152,75	13	50911	519413,19	3197799,83	13	50952	519628,53	3197386,93	13	50993	519870,70	3196863,65
13	50830	519783,49	3198568,62	13	50871	519609,86	3198136,70	13	50912	519416,60	3197795,47	13	50953	519634,23	3197368,14	13	50994	519870,05	3196844,03
13	50831	519779,03	3198549,50	13	50872	519601,76	3198118,81	13	50913	519428,04	3197779,51	13	50954	519638,69	3197349,02	13	50995	519868,13	3196824,49
13	50832	519773,33	3198530,71	13	50873	519592,50	3198101,50	13	50914	519438,40	3197762,84	13	50955	519641,88	3197329,65	13	50996	519865,23	3196806,65
13	50833	519766,42	3198512,34	13	50874	519585,00	3198089,20	13	50915	519447,66	3197745,53	13	50956	519643,81	3197310,12	13	50997	519864,33	3196801,99
13	50834	519764,41	3198507,62	13	50875	519582,10	3198084,69	13	50916	519448,27	3197744,28	13	50957	519644,45	3197290,50	13	50998	519864,03	3196800,47
13	50835	519763,47	3198505,44	13	50876	519579,24	3198080,33	13	50917	519450,88	3197738,91	13	50958	519643,81	3197270,88	13	50999	519859,57	3196781,35
13	50836	519757,37	3198492,28	13	50877	519567,80	3198064,37	13	50918	519458,05	3197723,05	13	50959	519641,88	3197251,34	13	51000	519853,87	3196762,56
13	50837	519752,78	3198483,68	13	50878	519555,35	3198049,19	13	50919	519460,71	3197716,68	13	50960	519641,56	3197249,06	13	51001	519846,96	3196744,19
13	50838	519750,71	3198474,85	13	50879	519541,93	3198034,86	13	50920	519461,03	3197715,92	13	50961	519644,12	3197245,84	13	51002	519838,86	3196726,31
13	50839	519748,88	3198468,28	13	50880	519541,27	3198034,21	13	50921	519467,94	3197697,54	13	50962	519653,35	3197233,14	13	51003	519829,60	3196709,00
13	50840	519747,94	3198465,10	13	50881	519538,82	3198031,77	13	50922	519473,64	3197678,76	13	50963	519660,84	3197226,78	13	51004	519819,24	3196692,32
13	50841	519744,09	3198452,88	13	50882	519525,15	3198019,01	13	50923	519477,21	3197663,48	13	50964	519671,43	3197217,04	13	51005	519814,66	3196685,68
13	50842	519737,17	3198434,50	13	50883	519509,98	3198006,56	13	50924	519479,43	3197661,65	13	50965	519674,50	3197214,08	13	51006	519811,89	3196679,90

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				
13	51007	519805,04	3196667,08	13	51048	519849,46	3196191,88	13	51089	519972,38	3195738,45	13	51130	519820,63	3195260,46	13	51171	519854,03	3194734,15
13	51008	519806,49	3196664,40	13	51049	519857,56	3196174,00	13	51090	519969,90	3195732,27	13	51131	519809,20	3195244,51	13	51172	519853,51	3194729,91
13	51009	519808,59	3196660,24	13	51050	519860,28	3196167,19	13	51091	519961,80	3195714,39	13	51132	519796,92	3195229,54	13	51173	519850,31	3194710,55
13	51010	519809,91	3196657,60	13	51051	519861,35	3196164,43	13	51092	519956,78	3195704,69	13	51133	519795,77	3195224,62	13	51174	519845,85	3194691,43
13	51011	519818,01	3196639,72	13	51052	519864,51	3196155,86	13	51093	519958,03	3195692,06	13	51134	519790,08	3195205,84	13	51175	519842,36	3194679,42
13	51012	519824,93	3196621,34	13	51053	519866,06	3196152,18	13	51094	519958,67	3195672,44	13	51135	519783,16	3195187,47	13	51176	519841,43	3194676,45
13	51013	519830,62	3196602,56	13	51054	519872,97	3196133,81	13	51095	519958,03	3195652,81	13	51136	519777,20	3195174,30	13	51177	519839,22	3194669,67
13	51014	519835,08	3196583,44	13	51055	519878,67	3196115,02	13	51096	519957,89	3195650,75	13	51137	519777,86	3195173,68	13	51178	519832,31	3194651,29
13	51015	519838,28	3196564,07	13	51056	519878,90	3196114,04	13	51097	519957,51	3195645,57	13	51138	519791,28	3195159,35	13	51179	519824,20	3194633,41
13	51016	519840,20	3196544,53	13	51057	519881,90	3196109,86	13	51098	519955,73	3195628,10	13	51139	519803,73	3195144,18	13	51180	519814,95	3194616,10
13	51017	519840,26	3196543,37	13	51058	519892,95	3196099,51	13	51099	519952,53	3195608,73	13	51140	519815,17	3195128,22	13	51181	519804,58	3194599,43
13	51018	519844,39	3196525,63	13	51059	519906,37	3196085,18	13	51100	519951,72	3195604,82	13	51141	519825,53	3195111,55	13	51182	519793,15	3194583,47
13	51019	519845,27	3196521,02	13	51060	519918,82	3196070,00	13	51101	519950,82	3195600,58	13	51142	519828,56	3195106,19	13	51183	519784,38	3194572,58
13	51020	519846,41	3196514,78	13	51061	519920,60	3196067,66	13	51102	519947,17	3195585,38	13	51143	519830,12	3195103,35	13	51184	519782,43	3194570,27
13	51021	519848,73	3196500,02	13	51062	519923,69	3196063,55	13	51103	519941,47	3195566,59	13	51144	519836,35	3195091,40	13	51185	519778,74	3194565,98
13	51022	519850,66	3196480,48	13	51063	519933,35	3196049,93	13	51104	519937,25	3195554,95	13	51145	519844,45	3195073,52	13	51186	519765,32	3194551,66
13	51023	519851,30	3196460,86	13	51064	519935,98	3196045,93	13	51105	519936,37	3195552,66	13	51146	519847,18	3195066,70	13	51187	519751,97	3194539,09
13	51024	519850,66	3196441,24	13	51065	519939,61	3196040,30	13	51106	519934,77	3195537,56	13	51147	519848,24	3195063,94	13	51188	519750,01	3194537,37
13	51025	519848,73	3196421,70	13	51066	519947,35	3196027,63	13	51107	519933,13	3195526,65	13	51148	519852,43	3195052,38	13	51189	519749,04	3194536,51
13	51026	519846,83	3196409,28	13	51067	519956,61	3196010,32	13	51108	519931,81	3195518,85	13	51149	519858,13	3195033,60	13	51190	519733,87	3194524,05
13	51027	519845,94	3196404,20	13	51068	519964,71	3195992,44	13	51109	519930,25	3195510,38	13	51150	519862,59	3195014,48	13	51191	519717,91	3194512,62
13	51028	519844,65	3196397,26	13	51069	519964,82	3195992,15	13	51110	519925,79	3195491,26	13	51151	519865,79	3194995,11	13	51192	519701,24	3194502,25
13	51029	519840,19	3196378,14	13	51070	519968,53	3195983,17	13	51111	519921,26	3195476,33	13	51152	519867,71	3194975,57	13	51193	519683,92	3194493,00
13	51030	519834,49	3196359,35	13	51071	519975,33	3195965,08	13	51112	519920,09	3195472,47	13	51153	519868,27	3194963,10	13	51194	519678,49	3194490,53
13	51031	519827,58	3196340,98	13	51072	519977,55	3195958,28	13	51113	519913,18	3195454,10	13	51154	519868,33	3194960,58	13	51195	519675,93	3194488,70
13	51032	519819,47	3196323,10	13	51073	519979,17	3195953,10	13	51114	519905,07	3195436,22	13	51155	519868,41	3194953,43	13	51196	519664,29	3194481,31
13	51033	519810,22	3196305,78	13	51074	519982,65	3195941,12	13	51115	519901,11	3195428,46	13	51156	519867,77	3194933,81	13	51197	519661,83	3194479,82
13	51034	519800,17	3196289,63	13	51075	519985,77	3195928,37	13	51116	519896,30	3195419,40	13	51157	519867,30	3194927,54	13	51198	519656,79	3194476,85
13	51035	519799,26	3196285,70	13	51076	519986,88	3195923,35	13	51117	519891,01	3195409,84	13	51158	519870,92	3194911,59	13	51199	519655,42	3194476,11
13	51036	519796,15	3196274,93	13	51077	519988,22	3195916,98	13	51118	519880,65	3195393,17	13	51159	519874,12	3194892,22	13	51200	519654,28	3194468,39
13	51037	519795,22	3196271,91	13	51078	519991,42	3195897,61	13	51119	519869,21	3195377,21	13	51160	519876,05	3194872,69	13	51201	519653,41	3194463,06
13	51038	519794,74	3196270,41	13	51079	519993,34	3195878,08	13	51120	519868,39	3195376,14	13	51161	519876,69	3194853,07	13	51202	519651,57	3194452,92
13	51039	519795,05	3196269,90	13	51080	519993,92	3195864,85	13	51121	519867,94	3195375,56	13	51162	519876,05	3194833,45	13	51203	519647,11	3194433,80
13	51040	519800,29	3196264,23	13	51081	519994,08	3195857,10	13	51122	519867,35	3195372,00	13	51163	519875,03	3194821,54	13	51204	519641,43	3194415,07
13	51041	519801,53	3196262,81	13	51082	519994,15	3195850,71	13	51123	519862,89	3195352,88	13	51164	519874,61	3194817,57	13	51205	519641,43	3194415,06
13	51042	519805,12	3196258,67	13	51083	519993,51	3195831,09	13	51124	519857,19	3195334,10	13	51165	519873,70	3194809,93	13	51206	519641,42	3194415,06
13	51043	519816,33	3196244,91	13	51084	519991,58	3195811,55	13	51125	519850,28	3195315,72	13	51166	519870,50	3194790,56	13	51207	519641,41	3194415,01
13	51044	519827,56	3196229,26	13	51085	519988,39	3195792,18	13	51126	519842,18	3195297,84	13	51167	519868,29	3194780,37	13	51208	519634,50	3194396,64
13	51045	519829,64	3196226,16	13	51086	519983,93	3195773,06	13	51127	519834,16	3195282,69	13	51168	519867,39	3194776,54	13	51209	519627,28	3194380,56
13	51046	519829,84	3196225,86	13	51087	519978,23	3195754,28	13	51128	519832,24	3195279,30	13	51169	519865,14	3194767,61	13	51210	519625,84	3194377,59
13	51047	519840,20	3196209,19	13	51088	519973,80	3195742,09	13	51129	519831,00	3195277,13	13	51170	519859,45	3194748,83	13	51211	519624,95	3194375,79

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				
13	51212	519615,70	3194358,47	13	51253	519445,30	3193958,29	13	51294	519281,82	3193508,97	13	51335	519388,29	3192977,52	13	51376	519532,58	3192578,16
13	51213	519610,09	3194349,15	13	51254	519442,37	3193954,98	13	51295	519295,24	3193494,64	13	51336	519388,84	3192973,56	13	51377	519535,77	3192558,79
13	51214	519606,71	3194343,76	13	51255	519429,99	3193941,84	13	51296	519307,70	3193479,47	13	51337	519390,14	3192961,95	13	51378	519537,70	3192539,25
13	51215	519601,95	3194336,41	13	51256	519415,66	3193928,42	13	51297	519319,13	3193463,51	13	51338	519390,23	3192961,64	13	51379	519538,26	3192526,56
13	51216	519598,57	3194331,45	13	51257	519400,49	3193915,96	13	51298	519329,50	3193446,84	13	51339	519393,06	3192951,77	13	51380	519538,41	3192520,06
13	51217	519596,36	3194328,28	13	51258	519399,63	3193915,31	13	51299	519338,75	3193429,52	13	51340	519397,52	3192932,65	13	51381	519538,49	3192513,13
13	51218	519595,18	3194326,59	13	51259	519389,30	3193907,44	13	51300	519346,86	3193411,64	13	51341	519397,69	3192931,76	13	51382	519537,85	3192493,51
13	51219	519587,13	3194315,59	13	51260	519374,20	3193896,66	13	51301	519352,08	3193398,10	13	51342	519398,25	3192928,92	13	51383	519537,31	3192486,52
13	51220	519574,67	3194300,41	13	51261	519373,94	3193896,49	13	51302	519353,15	3193395,13	13	51343	519401,27	3192910,44	13	51384	519536,92	3192482,13
13	51221	519562,43	3194287,27	13	51262	519360,16	3193887,30	13	51303	519354,84	3193390,30	13	51344	519403,19	3192890,90	13	51385	519535,53	3192469,59
13	51222	519558,75	3194283,55	13	51263	519343,75	3193877,10	13	51304	519360,54	3193371,51	13	51345	519403,76	3192877,83	13	51386	519535,20	3192467,59
13	51223	519557,06	3194274,33	13	51264	519336,71	3193873,17	13	51305	519364,99	3193352,39	13	51346	519403,82	3192875,08	13	51387	519535,82	3192466,24
13	51224	519552,61	3194255,21	13	51265	519328,19	3193868,55	13	51306	519367,45	3193338,30	13	51347	519403,90	3192868,53	13	51388	519538,32	3192460,01
13	51225	519546,91	3194236,42	13	51266	519320,19	3193863,33	13	51307	519368,91	3193333,03	13	51348	519403,38	3192850,88	13	51389	519539,91	3192455,91
13	51226	519543,10	3194225,86	13	51267	519318,81	3193862,48	13	51308	519373,37	3193313,91	13	51349	519407,68	3192843,65	13	51390	519544,33	3192443,77
13	51227	519542,15	3194223,38	13	51268	519323,25	3193847,85	13	51309	519376,57	3193294,54	13	51350	519416,94	3192826,34	13	51391	519550,02	3192424,98
13	51228	519539,05	3194215,57	13	51269	519327,71	3193828,73	13	51310	519378,49	3193275,00	13	51351	519420,92	3192817,95	13	51392	519554,48	3192405,86
13	51229	519533,37	3194202,73	13	51270	519329,25	3193820,36	13	51311	519379,06	3193262,32	13	51352	519425,65	3192807,56	13	51393	519555,60	3192399,93
13	51230	519532,43	3194200,72	13	51271	519329,82	3193816,99	13	51312	519379,13	3193259,07	13	51353	519425,72	3192807,38	13	51394	519556,19	3192396,64
13	51231	519530,00	3194195,68	13	51272	519331,48	3193805,99	13	51313	519379,21	3193252,14	13	51354	519435,09	3192797,58	13	51395	519558,27	3192383,20
13	51232	519523,08	3194182,73	13	51273	519333,40	3193786,46	13	51314	519378,57	3193232,52	13	51355	519439,70	3192792,54	13	51396	519560,19	3192363,67
13	51233	519523,52	3194172,66	13	51274	519333,97	3193773,56	13	51315	519376,64	3193212,98	13	51356	519443,79	3192787,97	13	51397	519560,71	3192351,79
13	51234	519523,60	3194169,29	13	51275	519334,06	3193769,54	13	51316	519373,45	3193193,61	13	51357	519456,24	3192772,80	13	51398	519560,76	3192350,69
13	51235	519523,67	3194162,59	13	51276	519334,14	3193762,81	13	51317	519369,06	3193174,75	13	51358	519467,68	3192756,84	13	51399	519560,85	3192346,63
13	51236	519523,03	3194142,97	13	51277	519333,49	3193743,19	13	51318	519367,11	3193163,93	13	51359	519467,97	3192756,39	13	51400	519560,92	3192339,98
13	51237	519521,10	3194123,43	13	51278	519331,57	3193723,65	13	51319	519365,63	3193156,91	13	51360	519471,08	3192751,72	13	51401	519560,28	3192320,36
13	51238	519517,91	3194104,06	13	51279	519328,37	3193704,29	13	51320	519365,18	3193154,90	13	51361	519481,15	3192735,50	13	51402	519558,97	3192305,77
13	51239	519513,45	3194084,94	13	51280	519323,91	3193685,17	13	51321	519362,20	3193142,79	13	51362	519490,40	3192718,19	13	51403	519558,55	3192302,11
13	51240	519507,75	3194066,15	13	51281	519318,21	3193666,38	13	51322	519356,50	3193124,01	13	51363	519498,51	3192700,31	13	51404	519557,94	3192297,15
13	51241	519505,55	3194060,06	13	51282	519317,83	3193665,26	13	51323	519350,40	3193107,66	13	51364	519505,42	3192681,93	13	51405	519554,74	3192277,79
13	51242	519505,55	3194060,05	13	51283	519317,77	3193664,33	13	51324	519352,00	3193103,76	13	51365	519506,55	3192678,56	13	51406	519550,28	3192258,67
13	51243	519503,93	3194055,57	13	51284	519317,04	3193655,26	13	51325	519356,05	3193093,41	13	51366	519508,17	3192673,59	13	51407	519544,58	3192239,88
13	51244	519502,99	3194053,09	13	51285	519316,63	3193651,04	13	51326	519366,70	3193064,61	13	51367	519512,74	3192658,18	13	51408	519537,67	3192221,51
13	51245	519499,89	3194045,30	13	51286	519315,44	3193640,58	13	51327	519369,39	3193057,02	13	51368	519517,20	3192639,06	13	51409	519529,56	3192203,63
13	51246	519491,79	3194027,42	13	51287	519312,25	3193621,21	13	51328	519370,92	3193052,38	13	51369	519517,57	3192637,19	13	51410	519523,17	3192191,38
13	51247	519482,53	3194010,11	13	51288	519307,79	3193602,09	13	51329	519374,15	3193042,33	13	51370	519518,69	3192631,33	13	51411	519520,29	3192186,16
13	51248	519472,17	3193993,44	13	51289	519302,09	3193583,30	13	51330	519378,31	3193028,19	13	51371	519519,65	3192625,43	13	51412	519517,43	3192181,09
13	51249	519470,51	3193990,98	13	51290	519295,17	3193564,93	13	51331	519382,08	3193012,46	13	51372	519521,32	3192620,66	13	51413	519515,49	3192177,98
13	51250	519468,57	3193988,14	13	51291	519287,07	3193547,05	13	51332	519383,76	3193004,48	13	51373	519527,02	3192601,87	13	51414	519507,06	3192164,42
13	51251	519458,79	3193974,64	13	51292	519277,82	3193529,73	13	51333	519384,45	3193001,10	13	51374	519529,05	3192593,85	13	51415	519495,62	3192148,46
13	51252	519446,34	3193959,47	13	51293	519271,13	3193518,98	13	51334	519387,10	3192985,69	13	51375	519530,15	3192589,25	13	51416	519483,46	3192133,64

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	51417	519484,20	3192129,46	13	51458	519295,80	3191627,48	13	51499	518976,04	3191266,69	13	51540	518899,02	3190831,88	13	51581	519045,22	3190555,35
13	51418	519484,97	3192127,22	13	51459	519284,49	3191616,89	13	51500	518972,80	3191263,64	13	51541	518899,79	3190822,51	13	51582	519050,71	3190555,35
13	51419	519490,67	3192108,43	13	51460	519281,47	3191614,06	13	51501	518972,68	3191263,24	13	51542	518900,43	3190802,89	13	51583	519076,25	3190553,84
13	51420	519494,97	3192090,09	13	51461	519269,03	3191603,73	13	51502	518969,19	3191252,28	13	51543	518900,19	3190795,49	13	51584	519080,77	3190553,34
13	51421	519497,48	3192083,00	13	51462	519266,08	3191601,41	13	51503	518962,28	3191233,91	13	51544	518900,23	3190792,14	13	51585	519089,83	3190551,21
13	51422	519503,18	3192064,21	13	51463	519263,36	3191599,30	13	51504	518954,17	3191216,03	13	51545	518899,93	3190783,76	13	51586	519108,99	3190544,54
13	51423	519507,64	3192045,10	13	51464	519253,94	3191592,55	13	51505	518944,92	3191198,72	13	51546	518899,48	3190774,89	13	51587	519131,01	3190543,45
13	51424	519510,83	3192025,73	13	51465	519251,97	3191589,39	13	51506	518944,69	3191198,32	13	51547	518897,56	3190755,35	13	51588	519133,52	3190543,28
13	51425	519512,76	3192006,19	13	51466	519240,54	3191573,43	13	51507	518938,44	3191187,54	13	51548	518894,36	3190735,99	13	51589	519169,62	3190539,86
13	51426	519513,32	3191993,52	13	51467	519236,76	3191568,61	13	51508	518928,31	3191171,26	13	51549	518891,52	3190723,18	13	51590	519171,61	3190539,56
13	51427	519513,39	3191990,28	13	51468	519231,56	3191557,50	13	51509	518916,87	3191155,31	13	51550	518889,23	3190713,80	13	51591	519197,71	3190535,89
13	51428	519513,47	3191983,32	13	51469	519225,44	3191545,74	13	51510	518914,26	3191151,96	13	51551	518887,61	3190707,48	13	51592	519203,23	3190534,77
13	51429	519512,83	3191963,70	13	51470	519221,59	3191538,75	13	51511	518910,61	3191145,44	13	51552	518881,91	3190688,70	13	51593	519208,28	3190533,07
13	51430	519510,91	3191944,17	13	51471	519218,46	3191533,19	13	51512	518900,24	3191128,77	13	51553	518874,99	3190670,32	13	51594	519213,34	3190530,74
13	51431	519507,76	3191925,05	13	51472	519208,10	3191516,52	13	51513	518888,81	3191112,81	13	51554	518869,89	3190658,70	13	51595	519218,40	3190527,92
13	51432	519506,86	3191920,50	13	51473	519196,66	3191500,56	13	51514	518882,61	3191105,00	13	51555	518869,75	3190657,65	13	51596	519236,69	3190515,61
13	51433	519506,81	3191920,25	13	51474	519196,29	3191500,07	13	51515	518880,67	3191102,64	13	51556	518866,55	3190638,28	13	51597	519241,78	3190511,63
13	51434	519502,35	3191901,13	13	51475	519190,94	3191493,14	13	51516	518874,42	3191095,28	13	51557	518862,10	3190619,16	13	51598	519292,83	3190466,36
13	51435	519496,65	3191882,34	13	51476	519178,86	3191478,45	13	51517	518873,41	3191094,21	13	51558	518856,40	3190600,38	13	51599	519359,72	3190428,01
13	51436	519489,74	3191863,97	13	51477	519166,80	3191465,57	13	51518	518873,45	3191092,54	13	51559	518849,48	3190582,00	13	51600	519410,41	3190398,33
13	51437	519481,64	3191846,09	13	51478	519165,44	3191464,12	13	51519	518873,52	3191085,89	13	51560	518847,72	3190578,10	13	51601	519415,49	3190395,26
13	51438	519472,38	3191828,78	13	51479	519151,11	3191450,70	13	51520	518872,88	3191066,27	13	51561	518847,82	3190577,09	13	51602	519448,05	3190370,80
13	51439	519465,78	3191817,88	13	51480	519135,94	3191438,25	13	51521	518872,84	3191065,72	13	51562	518848,38	3190564,39	13	51603	519476,30	3190360,44
13	51440	519463,84	3191814,83	13	51481	519124,90	3191430,33	13	51522	518872,47	3191060,15	13	51563	518848,55	3190557,22	13	51604	519496,96	3190353,21
13	51441	519460,08	3191809,06	13	51482	519121,08	3191421,91	13	51523	518870,58	3191041,16	13	51564	518848,61	3190552,09	13	51605	519551,93	3190333,85
13	51442	519448,64	3191793,10	13	51483	519111,83	3191404,60	13	51524	518867,38	3191021,80	13	51565	518848,61	3190552,08	13	51606	519600,67	3190324,11
13	51443	519436,19	3191777,92	13	51484	519106,32	3191395,44	13	51525	518862,92	3191002,68	13	51566	518854,65	3190554,74	13	51607	519603,17	3190323,61
13	51444	519422,77	3191763,60	13	51485	519101,02	3191386,97	13	51526	518857,22	3190983,89	13	51567	518857,46	3190555,80	13	51608	519657,09	3190328,55
13	51445	519409,03	3191750,69	13	51486	519096,16	3191379,46	13	51527	518856,06	3190980,53	13	51568	518860,10	3190556,79	13	51609	519660,58	3190328,76
13	51446	519405,60	3191747,67	13	51487	519084,72	3191363,50	13	51528	518853,24	3190972,53	13	51569	518866,07	3190558,18	13	51610	519702,08	3190329,69
13	51447	519405,02	3191747,16	13	51488	519072,27	3191348,33	13	51529	518853,06	3190972,05	13	51570	518872,06	3190558,88	13	51611	519706,58	3190329,60
13	51448	519389,84	3191734,70	13	51489	519058,85	3191334,00	13	51530	518856,42	3190966,64	13	51571	518932,51	3190562,33	13	51612	519757,17	3190326,40
13	51449	519380,11	3191727,73	13	51490	519055,74	3191330,93	13	51531	518865,68	3190949,33	13	51572	518938,01	3190562,30	13	51613	519763,68	3190326,01
13	51450	519372,34	3191716,88	13	51491	519047,90	3191323,32	13	51532	518870,59	3190938,85	13	51573	518944,03	3190561,63	13	51614	519779,72	3190324,98
13	51451	519359,88	3191701,71	13	51492	519036,68	3191312,97	13	51533	518873,76	3190931,75	13	51574	518949,56	3190560,26	13	51615	519817,75	3190323,79
13	51452	519346,46	3191687,38	13	51493	519021,51	3191300,51	13	51534	518876,95	3190924,35	13	51575	518955,11	3190558,18	13	51616	519894,31	3190322,55
13	51453	519336,39	3191677,94	13	51494	519005,55	3191289,08	13	51535	518883,86	3190905,97	13	51576	518981,88	3190546,52	13	51617	519900,34	3190321,60
13	51454	519335,22	3191676,14	13	51495	518997,77	3191284,05	13	51536	518889,56	3190887,19	13	51577	518994,98	3190542,88	13	51618	519906,38	3190319,00
13	51455	519333,11	3191672,95	13	51496	518986,49	3191277,01	13	51537	518894,02	3190868,07	13	51578	519004,93	3190544,87	13	51619	519906,40	3190318,99
13	51456	519321,68	3191656,99	13	51497	518985,14	3191275,65	13	51538	518897,22	3190848,70	13	51579	519033,75	3190553,37	13	51620	519915,89	3190319,48
13	51457	519309,22	3191641,81	13	51498	518983,38	3191273,91	13	51539	518898,38	3190838,53	13	51580	519039,23	3190554,69	13	51621	519915,86	3190319,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	51622	519915,89	3190319,50	13	51663	520688,88	3190134,84	13	51704	521035,76	3189461,62	13	51745	520791,67	3189858,54	13	51786	520268,74	3190177,71
13	51623	519936,37	3190320,61	13	51664	520700,86	3190113,99	13	51705	521036,90	3189455,44	13	51746	520780,85	3189873,24	13	51787	520265,71	3190178,85
13	51624	520024,81	3190325,37	13	51665	520733,23	3190075,73	13	51706	521037,03	3189449,20	13	51747	520771,72	3189878,18	13	51788	520227,35	3190194,62
13	51625	520032,86	3190323,43	13	51666	520761,70	3190056,09	13	51707	521036,69	3189442,97	13	51748	520770,71	3189878,81	13	51789	520179,92	3190212,52
13	51626	520039,36	3190323,03	13	51667	520765,77	3190053,00	13	51708	521035,32	3189436,84	13	51749	520753,47	3189889,02	13	51790	520080,77	3190217,16
13	51627	520087,53	3190316,97	13	51668	520769,84	3190049,50	13	51709	521032,95	3189430,91	13	51750	520748,89	3189892,11	13	51791	520076,76	3190217,47
13	51628	520192,68	3190312,06	13	51669	520772,93	3190045,62	13	51710	521030,08	3189425,31	13	51751	520744,82	3189895,64	13	51792	520029,62	3190223,40
13	51629	520197,69	3190311,55	13	51670	520776,03	3190041,43	13	51711	521026,70	3189420,08	13	51752	520740,73	3189899,65	13	51793	519970,10	3190223,49
13	51630	520203,22	3190310,49	13	51671	520792,63	3190015,14	13	51712	521022,80	3189415,37	13	51753	520737,63	3189904,05	13	51794	519964,09	3190223,51
13	51631	520208,25	3190308,88	13	51672	520810,29	3189986,75	13	51713	521017,89	3189411,16	13	51754	520734,52	3189908,76	13	51795	519817,02	3190223,78
13	51632	520263,74	3190287,89	13	51673	520814,46	3189978,72	13	51714	521012,98	3189407,58	13	51755	520732,41	3189913,78	13	51796	519815,52	3190223,81
13	51633	520264,77	3190287,34	13	51674	520819,25	3189966,31	13	51715	521007,54	3189404,68	13	51756	520722,86	3189937,76	13	51797	519775,98	3190225,04
13	51634	520297,59	3190273,70	13	51675	520821,28	3189965,22	13	51716	521001,58	3189402,47	13	51757	520696,91	3189979,30	13	51798	519773,97	3190225,11
13	51635	520340,73	3190267,86	13	51676	520839,00	3189955,32	13	51717	520995,61	3189401,01	13	51758	520671,00	3189997,05	13	51799	519721,88	3190228,42
13	51636	520354,24	3190268,16	13	51677	520843,58	3189952,52	13	51718	520989,12	3189400,34	13	51759	520667,44	3189999,80	13	51800	519702,35	3190229,65
13	51637	520369,13	3190272,89	13	51678	520847,65	3189949,24	13	51719	520983,11	3189400,49	13	51760	520663,86	3190002,92	13	51801	519664,35	3190228,79
13	51638	520374,60	3190274,23	13	51679	520851,24	3189945,53	13	51720	520976,60	3189401,38	13	51761	520660,79	3190006,31	13	51802	519604,95	3190223,36
13	51639	520378,59	3190274,84	13	51680	520854,82	3189941,49	13	51721	520970,56	3189403,03	13	51762	520656,16	3190011,81	13	51803	519599,95	3190223,15
13	51640	520456,91	3190284,06	13	51681	520873,40	3189916,49	13	51722	520965,00	3189405,43	13	51763	520621,70	3190053,13	13	51804	519595,44	3190223,39
13	51641	520462,41	3190284,38	13	51682	520875,47	3189913,04	13	51723	520959,43	3189408,52	13	51764	520617,05	3190059,96	13	51805	519590,43	3190224,12
13	51642	520468,41	3190284,08	13	51683	520886,88	3189895,14	13	51724	520954,34	3189412,28	13	51765	520606,13	3190078,30	13	51806	519528,62	3190236,48
13	51643	520473,94	3190283,07	13	51684	520908,29	3189877,77	13	51725	520950,24	3189416,66	13	51766	520594,36	3190090,07	13	51807	519522,08	3190238,34
13	51644	520511,16	3190274,35	13	51685	520912,38	3189874,02	13	51726	520946,13	3189421,54	13	51767	520573,07	3190102,43	13	51808	519464,09	3190258,66
13	51645	520519,22	3190271,64	13	51686	520932,86	3189853,28	13	51727	520943,01	3189426,87	13	51768	520554,79	3190113,93	13	51809	519442,41	3190266,33
13	51646	520533,37	3190265,62	13	51687	520935,94	3189849,63	13	51728	520940,38	3189432,59	13	51769	520549,72	3190117,47	13	51810	519429,30	3190271,18
13	51647	520537,92	3190263,39	13	51688	520939,03	3189845,70	13	51729	520922,81	3189479,23	13	51770	520544,61	3190122,23	13	51811	519406,60	3190279,42
13	51648	520542,48	3190260,67	13	51689	520941,12	3189841,46	13	51730	520921,15	3189486,75	13	51771	520526,67	3190141,18	13	51812	519400,02	3190282,49
13	51649	520546,55	3190257,49	13	51690	520943,22	3189837,04	13	51731	520920,02	3189492,35	13	51772	520505,80	3190157,31	13	51813	519393,94	3190286,27
13	51650	520550,13	3190253,94	13	51691	520963,35	3189787,70	13	51732	520915,91	3189540,97	13	51773	520504,78	3190158,25	13	51814	519386,82	3190290,94
13	51651	520553,73	3190250,02	13	51692	520963,88	3189786,46	13	51733	520911,07	3189600,10	13	51774	520491,01	3190169,60	13	51815	519357,81	3190313,39
13	51652	520558,88	3190243,10	13	51693	520966,52	3189780,26	13	51734	520896,01	3189669,00	13	51775	520484,88	3190175,16	13	51816	519309,66	3190341,46
13	51653	520567,54	3190235,89	13	51694	520967,06	3189778,06	13	51735	520889,27	3189701,30	13	51776	520482,83	3190178,09	13	51817	519238,70	3190382,15
13	51654	520590,97	3190217,85	13	51695	520984,10	3189732,86	13	51736	520870,65	3189750,52	13	51777	520459,69	3190183,70	13	51818	519232,60	3190386,49
13	51655	520596,58	3190212,56	13	51696	520986,27	3189725,19	13	51737	520859,00	3189779,02	13	51778	520394,84	3190176,04	13	51819	519230,58	3190388,01
13	51656	520612,48	3190195,61	13	51697	520993,58	3189689,65	13	51738	520858,46	3189780,73	13	51779	520377,45	3190170,62	13	51820	519177,99	3190434,44
13	51657	520625,16	3190188,09	13	51698	521009,21	3189618,27	13	51739	520854,75	3189790,08	13	51780	520371,97	3190169,27	13	51821	519171,90	3190438,52
13	51658	520650,50	3190173,00	13	51699	521010,35	3189611,95	13	51740	520842,98	3189801,77	13	51781	520363,49	3190168,34	13	51822	519158,85	3190440,38
13	51659	520656,10	3190169,00	13	51700	521013,17	3189575,55	13	51741	520837,89	3189805,92	13	51782	520339,00	3190167,79	13	51823	519125,28	3190443,63
13	51660	520660,17	3190165,56	13	51701	521015,76	3189549,48	13	51742	520817,00	3189822,71	13	51783	520330,98	3190168,24	13	51824	519096,73	3190445,01
13	51661	520681,16	3190144,80	13	51702	521019,21	3189507,50	13	51743	520810,86	3189828,57	13	51784	520321,96	3190169,50	13	51825	519091,72	3190445,52
13	51662	520683,71	3190142,26	13	51703	521034,12	3189467,64	13	51744	520806,21	3189835,19	13	51785	520277,30	3190175,55	13	51826	519082,66	3190447,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
13	51827	519063,50	3190454,42	13	51868	518766,27	3190180,35	13	51909	518452,58	3189763,33	13	51950	519180,50	3188887,05	51911	519123,34	3188804,98
13	51828	519053,49	3190454,96	13	51869	518764,38	3190175,33	13	51910	518452,58	3189763,32	13	51951	519212,99	3188865,91	51912	519117,74	3188809,14
13	51829	519031,13	3190448,31	13	51870	518760,85	3190166,42	13	51911	518451,18	3189761,83	13	51952	519218,07	3188862,64	51913	519068,76	3188851,51
13	51830	519026,64	3190447,17	13	51871	518752,75	3190148,54	13	51912	518436,85	3189748,41	13	51953	519234,77	3188854,21	51914	519023,87	3188890,26
13	51831	519002,24	3190442,40	13	51872	518743,49	3190131,22	13	51913	518432,10	3189744,33	13	51954	519235,79	3188853,61	51915	518935,40	3188953,63
13	51832	518996,27	3190441,61	13	51873	518733,13	3190114,55	13	51914	518435,41	3189695,40	13	51955	519276,78	3188832,59	51916	518929,80	3188958,18
13	51833	518990,76	3190441,51	13	51874	518721,69	3190098,60	13	51915	518466,81	3189634,59	13	51956	519285,89	3188828,10	51917	518892,98	3188993,48
13	51834	518984,75	3190442,09	13	51875	518709,24	3190083,42	13	51916	518472,45	3189628,18	13	51957	519294,99	3188823,61	51918	518833,66	3189050,93
13	51835	518979,21	3190443,39	13	51876	518704,44	3190078,08	13	51917	518483,66	3189619,68	13	51958	519322,29	3188810,58	51919	518829,05	3189055,96
13	51836	518951,52	3190451,22	13	51877	518699,06	3190072,24	13	51918	518512,05	3189602,98	13	51959	519327,36	3188807,47	51920	518783,20	3189114,32
13	51837	518944,98	3190453,55	13	51878	518690,44	3190063,25	13	51919	518516,61	3189600,07	13	51960	519332,45	3188803,75	51921	518668,27	3189220,29
13	51838	518925,77	3190461,81	13	51879	518676,11	3190049,83	13	51920	518520,68	3189596,74	13	51961	519337,05	3188799,38	51922	518665,70	3189222,86
13	51839	518886,31	3190459,53	13	51880	518660,94	3190037,38	13	51921	518524,27	3189592,97	13	51962	519341,16	3188794,50	51923	518646,22	3189243,61
13	51840	518848,61	3190442,94	13	51881	518644,98	3190025,94	13	51922	518527,87	3189588,82	13	51963	519344,29	3188789,15	51924	518643,15	3189247,23
13	51841	518842,23	3190440,13	13	51882	518641,28	3190023,51	13	51923	518530,47	3189584,35	13	51964	519346,91	3188783,46	51925	518640,05	3189251,11
13	51842	518838,26	3190438,60	13	51883	518634,39	3190019,05	13	51924	518539,33	3189568,64	13	51965	519349,06	3188777,49	51926	518637,96	3189255,25
13	51843	518834,30	3190437,38	13	51884	518621,42	3190011,12	13	51925	518545,59	3189557,28	13	51966	519350,20	3188771,29	51927	518597,12	3189335,82
13	51844	518830,31	3190436,54	13	51885	518604,11	3190001,86	13	51926	518549,69	3189552,55	13	51967	519350,34	3188765,01	51928	518577,50	3189363,15
13	51845	518829,59	3190436,42	13	51886	518586,22	3189993,76	13	51927	518556,98	3189540,26	13	51968	519349,98	3188758,75	51929	518533,70	3189419,54
13	51846	518826,06	3190421,30	13	51887	518580,30	3189991,53	13	51928	518569,56	3189537,32	13	51969	519348,62	3188752,59	51930	518532,66	3189420,80
13	51847	518820,36	3190402,51	13	51888	518575,39	3189985,55	13	51929	518573,13	3189534,08	13	51970	519346,75	3188746,63	51931	518512,03	3189448,70
13	51848	518813,45	3190384,14	13	51889	518572,52	3189982,33	13	51930	518575,71	3189530,50	13	51971	519343,88	3188740,99	51932	518500,16	3189464,80
13	51849	518811,05	3190378,51	13	51890	518557,88	3189966,11	13	51931	518592,71	3189508,36	13	51972	519340,50	3188735,72	51933	518485,40	3189476,06
13	51850	518804,86	3190364,40	13	51891	518547,33	3189955,01	13	51932	518612,84	3189480,55	13	51973	519336,60	3188730,93	51934	518484,39	3189476,86
13	51851	518799,16	3190352,14	13	51892	518542,67	3189950,45	13	51933	518657,15	3189423,84	13	51974	519331,70	3188726,66	51935	518477,74	3189483,03
13	51852	518792,39	3190339,22	13	51893	518542,20	3189946,68	13	51934	518658,70	3189421,96	13	51975	519326,78	3188723,06	51936	518466,94	3189495,67
13	51853	518785,67	3190327,10	13	51894	518539,00	3189927,31	13	51935	518680,91	3189390,64	13	51976	519321,34	3188720,08	51937	518461,79	3189502,40
13	51854	518784,92	3190325,78	13	51895	518534,54	3189908,19	13	51936	518684,56	3189384,29	13	51977	519315,40	3188717,83	51938	518461,27	3189503,82
13	51855	518785,70	3190316,25	13	51896	518532,59	3189901,23	13	51937	518702,87	3189348,72	13	51978	519308,93	3188716,33	51939	518458,13	3189509,50
13	51856	518786,28	3190302,72	13	51897	518531,21	3189896,53	13	51938	518723,82	3189306,80	13	51979	519302,93	3188715,64	51940	518452,41	3189519,53
13	51857	518786,37	3190298,29	13	51898	518527,46	3189884,70	13	51939	518737,15	3189292,62	13	51980	519296,43	3188715,67	51941	518450,32	3189523,45
13	51858	518786,43	3190292,20	13	51899	518522,49	3189871,12	13	51940	518853,63	3189185,16	13	51981	519290,41	3188716,54	51942	518430,55	3189534,98
13	51859	518785,79	3190272,58	13	51900	518521,06	3189867,51	13	51941	518859,27	3189179,32	13	51982	519284,38	3188718,18	51943	518424,96	3189538,60
13	51860	518784,70	3190261,46	13	51901	518519,12	3189862,71	13	51942	518905,62	3189120,50	13	51983	519278,31	3188720,55	51944	518407,15	3189552,26
13	51861	518784,70	3190261,45	13	51902	518511,02	3189844,83	13	51943	518937,83	3189089,36	13	51984	519232,29	3188742,83	51945	518401,00	3189558,48
13	51862	518783,87	3190253,04	13	51903	518501,77	3189827,52	13	51944	518962,38	3189065,56	13	51985	519231,28	3188743,36	51946	518387,66	3189573,09
13	51863	518783,39	3190249,57	13	51904	518491,40	3189810,84	13	51945	518996,63	3189032,92	13	51986	519217,12	3188749,71	51947	518382,50	3189580,13
13	51864	518782,53	3190243,61	13	51905	518479,97	3189794,89	13	51946	519010,86	3189022,77	13	51987	519188,76	3188765,26	51948	518380,94	3189583,04
13	51865	518779,81	3190227,71	13	51906	518474,10	3189787,48	13	51947	519084,09	3188970,25	13	51988	519187,75	3188765,87	51949	518341,72	3189658,55
13	51866	518775,36	3190208,59	13	51907	518471,18	3189783,93	13	51948	519087,65	3188967,37	13	51989	519170,04	3188774,84	51950	518339,92	3189662,52
13	51867	518769,66	3190189,81	13	51908	518464,60	3189776,15	13	51949	519134,09	3188927,10	13	51990	519165,98	3188777,34	51951	518337,38	3189660,79

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				
13	52032	518330,49	3189656,08	13	52073	517860,45	3189600,67	13	52114	517498,80	3189284,76	13	52155	517225,87	3188915,86	13	52196	517301,86	3188475,12
13	52033	518327,77	3189654,25	13	52074	517850,70	3189592,67	13	52115	517497,85	3189282,22	13	52156	517228,77	3188911,82	13	52197	517298,00	3188458,26
13	52034	518325,79	3189653,02	13	52075	517845,28	3189588,22	13	52116	517489,75	3189264,33	13	52157	517239,14	3188895,14	13	52198	517297,08	3188454,73
13	52035	518311,10	3189643,88	13	52076	517844,97	3189587,98	13	52117	517485,72	3189256,46	13	52158	517247,14	3188880,35	13	52199	517296,48	3188452,47
13	52036	518297,57	3189636,65	13	52077	517838,57	3189583,09	13	52118	517485,51	3189256,08	13	52159	517248,70	3188877,25	13	52200	517296,40	3188452,21
13	52037	518293,79	3189634,63	13	52078	517822,93	3189571,89	13	52119	517484,31	3189253,70	13	52160	517249,96	3188874,74	13	52201	517296,90	3188451,42
13	52038	518275,91	3189626,52	13	52079	517806,25	3189561,52	13	52120	517476,65	3189239,57	13	52161	517258,06	3188856,86	13	52202	517306,54	3188446,23
13	52039	518272,52	3189625,14	13	52080	517788,94	3189552,27	13	52121	517470,44	3189229,30	13	52162	517264,97	3188838,48	13	52203	517322,73	3188436,16
13	52040	518266,06	3189622,56	13	52081	517771,06	3189544,17	13	52122	517467,06	3189223,96	13	52163	517266,89	3188832,64	13	52204	517322,74	3188436,15
13	52041	518251,08	3189617,03	13	52082	517761,52	3189540,49	13	52123	517462,90	3189217,56	13	52164	517276,41	3188817,25	13	52205	517323,21	3188435,86
13	52042	518232,29	3189611,33	13	52083	517756,05	3189529,97	13	52124	517457,07	3189209,42	13	52165	517285,66	3188799,93	13	52206	517339,17	3188424,43
13	52043	518226,63	3189609,87	13	52084	517754,61	3189527,34	13	52125	517451,47	3189201,60	13	52166	517285,93	3188799,38	13	52207	517354,34	3188411,97
13	52044	518218,67	3189607,90	13	52085	517751,39	3189521,63	13	52126	517444,18	3189192,48	13	52167	517287,51	3188796,17	13	52208	517368,67	3188398,55
13	52045	518205,22	3189604,90	13	52086	517741,03	3189504,96	13	52127	517444,06	3189192,30	13	52168	517295,34	3188778,84	13	52209	517370,43	3188396,78
13	52046	518185,85	3189601,70	13	52087	517729,59	3189489,00	13	52128	517443,71	3189191,72	13	52169	517302,26	3188760,47	13	52210	517374,00	3188393,15
13	52047	518176,50	3189600,62	13	52088	517717,14	3189473,83	13	52129	517441,98	3189184,65	13	52170	517305,62	3188749,92	13	52211	517385,67	3188380,59
13	52048	518164,03	3189599,38	13	52089	517703,72	3189459,50	13	52130	517436,28	3189165,86	13	52171	517306,70	3188746,30	13	52212	517396,86	3188367,04
13	52049	518153,83	3189598,53	13	52090	517694,80	3189450,94	13	52131	517429,36	3189147,49	13	52172	517309,04	3188738,06	13	52213	517399,45	3188363,72
13	52050	518134,21	3189597,89	13	52091	517682,34	3189448,67	13	52132	517421,26	3189129,60	13	52173	517313,49	3188718,94	13	52214	517400,70	3188362,10
13	52051	518114,59	3189598,53	13	52092	517686,93	3189443,81	13	52133	517416,24	3189119,88	13	52174	517316,23	3188702,37	13	52215	517405,66	3188355,18
13	52052	518110,15	3189598,86	13	52093	517671,75	3189431,36	13	52134	517413,36	3189114,54	13	52175	517316,69	3188699,57	13	52216	517406,65	3188354,65
13	52053	518092,61	3189600,27	13	52094	517655,79	3189419,92	13	52135	517409,13	3189106,95	13	52176	517318,62	3188680,04	13	52217	517423,32	3188344,29
13	52054	518077,52	3189601,87	13	52095	517652,40	3189417,69	13	52136	517398,76	3189090,27	13	52177	517319,18	3188667,39	13	52218	517437,11	3188334,49
13	52055	518066,56	3189603,52	13	52096	517650,44	3189416,41	13	52137	517387,32	3189074,32	13	52178	517319,36	3188659,64	13	52219	517447,70	3188331,12
13	52056	518043,96	3189607,35	13	52097	517637,16	3189408,28	13	52138	517386,46	3189073,20	13	52179	517319,44	3188652,67	13	52220	517466,07	3188324,20
13	52057	518042,84	3189607,54	13	52098	517631,55	3189405,28	13	52139	517376,75	3189060,66	13	52180	517319,03	3188636,96	13	52221	517483,96	3188316,10
13	52058	518020,75	3189611,37	13	52099	517625,41	3189399,53	13	52140	517365,16	3189046,60	13	52181	517320,43	3188621,58	13	52222	517501,27	3188306,84
13	52059	518019,09	3189611,67	13	52100	517610,23	3189387,08	13	52141	517353,08	3189033,63	13	52182	517320,99	3188608,96	13	52223	517507,65	3188303,05
13	52060	518016,39	3189612,16	13	52101	517607,14	3189384,73	13	52142	517347,21	3189027,68	13	52183	517321,14	3188602,53	13	52224	517510,58	3188301,27
13	52061	518012,47	3189611,45	13	52102	517596,23	3189369,57	13	52143	517345,86	3189026,33	13	52184	517321,22	3188595,54	13	52225	517510,58	3188301,26
13	52062	518012,46	3189611,45	13	52103	517583,77	3189354,40	13	52144	517331,54	3189012,91	13	52185	517320,83	3188580,06	13	52226	517581,55	3188303,49
13	52063	518011,83	3189611,34	13	52104	517578,05	3189348,06	13	52145	517330,40	3189011,92	13	52186	517320,48	3188573,38	13	52227	517587,56	3188303,69
13	52064	517998,11	3189609,21	13	52105	517577,41	3189347,37	13	52146	517320,04	3188997,56	13	52187	517320,24	3188569,23	13	52228	517600,46	3188241,87
13	52065	517979,83	3189607,37	13	52106	517576,28	3189346,11	13	52147	517307,59	3188982,39	13	52188	517318,87	3188554,16	13	52229	517603,26	3188213,83
13	52066	517965,83	3189606,40	13	52107	517565,97	3189335,28	13	52148	517294,17	3188968,06	13	52189	517318,03	3188546,94	13	52230	517605,79	3188210,30
13	52067	517964,58	3189606,31	13	52108	517551,64	3189321,86	13	52149	517281,59	3188956,18	13	52190	517317,47	3188542,47	13	52231	517616,15	3188193,63
13	52068	517927,88	3189606,16	13	52109	517536,47	3189309,41	13	52150	517278,15	3188953,12	13	52191	517314,27	3188523,10	13	52232	517625,41	3188176,32
13	52069	517897,34	3189607,90	13	52110	517520,51	3189297,97	13	52151	517276,40	3188951,57	13	52192	517310,46	3188506,44	13	52233	517627,20	3188172,62
13	52070	517894,80	3189608,05	13	52111	517503,84	3189287,60	13	52152	517261,23	3188939,12	13	52193	517308,17	3188497,57	13	52234	517628,25	3188170,42
13	52071	517875,26	3189609,98	13	52112	517503,53	3189287,42	13	52153	517245,27	3188927,69	13	52194	517307,52	3188495,11	13	52235	517634,56	3188156,23
13	52072	517871,10	3189610,64	13	52113	517500,06	3189285,43	13	52154	517228,60	3188917,32	13	52195	517302,46	3188478,23	13	52236	517641,47	3188137,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	52237	517647,17	3188119,07	13	52278	517790,43	3187775,54	13	52319	517932,29	3187365,85	13	52360	517968,30	3186972,65	13	52401	518274,92	3186615,81
13	52238	517650,82	3188103,88	13	52279	517803,85	3187761,21	13	52320	517931,80	3187350,95	13	52361	517980,19	3186958,12	13	52402	518289,37	3186620,08
13	52239	517653,30	3188092,58	13	52280	517816,30	3187746,03	13	52321	517931,65	3187346,23	13	52362	517988,11	3186947,31	13	52403	518308,49	3186624,53
13	52240	517656,50	3188073,21	13	52281	517827,74	3187730,08	13	52322	517929,72	3187326,69	13	52363	517997,79	3186941,10	13	52404	518327,86	3186627,73
13	52241	517658,42	3188053,67	13	52282	517838,10	3187713,40	13	52323	517926,53	3187307,32	13	52364	518013,75	3186929,67	13	52405	518334,52	3186628,53
13	52242	517658,97	3188041,62	13	52283	517845,03	3187700,70	13	52324	517923,40	3187293,37	13	52365	518028,92	3186917,22	13	52406	518359,46	3186631,25
13	52243	517659,04	3188038,64	13	52284	517846,61	3187697,64	13	52325	517922,49	3187289,69	13	52366	518043,25	3186903,80	13	52407	518372,34	3186632,37
13	52244	517659,14	3188031,08	13	52285	517848,93	3187693,03	13	52326	517921,15	3187284,53	13	52367	518052,58	3186893,83	13	52408	518391,96	3186633,01
13	52245	517658,54	3188012,56	13	52286	517857,04	3187675,15	13	52327	517917,58	3187272,25	13	52368	518052,59	3186893,83	13	52409	518411,58	3186632,37
13	52246	517658,54	3188012,55	13	52287	517857,52	3187673,98	13	52328	517916,18	3187267,80	13	52369	518056,67	3186889,47	13	52410	518412,38	3186632,29
13	52247	517658,50	3188011,46	13	52288	517858,04	3187672,69	13	52329	517914,06	3187261,30	13	52370	518065,19	3186879,08	13	52411	518412,39	3186632,29
13	52248	517657,33	3187998,22	13	52289	517858,57	3187671,43	13	52330	517907,14	3187242,92	13	52371	518065,20	3186879,07	13	52412	518428,09	3186630,75
13	52249	517660,78	3187983,00	13	52290	517859,15	3187670,04	13	52331	517903,51	3187234,52	13	52372	518069,12	3186874,29	13	52413	518431,12	3186630,45
13	52250	517661,71	3187978,08	13	52291	517866,07	3187651,67	13	52332	517901,12	3187229,22	13	52373	518077,24	3186863,20	13	52414	518450,49	3186627,25
13	52251	517662,87	3187971,71	13	52292	517871,77	3187632,88	13	52333	517896,65	3187219,74	13	52374	518079,31	3186860,22	13	52415	518469,60	3186622,79
13	52252	517665,13	3187957,26	13	52293	517875,42	3187617,20	13	52334	517892,55	3187212,07	13	52375	518079,74	3186859,60	13	52416	518488,39	3186617,09
13	52253	517665,47	3187954,55	13	52294	517876,86	3187614,77	13	52335	517887,40	3187202,43	13	52376	518079,74	3186859,59	13	52417	518506,76	3186610,18
13	52254	517665,63	3187953,30	13	52295	517882,06	3187605,37	13	52336	517877,03	3187185,76	13	52377	518082,63	3186855,36	13	52418	518524,65	3186602,08
13	52255	517665,65	3187953,13	13	52296	517884,15	3187601,43	13	52337	517868,37	3187173,48	13	52378	518093,00	3186838,69	13	52419	518538,74	3186594,66
13	52256	517666,33	3187948,28	13	52297	517888,20	3187593,52	13	52338	517864,34	3187168,04	13	52379	518102,25	3186821,38	13	52420	518560,52	3186582,43
13	52257	517668,24	3187929,02	13	52298	517896,30	3187575,64	13	52339	517864,20	3187165,86	13	52380	518110,35	3186803,50	13	52421	518563,75	3186580,60
13	52258	517669,56	3187926,56	13	52299	517903,22	3187557,27	13	52340	517864,08	3187164,10	13	52381	518117,27	3186785,12	13	52422	518580,42	3186570,23
13	52259	517672,68	3187920,68	13	52300	517908,91	3187538,48	13	52341	517863,71	3187158,85	13	52382	518122,62	3186767,63	13	52423	518596,37	3186558,80
13	52260	517676,89	3187912,47	13	52301	517910,74	3187531,33	13	52342	517861,90	3187141,06	13	52383	518123,70	3186763,67	13	52424	518602,82	3186553,50
13	52261	517685,00	3187894,59	13	52302	517911,83	3187526,79	13	52343	517858,70	3187121,69	13	52384	518124,05	3186762,37	13	52425	518611,55	3186546,34
13	52262	517690,76	3187879,55	13	52303	517914,47	3187514,83	13	52344	517857,54	3187116,14	13	52385	518128,00	3186745,71	13	52426	518625,88	3186532,92
13	52263	517693,07	3187877,54	13	52304	517917,67	3187495,46	13	52345	517857,23	3187114,71	13	52386	518129,77	3186741,53	13	52427	518639,30	3186518,60
13	52264	517705,82	3187865,69	13	52305	517918,44	3187489,09	13	52346	517857,23	3187114,70	13	52387	518131,29	3186737,78	13	52428	518648,95	3186506,83
13	52265	517707,86	3187863,68	13	52306	517919,07	3187483,35	13	52347	517856,63	3187111,95	13	52388	518132,88	3186733,79	13	52429	518648,96	3186506,83
13	52266	517709,44	3187862,11	13	52307	517920,22	3187470,19	13	52348	517854,60	3187103,28	13	52389	518138,28	3186719,16	13	52430	518651,75	3186503,42
13	52267	517716,38	3187854,94	13	52308	517920,77	3187458,09	13	52349	517853,23	3187097,81	13	52390	518143,97	3186700,38	13	52431	518653,49	3186501,14
13	52268	517718,13	3187853,42	13	52309	517920,86	3187454,50	13	52350	517851,96	3187092,92	13	52391	518148,43	3186681,26	13	52432	518692,69	3186449,02
13	52269	517732,46	3187840,00	13	52310	517920,87	3187454,25	13	52351	517847,98	3187079,80	13	52392	518150,41	3186670,23	13	52433	518702,39	3186435,35
13	52270	517733,08	3187839,37	13	52311	517921,36	3187452,42	13	52352	517889,34	3187037,47	13	52393	518150,55	3186669,35	13	52434	518712,76	3186418,68
13	52271	517735,64	3187836,80	13	52312	517925,82	3187433,30	13	52353	517891,16	3187036,47	13	52394	518152,81	3186664,88	13	52435	518713,08	3186418,09
13	52272	517748,43	3187823,10	13	52313	517929,02	3187413,93	13	52354	517907,84	3187026,10	13	52395	518160,14	3186648,85	13	52436	518713,08	3186418,08
13	52273	517760,88	3187807,92	13	52314	517929,56	3187409,53	13	52355	517923,79	3187014,67	13	52396	518164,48	3186642,52	13	52437	518717,29	3186410,19
13	52274	517771,67	3187792,87	13	52315	517930,19	3187404,13	13	52356	517938,97	3187002,22	13	52397	518171,45	3186631,31	13	52438	518722,01	3186401,36
13	52275	517774,06	3187790,91	13	52316	517931,57	3187388,99	13	52357	517953,30	3186988,80	13	52398	518182,08	3186625,63	13	52439	518726,15	3186392,62
13	52276	517783,55	3187782,22	13	52317	517932,15	3187375,78	13	52358	517966,72	3186974,47	13	52399	518195,15	3186617,63	13	52440	518730,67	3186382,66
13	52277	517785,59	3187780,27	13	52318	517932,22	3187372,27	13	52359	517967,28	3186973,82	13	52400	518266,73	3186616,10	13	52441	518740,10	3186379,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	52442	518757,98	3186371,01	13	52483	519247,18	3186102,75	13	52524	519791,78	3186013,15	13	52565	520341,01	3186543,45	13	52606	519985,19	3185954,41
13	52443	518775,29	3186361,76	13	52484	519266,30	3186098,29	13	52525	519821,18	3186018,38	13	52566	520346,57	3186541,11	13	52607	519980,74	3185952,25
13	52444	518791,96	3186351,39	13	52485	519282,54	3186093,44	13	52526	519859,00	3186026,56	13	52567	520352,14	3186538,04	13	52608	519976,28	3185950,48
13	52445	518807,92	3186339,96	13	52486	519289,10	3186091,28	13	52527	519860,50	3186026,89	13	52568	520357,23	3186534,32	13	52609	519952,95	3185942,52
13	52446	518823,10	3186327,50	13	52487	519291,65	3186090,43	13	52528	519924,27	3186038,38	13	52569	520361,82	3186530,01	13	52610	519945,98	3185940,63
13	52447	518833,12	3186318,30	13	52488	519310,02	3186083,51	13	52529	519934,69	3186041,99	13	52570	520365,94	3186525,13	13	52611	519934,53	3185938,57
13	52448	518835,31	3186316,19	13	52489	519310,23	3186083,42	13	52530	519944,99	3186050,91	13	52571	520369,06	3186519,80	13	52612	519908,62	3185933,89
13	52449	518848,20	3186307,26	13	52490	519310,23	3186083,41	13	52531	519951,88	3186055,79	13	52572	520371,69	3186514,11	13	52613	519879,22	3185928,62
13	52450	518859,87	3186298,74	13	52491	519310,24	3186083,41	13	52532	519955,34	3186057,77	13	52573	520373,82	3186508,12	13	52614	519841,40	3185920,45
13	52451	518866,13	3186293,81	13	52492	519327,90	3186075,41	13	52533	519967,21	3186063,63	13	52574	520379,87	3186483,87	13	52615	519839,41	3185920,10
13	52452	518881,41	3186281,42	13	52493	519345,22	3186066,16	13	52534	520032,90	3186122,74	13	52575	520380,47	3186479,67	13	52616	519805,53	3185914,02
13	52453	518890,33	3186273,90	13	52494	519350,50	3186063,03	13	52535	520131,01	3186230,27	13	52576	520381,07	3186475,39	13	52617	519798,04	3185913,24
13	52454	518904,66	3186260,48	13	52495	519356,58	3186059,36	13	52536	520175,29	3186285,16	13	52577	520381,16	3186471,08	13	52618	519778,04	3185912,79
13	52455	518918,08	3186246,15	13	52496	519367,97	3186052,11	13	52537	520180,46	3186299,59	13	52578	520380,79	3186443,53	13	52619	519773,04	3185912,93
13	52456	518930,54	3186230,97	13	52497	519379,66	3186043,89	13	52538	520183,29	3186306,81	13	52579	520380,43	3186437,49	13	52620	519731,45	3185916,18
13	52457	518933,34	3186227,26	13	52498	519384,71	3186043,93	13	52539	520184,75	3186309,16	13	52580	520379,06	3186431,54	13	52621	519726,43	3185916,78
13	52458	518935,75	3186224,02	13	52499	519404,33	3186043,29	13	52540	520198,74	3186331,74	13	52581	520377,18	3186425,81	13	52622	519721,91	3185917,91
13	52459	518941,55	3186223,69	13	52500	519415,29	3186042,37	13	52541	520201,64	3186335,87	13	52582	520366,79	3186399,10	13	52623	519717,36	3185919,46
13	52460	518961,09	3186221,77	13	52501	519421,30	3186041,75	13	52542	520201,57	3186361,77	13	52583	520361,10	3186385,15	13	52624	519657,81	3185942,65
13	52461	518980,46	3186218,57	13	52502	519423,12	3186041,54	13	52543	520222,56	3186362,64	13	52584	520358,73	3186379,53	13	52625	519626,18	3185948,20
13	52462	518999,57	3186214,11	13	52503	519423,13	3186041,54	13	52544	520249,80	3186396,66	13	52585	520356,31	3186375,60	13	52626	519617,91	3185945,80
13	52463	518999,72	3186214,08	13	52504	519429,87	3186040,75	13	52545	520270,11	3186426,99	13	52586	520331,63	3186338,99	13	52627	519621,85	3185941,65
13	52464	519021,86	3186208,13	13	52505	519440,20	3186039,04	13	52546	520281,01	3186454,08	13	52587	520328,71	3186335,58	13	52628	519629,97	3185932,76
13	52465	519040,51	3186202,47	13	52506	519449,24	3186037,55	13	52547	520281,24	3186465,97	13	52588	520300,49	3186300,34	13	52629	519632,94	3185929,32
13	52466	519058,88	3186195,55	13	52507	519455,56	3186036,22	13	52548	520276,33	3186483,90	13	52589	520287,86	3186284,08	13	52630	519636,53	3185925,10
13	52467	519076,76	3186187,45	13	52508	519461,60	3186034,89	13	52549	520275,19	3186490,06	13	52590	520282,51	3186276,89	13	52631	519646,02	3185913,36
13	52468	519082,47	3186184,56	13	52509	519474,39	3186031,76	13	52550	520275,05	3186496,33	13	52591	520272,87	3186260,99	13	52632	519648,31	3185910,33
13	52469	519097,14	3186176,93	13	52510	519493,18	3186026,06	13	52551	520275,41	3186502,61	13	52592	520266,27	3186243,57	13	52633	519652,89	3185908,77
13	52470	519108,75	3186170,57	13	52511	519511,55	3186019,14	13	52552	520276,76	3186508,77	13	52593	520263,43	3186236,35	13	52634	519666,50	3185904,34
13	52471	519125,42	3186160,20	13	52512	519511,97	3186018,98	13	52553	520278,64	3186514,73	13	52594	520258,08	3186229,01	13	52635	519670,04	3185903,16
13	52472	519141,37	3186148,77	13	52513	519537,87	3186026,69	13	52554	520281,51	3186520,40	13	52595	520207,48	3186166,27	13	52636	519688,41	3185896,25
13	52473	519156,55	3186136,32	13	52514	519609,44	3186047,47	13	52555	520284,89	3186525,67	13	52596	520205,53	3186164,01	13	52637	519706,30	3185888,14
13	52474	519170,88	3186122,90	13	52515	519615,40	3186048,77	13	52556	520288,77	3186530,49	13	52597	520187,98	3186144,41	13	52638	519713,01	3185884,73
13	52475	519173,92	3186119,81	13	52516	519620,89	3186049,40	13	52557	520293,68	3186534,74	13	52598	520104,99	3186053,57	13	52639	519719,08	3185881,54
13	52476	519175,97	3186117,69	13	52517	519626,39	3186049,35	13	52558	520298,61	3186538,41	13	52599	520101,57	3186050,09	13	52640	519729,68	3185875,71
13	52477	519183,56	3186109,60	13	52518	519632,41	3186048,72	13	52559	520304,04	3186541,39	13	52600	520029,03	3185984,56	13	52641	519742,76	3185867,57
13	52478	519184,36	3186109,33	13	52519	519680,13	3186040,30	13	52560	520309,99	3186543,65	13	52601	520021,64	3185979,22	13	52642	519746,30	3185865,37
13	52479	519201,76	3186108,69	13	52520	519687,17	3186038,39	13	52561	520315,97	3186545,19	13	52602	520018,19	3185977,22	13	52643	519746,35	3185865,34
13	52480	519219,85	3186106,96	13	52521	519689,18	3186037,61	13	52562	520322,44	3186545,93	13	52603	520005,82	3185971,11	13	52644	519756,63	3185858,15
13	52481	519226,37	3186106,13	13	52522	519746,72	3186015,31	13	52563	520328,44	3186545,88	13	52604	519993,07	3185959,95	13	52645	519769,63	3185852,12
13	52482	519227,81	3186105,94	13	52523	519778,28	3186012,84	13	52564	520334,98	3186545,07	13	52605	519989,13	3185956,99	13	52646	519775,58	3185848,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	52647	519786,94	3185842,87	13	52688	520000,39	3185465,95	13	52729	520109,11	3185099,94	13	52770	520331,45	3184733,71	13	52811	521181,07	3184456,94
13	52648	519803,61	3185832,50	13	52689	520004,04	3185454,43	13	52730	520119,25	3185094,13	13	52771	520368,89	3184715,01	13	52812	521186,10	3184455,73
13	52649	519818,07	3185822,21	13	52690	520007,29	3185443,44	13	52731	520120,04	3185093,68	13	52772	520372,95	3184712,67	13	52813	521191,15	3184454,04
13	52650	519822,65	3185818,74	13	52691	520009,33	3185436,17	13	52732	520130,73	3185087,20	13	52773	520388,68	3184702,79	13	52814	521215,88	3184444,04
13	52651	519824,15	3185817,60	13	52692	520013,79	3185417,05	13	52733	520143,42	3185079,16	13	52774	520446,51	3184689,29	13	52815	521220,94	3184441,55
13	52652	519825,98	3185816,10	13	52693	520016,99	3185397,68	13	52734	520149,39	3185075,27	13	52775	520451,04	3184687,99	13	52816	521247,78	3184427,00
13	52653	519839,33	3185805,14	13	52694	520018,91	3185378,15	13	52735	520165,35	3185063,83	13	52776	520455,08	3184686,42	13	52817	521312,09	3184414,26
13	52654	519853,65	3185791,72	13	52695	520019,01	3185340,44	13	52736	520180,53	3185051,38	13	52777	520501,06	3184666,29	13	52818	521318,64	3184412,57
13	52655	519867,07	3185777,40	13	52696	520018,97	3185336,54	13	52737	520184,85	3185047,51	13	52778	520506,12	3184663,81	13	52819	521322,68	3184411,06
13	52656	519879,53	3185762,22	13	52697	520018,72	3185327,30	13	52738	520193,02	3185040,06	13	52779	520510,68	3184660,82	13	52820	521345,41	3184401,09
13	52657	519883,61	3185756,78	13	52698	520018,39	3185319,49	13	52739	520203,02	3185030,51	13	52780	520514,76	3184657,36	13	52821	521352,48	3184398,11
13	52658	519886,19	3185753,25	13	52699	520018,01	3185312,55	13	52740	520216,44	3185016,18	13	52781	520518,85	3184653,41	13	52822	521432,27	3184364,77
13	52659	519888,61	3185749,90	13	52700	520016,37	3185295,21	13	52741	520218,93	3185013,31	13	52782	520546,07	3184622,21	13	52823	521465,95	3184357,09
13	52660	519890,16	3185748,36	13	52701	520015,53	3185288,44	13	52742	520224,59	3185006,69	13	52783	520549,15	3184618,45	13	52824	521470,98	3184355,73
13	52661	519898,87	3185739,27	13	52702	520015,47	3185287,94	13	52743	520234,56	3184994,38	13	52784	520563,64	3184597,49	13	52825	521475,53	3184353,86
13	52662	519904,01	3185733,68	13	52703	520015,89	3185284,45	13	52744	520245,99	3184978,43	13	52785	520569,78	3184590,67	13	52826	521480,08	3184351,50
13	52663	519908,71	3185728,45	13	52704	520017,31	3185269,14	13	52745	520254,25	3184965,34	13	52786	520581,95	3184579,29	13	52827	521484,64	3184348,72
13	52664	519921,17	3185713,27	13	52705	520017,31	3185269,13	13	52746	520257,38	3184960,10	13	52787	520606,81	3184568,33	13	52828	521488,73	3184345,51
13	52665	519932,60	3185697,31	13	52706	520017,41	3185268,09	13	52747	520259,48	3184956,51	13	52788	520624,87	3184566,33	13	52829	521524,46	3184313,36
13	52666	519942,97	3185680,64	13	52707	520018,00	3185242,84	13	52748	520260,18	3184955,21	13	52789	520629,39	3184565,60	13	52830	521566,94	3184293,48
13	52667	519945,14	3185676,58	13	52708	520017,78	3185230,84	13	52749	520268,74	3184939,20	13	52790	520633,91	3184564,41	13	52831	521595,23	3184280,99
13	52668	519952,22	3185663,33	13	52709	520017,19	3185216,85	13	52750	520270,98	3184934,55	13	52791	520636,43	3184563,47	13	52832	521655,86	3184254,25
13	52669	519960,32	3185645,45	13	52710	520015,36	3185198,04	13	52751	520274,13	3184927,87	13	52792	520682,39	3184544,41	13	52833	521721,55	3184223,95
13	52670	519967,24	3185627,08	13	52711	520015,13	3185196,27	13	52752	520279,99	3184914,64	13	52793	520724,64	3184533,69	13	52834	521722,08	3184223,71
13	52671	519970,51	3185616,85	13	52712	520015,13	3185196,26	13	52753	520286,91	3184896,27	13	52794	520748,80	3184527,00	13	52835	521747,29	3184214,68
13	52672	519972,13	3185611,44	13	52713	520014,08	3185188,16	13	52754	520292,61	3184877,48	13	52795	520775,37	3184503,12	13	52836	521761,42	3184209,49
13	52673	519974,56	3185602,88	13	52714	520013,99	3185187,43	13	52755	520295,34	3184866,43	13	52796	520800,09	3184492,78	13	52837	521768,49	3184206,35
13	52674	519979,02	3185583,77	13	52715	520013,60	3185184,59	13	52756	520296,45	3184861,55	13	52797	520858,34	3184483,11	13	52838	521773,56	3184203,21
13	52675	519981,04	3185572,47	13	52716	520016,54	3185181,69	13	52757	520298,18	3184853,48	13	52798	520922,00	3184477,12	13	52839	521808,14	3184178,57
13	52676	519982,20	3185565,22	13	52717	520029,96	3185167,37	13	52758	520300,40	3184840,88	13	52799	520971,57	3184475,16	13	52840	521813,23	3184174,50
13	52677	519983,37	3185557,14	13	52718	520042,41	3185152,19	13	52759	520301,56	3184833,42	13	52800	520999,22	3184468,77	13	52841	521841,34	3184148,00
13	52678	519984,18	3185550,44	13	52719	520049,02	3185143,24	13	52760	520302,53	3184826,65	13	52801	521022,44	3184482,27	13	52842	521859,19	3184132,84
13	52679	519985,45	3185538,72	13	52720	520052,62	3185138,17	13	52761	520304,29	3184809,42	13	52802	521043,88	3184485,15	13	52843	521863,27	3184129,39
13	52680	519986,57	3185525,88	13	52721	520055,39	3185134,15	13	52762	520307,04	3184801,67	13	52803	521074,48	3184481,11	13	52844	521863,28	3184129,40
13	52681	519987,21	3185506,28	13	52722	520055,40	3185134,14	13	52763	520310,90	3184789,44	13	52804	521085,09	3184476,12	13	52845	521897,93	3184099,76
13	52682	519987,21	3185506,26	13	52723	520058,86	3185130,33	13	52764	520312,89	3184782,64	13	52805	521088,14	3184474,37	13	52846	521943,73	3184155,26
13	52683	519987,06	3185501,51	13	52724	520062,48	3185125,34	13	52765	520316,84	3184769,15	13	52806	521108,41	3184462,36	13	52847	521989,98	3184211,02
13	52684	519987,08	3185500,62	13	52725	520065,21	3185120,63	13	52766	520319,65	3184759,57	13	52807	521110,92	3184462,13	13	52848	522038,71	3184267,86
13	52685	519987,08	3185500,61	13	52726	520066,97	3185119,93	13	52767	520321,36	3184754,82	13	52808	521115,44	3184461,89	13	52849	522080,37	3184349,80
13	52686	519987,12	3185498,61	13	52727	520074,71	3185116,85	13	52768	520323,24	3184749,45	13	52809	521119,45	3184461,55	13	52850	522127,95	3184413,97
13	52687	519993,48	3185484,32	13	52728	520092,59	3185108,74	13	52769	520327,11	3184736,76	13	52810	521175,56	3184457,57	13	52851	522198,41	3184482,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	52852	522261,63	3184541,08	13	52892	521981,55	3186483,06	13	52933	521125,53	3186379,86	13	52974	521075,70	3186283,26	13	53014	521816,67	3192086,00
13	52853	522319,44	3184572,88	13	52893	521977,93	3186487,97	13	52934	521123,53	3186380,09	13	52975	521080,71	3186282,61	13	53015	521817,54	3192092,20
13	52854	522353,25	3184581,42	13	52894	521973,34	3186492,34	13	52935	521095,47	3186381,90	13	52976	521115,79	3186280,34	13	53016	521817,89	3192098,49
13	52855	522396,02	3184592,28	13	52895	521968,25	3186496,09	13	52936	521052,06	3186399,38	13	52977	521138,35	3186277,79	13	53017	521817,26	3192104,72
13	52856	522530,42	3184599,65	13	52896	521962,68	3186499,22	13	52937	520994,73	3186434,61	13	52978	521164,61	3186266,62	13	53018	521815,62	3192110,85
13	52857	522562,46	3184597,70	13	52897	521957,12	3186501,63	13	52938	520970,30	3186453,15	13	52979	521168,14	3186265,25	13	53019	521813,49	3192116,72
13	52858	522581,47	3184597,72	13	52898	521951,08	3186503,32	13	52939	520955,56	3186485,75	13	52980	521173,17	3186263,78	13	53020	521810,84	3192122,30
13	52859	522617,01	3184596,46	13	52899	521944,55	3186504,20	13	52940	520930,97	3186489,59	13	52981	521194,79	3186258,99	13	53021	521766,69	3192195,50
13	52860	522632,08	3184593,37	13	52900	521938,05	3186504,23	13	52941	520925,89	3186492,82	13	52982	521199,82	3186258,18	13	53022	521765,12	3192197,74
13	52861	522643,11	3184592,67	13	52901	521932,06	3186503,60	13	52942	520920,33	3186495,42	13	52983	521204,33	3186257,83	13	53023	521739,25	3192235,61
13	52862	522678,38	3184581,49	13	52902	521926,10	3186502,14	13	52943	520914,28	3186497,34	13	52984	521209,33	3186257,95	13	53024	521713,38	3192273,91
13	52863	522732,77	3184564,89	13	52903	521920,14	3186499,92	13	52944	520908,76	3186498,56	13	52985	521214,31	3186258,54	13	53025	521710,80	3192277,45
13	52864	522744,96	3184559,96	13	52904	521914,70	3186496,98	13	52945	520902,74	3186499,08	13	52986	521246,21	3186264,04	13	53026	521649,58	3192352,38
13	52865	522747,42	3184558,97	13	52905	521909,28	3186493,39	13	52946	520896,75	3186498,89	13	52987	521276,21	3186264,76	13	53027	521647,54	3192354,36
13	52866	522774,15	3184549,28	13	52906	521854,75	3186449,73	13	52947	520890,77	3186497,94	13	52988	521282,69	3186265,30	13	53028	521588,04	3192419,80
13	52867	522879,78	3184501,13	13	52907	521844,42	3186442,43	13	52948	520884,79	3186496,30	13	52989	521315,09	3186270,19	13	53029	521582,92	3192424,77
13	52868	522963,11	3184466,15	13	52908	521825,20	3186429,40	13	52949	520879,34	3186493,99	13	52990	521364,85	3186259,65	13	53030	521580,36	3192427,18
13	52869	523043,01	3184427,91	13	52909	521779,88	3186398,36	13	52950	520873,91	3186491,02	13	52991	521369,37	3186258,95	13	53031	521575,78	3192430,67
13	52870	523118,15	3184379,08	13	52910	521726,54	3186368,68	13	52951	520869,49	3186487,44	13	52992	521373,88	3186258,62	13	53032	521534,49	3192464,75
13	52871	523214,91	3184324,42	13	52911	521689,37	3186352,82	13	52952	520865,08	3186483,32	13	52993	521378,38	3186258,72	13	53033	521495,75	3192496,51
13	52872	523331,67	3184249,12	13	52912	521650,42	3186350,16	13	52953	520861,19	3186478,69	13	52994	521446,31	3186263,20	13	53034	521437,08	3192547,68
13	52873	523366,08	3184232,02	13	52913	521570,00	3186345,24	13	52954	520857,80	3186473,65	13	52995	521500,09	3186251,29	13	53035	521432,50	3192551,36
13	52874	523446,72	3184205,40	13	52914	521518,38	3186349,64	13	52955	520854,93	3186468,19	13	52996	521506,63	3186250,27	13	53036	521390,32	3192580,07
13	52875	523500,76	3184204,34	13	52915	521461,07	3186362,37	13	52956	520853,05	3186462,53	13	52997	521515,65	3186249,50	13	53037	521386,27	3192582,60
13	52876	523523,32	3184202,25	13	52916	521456,55	3186363,18	13	52957	520852,18	3186456,68	13	52998	521564,76	3186245,27	13	53038	521382,23	3192584,65
13	52877	523554,92	3184204,82	13	52917	521451,54	3186363,54	13	52958	520851,33	3186450,58	13	52999	521572,27	3186245,19	13	53039	521291,30	3192623,94
13	46292	523563,77	3184205,54	13	52918	521447,03	3186363,47	13	52959	520851,46	3186444,49	13	53000	521656,69	3186250,36	13	53040	521286,76	3192625,65
13	52878	521913,13	3186368,33	13	52919	521378,61	3186358,95	13	52960	520852,60	3186438,48	13	53001	521704,63	3186253,59	13	53041	521241,91	3192639,92
13	52879	521916,07	3186370,49	13	52920	521326,84	3186369,94	13	52961	520854,22	3186432,64	13	53002	521710,62	3186254,32	13	53042	521159,12	3192673,62
13	52880	521972,08	3186415,28	13	52921	521320,82	3186370,81	13	52962	520856,36	3186427,01	13	53003	521716,08	3186255,64	13	53043	521156,58	3192675,32
13	52881	521976,49	3186419,50	13	52922	521314,81	3186370,97	13	52963	520859,48	3186421,72	13	53004	521721,05	3186257,56	13	53044	521100,76	3192711,07
13	52882	521980,89	3186424,26	13	52923	521308,82	3186370,43	13	52964	520863,08	3186416,83	13	53005	521768,11	3186277,76	13	53045	521097,71	3192712,81
13	52883	521984,27	3186429,53	13	52924	521270,94	3186364,67	13	52965	520867,20	3186412,43	13	53006	521773,07	3186280,00	13	53046	521092,15	3192715,22
13	52884	521986,64	3186435,15	13	52925	521240,44	3186363,95	13	52966	520903,98	3186378,32	13	53007	521830,86	3186312,07	13	53047	521091,13	3192715,82
13	52885	521989,00	3186441,11	13	52926	521232,95	3186363,26	13	52967	520907,54	3186375,39	13	53008	521834,81	3186314,56	13	53048	521050,79	3192730,82
13	52886	521990,36	3186447,23	13	52927	521207,05	3186358,78	13	52968	520955,55	3186353,77	13	52878	521913,13	3186368,33	13	53049	521044,73	3192732,56
13	52887	521990,72	3186453,50	13	52928	521199,51	3186360,42	13	52969	520940,12	3186350,67	13	53009	521801,28	3192059,26	13	53050	521039,21	3192733,61
13	52888	521990,59	3186459,77	13	52929	521170,71	3186372,62	13	52970	521003,52	3186311,90	13	53010	521805,68	3192063,73	13	53051	520991,57	3192739,04
13	52889	521989,45	3186465,97	13	52930	521166,18	3186374,34	13	52971	521010,61	3186308,23	13	53011	521809,57	3192068,73	13	53052	520962,30	3192750,64
13	52890	521987,30	3186471,96	13	52931	521161,64	3186375,57	13	52972	521065,12	3186286,17	13	53012	521812,44	3192074,18	13	53053	520956,75	3192752,54
13	52891	521984,67	3186477,68	13	52932	521156,63	3186376,33	13	52973	521070,17	3186284,44	13	53013	521815,32	3192079,96	13	53054	520950,73	3192753,71

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				
13	53055	520944,70	3192754,18	13	53096	520311,87	3192647,59	13	53137	520467,62	3192572,93	13	53178	521109,06	3192586,88	14	53217	528469,20	3198218,65
13	53056	520938,22	3192753,88	13	53097	520309,37	3192647,60	13	53138	520476,64	3192572,62	13	53179	521112,11	3192585,14	14	53218	528473,55	3198237,24
13	53057	520917,75	3192751,60	13	53098	520270,38	3192646,72	13	53139	520494,15	3192572,00	13	53180	521117,15	3192582,69	14	53219	528479,25	3198256,03
13	53058	520907,75	3192751,97	13	53099	520183,38	3192644,75	13	53140	520514,16	3192571,72	13	53181	521156,03	3192566,94	14	53220	528486,17	3198274,40
13	53059	520885,12	3192756,76	13	53100	520071,88	3192643,26	13	53141	520519,67	3192571,87	13	53182	521206,01	3192546,57	14	53221	528489,20	3198281,47
13	53060	520878,61	3192757,74	13	53101	520066,39	3192642,81	13	53142	520524,66	3192572,38	13	53183	521209,54	3192545,28	14	53222	528498,72	3198302,88
13	53061	520847,54	3192760,23	13	53102	520060,41	3192641,69	13	53143	520528,14	3192572,96	13	53184	521253,88	3192531,18	14	53223	528503,79	3198313,69
13	53062	520842,53	3192760,37	13	53103	520054,95	3192639,90	13	53144	520548,56	3192577,05	13	53185	521338,23	3192494,74	14	53224	528512,73	3198330,43
13	53063	520833,55	3192759,37	13	53104	520049,49	3192637,50	13	53145	520557,02	3192579,50	13	53186	521373,80	3192470,37	14	53225	528509,61	3198343,85
13	53064	520804,18	3192753,40	13	53105	520044,57	3192634,48	13	53146	520561,48	3192581,34	13	53187	521430,44	3192421,16	14	53226	528506,41	3198363,21
13	53065	520796,22	3192750,98	13	53106	520040,14	3192630,91	13	53147	520583,73	3192592,44	13	53188	521431,97	3192419,77	14	53227	528504,48	3198382,75
13	53066	520792,75	3192749,57	13	53107	520035,74	3192626,81	13	53148	520586,69	3192594,04	13	53189	521471,22	3192387,11	14	53228	528503,90	3198396,42
13	53067	520781,87	3192744,45	13	53108	520032,33	3192622,29	13	53149	520611,37	3192608,73	13	53190	521516,58	3192349,84	14	53229	528503,81	3198400,88
13	53068	520776,37	3192743,92	13	53109	520028,95	3192617,33	13	53150	520624,78	3192612,78	13	53191	521573,01	3192288,05	14	53230	528503,70	3198405,36
13	53069	520758,40	3192742,45	13	53110	520026,57	3192612,06	13	53151	520663,17	3192618,47	13	53192	521631,66	3192215,89	14	53231	528503,60	3198412,99
13	53070	520752,92	3192741,69	13	53111	520024,69	3192606,52	13	53152	520668,16	3192619,42	13	53193	521681,84	3192142,65	14	53232	528504,24	3198432,61
13	53071	520748,44	3192740,56	13	53112	520023,82	3192600,83	13	53153	520694,51	3192625,91	13	53194	521724,99	3192070,53	14	53233	528506,17	3198452,15
13	53072	520712,66	3192730,05	13	53113	520022,96	3192594,66	13	53154	520731,40	3192631,75	13	53195	521728,61	3192065,40	14	53234	528509,36	3198471,52
13	53073	520676,78	3192724,37	13	53114	520023,10	3192588,47	13	53155	520773,87	3192633,20	13	53196	521732,72	3192060,74	14	53235	528513,82	3198490,63
13	53074	520672,30	3192723,50	13	53115	520024,24	3192582,33	13	53156	520771,66	3192643,22	13	53197	521737,81	3192056,63	14	53236	528519,52	3198509,42
13	53075	520646,43	3192717,08	13	53116	520025,88	3192576,42	13	53157	520784,63	3192644,25	13	53198	521742,89	3192053,16	14	53237	528526,44	3198527,79
13	53076	520606,55	3192711,19	13	53117	520028,50	3192570,73	13	53158	520800,11	3192645,71	13	53199	521748,46	3192050,37	14	53238	528534,54	3198545,67
13	53077	520599,09	3192709,50	13	53118	520031,63	3192565,35	13	53159	520806,09	3192646,60	13	53200	521754,51	3192048,28	14	53239	528543,79	3198562,99
13	53078	520576,73	3192702,63	13	53119	520035,23	3192560,43	13	53160	520811,55	3192648,11	13	53201	521760,54	3192046,99	14	53240	528554,16	3198579,66
13	53079	520573,26	3192701,40	13	53120	520039,84	3192556,03	13	53161	520817,02	3192650,31	13	53202	521767,05	3192046,48	14	53241	528562,65	3198591,72
13	53080	520565,83	3192697,99	13	53121	520044,43	3192552,17	13	53162	520830,38	3192656,61	13	53203	521773,05	3192046,70	14	53242	528571,73	3198603,95
13	53081	520537,20	3192681,21	13	53122	520050,01	3192548,98	13	53163	520846,81	3192659,95	13	53204	521779,52	3192047,75	14	53243	528569,88	3198607,89
13	53082	520522,36	3192673,80	13	53123	520055,56	3192546,45	13	53164	520867,35	3192658,29	13	53205	521785,48	3192049,59	14	53244	528555,66	3198639,46
13	53083	520518,88	3192673,11	13	53124	520061,61	3192544,65	13	53165	520890,97	3192653,26	13	53206	521790,93	3192052,11	14	53245	528552,04	3198647,84
13	53084	520514,39	3192672,81	13	53125	520067,63	3192543,55	13	53166	520893,98	3192652,71	13	53207	521796,36	3192055,37	14	53246	528550,98	3198650,42
13	53085	520493,89	3192671,82	13	53126	520073,64	3192543,26	13	53167	520899,49	3192652,17	13	53009	521801,28	3192059,26	14	53247	528550,28	3198652,15
13	53086	520480,38	3192672,57	13	53127	520185,65	3192544,77	13	53168	520917,53	3192651,52	14	53208	528277,14	3197839,05	14	53248	528541,79	3198671,74
13	53087	520461,36	3192673,23	13	53128	520272,63	3192546,73	13	53169	520925,02	3192651,78	14	53209	528274,76	3197844,61	14	53249	528539,89	3198676,23
13	53088	520456,36	3192673,16	13	53129	520310,64	3192547,59	13	53170	520937,00	3192653,08	14	53210	528274,76	3197844,61	14	53250	528532,97	3198694,60
13	53089	520451,87	3192672,62	13	53130	520351,67	3192546,45	13	53171	520960,73	3192643,65	14	53208	528277,14	3197839,05	14	53251	528527,28	3198713,39
13	53090	520446,88	3192671,66	13	53131	520354,18	3192546,45	13	53172	520964,75	3192642,21	14	53211	528446,73	3198153,41	14	53252	528522,82	3198732,51
13	53091	520442,41	3192670,28	13	53132	520360,67	3192547,03	13	53173	520969,28	3192641,13	14	53212	528450,48	3198165,31	14	53253	528519,62	3198751,88
13	53092	520413,64	3192659,87	13	53133	520392,57	3192552,02	13	53174	520973,29	3192640,44	14	53213	528454,13	3198177,93	14	53254	528517,70	3198771,41
13	53093	520375,34	3192650,50	13	53134	520396,55	3192552,83	13	53175	521021,45	3192634,93	14	53214	528458,22	3198190,91	14	53255	528517,14	3198783,77
13	53094	520369,86	3192649,69	13	53135	520439,82	3192563,34	13	53176	521051,21	3192623,91	14	53215	528459,95	3198195,50	14	53256	528516,96	3198791,20
13	53095	520349,92	3192646,55	13	53136	520445,29	3192564,90	13	53177	521075,05	3192608,62	14	53216	528465,13	3198209,28	14	53257	528516,87	3198798,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	53258	528517,52	3198818,09	14	53299	528733,42	3199326,60	14	53340	528743,58	3200005,13	14	53381	528771,41	3200560,50	53422	528371,50	3200960,85	
14	53259	528519,42	3198837,49	14	53300	528733,34	3199333,38	14	53341	528746,78	3200024,50	14	53382	528757,47	3200579,32	14	53423	528363,92	3200964,89
14	53260	528518,71	3198869,21	14	53301	528733,99	3199353,00	14	53342	528751,24	3200043,62	14	53383	528749,11	3200591,19	14	53424	528354,19	3200970,10
14	53261	528518,63	3198875,98	14	53302	528735,91	3199372,54	14	53343	528753,77	3200052,52	14	53384	528742,40	3200601,99	14	53425	528337,52	3200980,47
14	53262	528519,27	3198895,60	14	53303	528739,11	3199391,90	14	53344	528757,96	3200066,42	14	53385	528738,75	3200607,87	14	53426	528321,56	3200991,90
14	53263	528519,81	3198901,09	14	53304	528743,57	3199411,02	14	53345	528761,13	3200076,31	14	53386	528733,97	3200616,80	14	53427	528306,38	3201004,36
14	53264	528521,20	3198915,13	14	53305	528744,76	3199414,96	14	53346	528768,04	3200094,68	14	53387	528731,26	3200619,03	14	53428	528292,05	3201017,77
14	53265	528524,39	3198934,50	14	53306	528739,70	3199425,11	14	53347	528776,14	3200112,56	14	53388	528716,93	3200632,45	14	53429	528278,63	3201032,10
14	53266	528527,52	3198947,94	14	53307	528739,16	3199426,20	14	53348	528785,46	3200129,97	14	53389	528703,51	3200646,77	14	53430	528266,18	3201047,28
14	53267	528527,53	3198947,94	14	53308	528731,06	3199444,08	14	53349	528784,18	3200134,17	14	53390	528691,06	3200661,95	14	53431	528254,75	3201063,24
14	53268	528528,85	3198953,62	14	53309	528724,15	3199462,46	14	53350	528779,72	3200153,29	14	53391	528679,62	3200677,91	14	53432	528244,38	3201079,91
14	53269	528529,09	3198954,41	14	53310	528718,45	3199481,24	14	53351	528778,38	3200161,41	14	53392	528674,95	3200685,12	14	53433	528243,91	3201080,73
14	53270	528534,55	3198972,41	14	53311	528713,99	3199500,36	14	53352	528776,53	3200172,66	14	53393	528665,09	3200700,84	14	53434	528236,08	3201094,38
14	53271	528541,47	3198990,78	14	53312	528713,92	3199500,72	14	53353	528774,60	3200192,19	14	53394	528659,39	3200710,30	14	53435	528227,30	3201110,87
14	53272	528545,02	3198998,61	14	53313	528705,17	3199544,97	14	53354	528773,96	3200211,81	14	53395	528650,14	3200727,61	14	53436	528219,20	3201128,75
14	53273	528545,02	3198998,62	14	53314	528701,01	3199556,46	14	53355	528774,60	3200231,44	14	53396	528642,04	3200745,49	14	53437	528212,28	3201147,12
14	53274	528549,57	3199008,66	14	53315	528695,31	3199575,25	14	53356	528776,53	3200250,97	14	53397	528635,12	3200763,87	14	53438	528206,59	3201165,91
14	53275	528558,82	3199025,98	14	53316	528690,85	3199594,37	14	53357	528779,72	3200270,34	14	53398	528629,42	3200782,65	14	53439	528202,13	3201185,03
14	53276	528569,19	3199042,65	14	53317	528687,65	3199613,74	14	53358	528784,18	3200289,46	14	53399	528624,97	3200801,77	14	53440	528198,93	3201204,40
14	53277	528580,62	3199058,60	14	53318	528685,73	3199633,28	14	53359	528789,88	3200308,25	14	53400	528621,77	3200821,14	14	53441	528197,01	3201223,93
14	53278	528593,08	3199073,78	14	53319	528685,09	3199652,90	14	53360	528796,80	3200326,62	14	53401	528621,63	3200822,51	14	53442	528196,43	3201237,19
14	53279	528606,50	3199088,11	14	53320	528685,73	3199672,52	14	53361	528802,79	3200340,15	14	53402	528616,89	3200827,57	14	53443	528196,34	3201241,44
14	53280	528620,83	3199101,53	14	53321	528687,65	3199692,05	14	53362	528810,90	3200357,28	14	53403	528604,44	3200842,74	14	53444	528196,27	3201247,80
14	53281	528636,00	3199113,98	14	53322	528690,85	3199711,42	14	53363	528813,01	3200361,63	14	53404	528593,00	3200858,70	14	53445	528196,35	3201253,71
14	53282	528636,18	3199114,11	14	53323	528695,31	3199730,54	14	53364	528822,26	3200378,95	14	53405	528582,64	3200875,37	14	53446	528191,05	3201258,77
14	53283	528648,95	3199123,90	14	53324	528700,74	3199748,44	14	53365	528822,57	3200379,44	14	53406	528573,38	3200892,69	14	53447	528177,63	3201273,09
14	53284	528664,74	3199135,21	14	53325	528701,01	3199749,33	14	53366	528823,70	3200383,16	14	53407	528567,82	3200904,96	14	53448	528165,17	3201288,27
14	53285	528681,41	3199145,57	14	53326	528707,92	3199767,70	14	53367	528823,86	3200383,59	14	53408	528559,68	3200907,43	14	53449	528153,74	3201304,23
14	53286	528698,72	3199154,83	14	53327	528716,02	3199785,58	14	53368	528820,72	3200397,06	14	53409	528541,30	3200914,35	14	53450	528143,37	3201320,90
14	53287	528713,86	3199161,69	14	53328	528725,28	3199802,90	14	53369	528817,52	3200416,43	14	53410	528534,10	3200917,61	14	53451	528134,12	3201338,21
14	53288	528714,94	3199172,61	14	53329	528735,65	3199819,57	14	53370	528815,59	3200435,96	14	53411	528516,48	3200921,72	14	53452	528126,17	3201355,76
14	53289	528715,60	3199177,38	14	53330	528747,08	3199835,52	14	53371	528815,03	3200448,51	14	53412	528504,50	3200925,20	14	53453	528122,62	3201357,10
14	53290	528717,33	3199189,04	14	53331	528757,01	3199847,78	14	53372	528814,81	3200458,06	14	53413	528492,41	3200928,98	14	53454	528104,74	3201365,20
14	53291	528719,86	3199203,65	14	53332	528762,65	3199854,38	14	53373	528814,73	3200465,13	14	53414	528491,93	3200929,13	14	53455	528087,43	3201374,45
14	53292	528724,32	3199222,77	14	53333	528756,94	3199869,54	14	53374	528815,37	3200484,75	14	53415	528488,11	3200930,34	14	53456	528084,32	3201376,39
14	53293	528730,02	3199241,55	14	53334	528751,24	3199888,33	14	53375	528817,29	3200504,29	14	53416	528484,57	3200930,55	14	53457	528081,77	3201373,39
14	53294	528736,93	3199259,92	14	53335	528746,78	3199907,45	14	53376	528818,32	3200510,52	14	53417	528465,03	3200932,47	14	53458	528077,87	3201369,31
14	53295	528739,22	3199264,98	14	53336	528743,58	3199926,82	14	53377	528814,69	3200513,50	14	53418	528445,66	3200935,67	14	53459	528072,94	3201365,75
14	53296	528736,15	3199283,59	14	53337	528741,66	3199946,35	14	53378	528800,36	3200526,92	14	53419	528426,54	3200940,13	14	53460	528051,26	3201351,75
14	53297	528734,23	3199303,13	14	53338	528741,02	3199965,97	14	53379	528786,94	3200541,25	14	53420	528407,75	3200945,83	14	53461	528054,11	3201336,12
14	53298	528733,66	3199315,97	14	53339	528741,66	3199985,60	14	53380	528774,48	3200556,42	14	53421	528389,38	3200952,74	14	53462	528064,71	3201331,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	53463	528070,28	3201328,74	14	53504	528029,13	3201048,20	14	53545	527999,46	3200723,98	14	53586	527834,23	3200466,51	14	53627	527922,49	3200235,30
14	53464	528075,36	3201325,42	14	53505	528027,25	3201042,65	14	53546	527996,57	3200719,04	14	53587	527828,24	3200465,94	14	53628	527943,03	3200233,95
14	53465	528079,95	3201321,45	14	53506	528024,37	3201037,34	14	53547	527989,77	3200710,00	14	53588	527822,23	3200466,11	14	53629	527948,56	3200233,27
14	53466	528084,05	3201316,92	14	53507	528020,97	3201032,38	14	53548	527989,35	3200706,11	14	53589	527816,21	3200466,98	14	53630	527954,08	3200231,89
14	53467	528087,67	3201312,01	14	53508	528017,58	3201027,88	14	53549	527987,05	3200697,51	14	53590	527803,14	3200469,74	14	53631	527959,64	3200229,95
14	53468	528090,79	3201306,63	14	53509	528000,96	3201010,55	14	53550	527986,11	3200694,59	14	53591	527804,20	3200467,27	14	53632	527964,70	3200227,45
14	53469	528104,98	3201276,12	14	53510	527997,04	3201006,96	14	53551	527980,43	3200680,72	14	53592	527806,81	3200461,95	14	53633	527969,26	3200224,35
14	53470	528106,05	3201273,29	14	53511	527992,61	3201003,80	14	53552	527978,05	3200675,66	14	53593	527808,45	3200456,36	14	53634	527987,58	3200210,90
14	53471	528117,20	3201244,91	14	53512	527988,18	3201001,06	14	53553	527976,11	3200672,43	14	53594	527809,58	3200450,57	14	53635	527991,65	3200207,60
14	53472	528118,81	3201239,68	14	53513	527983,72	3200998,84	14	53554	527963,56	3200653,08	14	53595	527810,21	3200444,77	14	53636	527995,24	3200203,99
14	53473	528119,94	3201234,32	14	53514	527987,41	3200990,55	14	53555	527960,15	3200648,68	14	53596	527809,85	3200438,89	14	53637	527998,32	3200200,07
14	53474	528120,57	3201228,98	14	53515	527989,55	3200984,65	14	53556	527956,24	3200644,65	14	53597	527808,98	3200433,05	14	53638	528001,42	3200195,76
14	53475	528120,69	3201223,47	14	53516	527991,18	3200978,57	14	53557	527952,31	3200641,06	14	53598	527807,61	3200427,40	14	53639	528003,53	3200191,24
14	53476	528119,80	3201218,08	14	53517	527991,83	3200972,32	14	53558	527922,84	3200617,82	14	53599	527802,45	3200412,34	14	53640	528023,53	3200147,12
14	53477	528118,42	3201212,79	14	53518	527991,96	3200966,08	14	53559	527917,91	3200614,40	14	53600	527801,02	3200409,05	14	53641	528026,20	3200139,49
14	53478	528114,71	3201199,95	14	53519	527989,35	3200926,75	14	53560	527912,48	3200611,59	14	53601	527804,59	3200405,69	14	53642	528032,76	3200115,19
14	53479	528112,85	3201194,28	14	53520	527988,45	3200922,49	14	53561	527907,01	3200609,46	14	53602	527809,23	3200399,55	14	53643	528033,87	3200110,21
14	53480	528110,46	3201188,84	14	53521	527987,10	3200916,14	14	53562	527901,54	3200607,96	14	53603	527827,91	3200369,77	14	53644	528034,49	3200105,16
14	53481	528107,08	3201183,83	14	53522	527984,80	3200907,34	14	53563	527892,08	3200606,24	14	53604	527830,52	3200365,07	14	53645	528034,61	3200100,10
14	53482	528103,18	3201179,23	14	53523	527995,99	3200898,78	14	53564	527889,59	3200605,88	14	53605	527832,64	3200360,06	14	53646	528034,22	3200095,03
14	53483	528098,77	3201175,13	14	53524	528000,09	3200894,92	14	53565	527887,10	3200605,39	14	53606	527834,26	3200354,91	14	53647	528032,84	3200090,06
14	53484	528092,38	3201170,06	14	53525	528004,19	3200890,58	14	53566	527889,20	3200600,67	14	53607	527834,88	3200349,55	14	53648	528027,79	3200069,80
14	53485	528094,50	3201164,67	14	53526	528007,29	3200885,78	14	53567	527890,82	3200595,72	14	53608	527835,49	3200344,17	14	53649	528026,89	3200065,48
14	53486	528095,63	3201159,13	14	53527	528010,42	3200880,66	14	53568	527891,44	3200590,66	14	53609	527835,12	3200338,80	14	53650	528031,45	3200062,27
14	53487	528096,77	3201153,41	14	53528	528012,54	3200875,21	14	53569	527896,20	3200557,01	14	53610	527837,72	3200334,47	14	53651	528036,05	3200058,56
14	53488	528096,89	3201147,71	14	53529	528013,66	3200869,53	14	53570	527899,53	3200542,46	14	53611	527839,82	3200329,95	14	53652	528039,64	3200054,38
14	53489	528096,02	3201141,95	14	53530	528014,80	3200863,75	14	53571	527900,66	3200536,86	14	53612	527841,42	3200325,18	14	53653	528043,24	3200049,79
14	53490	528095,15	3201136,35	14	53531	528016,15	3200847,84	14	53572	527900,79	3200531,23	14	53613	527842,54	3200320,34	14	53654	528046,36	3200044,85
14	53491	528093,27	3201130,94	14	53532	528016,27	3200842,34	14	53573	527900,42	3200525,54	14	53614	527843,15	3200315,34	14	53655	528059,43	3200019,62
14	53492	528090,88	3201125,69	14	53533	528015,90	3200836,89	14	53574	527899,55	3200519,94	14	53615	527845,27	3200288,32	14	53656	528061,54	3200014,61
14	53493	528087,50	3201120,87	14	53534	528014,53	3200831,48	14	53575	527897,67	3200514,53	14	53616	527850,46	3200280,00	14	53657	528063,17	3200009,40
14	53494	528084,10	3201116,35	14	53535	528013,15	3200826,26	14	53576	527895,78	3200509,29	14	53617	527851,47	3200279,40	14	53658	528064,29	3200003,98
14	53495	528080,19	3201112,32	14	53536	528007,01	3200810,06	14	53577	527892,90	3200504,35	14	53618	527857,02	3200277,27	14	53659	528064,91	3199998,50
14	53496	528064,98	3201099,22	14	53537	528012,34	3200795,60	14	53578	527884,68	3200491,47	14	53619	527862,08	3200274,50	14	53660	528065,04	3199993,00
14	53497	528061,05	3201095,94	14	53538	528013,98	3200789,52	14	53579	527881,29	3200486,51	14	53620	527867,16	3200271,18	14	53661	528064,16	3199987,55
14	53498	528056,62	3201093,09	14	53539	528015,12	3200783,35	14	53580	527876,89	3200482,10	14	53621	527871,75	3200267,30	14	53662	528059,26	3199960,93
14	53499	528051,66	3201090,73	14	53540	528015,25	3200777,04	14	53581	527872,48	3200478,20	14	53622	527875,36	3200262,87	14	53663	528057,90	3199955,25
14	53500	528046,71	3201088,93	14	53541	528014,40	3200770,82	14	53582	527867,05	3200474,82	14	53623	527878,96	3200258,02	14	53664	528056,02	3199949,85
14	53501	528041,72	3201087,76	14	53542	528013,05	3200764,67	14	53583	527861,60	3200472,19	14	53624	527891,44	3200237,42	14	53665	528053,14	3199944,65
14	53502	528036,24	3201087,07	14	53543	528004,22	3200734,77	14	53584	527856,15	3200470,19	14	53625	527894,94	3200237,18	14	53666	528051,20	3199941,42
14	53503	528030,49	3201053,99	14	53544	528002,34	3200729,23	14	53585	527850,18	3200468,93	14	53626	527896,95	3200237,03	14	53667	528049,74	3199939,76

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			
14	53668	528019,64	3199899,82	14	53709	527974,31	3199648,57	14	53750	528071,81	3199429,07	14	53791	528158,41	3199007,43	53832	528062,43	3198673,54
14	53669	528033,50	3199883,99	14	53710	527959,13	3199612,28	14	53751	528076,87	3199426,25	14	53792	528168,45	3198983,26	53833	528063,56	3198668,06
14	53670	528037,61	3199879,10	14	53711	527957,23	3199607,60	14	53752	528081,96	3199422,85	14	53793	528170,57	3198977,82	53834	528064,17	3198662,49
14	53671	528040,73	3199873,65	14	53712	527954,32	3199603,23	14	53753	528110,00	3199399,92	14	53794	528171,69	3198972,22	53835	528064,31	3198656,86
14	53672	528043,36	3199867,90	14	53713	527951,42	3199599,16	14	53754	528114,08	3199396,20	14	53795	528172,32	3198966,55	53836	528063,44	3198651,31
14	53673	528045,00	3199861,88	14	53714	527947,51	3199595,37	14	53755	528117,67	3199392,10	14	53796	528172,46	3198960,80	53837	528062,05	3198645,87
14	53674	528046,14	3199855,64	14	53715	527943,57	3199591,98	14	53756	528120,78	3199387,60	14	53797	528171,35	3198943,80	53838	528058,35	3198632,75
14	53675	528047,46	3199841,86	14	53716	527922,45	3199575,61	14	53757	528123,38	3199382,78	14	53798	528170,48	3198937,99	53839	528062,93	3198629,62
14	53676	528047,60	3199835,87	14	53717	527918,02	3199572,45	14	53758	528125,49	3199377,70	14	53799	528169,11	3198932,34	53840	528067,50	3198625,98
14	53677	528047,22	3199829,91	14	53718	527912,08	3199569,31	14	53759	528135,12	3199350,36	14	53800	528167,22	3198926,85	53841	528072,10	3198621,83
14	53678	528045,85	3199824,07	14	53719	527893,75	3199561,53	14	53760	528136,74	3199345,51	14	53801	528164,34	3198921,67	53842	528075,70	3198617,22
14	53679	528043,99	3199818,39	14	53720	527894,28	3199560,03	14	53761	528137,34	3199340,58	14	53802	528160,96	3198916,80	53843	528078,32	3198612,22
14	53680	528041,60	3199813,03	14	53721	527897,49	3199550,85	14	53762	528137,96	3199335,54	14	53803	528157,05	3198912,37	53844	528095,04	3198580,72
14	53681	528038,23	3199807,96	14	53722	527903,03	3199549,04	14	53763	528138,08	3199330,54	14	53804	528153,14	3198908,41	53845	528097,66	3198575,93
14	53682	528034,32	3199803,36	14	53723	527908,59	3199546,61	14	53764	528134,68	3199281,68	14	53805	528148,71	3198905,24	53846	528099,26	3198570,90
14	53683	528029,92	3199799,20	14	53724	527913,66	3199543,47	14	53765	528135,37	3199250,88	14	53806	528143,29	3198902,12	53847	528100,39	3198565,74
14	53684	528019,62	3199790,13	14	53725	527918,26	3199539,70	14	53766	528146,41	3199227,81	14	53807	528137,84	3198899,86	53848	528101,00	3198560,50
14	53685	528015,19	3199786,79	14	53726	527922,35	3199535,42	14	53767	528148,02	3199223,03	14	53808	528132,35	3198898,27	53849	528101,12	3198555,18
14	53686	528010,25	3199783,93	14	53727	527932,63	3199523,71	14	53768	528149,62	3199218,12	14	53809	528111,45	3198893,60	53850	528098,87	3198500,06
14	53687	528004,80	3199781,68	14	53728	527935,21	3199519,76	14	53769	528150,24	3199213,02	14	53810	528109,97	3198893,35	53851	528121,23	3198462,55
14	53688	527999,83	3199780,01	14	53729	527937,81	3199515,63	14	53770	528150,85	3199207,90	14	53811	528104,47	3198892,76	53852	528123,84	3198457,82
14	53689	527993,86	3199778,87	14	53730	527940,40	3199511,24	14	53771	528150,48	3199202,76	14	53812	528102,57	3198888,84	53853	528125,45	3198452,88
14	53690	527988,38	3199778,42	14	53731	527942,01	3199506,67	14	53772	528148,15	3199173,02	14	53813	528100,15	3198885,13	53854	528127,07	3198447,76
14	53691	527982,87	3199778,62	14	53732	527949,53	3199483,75	14	53773	528147,73	3199169,31	14	53814	528097,73	3198881,67	53855	528128,18	3198442,51
14	53692	527977,34	3199779,43	14	53733	527961,36	3199468,95	14	53774	528146,39	3199162,10	14	53815	528089,44	3198871,88	53856	528128,30	3198437,19
14	53693	527965,79	3199781,80	14	53734	527964,47	3199464,40	14	53775	528131,47	3199114,25	14	53816	528088,47	3198870,80	53857	528127,93	3198431,88
14	53694	527964,80	3199780,78	14	53735	527967,08	3199459,52	14	53776	528134,07	3199110,24	14	53817	528086,03	3198868,05	53858	528125,48	3198407,40
14	53695	527954,55	3199769,98	14	53736	527969,20	3199454,37	14	53777	528136,15	3199105,96	14	53818	528078,81	3198855,77	53859	528125,51	3198406,07
14	53696	527951,12	3199766,59	14	53737	527970,82	3199449,04	14	53778	528137,76	3199101,50	14	53819	528068,15	3198850,15	53860	528124,20	3198397,67
14	53697	527965,57	3199747,34	14	53738	527971,95	3199443,56	14	53779	528142,05	3199088,84	14	53820	528066,32	3198848,91	53861	528126,30	3198392,85
14	53698	527968,17	3199742,96	14	53739	527972,07	3199438,00	14	53780	528143,11	3199086,11	14	53821	528065,37	3198846,59	53862	528127,93	3198387,82
14	53699	527970,78	3199738,27	14	53740	527971,71	3199432,42	14	53781	528147,47	3199070,27	14	53822	528062,07	3198843,69	53863	528129,04	3198382,66
14	53700	527972,88	3199733,32	14	53741	527970,82	3199426,91	14	53782	528148,60	3199064,61	14	53823	528064,61	3198840,93	53864	528131,39	3198366,77
14	53701	527974,01	3199728,21	14	53742	527970,39	3199423,90	14	53783	528149,23	3199058,87	14	53824	528064,73	3198837,38	53865	528132,04	3198360,57
14	53702	527975,12	3199722,99	14	53743	527995,75	3199431,09	14	53784	528148,86	3199053,11	14	53825	528064,35	3198834,87	53866	528131,66	3198355,47
14	53703	527977,66	3199699,73	14	53744	528000,22	3199432,19	14	53785	528148,50	3199047,42	14	53826	528063,48	3198831,40	53867	528130,18	3198332,67
14	53704	527977,75	3199695,48	14	53745	528008,71	3199433,14	14	53786	528147,11	3199041,82	14	53827	528062,10	3198832,09	53868	528129,76	3198306,91
14	53705	527978,35	3199668,98	14	53746	528049,20	3199433,93	14	53787	528145,24	3199036,28	14	53828	528059,71	3198826,97	53869	528129,40	3198256,62
14	53706	527977,97	3199663,72	14	53747	528055,21	3199433,69	14	53788	528145,78	3199034,85	14	53829	528048,26	3198823,05	53870	528132,67	3198200,54
14	53707	527977,58	3199658,59	14	53748	528060,73	3199432,82	14	53789	528147,87	3199031,02	14	53830	528058,18	3198819,98	53871	528138,47	3198165,48
14	53708	527976,20	3199653,48	14	53749	528066,77	3199431,26	14	53790	528157,87	3199008,92	14	53831	528060,81	3198816,87	53872	528149,22	3198132,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	53873	528164,55	3198095,74	15	53913	527493,99	3154310,17	15	53954	527275,21	3154251,44	16	53994	522780,71	3186388,80	16	54035	522912,28	3186868,19
14	53874	528180,54	3198074,37	15	53914	527492,96	3154334,66	15	53955	527279,77	3154248,84	16	53995	522790,25	3186404,23	16	54036	522921,53	3186885,51
14	53875	528183,63	3198070,35	15	53915	527492,94	3154334,65	15	53956	527285,73	3154250,60	16	53996	522790,69	3186412,79	16	54037	522931,90	3186902,18
14	53876	528185,73	3198066,14	15	53916	527489,47	3154332,85	15	53957	527291,21	3154251,67	16	53997	522792,61	3186432,32	16	54038	522934,72	3186906,32
14	53877	528201,99	3198032,49	15	53917	527442,33	3154316,34	15	53958	527297,21	3154252,06	16	53998	522795,81	3186451,69	16	54039	522939,63	3186918,98
14	53878	528203,59	3198028,84	15	53918	527436,86	3154314,77	15	53959	527302,72	3154251,74	16	53999	522800,27	3186470,81	16	54040	522947,34	3186936,06
14	53879	528217,93	3197992,00	15	53919	527431,38	3154313,84	15	53960	527308,74	3154250,75	16	54000	522805,97	3186489,60	16	54041	522952,18	3186945,96
14	53880	528219,56	3197986,07	15	53920	527425,88	3154313,56	15	53961	527331,88	3154245,36	16	54001	522812,88	3186507,97	16	54042	522956,57	3186956,60
14	53881	528227,81	3197953,36	15	53921	527396,86	3154313,56	15	53962	527353,92	3154244,37	16	54002	522820,99	3186525,85	16	54043	522956,77	3186957,10
14	53882	528228,35	3197951,50	15	53922	527389,35	3154314,14	15	53963	527359,92	3154243,75	16	54003	522830,24	3186543,17	16	54044	522960,58	3186965,89
14	53883	528233,35	3197929,58	15	53923	527386,33	3154314,70	15	53964	527365,46	3154242,40	16	54004	522838,78	3186557,07	16	54045	522967,25	3186980,63
14	53884	528242,34	3197907,49	15	53924	527369,74	3154318,23	15	53965	527371,51	3154240,36	16	54005	522838,73	3186562,68	16	54046	522971,54	3186989,73
14	53885	528261,09	3197874,78	15	53925	527362,79	3154315,91	15	53966	527376,57	3154237,66	16	54006	522839,37	3186582,31	16	54047	522980,80	3187007,04
14	53886	528264,22	3197869,25	15	53926	527350,52	3154305,64	15	53967	527393,81	3154227,64	16	54007	522839,43	3186583,19	16	54048	522987,92	3187018,49
14	53887	528274,76	3197844,61	15	53927	527346,09	3154302,43	15	53968	527399,91	3154223,42	16	54008	522839,80	3186588,67	16	54049	522991,16	3187023,71
14	53888	528274,89	3197848,63	15	53928	527341,65	3154299,71	15	53969	527402,97	3154220,70	16	54009	522841,67	3186607,32	16	54050	522996,83	3187031,89
14	53889	528276,81	3197868,17	15	53929	527336,69	3154297,48	15	53970	527421,53	3154218,63	16	54010	522844,87	3186626,69	16	54051	523006,05	3187044,75
14	53890	528278,10	3197876,95	15	53930	527331,74	3154295,76	15	53971	527453,45	3154222,88	16	54011	522849,32	3186645,81	16	54052	523011,82	3187052,52
14	53891	528278,55	3197885,85	15	53931	527326,75	3154294,55	15	53972	527460,79	3154229,88	16	54012	522852,34	3186655,78	16	54053	523023,95	3187067,32
14	53892	528280,48	3197905,39	15	53932	527304,34	3154290,61	15	53973	527465,70	3154233,89	16	54013	522852,35	3186655,78	16	54054	523031,92	3187084,89
14	53893	528283,54	3197924,06	15	53933	527296,35	3154289,86	15	53974	527471,14	3154237,30	16	54014	522855,02	3186664,60	16	54055	523033,89	3187088,83
14	53894	528286,67	3197940,03	15	53934	527264,34	3154289,55	15	53975	527476,57	3154239,95	16	54015	522861,65	3186682,28	16	54056	523041,55	3187103,80
14	53895	528286,81	3197940,73	15	53935	527240,55	3154280,00	15	53976	527482,54	3154241,94	16	54016	522863,08	3186685,75	16	54057	523048,83	3187117,17
14	53896	528291,27	3197959,85	15	53936	527197,90	3154241,61	15	53977	527488,51	3154243,14	16	54017	522863,36	3186686,44	16	54058	523059,20	3187133,84
14	53897	528296,97	3197978,64	15	53937	527176,92	3154217,91	15	53912	527495,50	3154243,60	16	54018	522871,47	3186704,32	16	54059	523068,19	3187146,58
14	53898	528303,14	3197995,04	15	53938	527173,15	3154207,51	16	53978	522745,28	3186162,01	16	54019	522872,42	3186706,23	16	54060	523071,60	3187151,15
14	53899	528303,88	3197997,01	15	53939	527170,79	3154201,20	16	53979	522743,51	3186170,25	16	54020	522872,36	3186712,10	16	54061	523072,44	3187154,02
14	53900	528311,99	3198014,89	15	53940	527176,26	3154203,14	16	53980	522740,32	3186189,62	16	54021	522873,00	3186731,72	16	54062	523072,13	3187167,65
14	53901	528321,24	3198032,21	15	53941	527201,08	3154233,59	16	53981	522738,39	3186209,16	16	54022	522874,93	3186751,26	16	54063	523072,78	3187187,27
14	53902	528331,61	3198048,88	15	53942	527204,49	3154237,58	16	53982	522737,75	3186228,78	16	54023	522876,19	3186759,19	16	54064	523073,56	3187196,86
14	53903	528343,04	3198064,84	15	53943	527208,41	3154241,17	16	53983	522738,39	3186248,40	16	54024	522876,20	3186759,20	16	54065	523073,96	3187201,01
14	53904	528355,50	3198080,01	15	53944	527212,84	3154244,29	16	53984	522740,32	3186267,94	16	54025	522877,53	3186767,58	16	54066	523075,11	3187210,96
14	53905	528368,92	3198094,34	15	53945	527217,79	3154246,94	16	53985	522741,31	3186274,88	16	54026	522878,87	3186774,68	16	54067	523077,76	3187227,04
14	53906	528383,24	3198107,76	15	53946	527222,75	3154249,05	16	53986	522742,18	3186280,48	16	54027	522879,46	3186777,73	16	54068	523078,30	3187230,33
14	53907	528398,42	3198120,21	15	53947	527227,70	3154250,64	16	53987	522744,39	3186292,91	16	54028	522883,92	3186796,85	16	54069	523082,76	3187249,44
14	53908	528402,82	3198123,53	15	53948	527242,63	3154254,35	16	53988	522748,84	3186312,03	16	54029	522889,62	3186815,63	16	54070	523088,46	3187268,23
14	53909	528417,58	3198134,43	15	53949	527248,11	3154255,42	16	53989	522754,54	3186330,81	16	54030	522896,53	3186834,01	16	54071	523095,38	3187286,60
14	53910	528429,14	3198142,55	15	53950	527253,60	3154255,84	16	53990	522761,46	3186349,19	16	54031	522901,75	3186845,87	16	54072	523103,48	3187304,48
14	53911	528445,81	3198152,92	15	53951	527259,11	3154255,63	16	53991	522762,87	3186352,55	16	54032	522906,05	3186855,09	16	54073	523112,73	3187321,80
14	53211	528446,73	3198153,41	15	53952	527264,62	3154254,85	16	53992	522764,77	3186356,96	16	54033	522906,74	3186856,57	16	54074	523115,21	3187326,01
15	53912	527495,50	3154243,60	15	53953	527270,16	3154253,44	16	53993	522771,45	3186371,48	16	54034	522910,09	3186863,66	16	54075	523116,56	3187328,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	54076	523117,61	3187330,02	16	54117	523278,29	3187813,93	16	54158	523347,33	3188218,40	16	54199	522947,39	3187877,20	16	54240	522869,37	3187390,99
16	54077	523125,50	3187342,48	16	54118	523288,96	3187821,75	16	54159	523345,96	3188212,55	16	54200	522948,80	3187859,23	16	54241	522869,51	3187384,86
16	54078	523130,57	3187349,82	16	54119	523293,56	3187828,86	16	54160	523343,59	3188206,93	16	54201	522948,89	3187855,48	16	54242	522868,64	3187378,78
16	54079	523129,11	3187353,55	16	54120	523305,00	3187844,82	16	54161	523340,71	3188201,65	16	54202	522948,74	3187818,00	16	54243	522866,77	3187372,82
16	54080	523124,38	3187366,51	16	54121	523317,45	3187859,99	16	54162	523327,66	3188181,21	16	54203	522949,34	3187791,09	16	54244	522864,40	3187367,11
16	54081	523118,68	3187385,29	16	54122	523330,87	3187874,32	16	54163	523324,76	3188177,25	16	54204	522949,01	3187783,79	16	54245	522853,44	3187343,51
16	54082	523114,22	3187404,41	16	54123	523334,54	3187877,93	16	54164	523321,83	3188173,58	16	54205	522948,55	3187782,38	16	54246	522853,49	3187341,33
16	54083	523111,29	3187421,81	16	54124	523342,07	3187889,96	16	54165	523318,41	3188170,25	16	54206	522947,66	3187777,26	16	54247	522857,69	3187310,48
16	54084	523110,69	3187426,15	16	54125	523344,80	3187898,41	16	54166	523314,48	3188167,25	16	54207	522943,04	3187760,21	16	54248	522858,31	3187305,33
16	54085	523110,42	3187428,12	16	54126	523351,71	3187916,78	16	54167	523294,30	3188153,01	16	54208	522932,90	3187721,69	16	54249	522858,43	3187300,13
16	54086	523108,50	3187447,66	16	54127	523359,81	3187934,66	16	54168	523291,34	3188151,14	16	54209	522930,93	3187698,34	16	54250	522857,54	3187295,03
16	54087	523107,86	3187467,28	16	54128	523369,07	3187951,98	16	54169	523283,41	3188147,29	16	54210	522930,51	3187695,06	16	54251	522856,65	3187290,00
16	54088	523108,50	3187486,90	16	54129	523376,06	3187963,24	16	54170	523234,33	3188128,12	16	54211	522929,63	3187689,61	16	54252	522844,61	3187247,49
16	54089	523110,42	3187506,44	16	54130	523376,07	3187963,25	16	54171	523229,37	3188126,44	16	54212	522925,02	3187672,56	16	54253	522847,98	3187208,90
16	54090	523113,62	3187525,81	16	54131	523379,21	3187968,31	16	54172	523224,39	3188125,33	16	54213	522927,01	3187650,75	16	54254	522848,11	3187203,30
16	54091	523118,08	3187544,92	16	54132	523379,58	3187969,70	16	54173	523218,91	3188124,77	16	54214	522927,12	3187645,93	16	54255	522847,74	3187197,70
16	54092	523123,78	3187563,71	16	54133	523385,28	3187988,48	16	54174	523213,89	3188124,78	16	54215	522926,73	3187641,14	16	54256	522846,35	3187192,20
16	54093	523124,31	3187565,27	16	54134	523392,19	3188006,86	16	54175	523208,38	3188125,31	16	54216	522926,34	3187636,41	16	54257	522844,97	3187186,86
16	54094	523125,72	3187569,35	16	54135	523398,17	3188020,33	16	54176	523202,71	3188132,43	16	54217	522924,94	3187631,75	16	54258	522842,60	3187181,72
16	54095	523132,10	3187586,17	16	54136	523399,61	3188033,57	16	54177	523157,69	3188133,01	16	54218	522918,41	3187610,91	16	54259	522828,22	3187153,85
16	54096	523140,20	3187604,05	16	54137	523401,73	3188047,20	16	54178	523134,39	3188123,72	16	54219	522920,12	3187601,35	16	54260	522825,81	3187149,71
16	54097	523142,22	3187608,07	16	54138	523402,19	3188049,79	16	54179	523129,42	3188122,11	16	54220	522920,78	3187594,36	16	54261	522822,90	3187145,84
16	54098	523146,48	3187621,65	16	54139	523401,17	3188053,49	16	54180	523105,06	3188115,22	16	54221	522920,87	3187590,61	16	54262	522819,97	3187142,28
16	54099	523153,39	3187640,03	16	54140	523396,71	3188072,61	16	54181	523099,60	3188113,93	16	54222	522919,48	3187564,06	16	54263	522789,69	3187110,42
16	54100	523160,87	3187656,64	16	54141	523393,51	3188091,98	16	54182	523082,65	3188111,18	16	54223	522918,61	3187557,82	16	54264	522770,48	3187074,71
16	54101	523162,31	3187659,59	16	54142	523391,62	3188111,12	16	54183	523062,72	3188107,94	16	54224	522917,24	3187551,77	16	54265	522769,06	3187071,84
16	54102	523162,94	3187660,87	16	54143	523387,40	3188120,81	16	54184	523052,84	3188102,43	16	54225	522914,88	3187545,90	16	54266	522755,06	3187049,17
16	54103	523170,61	3187675,23	16	54144	523380,49	3188139,18	16	54185	523040,81	3188081,00	16	54226	522912,00	3187540,39	16	54267	522747,24	3187018,83
16	54104	523172,19	3187678,18	16	54145	523377,25	3188149,81	16	54186	523024,61	3188045,52	16	54227	522908,11	3187535,27	16	54268	522742,56	3186983,07
16	54105	523182,56	3187694,85	16	54146	523377,25	3188149,83	16	54187	523021,73	3188040,13	16	54228	522899,85	3187524,86	16	54269	522737,84	3186948,03
16	54106	523184,52	3187697,74	16	54147	523374,91	3188157,51	16	54188	522997,62	3188000,61	16	54229	522885,24	3187507,02	16	54270	522736,46	3186942,38
16	54107	523185,77	3187700,36	16	54148	523368,36	3188181,79	16	54189	522995,78	3187993,07	16	54230	522879,39	3187501,02	16	54271	522734,58	3186936,93
16	54108	523187,47	3187703,91	16	54149	523368,24	3188182,24	16	54190	522985,72	3187951,80	16	54231	522873,47	3187496,66	16	54272	522732,21	3186931,75
16	54109	523196,73	3187721,23	16	54150	523363,78	3188201,36	16	54191	522983,83	3187946,90	16	54232	522873,55	3187493,43	16	54273	522729,31	3186926,86
16	54110	523207,09	3187737,90	16	54151	523360,59	3188220,73	16	54192	522981,94	3187942,20	16	54233	522872,68	3187487,85	16	54274	522725,92	3186922,34
16	54111	523218,53	3187753,86	16	54152	523358,66	3188240,27	16	54193	522979,54	3187937,71	16	54234	522871,29	3187482,41	16	54275	522692,29	3186883,61
16	54112	523230,98	3187769,03	16	54153	523358,13	3188251,69	16	54194	522976,62	3187933,48	16	54235	522869,42	3187477,11	16	54276	522681,34	3186858,51
16	54113	523237,17	3187775,87	16	54154	523351,66	3188265,78	16	54195	522973,71	3187929,60	16	54236	522861,34	3187458,28	16	54277	522656,76	3186751,06
16	54114	523241,55	3187780,57	16	54155	523349,43	3188236,26	16	54196	522945,39	3187899,39	16	54237	522859,52	3187428,15	16	54278	522655,38	3186746,11
16	54115	523248,79	3187788,06	16	54156	523348,61	3188228,52	16	54197	522946,70	3187885,88	16	54238	522867,09	3187403,09	16	54279	522651,56	3186737,67
16	54116	523263,11	3187801,48	16	54157	523348,20	3188224,39	16	54198	522947,33	3187879,98	16	54239	522868,73	3187397,13	16	54280	522616,43	3186676,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	54281	522612,69	3186665,45	16	54322	522692,09	3186251,41	17	54362	521160,80	3184358,38	17	54403	520340,74	3184614,80	17	54444	520452,80	3184272,83
16	54282	522612,80	3186660,72	16	54323	522692,36	3186239,46	17	54363	521113,70	3184361,85	17	54404	520340,60	3184612,61	17	54445	520453,13	3184258,87
16	54283	522616,05	3186649,20	16	54324	522700,29	3186220,33	17	54364	521097,66	3184362,97	17	54405	520340,52	3184611,28	17	54446	520453,00	3184250,19
16	54284	522617,17	3186644,07	16	54325	522701,89	3186215,78	17	54365	521090,65	3184363,45	17	54406	520338,60	3184591,74	17	54447	520452,72	3184240,34
16	54285	522617,78	3186638,86	16	54326	522703,01	3186211,08	17	54366	521079,63	3184364,23	17	54407	520338,05	3184587,78	17	54448	520452,35	3184231,78
16	54286	522617,90	3186633,62	16	54327	522703,62	3186206,29	17	54367	521063,94	3184372,60	17	54408	520337,24	3184582,19	17	54449	520451,99	3184225,52
16	54287	522617,26	3186618,18	16	54328	522703,73	3186201,47	17	54368	521048,82	3184377,48	17	54409	520336,98	3184580,43	17	54450	520451,84	3184223,14
16	54288	522620,38	3186612,97	16	54329	522703,13	3186193,28	17	54369	521039,34	3184375,79	17	54410	520346,36	3184565,24	17	54451	520449,92	3184203,60
16	54289	522622,51	3186607,35	16	54330	522710,89	3186105,99	17	54370	521023,04	3184367,07	17	54411	520351,80	3184555,40	17	54452	520446,72	3184184,23
16	54290	522624,13	3186601,54	16	54331	522724,54	3186100,73	17	54371	521017,56	3184366,26	17	54412	520353,98	3184551,27	17	54453	520446,27	3184182,11
16	54291	522625,27	3186595,57	16	54332	522727,34	3186112,76	17	54372	521005,09	3184364,44	17	54413	520355,99	3184547,47	17	54454	520445,11	3184176,66
16	54292	522626,61	3186580,75	16	54333	522733,04	3186131,55	17	54373	520985,49	3184368,57	17	54414	520359,80	3184540,00	17	54455	520447,80	3184172,09
16	54293	522626,68	3186577,38	16	54334	522739,96	3186149,92	17	54374	520951,31	3184375,85	17	54415	520362,76	3184533,83	17	54456	520456,03	3184156,83
16	54294	522625,89	3186568,25	16	53978	522745,28	3186162,01	17	54375	520889,70	3184379,68	17	54416	520366,96	3184524,79	17	54457	520460,22	3184148,50
16	54295	522642,92	3186545,24	17	54335	521799,28	3184017,40	17	54376	520803,46	3184389,05	17	54417	520368,64	3184521,00	17	54458	520461,24	3184146,44
16	54296	522646,04	3186540,21	17	54336	521820,55	3184032,48	17	54377	520761,73	3184397,64	17	54418	520371,44	3184514,67	17	54459	520469,35	3184128,56
16	54297	522648,65	3186534,82	17	54337	521820,44	3184032,58	17	54378	520739,12	3184402,30	17	54419	520374,32	3184511,05	17	54460	520469,42	3184128,38
16	54298	522650,78	3186529,16	17	54338	521790,30	3184060,09	17	54379	520730,40	3184412,46	17	54420	520380,49	3184503,17	17	54461	520471,54	3184123,26
16	54299	522658,94	3186500,73	17	54339	521786,23	3184063,44	17	54380	520701,46	3184431,09	17	54421	520382,28	3184500,87	17	54462	520476,76	3184109,72
16	54300	522660,05	3186495,85	17	54340	521764,78	3184083,02	17	54381	520693,80	3184437,90	17	54422	520383,83	3184498,71	17	54463	520478,36	3184105,23
16	54301	522662,35	3186482,77	17	54341	521747,41	3184098,98	17	54382	520658,10	3184446,38	17	54423	520393,71	3184484,91	17	54464	520479,99	3184100,58
16	54302	522673,55	3186473,83	17	54342	521720,98	3184117,76	17	54383	520628,71	3184462,25	17	54424	520398,92	3184476,83	17	54465	520485,68	3184081,79
16	54303	522677,63	3186470,27	17	54343	521686,18	3184130,39	17	54384	520606,09	3184467,73	17	54425	520402,05	3184471,82	17	54466	520490,14	3184062,67
16	54304	522681,22	3186466,29	17	54344	521682,14	3184132,01	17	54385	520579,99	3184471,85	17	54426	520407,20	3184463,23	17	54467	520492,48	3184048,50
16	54305	522684,33	3186461,95	17	54345	521614,90	3184163,09	17	54386	520553,28	3184480,76	17	54427	520416,45	3184445,91	17	54468	520493,34	3184043,30
16	54306	522686,92	3186457,32	17	54346	521525,98	3184202,39	17	54387	520523,86	3184498,27	17	54428	520419,51	3184439,16	17	54469	520493,36	3184043,08
16	54307	522689,04	3186452,40	17	54347	521475,42	3184225,78	17	54388	520495,85	3184520,90	17	54429	520419,52	3184439,15	17	54470	520495,26	3184023,76
16	54308	522690,65	3186447,28	17	54348	521470,87	3184228,09	17	54389	520488,10	3184531,29	17	54430	520424,56	3184428,03	17	54471	520495,75	3184013,69
16	54309	522696,13	3186426,20	17	54349	521466,81	3184230,84	17	54390	520468,46	3184558,98	17	54431	520431,47	3184409,66	17	54472	520505,74	3183999,64
16	54310	522697,27	3186420,28	17	54350	521462,74	3184233,96	17	54391	520463,15	3184569,77	17	54432	520437,17	3184390,87	17	54473	520516,10	3183982,97
16	54311	522697,90	3186414,29	17	54351	521431,09	3184262,42	17	54392	520457,33	3184576,38	17	54433	520441,63	3184371,75	17	54474	520521,26	3183973,63
16	54312	522697,54	3186408,26	17	54352	521405,94	3184268,20	17	54393	520440,93	3184585,91	17	54434	520442,71	3184366,05	17	54475	520521,76	3183972,72
16	54313	522693,85	3186372,56	17	54353	521400,91	3184269,61	17	54394	520430,29	3184588,47	17	54435	520443,94	3184360,09	17	54476	520523,60	3183969,24
16	54314	522693,37	3186305,12	17	54354	521397,38	3184270,85	17	54395	520430,28	3184588,47	17	54436	520444,45	3184357,60	17	54477	520524,90	3183966,76
16	54315	522692,98	3186300,30	17	54355	521306,48	3184309,13	17	54396	520419,18	3184592,94	17	54437	520447,65	3184338,23	17	54478	520528,50	3183959,70
16	54316	522692,59	3186295,51	17	54356	521287,78	3184317,15	17	54397	520367,26	3184605,10	17	54438	520448,71	3184329,12	17	54479	520531,80	3183952,42
16	54317	522691,19	3186290,81	17	54357	521237,54	3184327,01	17	54398	520357,83	3184607,31	17	54439	520450,10	3184315,27	17	54480	520532,27	3183951,38
16	54318	522689,30	3186286,24	17	54358	521220,95	3184330,34	17	54399	520352,78	3184608,86	17	54440	520450,10	3184315,26	17	54481	520536,06	3183943,02
16	54319	522686,95	3186279,47	17	54359	521214,42	3184332,01	17	54400	520347,74	3184610,94	17	54441	520450,64	3184309,89	17	54482	520538,00	3183944,05
16	54320	522690,86	3186261,42	17	54360	521206,33	3184335,51	17	54401	520342,68	3184613,60	17	54442	520451,51	3184299,45	17	54483	520585,86	3183969,48
16	54321	522690,89	3186260,07	17	54361	521175,44	3184352,39	17	54402	520340,74	3184614,82	17	54443	520451,83	3184293,79	17	54484	520684,50	3184008,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	54485	520757,86	3184038,52	18	54525	519896,43	3183829,45	18	54566	519450,40	3184764,28	18	54607	519289,05	3185218,57	18	54648	518921,57	3185550,65
17	54486	520863,61	3184051,39	18	54526	519891,75	3183828,66	18	54567	519422,92	3184807,09	18	54608	519287,39	3185225,13	18	54649	518917,42	3185552,20
17	54487	520871,02	3184052,35	18	54527	519885,25	3183828,42	18	54568	519419,80	3184812,58	18	54609	519286,21	3185233,80	18	54650	518911,25	3185554,68
17	54488	520960,87	3184064,08	18	54528	519879,24	3183828,96	18	54569	519417,15	3184818,42	18	54610	519285,62	3185259,19	18	54651	518893,37	3185562,78
17	54489	521062,55	3184057,90	18	54529	519872,71	3183830,28	18	54570	519415,52	3184824,52	18	54611	519286,43	3185267,90	18	54652	518876,06	3185572,04
17	54490	521098,65	3184053,86	18	54530	519867,15	3183832,39	18	54571	519406,96	3184871,32	18	54612	519287,30	3185273,68	18	54653	518860,27	3185581,81
17	54491	521099,18	3184053,80	18	54531	519861,58	3183835,19	18	54572	519397,90	3184895,43	18	54613	519291,48	3185288,30	18	54654	518854,70	3185585,51
17	54492	521119,22	3184051,56	18	54532	519856,01	3183838,69	18	54573	519368,76	3184923,35	18	54614	519293,31	3185295,63	18	54655	518853,82	3185586,10
17	54493	521156,83	3184047,37	18	54533	519851,42	3183842,81	18	54574	519350,11	3184929,64	18	54615	519294,72	3185299,35	18	54656	518837,86	3185597,53
17	54494	521228,35	3184025,79	18	54534	519847,30	3183847,46	18	54575	519347,08	3184930,73	18	54616	519294,71	3185299,35	18	54657	518830,69	3185603,21
17	54495	521336,87	3184005,05	18	54535	519843,68	3183852,64	18	54576	519343,05	3184932,15	18	54617	519294,72	3185299,37	18	54658	518822,46	3185604,73
17	54496	521400,66	3183993,24	18	54536	519821,31	3183890,71	18	54577	519327,93	3184937,34	18	54618	519295,24	3185301,50	18	54659	518803,34	3185609,18
17	54497	521433,31	3183987,20	18	54537	519790,08	3183944,37	18	54578	519312,30	3184942,60	18	54619	519295,59	3185305,04	18	54660	518800,02	3185609,27
17	54498	521541,87	3183964,36	18	54538	519781,25	3183958,86	18	54579	519309,78	3184943,60	18	54620	519294,03	3185308,09	18	54661	518754,69	3185622,28
17	54499	521620,34	3183967,14	18	54539	519744,83	3184021,64	18	54580	519277,96	3184956,63	18	54621	519293,50	3185309,08	18	54662	518752,19	3185622,95
17	54500	521738,26	3183995,00	18	54540	519741,64	3184029,28	18	54581	519273,41	3184958,95	18	54622	519291,96	3185310,93	18	54663	518733,73	3185628,56
17	54335	521799,28	3184017,40	18	54541	519728,34	3184065,00	18	54582	519268,85	3184961,69	18	54623	519287,84	3185315,99	18	54664	518730,32	3185629,77
18	54501	519957,77	3183652,52	18	54542	519726,16	3184072,67	18	54583	519264,27	3184964,94	18	54624	519285,28	3185319,17	18	54665	518715,55	3185635,48
18	54502	519983,43	3183666,33	18	54543	519724,95	3184081,86	18	54584	519260,70	3184968,60	18	54625	519185,14	3185411,69	18	54666	518697,47	3185643,58
18	54503	519987,08	3183668,30	18	54544	519724,90	3184127,97	18	54585	519257,09	3184972,64	18	54626	519180,52	3185416,78	18	54667	518680,16	3185652,83
18	54504	519987,08	3183668,31	18	54545	519721,46	3184169,86	18	54586	519254,00	3184977,06	18	54627	519134,74	3185472,97	18	54668	518663,49	3185663,20
18	54505	519982,16	3183684,32	18	54546	519713,74	3184201,04	18	54587	519233,20	3185011,59	18	54628	519130,61	3185478,60	18	54669	518647,53	3185674,63
18	54506	519980,37	3183686,35	18	54547	519701,67	3184226,43	18	54588	519231,10	3185016,18	18	54629	519128,56	3185483,02	18	54670	518643,42	3185677,84
18	54507	519979,56	3183687,27	18	54548	519700,08	3184230,04	18	54589	519229,00	3185021,00	18	54630	519123,54	3185485,29	18	54671	518634,96	3185682,55
18	54508	519967,10	3183702,45	18	54549	519697,90	3184238,26	18	54590	519227,38	3185025,99	18	54631	519110,90	3185491,47	18	54672	518619,36	3185692,25
18	54509	519966,82	3183702,85	18	54550	519687,81	3184286,35	18	54591	519226,76	3185031,11	18	54632	519110,07	3185491,88	18	54673	518618,29	3185692,91
18	54510	519966,81	3183702,85	18	54551	519683,26	3184310,04	18	54592	519226,15	3185036,29	18	54633	519092,75	3185501,14	18	54674	518602,33	3185704,35
18	54511	519963,82	3183707,03	18	54552	519680,61	3184316,92	18	54593	519225,70	3185056,41	18	54634	519077,80	3185510,37	18	54675	518587,16	3185716,80
18	54512	519963,81	3183707,04	18	54553	519671,48	3184344,98	18	54594	519226,07	3185061,60	18	54635	519072,35	3185511,33	18	54676	518572,83	3185730,22
18	54513	519955,67	3183718,40	18	54554	519620,73	3184420,93	18	54595	519226,46	3185066,78	18	54636	519065,32	3185512,63	18	54677	518559,41	3185744,55
18	54514	519953,58	3183721,57	18	54555	519618,14	3184425,12	18	54596	519227,84	3185071,84	18	54637	519061,63	3185513,34	18	54678	518559,27	3185744,71
18	54515	519944,77	3183735,13	18	54556	519616,04	3184429,56	18	54597	519229,74	3185076,75	18	54638	519042,51	3185517,80	18	54679	518546,78	3185755,08
18	54516	519936,49	3183748,63	18	54557	519614,44	3184434,23	18	54598	519244,44	3185112,12	18	54639	519023,65	3185523,53	18	54680	518536,55	3185764,48
18	54517	519927,23	3183765,95	18	54558	519598,23	3184486,73	18	54599	519246,33	3185116,94	18	54640	519015,08	3185526,44	18	54681	518505,35	3185794,51
18	54518	519919,13	3183783,83	18	54559	519591,82	3184504,68	18	54600	519249,23	3185121,50	18	54641	519003,14	3185530,78	18	54682	518501,25	3185798,53
18	54519	519915,67	3183792,58	18	54560	519577,12	3184535,78	18	54601	519252,63	3185125,73	18	54642	518997,49	3185531,47	18	54683	518498,17	3185801,65
18	54520	519909,81	3183808,08	18	54561	519553,58	3184580,91	18	54602	519290,19	3185168,39	18	54643	518994,09	3185531,93	18	54684	518497,40	3185801,89
18	54521	519906,36	3183817,70	18	54562	519553,04	3184582,81	18	54603	519293,05	3185174,55	18	54644	518989,06	3185532,66	18	54685	518495,23	3185802,50
18	54522	519902,27	3183831,01	18	54563	519522,56	3184647,76	18	54604	519294,02	3185176,26	18	54645	518973,09	3185535,39	18	54686	518468,53	3185810,37
18	54523	519897,72	3183829,67	18	54564	519479,72	3184727,99	18	54605	519298,31	3185185,13	18	54646	518953,97	3185539,84	18	54687	518456,91	3185814,06
18	54524	519896,54	3183829,47	18	54565	519454,00	3184759,40	18	54606	519296,55	3185196,66	18	54647	518935,18	3185545,54	18	54688	518448,13	3185817,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
18	54689	518437,67	3185817,97	18	54730	518271,66	3185637,26	18	54771	518249,59	3185087,40	18	54812	518140,68	3184439,95	54853	519931,03	3183639,58
18	54690	518420,71	3185819,71	18	54731	518271,78	3185631,72	18	54772	518248,70	3185082,21	18	54813	518132,26	3184414,26	54501	519957,77	3183652,52
18	54691	518401,34	3185822,91	18	54732	518270,91	3185626,27	18	54773	518236,72	3185036,75	18	54814	518110,10	3184376,95	54854	517916,65	3184061,13
18	54692	518382,23	3185827,37	18	54733	518270,02	3185620,88	18	54774	518236,97	3185025,61	18	54815	518101,43	3184361,59	54855	517914,54	3184066,47
18	54693	518363,44	3185833,07	18	54734	518268,15	3185615,67	18	54775	518246,63	3184974,70	18	54816	518057,00	3184269,43	54856	517913,40	3184072,63
18	54694	518345,07	3185839,98	18	54735	518265,76	3185610,67	18	54776	518247,24	3184970,01	18	54817	518045,77	3184191,20	54857	517912,76	3184078,86
18	54695	518327,19	3185848,08	18	54736	518262,86	3185605,94	18	54777	518249,90	3184940,94	18	54818	518038,60	3184154,80	54858	517912,15	3184105,27
18	54696	518309,87	3185857,34	18	54737	518234,77	3185565,33	18	54778	518250,02	3184935,48	18	54819	518037,55	3184150,41	54859	517912,03	3184110,55
18	54697	518308,02	3185858,49	18	54738	518237,39	3185559,82	18	54779	518251,31	3184922,69	18	54820	518037,21	3184148,99	54860	517912,46	3184114,53
18	54698	518306,40	3185859,50	18	54739	518275,62	3185528,06	18	54780	518254,63	3184886,27	18	54821	518036,06	3184146,38	54861	517913,31	3184120,73
18	54699	518306,39	3185859,50	18	54740	518279,71	3185524,26	18	54781	518257,88	3184875,49	18	54822	518034,36	3184142,55	54862	517915,17	3184126,79
18	54700	518293,20	3185867,70	18	54741	518283,81	3185520,04	18	54782	518259,51	3184869,50	18	54823	518026,27	3184124,80	54863	517918,04	3184132,57
18	54701	518292,33	3185868,29	18	54742	518286,91	3185515,45	18	54783	518268,12	3184820,93	18	54824	518022,73	3184104,14	54864	517925,70	3184147,90
18	54702	518274,04	3185880,60	18	54743	518289,53	3185510,55	18	54784	518268,79	3184813,35	18	54825	518022,73	3184104,13	54865	517930,50	3184156,40
18	54703	518269,24	3185884,06	18	54744	518291,64	3185505,37	18	54785	518268,00	3184804,41	18	54826	518055,32	3184115,09	54866	517941,48	3184179,91
18	54704	518258,96	3185891,45	18	54745	518301,84	3185474,88	18	54786	518262,29	3184769,05	18	54827	518164,71	3184151,87	54867	517946,43	3184204,58
18	54705	518243,78	3185903,90	18	54746	518302,98	3185468,80	18	54787	518260,92	3184763,24	18	54828	518236,44	3184165,06	54868	517949,57	3184220,57
18	54706	518229,45	3185917,32	18	54747	518304,18	3185460,15	18	54788	518259,05	3184757,64	18	54829	518364,95	3184188,96	54869	517956,52	3184266,94
18	54707	518225,09	3185921,98	18	54748	518304,66	3185438,68	18	54789	518256,67	3184752,30	18	54830	518453,85	3184195,13	54870	517959,74	3184301,52
18	54708	518235,80	3185895,25	18	54749	518310,77	3185411,96	18	54790	518253,28	3184747,31	18	54831	518597,82	3184199,38	54871	517960,14	3184304,21
18	54709	518242,53	3185885,45	18	54750	518311,90	3185406,11	18	54791	518229,50	3184715,21	18	54832	518670,57	3184189,71	54872	517960,61	3184307,33
18	54710	518246,69	3185878,27	18	54751	518312,03	3185400,13	18	54792	518220,32	3184700,82	18	54833	518676,48	3184215,84	54873	517961,97	3184312,99
18	54711	518259,81	3185850,99	18	54752	518311,67	3185394,22	18	54793	518215,56	3184667,75	18	54834	518756,16	3184193,15	54874	517964,36	3184318,41
18	54712	518263,00	3185843,02	18	54753	518310,31	3185388,38	18	54794	518215,11	3184665,82	18	54835	518883,61	3184156,87	54875	517966,75	3184323,57
18	54713	518274,41	3185802,99	18	54754	518308,43	3185382,67	18	54795	518214,18	3184662,72	18	54836	518916,62	3184147,48	54876	517980,76	3184345,39
18	54714	518275,53	3185797,13	18	54755	518294,24	3185346,30	18	54796	518212,79	3184657,84	18	54837	518916,15	3184144,93	54877	517986,46	3184358,24
18	54715	518276,18	3185791,20	18	54756	518290,91	3185339,26	18	54797	518212,30	3184656,79	18	54838	518909,93	3184111,59	54878	517987,89	3184361,85
18	54716	518275,80	3185785,22	18	54757	518254,80	3185277,21	18	54798	518210,89	3184653,09	18	54839	519006,40	3184071,32	54879	518004,69	3184392,73
18	54717	518275,44	3185779,34	18	54758	518250,62	3185262,25	18	54799	518208,00	3184648,63	18	54840	519110,83	3184031,54	54880	518038,33	3184454,20
18	54718	518270,04	3185752,72	18	54759	518252,51	3185222,91	18	54800	518187,24	3184615,27	18	54841	519214,68	3183973,87	54881	518041,73	3184460,21
18	54719	518268,18	3185747,10	18	54760	518252,63	3185217,88	18	54801	518185,80	3184612,67	18	54842	519289,82	3183925,05	54882	518044,70	3184472,45
18	54720	518266,28	3185741,71	18	54761	518251,75	3185212,85	18	54802	518176,67	3184595,55	18	54843	519376,08	3183848,03	54883	518050,10	3184486,49
18	54721	518263,40	3185736,62	18	54762	518250,86	3185207,96	18	54803	518171,22	3184571,17	18	54844	519480,85	3183750,39	54884	518050,86	3184518,54
18	54722	518252,32	3185717,97	18	54763	518248,97	3185203,15	18	54804	518169,86	3184565,70	18	54845	519561,86	3183706,93	54885	518051,72	3184525,43
18	54723	518254,92	3185713,89	18	54764	518236,67	3185171,33	18	54805	518167,47	3184560,42	18	54846	519646,43	3183661,48	54886	518057,83	3184564,82
18	54724	518257,51	3185709,53	18	54765	518248,24	3185146,65	18	54806	518165,08	3184555,46	18	54847	519686,21	3183644,12	54887	518058,72	3184569,74
18	54725	518259,62	3185704,89	18	54766	518250,38	3185140,76	18	54807	518154,95	3184539,35	18	54848	519688,86	3183642,96	54888	518060,10	3184574,56
18	54726	518261,22	3185700,07	18	54767	518252,02	3185134,64	18	54808	518151,03	3184513,53	18	54849	519738,11	3183633,63	54889	518062,00	3184579,20
18	54727	518262,33	3185695,13	18	54768	518252,66	3185128,36	18	54809	518150,59	3184488,66	18	54850	519795,29	3183626,26	54890	518064,41	3184583,60
18	54728	518268,15	3185659,44	18	54769	518252,80	3185122,09	18	54810	518148,22	3184466,17	18	54851	519809,27	3183627,12	54891	518075,52	3184601,08
18	54729	518271,03	3185642,72	18	54770	518250,50	3185091,27	18	54811	518145,82	3184456,55	18	54852	519861,25	3183628,50	54892	518080,50	3184623,57



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	54893	518081,88	3184628,86	19	54934	518136,30	3185186,00	19	54975	518147,44	3185688,44	19	55016	517870,77	3186097,39	19	55057	517583,37	3186449,77
19	54894	518082,83	3184631,29	19	54935	518137,20	3185190,78	19	54976	518146,31	3185694,38	19	55017	517852,39	3186104,30	19	55058	517581,87	3186452,92
19	54895	518084,72	3184636,02	19	54936	518139,09	3185195,45	19	54977	518145,67	3185700,46	19	55018	517834,51	3186112,41	19	55059	517574,50	3186469,05
19	54896	518098,18	3184660,67	19	54937	518152,33	3185229,55	19	54978	518145,25	3185719,52	19	55019	517826,59	3186116,46	19	55060	517570,17	3186478,98
19	54897	518099,60	3184663,74	19	54938	518150,50	3185266,20	19	54979	518145,61	3185725,22	19	55020	517810,88	3186124,79	19	55061	517569,27	3186481,36
19	54898	518101,06	3184665,90	19	54939	518151,28	3185275,45	19	54980	518146,48	3185730,87	19	55021	517801,49	3186129,99	19	55062	517564,99	3186481,42
19	54899	518103,96	3184670,66	19	54940	518152,17	3185281,03	19	54981	518147,86	3185736,33	19	55022	517784,82	3186140,36	19	55063	517558,99	3186481,60
19	54900	518117,95	3184692,96	19	54941	518160,02	3185309,82	19	54982	518149,74	3185741,63	19	55023	517768,87	3186151,80	19	55064	517548,36	3186482,11
19	54901	518122,70	3184726,32	19	54942	518161,42	3185313,98	19	54983	518152,64	3185746,68	19	55024	517753,69	3186164,25	19	55065	517528,82	3186484,03
19	54902	518124,08	3184731,48	19	54943	518163,33	3185318,02	19	54984	518173,36	3185781,15	19	55025	517739,36	3186177,67	19	55066	517513,11	3186486,53
19	54903	518125,47	3184736,51	19	54944	518165,25	3185321,87	19	54985	518174,72	3185787,29	19	55026	517725,94	3186192,00	19	55067	517508,59	3186487,37
19	54904	518127,86	3184741,35	19	54945	518202,80	3185386,26	19	54986	518167,67	3185811,48	19	55027	517713,49	3186207,17	19	55068	517506,32	3186487,80
19	54905	518130,26	3184745,91	19	54946	518209,89	3185404,71	19	54987	518158,22	3185831,11	19	55028	517709,10	3186213,04	19	55069	517503,30	3186488,39
19	54906	518146,21	3184770,67	19	54947	518206,01	3185421,35	19	54988	518150,46	3185842,32	19	55029	517702,91	3186221,53	19	55070	517501,92	3186488,66
19	54907	518148,15	3184773,39	19	54948	518205,98	3185422,69	19	54989	518148,40	3185845,21	19	55030	517699,07	3186227,03	19	55071	517482,80	3186493,12
19	54908	518165,62	3184797,07	19	54949	518204,78	3185431,35	19	54990	518144,74	3185852,64	19	55031	517695,87	3186231,61	19	55072	517464,01	3186498,82
19	54909	518168,28	3184811,86	19	54950	518204,36	3185450,31	19	54991	518127,74	3185895,87	19	55032	517686,09	3186247,33	19	55073	517445,64	3186505,73
19	54910	518161,43	3184849,02	19	54951	518201,13	3185460,09	19	54992	518091,24	3185939,80	19	55033	517685,50	3186248,29	19	55074	517438,34	3186508,87
19	54911	518157,65	3184861,89	19	54952	518164,93	3185490,15	19	54993	518087,09	3185945,63	19	55034	517680,11	3186258,03	19	55075	517432,28	3186511,57
19	54912	518156,54	3184866,80	19	54953	518160,35	3185494,05	19	54994	518084,99	3185950,36	19	55035	517670,45	3186271,66	19	55076	517421,69	3186516,54
19	54913	518155,41	3184872,09	19	54954	518156,75	3185498,38	19	54995	518070,28	3185981,57	19	55036	517660,08	3186288,33	19	55077	517404,38	3186525,79
19	54914	518149,44	3184937,55	19	54955	518153,64	3185503,12	19	54996	518060,70	3185985,28	19	55037	517652,54	3186302,22	19	55078	517387,71	3186536,16
19	54915	518149,29	3184944,11	19	54956	518151,03	3185508,20	19	54997	518055,13	3185987,79	19	55038	517650,46	3186306,32	19	55079	517375,52	3186544,74
19	54916	518147,95	3184958,68	19	54957	518137,33	3185538,65	19	54998	518050,07	3185990,93	19	55039	517648,74	3186309,74	19	55080	517371,96	3186547,39
19	54917	518145,17	3184971,21	19	54958	518135,20	3185544,04	19	54999	518045,47	3185994,64	19	55040	517640,64	3186327,62	19	55081	517368,19	3186550,23
19	54918	518145,17	3184971,22	19	54959	518133,58	3185549,67	19	55000	518040,88	3185998,89	19	55041	517638,02	3186334,17	19	55082	517358,54	3186557,96
19	54919	518144,54	3184976,86	19	54960	518132,95	3185555,37	19	55001	518024,45	3186017,58	19	55042	517635,88	3186339,68	19	55083	517348,84	3186561,78
19	54920	518137,76	3185011,24	19	54961	518132,82	3185561,18	19	55002	518020,83	3186022,64	19	55043	517634,95	3186342,25	19	55084	517330,96	3186569,88
19	54921	518137,08	3185019,29	19	54962	518133,69	3185566,92	19	55003	518010,98	3186037,06	19	55044	517631,59	3186351,51	19	55085	517313,64	3186579,14
19	54922	518136,57	3185041,54	19	54963	518137,64	3185591,60	19	55004	518006,31	3186038,15	19	55045	517629,10	3186359,17	19	55086	517296,97	3186589,50
19	54923	518137,38	3185050,25	19	54964	518138,51	3185596,98	19	55005	517987,52	3186043,85	19	55046	517625,82	3186365,29	19	55087	517289,43	3186594,71
19	54924	518138,27	3185055,46	19	54965	518140,40	3185602,25	19	55006	517974,97	3186048,57	19	55047	517623,20	3186370,34	19	55088	517287,39	3186596,17
19	54925	518150,68	3185103,30	19	54966	518142,79	3185607,23	19	55007	517969,15	3186050,76	19	55048	517620,21	3186376,23	19	55089	517278,97	3186602,40
19	54926	518151,88	3185116,68	19	54967	518145,67	3185611,96	19	55008	517951,27	3186058,86	19	55049	517612,11	3186394,11	19	55090	517265,04	3186613,77
19	54927	518140,31	3185141,68	19	54968	518168,91	3185645,94	19	55009	517946,88	3186061,21	19	55050	517607,68	3186405,45	19	55091	517258,92	3186619,07
19	54928	518138,70	3185146,42	19	54969	518166,58	3185660,70	19	55010	517946,87	3186061,21	19	55051	517601,87	3186415,25	19	55092	517257,68	3186620,15
19	54929	518137,09	3185151,29	19	54970	518163,52	3185663,20	19	55011	517933,96	3186068,12	19	55052	517600,11	3186418,25	19	55093	517243,36	3186633,57
19	54930	518136,48	3185156,32	19	54971	518159,42	3185667,38	19	55012	517917,29	3186078,48	19	55053	517597,53	3186422,81	19	55094	517229,94	3186647,90
19	54931	518135,86	3185161,39	19	54972	518155,32	3185672,05	19	55013	517903,49	3186088,27	19	55054	517592,32	3186432,21	19	55095	517229,58	3186648,31
19	54932	518135,53	3185176,24	19	54973	518152,20	3185677,19	19	55014	517903,18	3186088,51	19	55055	517585,65	3186444,97	19	55096	517220,33	3186658,89
19	54933	518135,41	3185181,14	19	54974	518149,57	3185682,67	19	55015	517889,55	3186091,69	19	55056	517583,37	3186449,76	19	55097	517208,23	3186673,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	55098	517206,87	3186675,45	19	55139	517157,84	3187071,80	19	55180	517180,21	3187523,88	19	55221	516908,20	3187949,29	19	55262	516647,14	3188376,77
19	55099	517203,47	3186679,95	19	55140	517163,54	3187090,59	19	55181	517173,82	3187531,66	19	55222	516902,16	3187958,97	19	55263	516647,78	3188396,39
19	55100	517199,07	3186685,54	19	55141	517170,46	3187108,96	19	55182	517162,38	3187547,62	19	55223	516894,58	3187965,04	19	55264	516649,01	3188410,23
19	55101	517196,90	3186688,34	19	55142	517178,56	3187126,84	19	55183	517155,38	3187558,62	19	55224	516890,49	3187968,44	19	55265	516647,68	3188416,57
19	55102	517185,46	3186704,30	19	55143	517183,58	3187136,57	19	55184	517150,69	3187566,34	19	55225	516884,92	3187973,21	19	55266	516647,05	3188419,82
19	55103	517179,69	3186713,29	19	55144	517186,46	3187141,92	19	55185	517147,33	3187572,01	19	55226	516870,59	3187986,63	19	55267	516645,93	3188425,82
19	55104	517174,49	3186721,69	19	55145	517190,70	3187149,50	19	55186	517138,08	3187589,32	19	55227	516857,17	3188000,96	19	55268	516643,36	3188441,95
19	55105	517169,90	3186729,38	19	55146	517201,06	3187166,17	19	55187	517129,98	3187607,20	19	55228	516850,83	3188008,43	19	55269	516641,43	3188461,49
19	55106	517160,65	3186746,69	19	55147	517212,50	3187182,13	19	55188	517123,06	3187625,58	19	55229	516839,40	3188017,97	19	55270	516640,87	3188474,02
19	55107	517152,54	3186764,58	19	55148	517218,17	3187189,29	19	55189	517117,36	3187644,36	19	55230	516836,86	3188020,22	19	55271	516640,59	3188486,11
19	55108	517145,63	3186782,95	19	55149	517220,08	3187199,89	19	55190	517112,90	3187663,48	19	55231	516820,68	3188030,28	19	55272	516640,50	3188493,19
19	55109	517141,38	3186796,96	19	55150	517224,54	3187219,01	19	55191	517112,21	3187667,07	19	55232	516804,72	3188041,72	19	55273	516641,17	3188512,81
19	55110	517139,93	3186801,74	19	55151	517230,24	3187237,79	19	55192	517111,07	3187673,19	19	55233	516789,55	3188054,17	19	55274	516643,05	3188532,35
19	55111	517137,02	3186813,54	19	55152	517237,15	3187256,17	19	55193	517108,57	3187688,98	19	55234	516788,86	3188054,78	19	55275	516644,92	3188544,49
19	55112	517135,91	3186818,48	19	55153	517245,26	3187274,05	19	55194	517107,37	3187699,46	19	55235	516786,82	3188056,58	19	55276	516645,81	3188549,59
19	55113	517134,36	3186825,79	19	55154	517246,77	3187277,08	19	55195	517106,33	3187701,95	19	55236	516773,18	3188069,39	19	55277	516647,15	3188556,83
19	55114	517131,63	3186841,74	19	55155	517248,37	3187292,14	19	55196	517099,41	3187720,32	19	55237	516765,57	3188077,51	19	55278	516651,61	3188575,94
19	55115	517131,34	3186843,79	19	55156	517250,61	3187306,48	19	55197	517097,19	3187727,15	19	55238	516759,76	3188083,72	19	55279	516657,31	3188594,73
19	55116	517131,05	3186845,83	19	55157	517251,95	3187313,86	19	55198	517096,41	3187728,71	19	55239	516747,30	3188098,90	19	55280	516662,67	3188609,28
19	55117	517130,58	3186849,25	19	55158	517252,90	3187318,88	19	55199	517088,31	3187746,59	19	55240	516735,87	3188114,86	19	55281	516654,77	3188622,12
19	55118	517128,65	3186868,78	19	55159	517257,36	3187338,00	19	55200	517081,39	3187764,96	19	55241	516725,50	3188131,53	19	55282	516651,65	3188627,49
19	55119	517128,10	3186881,15	19	55160	517263,06	3187356,79	19	55201	517075,70	3187783,75	19	55242	516722,80	3188136,31	19	55283	516651,24	3188628,21
19	55120	517128,01	3186884,88	19	55161	517268,00	3187370,27	19	55202	517071,79	3187800,48	19	55243	516721,24	3188139,13	19	55284	516641,98	3188645,52
19	55121	517127,99	3186885,61	19	55162	517270,84	3187377,48	19	55203	517064,93	3187803,59	19	55244	516714,69	3188151,66	19	55285	516637,59	3188655,21
19	55122	517127,86	3186891,82	19	55163	517272,81	3187382,37	19	55204	517063,06	3187804,52	19	55245	516706,58	3188169,54	19	55286	516633,76	3188653,22
19	55123	517127,79	3186898,34	19	55164	517279,02	3187396,07	19	55205	517059,03	3187806,55	19	55246	516699,67	3188187,92	19	55287	516627,32	3188650,78
19	55124	517128,43	3186917,97	19	55165	517269,55	3187409,29	19	55206	517043,58	3187814,87	19	55247	516693,97	3188206,70	19	55288	516621,36	3188648,73
19	55125	517128,55	3186919,81	19	55166	517269,48	3187409,39	19	55207	517030,18	3187823,08	19	55248	516693,27	3188209,35	19	55289	516614,89	3188647,11
19	55126	517129,31	3186930,28	19	55167	517265,86	3187414,81	19	55208	517026,11	3187825,73	19	55249	516689,59	3188215,57	19	55290	516608,42	3188645,88
19	55127	517131,10	3186947,97	19	55168	517255,56	3187431,38	19	55209	517022,84	3187827,88	19	55250	516680,33	3188232,88	19	55291	516601,93	3188645,10
19	55128	517134,30	3186967,34	19	55169	517246,31	3187448,69	19	55210	517006,88	3187839,32	19	55251	516672,23	3188250,76	19	55292	516595,44	3188644,72
19	55129	517136,56	3186977,07	19	55170	517242,98	3187455,67	19	55211	516991,71	3187851,77	19	55252	516665,31	3188269,13	19	55293	516579,44	3188644,36
19	55130	517136,56	3186977,08	19	55171	517234,97	3187464,44	19	55212	516978,95	3187863,63	19	55253	516663,50	3188274,64	19	55294	516572,94	3188644,44
19	55131	517138,58	3186985,77	19	55172	517228,25	3187472,38	19	55213	516973,83	3187868,68	19	55254	516663,42	3188274,89	19	55295	516566,42	3188644,92
19	55132	517138,82	3186986,70	19	55173	517223,61	3187478,05	19	55214	516972,26	3187870,24	19	55255	516661,28	3188281,66	19	55296	516559,90	3188645,87
19	55133	517141,94	3187005,49	19	55174	517220,47	3187481,96	19	55215	516958,84	3187884,56	19	55256	516657,47	3188294,69	19	55297	516553,37	3188647,19
19	55134	517146,40	3187024,61	19	55175	517209,73	3187492,15	19	55216	516946,39	3187899,74	19	55257	516653,01	3188313,81	19	55298	516551,86	3188647,59
19	55135	517150,80	3187039,12	19	55176	517200,02	3187501,83	19	55217	516937,05	3187912,59	19	55258	516649,81	3188333,18	19	55299	516549,92	3188644,63
19	55136	517152,47	3187049,21	19	55177	517199,69	3187502,16	19	55218	516934,63	3187915,29	19	55259	516647,89	3188352,72	19	55300	516545,53	3188639,48
19	55137	517156,65	3187067,27	19	55178	517186,48	3187516,27	19	55219	516932,08	3187918,15	19	55260	516647,33	3188365,21	19	55301	516541,15	3188634,60
19	55138	517157,56	3187070,74	19	55179	517186,27	3187516,49	19	55220	516919,63	3187933,33	19	55261	516647,23	3188369,64	19	55302	516536,75	3188630,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	55303	516531,84	3188625,76	19	55344	516199,87	3188419,26	19	55385	516053,57	3188120,67	19	55426	516079,20	3186369,14	19	55467	517127,73	3185038,51
19	55304	516526,44	3188621,83	19	55345	516194,45	3188415,70	19	55386	516048,16	3188116,74	19	55427	516052,88	3186316,02	19	55468	517136,18	3184753,39
19	55305	516521,50	3188618,61	19	55346	516188,52	3188412,47	19	55387	516042,74	3188113,18	19	55428	516050,01	3186310,57	19	55469	517139,81	3184681,15
19	55306	516500,29	3188605,35	19	55347	516183,09	3188409,66	19	55388	516036,81	3188109,95	19	55429	516022,62	3186261,06	19	55470	517146,60	3184535,72
19	55307	516464,32	3188581,24	19	55348	516167,25	3188402,77	19	55389	516031,38	3188107,14	19	55430	515958,72	3186144,47	19	55471	517172,29	3184483,57
19	55308	516460,38	3188578,72	19	55349	516163,51	3188390,96	19	55390	516024,92	3188104,68	19	55431	515933,01	3186108,90	19	55472	517180,14	3184468,11
19	55309	516454,45	3188575,49	19	55350	516164,15	3188384,62	19	55391	516018,97	3188102,64	19	55432	515902,46	3186066,72	19	55473	517181,19	3184465,97
19	55310	516449,02	3188572,65	19	55351	516204,72	3188359,69	19	55392	516012,50	3188101,02	19	55433	515824,86	3185959,40	19	55474	517182,25	3184463,87
19	55311	516442,56	3188570,20	19	55352	516230,26	3188314,59	19	55393	516010,51	3188100,57	19	55434	515792,40	3185912,87	19	55475	517183,81	3184460,85
19	55312	516436,62	3188568,18	19	55353	516236,83	3188267,68	19	55394	516009,05	3188099,09	19	55435	515786,81	3185872,07	19	55476	517185,37	3184458,35
19	55313	516430,14	3188566,53	19	55354	516236,98	3188261,23	19	55395	516004,15	3188094,02	19	55436	515785,39	3185824,35	19	55477	517191,12	3184447,42
19	55314	516423,67	3188565,31	19	55355	516236,12	3188232,29	19	55396	515999,24	3188089,74	19	55437	515792,46	3185799,37	19	55478	517193,21	3184443,24
19	55315	516422,17	3188565,10	19	55356	516211,23	3188204,96	19	55397	515993,84	3188085,81	19	55438	515810,55	3185773,30	19	55479	517194,24	3184441,95
19	55316	516394,75	3188561,29	19	55357	516180,82	3188200,49	19	55398	515993,78	3187955,69	19	55439	515838,90	3185736,90	19	55480	517196,87	3184436,40
19	55317	516391,75	3188560,94	19	55358	516149,38	3188219,63	19	55399	516010,90	3187818,24	19	55440	515874,11	3185705,93	19	55481	517199,99	3184430,99
19	55318	516374,56	3188546,83	19	55359	516139,84	3188242,58	19	55400	516017,04	3187768,01	19	55441	515945,17	3185659,91	19	55482	517205,22	3184421,25
19	55319	516369,15	3188542,95	19	55360	516137,50	3188258,10	19	55401	516044,79	3187690,64	19	55442	516011,57	3185599,19	19	55483	517207,29	3184417,76
19	55320	516363,73	3188539,39	19	55361	516106,02	3188257,10	19	55402	516071,03	3187636,44	19	55443	516020,19	3185594,16	19	55484	517280,35	3184327,94
19	55321	516357,80	3188536,17	19	55362	516101,63	3188251,90	19	55403	516075,81	3187624,53	19	55444	516101,30	3185546,98	19	55485	517331,06	3184253,93
19	55322	516352,37	3188533,45	19	55363	516099,20	3188248,57	19	55404	516094,84	3187556,69	19	55445	516208,82	3185481,72	19	55486	517417,26	3184135,87
19	55323	516319,68	3188518,91	19	55364	516099,32	3188243,51	19	55405	516101,17	3187520,28	19	55446	516227,07	3185470,70	19	55487	517428,58	3184121,92
19	55324	516313,24	3188516,36	19	55365	516099,47	3188236,98	19	55406	516108,42	3187487,10	19	55447	516271,71	3185443,63	19	55488	517542,04	3184015,13
19	55325	516293,88	3188509,42	19	55366	516098,61	3188230,43	19	55407	516124,51	3187461,26	19	55448	516311,09	3185427,42	19	55489	517549,71	3184007,75
19	55326	516288,42	3188507,55	19	55367	516097,76	3188223,96	19	55408	516157,14	3187412,25	19	55449	516324,21	3185422,04	19	55490	517550,32	3184007,06
19	55327	516286,44	3188507,07	19	55368	516096,41	3188217,56	19	55409	516158,70	3187409,64	19	55450	516326,24	3185421,17	19	55491	517573,84	3183980,43
19	55328	516274,71	3188494,74	19	55369	516094,54	3188211,23	19	55410	516187,34	3187359,44	19	55451	516360,07	3185407,24	19	55492	517577,44	3183976,40
19	55329	516270,29	3188490,36	19	55370	516092,68	3188205,06	19	55411	516207,07	3187328,13	19	55452	516407,95	3185391,12	19	55493	517596,43	3183954,88
19	55330	516265,40	3188486,08	19	55371	516090,78	3188200,76	19	55412	516218,57	3187305,70	19	55453	516442,77	3185377,34	19	55494	517596,84	3183955,00
19	55331	516259,98	3188482,14	19	55372	516090,93	3188194,36	19	55413	516232,16	3187280,28	19	55454	516570,35	3185353,75	19	55495	517597,13	3183955,09
19	55332	516254,56	3188478,58	19	55373	516090,07	3188187,80	19	55414	516243,96	3187244,82	19	55455	516628,66	3185341,84	19	55496	517624,65	3183963,64
19	55333	516248,63	3188475,36	19	55374	516089,21	3188181,35	19	55415	516256,86	3187183,57	19	55456	516673,82	3185334,94	19	55497	517677,39	3183980,02
19	55334	516243,19	3188472,55	19	55375	516087,86	3188174,93	19	55416	516259,08	3187173,69	19	55457	516737,47	3185329,74	19	55498	517803,68	3184013,38
19	55335	516241,74	3188470,36	19	55376	516086,00	3188168,61	19	55417	516267,41	3187114,32	19	55458	516801,00	3185329,86	19	55499	517894,86	3184052,22
19	55336	516238,37	3188464,71	19	55377	516084,14	3188162,47	19	55418	516277,16	3187037,50	19	55459	516909,54	3185329,67	19	54854	517916,65	3184061,13
19	55337	516236,92	3188462,49	19	55378	516081,27	3188156,44	19	55419	516279,74	3186923,21	19	55460	516974,78	3185320,57	20	55500	517996,20	3190258,13
19	55338	516225,31	3188445,25	19	55379	516078,40	3188150,58	19	55420	516276,59	3186885,81	19	55461	517032,37	3185295,40	20	55501	517998,51	3190261,37
19	55339	516223,37	3188442,08	19	55380	516075,04	3188144,95	19	55421	516250,47	3186779,89	19	55462	517068,43	3185271,08	20	55502	518002,88	3190267,10
19	55340	516218,99	3188436,92	19	55381	516071,66	3188139,56	19	55422	516239,50	3186734,13	19	55463	517097,16	3185239,97	20	55503	518003,52	3190267,94
19	55341	516214,60	3188432,04	19	55382	516067,26	3188134,39	19	55423	516230,85	3186696,60	19	55464	517105,49	3185203,11	20	55504	518004,28	3190268,92
19	55342	516210,20	3188427,47	19	55383	516062,88	3188129,51	19	55424	516213,70	3186658,89	19	55465	517118,63	3185153,09	20	55505	518013,02	3190280,21
19	55343	516205,29	3188423,19	19	55384	516058,48	3188124,95	19	55425	516102,08	3186418,57	19	55466	517126,43	3185095,31	20	55506	518024,71	3190294,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	55507	518036,80	3190307,40	20	55548	518219,47	3190796,67	20	55589	518210,69	3191295,93	20	55630	518536,33	3191732,81	20	55671	518821,79	3192088,11
20	55508	518037,56	3190314,27	20	55549	518228,01	3190812,64	20	55590	518212,08	3191300,81	20	55631	518554,21	3191740,91	20	55672	518814,88	3192106,49
20	55509	518037,84	3190317,22	20	55550	518227,64	3190814,12	20	55591	518216,42	3191314,70	20	55632	518555,37	3191741,36	20	55673	518809,18	3192125,27
20	55510	518038,68	3190324,13	20	55551	518224,80	3190826,96	20	55592	518223,34	3191333,07	20	55633	518556,66	3191746,86	20	55674	518806,18	3192137,46
20	55511	518039,05	3190327,03	20	55552	518221,60	3190846,33	20	55593	518226,20	3191339,75	20	55634	518562,35	3191765,64	20	55675	518805,42	3192140,86
20	55512	518042,24	3190346,40	20	55553	518219,67	3190865,87	20	55594	518229,52	3191347,24	20	55635	518565,35	3191774,06	20	55676	518804,68	3192144,02
20	55513	518046,70	3190365,52	20	55554	518219,03	3190885,49	20	55595	518234,76	3191358,44	20	55636	518566,76	3191777,84	20	55677	518802,50	3192154,09
20	55514	518052,40	3190384,31	20	55555	518219,67	3190905,11	20	55596	518244,01	3191375,76	20	55637	518569,27	3191784,21	20	55678	518799,30	3192173,46
20	55515	518059,31	3190402,68	20	55556	518220,60	3190916,17	20	55597	518254,38	3191392,43	20	55638	518569,27	3191784,23	20	55679	518797,38	3192193,00
20	55516	518067,42	3190420,56	20	55557	518218,17	3190931,54	20	55598	518265,81	3191408,39	20	55639	518570,68	3191787,80	20	55680	518796,73	3192212,62
20	55517	518076,67	3190437,88	20	55558	518216,25	3190951,08	20	55599	518278,27	3191423,56	20	55640	518578,78	3191805,68	20	55681	518797,38	3192232,24
20	55518	518078,89	3190441,66	20	55559	518215,71	3190962,85	20	55600	518284,01	3191429,92	20	55641	518583,19	3191813,92	20	55682	518799,30	3192251,78
20	55519	518081,30	3190445,68	20	55560	518215,47	3190964,36	20	55601	518288,90	3191435,19	20	55642	518588,04	3191822,99	20	55683	518802,50	3192271,15
20	55520	518089,44	3190458,57	20	55561	518214,88	3190968,00	20	55602	518293,37	3191439,86	20	55643	518598,40	3191839,67	20	55684	518806,96	3192290,26
20	55521	518100,88	3190474,53	20	55562	518213,65	3190976,39	20	55603	518297,90	3191448,03	20	55644	518606,67	3191851,42	20	55685	518809,82	3192300,27
20	55522	518113,33	3190489,70	20	55563	518211,73	3190995,93	20	55604	518308,27	3191464,70	20	55645	518609,10	3191854,70	20	55686	518812,92	3192318,86
20	55523	518126,75	3190504,03	20	55564	518211,09	3191015,55	20	55605	518319,70	3191480,65	20	55646	518612,27	3191858,91	20	55687	518814,50	3192325,65
20	55524	518141,08	3190517,45	20	55565	518211,73	3191035,17	20	55606	518332,16	3191495,83	20	55647	518624,73	3191874,09	20	55688	518814,51	3192325,66
20	55525	518156,25	3190529,91	20	55566	518212,68	3191046,42	20	55607	518345,58	3191510,16	20	55648	518627,10	3191876,62	20	55689	518817,38	3192337,98
20	55526	518172,21	3190541,34	20	55567	518213,09	3191050,34	20	55608	518359,91	3191523,58	20	55649	518638,15	3191888,41	20	55690	518823,07	3192356,77
20	55527	518188,88	3190551,71	20	55568	518214,06	3191058,62	20	55609	518369,87	3191531,75	20	55650	518652,47	3191901,83	20	55691	518829,99	3192375,14
20	55528	518195,23	3190555,27	20	55569	518214,30	3191060,08	20	55610	518373,01	3191539,06	20	55651	518667,65	3191914,29	20	55692	518834,65	3192385,80
20	55529	518197,92	3190556,74	20	55570	518210,41	3191076,74	20	55611	518373,41	3191543,45	20	55652	518682,41	3191924,92	20	55693	518835,61	3192387,89
20	55530	518197,90	3190556,87	20	55571	518210,41	3191076,75	20	55612	518375,18	3191548,83	20	55653	518685,37	3191926,92	20	55694	518839,05	3192395,11
20	55531	518196,74	3190563,82	20	55572	518210,11	3191078,04	20	55613	518375,27	3191549,10	20	55654	518686,56	3191927,72	20	55695	518846,52	3192409,28
20	55532	518195,25	3190573,88	20	55573	518206,91	3191097,41	20	55614	518376,68	3191553,25	20	55655	518702,98	3191937,94	20	55696	518847,48	3192410,99
20	55533	518193,32	3190593,42	20	55574	518206,57	3191100,12	20	55615	518383,50	3191571,34	20	55656	518705,94	3191939,65	20	55697	518849,27	3192414,14
20	55534	518193,18	3190595,75	20	55575	518205,34	3191110,18	20	55616	518391,61	3191589,22	20	55657	518706,19	3191939,80	20	55698	518859,63	3192430,81
20	55535	518190,37	3190613,15	20	55576	518203,76	3191127,01	20	55617	518400,86	3191606,54	20	55658	518723,51	3191949,05	20	55699	518871,07	3192446,76
20	55536	518189,38	3190621,53	20	55577	518203,14	3191150,80	20	55618	518411,23	3191623,21	20	55659	518741,39	3191957,16	20	55700	518874,52	3192450,97
20	55537	518188,74	3190627,79	20	55578	518202,84	3191152,79	20	55619	518422,66	3191639,17	20	55660	518759,76	3191964,07	20	55701	518874,06	3192465,07
20	55538	518187,80	3190638,95	20	55579	518202,02	3191158,61	20	55620	518435,12	3191654,34	20	55661	518766,53	3191966,12	20	55702	518874,70	3192484,69
20	55539	518187,15	3190658,57	20	55580	518200,57	3191171,83	20	55621	518441,71	3191661,62	20	55662	518771,59	3191975,71	20	55703	518876,63	3192504,22
20	55540	518187,80	3190678,19	20	55581	518199,91	3191179,45	20	55622	518446,59	3191666,83	20	55663	518773,51	3191979,12	20	55704	518879,82	3192523,59
20	55541	518189,72	3190697,72	20	55582	518199,43	3191185,76	20	55623	518453,42	3191673,88	20	55664	518775,02	3191981,76	20	55705	518881,01	3192528,69
20	55542	518192,92	3190717,09	20	55583	518199,02	3191217,19	20	55624	518467,74	3191687,30	20	55665	518785,39	3191998,43	20	55706	518876,96	3192533,09
20	55543	518196,45	3190732,65	20	55584	518199,34	3191225,19	20	55625	518482,92	3191699,75	20	55666	518796,82	3192014,39	20	55707	518864,51	3192548,26
20	55544	518197,83	3190738,07	20	55585	518199,75	3191233,01	20	55626	518498,88	3191711,19	20	55667	518809,27	3192029,57	20	55708	518853,07	3192564,22
20	55545	518198,76	3190741,63	20	55586	518201,67	3191252,54	20	55627	518515,55	3191721,56	20	55668	518822,69	3192043,90	20	55709	518852,53	3192565,03
20	55546	518204,46	3190760,42	20	55587	518204,87	3191271,91	20	55628	518515,86	3191721,73	20	55669	518836,87	3192057,17	20	55710	518848,39	3192571,28
20	55547	518211,37	3190778,79	20	55588	518209,33	3191291,03	20	55629	518519,33	3191723,73	20	55670	518829,89	3192070,23	20	55711	518841,17	3192582,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	55712	518836,50	3192590,49	20	55753	518699,41	3192993,22	20	55794	518597,75	3193472,27	20	55835	518663,46	3193892,65	20	55876	518827,56	3194304,06
20	55713	518833,89	3192594,92	20	55754	518694,64	3193004,86	20	55795	518599,68	3193491,81	20	55836	518663,91	3193894,72	20	55877	518841,89	3194317,48
20	55714	518824,64	3192612,23	20	55755	518688,10	3193022,31	20	55796	518599,82	3193492,91	20	55837	518667,05	3193907,64	20	55878	518857,06	3194329,93
20	55715	518823,25	3192615,09	20	55756	518682,41	3193041,10	20	55797	518599,22	3193500,56	20	55838	518667,29	3193908,64	20	55879	518873,02	3194341,37
20	55716	518822,89	3192615,62	20	55757	518677,95	3193060,22	20	55798	518598,67	3193512,94	20	55839	518670,83	3193920,33	20	55880	518880,63	3194346,29
20	55717	518814,44	3192629,02	20	55758	518677,39	3193063,10	20	55799	518598,52	3193519,15	20	55840	518670,83	3193920,34	20	55881	518886,56	3194349,99
20	55718	518812,88	3192631,64	20	55759	518675,12	3193075,11	20	55800	518598,43	3193526,40	20	55841	518672,98	3193927,43	20	55882	518895,62	3194355,44
20	55719	518810,96	3192634,92	20	55760	518674,61	3193078,32	20	55801	518599,07	3193546,02	20	55842	518676,36	3193936,86	20	55883	518911,75	3194364,06
20	55720	518801,79	3192652,08	20	55761	518672,48	3193091,60	20	55802	518601,00	3193565,56	20	55843	518677,02	3193942,20	20	55884	518913,46	3194374,42
20	55721	518801,71	3192652,23	20	55762	518670,65	3193109,78	20	55803	518604,19	3193584,93	20	55844	518680,22	3193961,56	20	55885	518917,92	3194393,54
20	55722	518798,04	3192660,32	20	55763	518669,92	3193120,28	20	55804	518607,89	3193601,15	20	55845	518684,67	3193980,68	20	55886	518920,30	3194401,96
20	55723	518798,04	3192660,33	20	55764	518669,82	3193121,63	20	55805	518608,82	3193604,77	20	55846	518690,37	3193999,47	20	55887	518921,24	3194405,06
20	55724	518793,61	3192670,11	20	55765	518669,18	3193141,25	20	55806	518609,58	3193607,67	20	55847	518691,86	3194003,74	20	55888	518921,29	3194405,86
20	55725	518786,69	3192688,48	20	55766	518669,82	3193160,87	20	55807	518614,42	3193623,89	20	55848	518692,79	3194006,35	20	55889	518921,50	3194405,86
20	55726	518783,95	3192696,98	20	55767	518670,54	3193169,74	20	55808	518614,64	3193624,88	20	55849	518695,42	3194013,20	20	55890	518921,50	3194405,87
20	55727	518782,34	3192702,22	20	55768	518671,35	3193178,24	20	55809	518616,31	3193640,87	20	55850	518695,38	3194016,94	20	55891	518924,55	3194415,43
20	55728	518779,39	3192712,51	20	55769	518671,69	3193181,29	20	55810	518618,07	3193652,45	20	55851	518696,02	3194036,56	20	55892	518931,46	3194433,80
20	55729	518774,93	3192731,63	20	55770	518669,99	3193184,10	20	55811	518618,50	3193654,99	20	55852	518697,95	3194056,10	20	55893	518939,02	3194450,48
20	55730	518771,73	3192751,00	20	55771	518660,73	3193201,42	20	55812	518619,95	3193662,78	20	55853	518701,15	3194075,47	20	55894	518939,03	3194450,52
20	55731	518769,81	3192770,53	20	55772	518652,63	3193219,30	20	55813	518620,53	3193665,64	20	55854	518705,60	3194094,59	20	55895	518939,07	3194450,59
20	55732	518769,25	3192783,15	20	55773	518645,72	3193237,67	20	55814	518621,43	3193669,95	20	55855	518711,30	3194113,37	20	55896	518939,11	3194450,68
20	55733	518769,14	3192787,65	20	55774	518643,15	3193245,60	20	55815	518624,90	3193684,70	20	55856	518716,47	3194127,44	20	55897	518942,58	3194457,33
20	55734	518769,06	3192794,66	20	55775	518640,45	3193254,35	20	55816	518625,25	3193690,26	20	55857	518717,42	3194129,82	20	55898	518943,75	3194461,89
20	55735	518769,70	3192814,28	20	55776	518637,31	3193265,25	20	55817	518625,30	3193691,02	20	55858	518719,16	3194134,13	20	55899	518950,01	3194483,28
20	55736	518771,63	3192833,82	20	55777	518637,08	3193265,80	20	55818	518627,23	3193710,56	20	55859	518723,67	3194144,46	20	55900	518954,03	3194495,32
20	55737	518774,30	3192850,48	20	55778	518630,16	3193284,17	20	55819	518629,08	3193722,70	20	55860	518725,10	3194147,57	20	55901	518956,84	3194508,36
20	55738	518773,22	3192863,00	20	55779	518624,46	3193302,96	20	55820	518629,97	3193727,80	20	55861	518728,69	3194155,12	20	55902	518962,53	3194527,14
20	55739	518772,71	3192873,45	20	55780	518620,01	3193322,08	20	55821	518631,31	3193735,03	20	55862	518737,95	3194172,44	20	55903	518969,45	3194545,51
20	55740	518772,67	3192874,92	20	55781	518617,49	3193336,60	20	55822	518635,77	3193754,15	20	55863	518748,31	3194189,11	20	55904	518970,19	3194547,29
20	55741	518772,61	3192877,17	20	55782	518617,03	3193339,67	20	55823	518639,13	3193765,74	20	55864	518759,32	3194204,47	20	55905	518973,51	3194555,16
20	55742	518768,52	3192881,74	20	55783	518614,76	3193346,13	20	55824	518640,99	3193771,72	20	55865	518764,34	3194215,54	20	55906	518977,14	3194563,42
20	55743	518756,07	3192896,91	20	55784	518614,14	3193348,18	20	55825	518643,33	3193778,91	20	55866	518767,36	3194221,51	20	55907	518977,67	3194564,58
20	55744	518752,26	3192901,99	20	55785	518609,06	3193364,91	20	55826	518650,25	3193797,29	20	55867	518769,77	3194226,12	20	55908	518977,68	3194564,60
20	55745	518741,43	3192916,74	20	55786	518607,13	3193372,50	20	55827	518653,98	3193805,53	20	55868	518775,99	3194237,47	20	55909	518980,96	3194571,75
20	55746	518733,81	3192927,61	20	55787	518605,48	3193379,38	20	55828	518657,03	3193812,27	20	55869	518786,36	3194254,14	20	55910	518984,68	3194579,60
20	55747	518723,44	3192944,28	20	55788	518602,95	3193390,91	20	55829	518656,81	3193817,28	20	55870	518797,80	3194270,10	20	55911	518993,94	3194596,91
20	55748	518714,19	3192961,60	20	55789	518599,75	3193410,28	20	55830	518656,70	3193821,56	20	55871	518809,70	3194284,64	20	55912	519004,30	3194613,58
20	55749	518713,92	3192962,14	20	55790	518597,83	3193429,81	20	55831	518656,61	3193828,92	20	55872	518811,13	3194286,28	20	55913	519006,06	3194616,17
20	55750	518707,63	3192974,97	20	55791	518597,27	3193442,43	20	55832	518657,26	3193848,54	20	55873	518813,59	3194289,10	20	55914	519005,58	3194620,68
20	55751	518704,10	3192982,77	20	55792	518597,19	3193445,65	20	55833	518659,18	3193868,08	20	55874	518814,14	3194289,73	20	55915	519004,94	3194627,33
20	55752	518699,79	3192992,30	20	55793	518597,11	3193452,65	20	55834	518662,38	3193887,45	20	55875	518815,82	3194291,53	20	55916	519004,18	3194636,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	55917	519003,53	3194656,31	20	55958	519121,24	3195092,71	20	55999	519220,39	3195586,27	20	56040	519176,94	3196004,07	20	56081	519172,70	3196476,60
20	55918	519004,18	3194675,93	20	55959	519121,48	3195103,03	20	56000	519221,85	3195588,30	20	56041	519165,51	3196020,03	20	56082	519172,40	3196479,03
20	55919	519006,10	3194695,47	20	55960	519122,13	3195118,93	20	56001	519227,47	3195595,86	20	56042	519155,14	3196036,70	20	56083	519170,65	3196497,20
20	55920	519007,57	3194705,35	20	55961	519122,43	3195124,43	20	56002	519239,92	3195611,03	20	56043	519145,88	3196054,01	20	56084	519170,09	3196509,77
20	55921	519008,89	3194713,33	20	55962	519122,53	3195126,38	20	56003	519253,34	3195625,36	20	56044	519144,09	3196057,72	20	56085	519170,00	3196513,60
20	55922	519010,62	3194722,81	20	55963	519122,56	3195126,76	20	56004	519267,67	3195638,78	20	56045	519143,04	3196059,93	20	56086	519169,92	3196520,65
20	55923	519015,08	3194741,93	20	55964	519115,29	3195142,81	20	56005	519282,84	3195651,24	20	56046	519136,73	3196074,10	20	56087	519169,92	3196522,12
20	55924	519016,01	3194745,31	20	55965	519108,37	3195161,18	20	56006	519287,36	3195654,63	20	56047	519129,82	3196092,47	20	56088	519164,47	3196530,00
20	55925	519018,32	3194753,56	20	55966	519102,68	3195179,97	20	56007	519288,53	3195655,50	20	56048	519124,12	3196111,26	20	56089	519154,10	3196546,67
20	55926	519020,13	3194759,76	20	55967	519098,22	3195199,09	20	56008	519291,76	3195664,09	20	56049	519119,66	3196130,38	20	56090	519144,85	3196563,98
20	55927	519023,86	3194772,02	20	55968	519095,02	3195218,46	20	56009	519299,86	3195681,97	20	56050	519116,46	3196149,75	20	56091	519136,75	3196581,86
20	55928	519026,81	3194781,21	20	55969	519093,10	3195237,99	20	56010	519304,73	3195691,08	20	56051	519114,54	3196169,29	20	56092	519129,83	3196600,24
20	55929	519033,73	3194799,58	20	55970	519092,52	3195251,50	20	56011	519302,63	3195703,79	20	56052	519113,96	3196182,79	20	56093	519124,23	3196618,64
20	55930	519041,83	3194817,46	20	55971	519092,46	3195254,44	20	56012	519301,60	3195712,67	20	56053	519113,92	3196184,66	20	56094	519123,14	3196622,71
20	55931	519050,00	3194832,89	20	55972	519092,39	3195260,56	20	56013	519300,95	3195719,04	20	56054	519113,84	3196188,29	20	56095	519123,04	3196623,09
20	55932	519055,29	3194842,20	20	55973	519093,04	3195280,18	20	56014	519300,06	3195729,69	20	56055	519113,76	3196195,09	20	56096	519118,58	3196642,21
20	55933	519056,37	3194844,09	20	55974	519094,96	3195299,72	20	56015	519299,42	3195749,31	20	56056	519113,78	3196195,62	20	56097	519116,93	3196652,22
20	55934	519063,76	3194856,21	20	55975	519098,16	3195319,09	20	56016	519299,62	3195755,42	20	56057	519113,78	3196195,63	20	56098	519115,38	3196661,58
20	55935	519071,01	3194867,50	20	55976	519102,62	3195338,20	20	56017	519299,56	3195758,62	20	56058	519114,40	3196214,71	20	56099	519113,46	3196681,12
20	55936	519073,99	3194872,05	20	55977	519108,31	3195356,99	20	56018	519299,79	3195765,97	20	56059	519115,46	3196226,99	20	56100	519113,00	3196690,20
20	55937	519085,42	3194888,01	20	55978	519115,23	3195375,36	20	56019	519299,88	3195770,72	20	56060	519115,31	3196233,27	20	56101	519112,09	3196696,56
20	55938	519085,89	3194888,58	20	55979	519123,33	3195393,25	20	56020	519294,62	3195780,56	20	56061	519115,23	3196240,29	20	56102	519110,17	3196716,10
20	55939	519096,91	3194902,07	20	55980	519126,03	3195398,58	20	56021	519286,52	3195798,44	20	56062	519115,61	3196255,43	20	56103	519109,53	3196735,72
20	55940	519102,75	3194908,79	20	55981	519127,95	3195402,29	20	56022	519279,61	3195816,81	20	56063	519115,96	3196262,26	20	56104	519110,17	3196755,34
20	55941	519103,72	3194909,91	20	55982	519134,51	3195414,27	20	56023	519273,91	3195835,60	20	56064	519116,22	3196266,74	20	56105	519112,09	3196774,88
20	55942	519117,14	3194924,24	20	55983	519144,87	3195430,94	20	56024	519269,45	3195854,72	20	56065	519118,14	3196286,28	20	56106	519112,48	3196777,74
20	55943	519131,47	3194937,66	20	55984	519156,31	3195446,90	20	56025	519268,06	3195862,21	20	56066	519121,34	3196305,65	20	56107	519112,92	3196780,82
20	55944	519142,60	3194946,79	20	55985	519156,50	3195447,13	20	56026	519263,46	3195877,70	20	56067	519122,51	3196311,23	20	56108	519115,73	3196797,33
20	55945	519140,36	3194953,09	20	55986	519161,33	3195459,94	20	56027	519259,00	3195896,82	20	56068	519123,87	3196317,47	20	56109	519120,18	3196816,45
20	55946	519139,01	3194956,99	20	55987	519169,43	3195477,82	20	56028	519257,06	3195907,61	20	56069	519127,17	3196331,01	20	56110	519125,88	3196835,23
20	55947	519133,31	3194975,78	20	55988	519171,31	3195481,57	20	56029	519256,47	3195911,25	20	56070	519132,86	3196349,80	20	56111	519129,04	3196843,61
20	55948	519132,18	3194980,56	20	55989	519172,75	3195484,39	20	56030	519256,12	3195913,66	20	56071	519139,78	3196368,17	20	56112	519125,70	3196857,95
20	55949	519129,14	3194993,46	20	55990	519172,92	3195484,71	20	56031	519255,58	3195914,66	20	56072	519140,40	3196369,66	20	56113	519123,18	3196873,19
20	55950	519127,46	3195001,70	20	55991	519173,29	3195486,30	20	56032	519247,48	3195932,54	20	56073	519141,13	3196375,68	20	56114	519117,84	3196878,18
20	55951	519127,17	3195003,14	20	55992	519178,99	3195505,08	20	56033	519245,17	3195938,69	20	56074	519144,33	3196395,05	20	56115	519110,50	3196885,80
20	55952	519123,97	3195022,51	20	55993	519181,76	3195512,88	20	56034	519234,37	3195946,43	20	56075	519148,79	3196414,16	20	56116	519104,34	3196892,40
20	55953	519122,04	3195042,05	20	55994	519182,70	3195515,44	20	56035	519219,20	3195958,88	20	56076	519154,49	3196432,95	20	56117	519098,27	3196899,12
20	55954	519121,48	3195054,98	20	55995	519186,85	3195526,01	20	56036	519204,87	3195972,30	20	56077	519156,44	3196438,52	20	56118	519085,81	3196914,29
20	55955	519121,21	3195067,10	20	55996	519194,95	3195543,89	20	56037	519194,82	3195982,85	20	56078	519157,85	3196442,42	20	56119	519074,38	3196930,25
20	55956	519121,13	3195073,79	20	55997	519204,21	3195561,20	20	56038	519192,76	3195985,12	20	56079	519162,81	3196455,23	20	56120	519064,01	3196946,92
20	55957	519121,14	3195075,63	20	55998	519214,57	3195577,88	20	56039	519189,39	3195988,90	20	56080	519170,91	3196473,11	20	56121	519054,76	3196964,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	56122	519051,02	3196972,11	20	56163	517942,06	3195227,92	20	56204	516610,89	3193422,59	20	56245	517096,99	3191635,82	20	56286	515781,09	3190878,93
20	56123	519046,81	3196981,30	20	56164	517836,06	3195094,03	20	56205	516573,24	3193384,61	20	56246	517106,39	3191574,06	20	56287	515711,32	3190845,59
20	56124	519042,45	3196991,31	20	56165	517824,39	3195079,45	20	56206	516568,34	3193379,72	20	56247	517115,88	3191508,84	20	56288	515667,77	3190824,78
20	56125	519035,54	3197009,68	20	56166	517804,45	3195054,24	20	56207	516546,83	3193358,26	20	56248	517109,05	3191435,01	20	56289	515652,92	3190817,70
20	56126	519029,84	3197028,47	20	56167	517766,03	3195005,83	20	56208	516530,28	3193293,20	20	56249	517094,87	3191353,99	20	56290	515645,96	3190815,73
20	56127	519025,38	3197047,59	20	56168	517685,77	3194905,06	20	56209	516530,32	3193291,76	20	56250	517090,71	3191338,28	20	56291	515648,10	3190809,87
20	56128	519024,10	3197054,46	20	56169	517659,05	3194870,69	20	56210	516535,17	3193232,11	20	56251	517071,42	3191262,86	20	56292	515680,75	3190737,26
20	56129	519023,93	3197055,41	20	56170	517656,12	3194867,06	20	56211	516535,98	3193218,14	20	56252	517066,84	3191244,06	20	56293	515706,90	3190664,80
20	56130	519023,93	3197055,42	20	56171	517587,11	3194778,35	20	56212	516591,15	3193123,32	20	56253	517040,82	3191222,27	20	56294	515713,69	3190585,95
20	56131	519013,11	3197034,51	20	56172	517574,05	3194758,32	20	56213	516645,32	3193028,49	20	56254	516977,64	3191207,41	20	56295	515719,26	3190560,82
20	56132	518960,38	3196932,99	20	56173	517540,71	3194706,08	20	56214	516649,12	3193014,90	20	56255	516962,71	3191203,88	20	56296	515723,78	3190537,82
20	56133	518931,15	3196876,80	20	56174	517490,26	3194592,90	20	56215	516667,73	3192944,12	20	56256	516954,26	3191201,81	20	56297	515726,02	3190527,08
20	56134	518888,51	3196794,21	20	56175	517480,28	3194569,85	20	56216	516670,49	3192932,80	20	56257	516926,25	3191201,18	20	56298	515736,03	3190504,59
20	56135	518846,81	3196713,74	20	56176	517478,07	3194557,11	20	56217	516690,86	3192828,50	20	56258	516890,95	3191192,06	20	56299	515781,20	3190475,91
20	56136	518784,81	3196579,67	20	56177	517473,15	3194531,29	20	56218	516691,09	3192729,81	20	56259	516865,89	3191194,23	20	56300	515814,20	3190432,25
20	56137	518730,02	3196481,20	20	56178	517466,00	3194493,53	20	56219	516686,93	3192714,42	20	56260	516814,77	3191198,66	20	56301	515855,51	3190353,19
20	56138	518725,70	3196473,41	20	56179	517456,21	3194440,26	20	56220	516653,94	3192625,28	20	56261	516705,28	3191196,18	20	56302	515887,02	3190286,52
20	56139	518721,51	3196459,91	20	56180	517441,85	3194388,73	20	56221	516656,54	3192598,46	20	56262	516699,75	3191197,05	20	56303	515921,69	3190213,34
20	56140	518707,48	3196415,95	20	56181	517424,18	3194330,08	20	56222	516639,30	3192541,97	20	56263	516625,97	3191208,75	20	56304	515964,05	3190132,31
20	56141	518674,33	3196312,00	20	56182	517384,29	3194214,45	20	56223	516574,05	3192508,67	20	56264	516605,88	3191211,91	20	56305	515965,07	3190131,30
20	56142	518627,00	3196148,61	20	56183	517348,52	3194136,58	20	56224	516554,14	3192482,05	20	56265	516562,71	3191218,78	20	56306	515969,24	3190123,43
20	56143	518607,92	3196107,82	20	56184	517303,24	3194038,32	20	56225	516541,48	3192444,90	20	56266	516537,61	3191222,74	20	56307	515984,30	3190077,02
20	56144	518588,36	3196066,58	20	56185	517292,26	3194014,81	20	56226	516534,45	3192423,71	20	56267	516520,05	3191225,28	20	56308	515989,12	3190062,97
20	56145	518571,16	3196030,56	20	56186	517266,96	3193983,67	20	56227	516536,36	3192383,32	20	56268	516500,99	3191228,07	20	56309	515995,70	3190015,47
20	56146	518565,43	3196018,74	20	56187	517177,86	3193875,77	20	56228	516539,69	3192324,89	20	56269	516451,50	3191248,84	20	56310	515977,22	3189903,88
20	56147	518476,28	3195868,97	20	56188	517143,30	3193834,06	20	56229	516595,35	3192252,39	20	56270	516449,47	3191249,60	20	56311	516012,02	3189802,70
20	56148	518425,31	3195800,26	20	56189	517136,98	3193826,13	20	56230	516600,44	3192248,13	20	56271	516419,08	3191244,17	20	56312	516016,84	3189788,33
20	56149	518370,47	3195726,17	20	56190	517099,11	3193796,96	20	56231	516698,43	3192161,97	20	56272	516400,16	3191240,74	20	56313	516067,94	3189674,44
20	56150	518233,94	3195569,97	20	56191	517095,67	3193794,22	20	56232	516761,15	3192087,39	20	56273	516332,85	3191208,99	20	56314	516075,10	3189645,49
20	56151	518156,91	3195481,85	20	56192	517090,26	3193790,06	20	56233	516803,31	3192036,85	20	56274	516315,52	3191200,77	20	56315	516076,29	3189614,98
20	56152	518151,06	3195474,99	20	56193	517072,08	3193716,03	20	56234	516831,45	3192008,76	20	56275	516306,62	3191196,60	20	56316	516065,50	3189516,95
20	56153	518082,83	3195396,04	20	56194	517027,34	3193741,49	20	56235	516907,70	3191932,80	20	56276	516302,67	3191193,93	20	56317	516070,11	3189489,84
20	56154	518065,28	3195375,86	20	56195	516981,62	3193706,30	20	56236	516961,44	3191879,27	20	56277	516144,41	3191092,05	20	56318	516125,55	3189361,44
20	56155	518008,73	3195310,74	20	56196	516919,09	3193662,02	20	56237	516994,69	3191846,21	20	56278	516121,26	3191076,78	20	56319	516139,59	3189293,60
20	56156	517999,02	3195297,90	20	56197	516894,96	3193645,03	20	56238	516996,74	3191844,18	20	56279	516083,30	3191051,84	20	56320	516150,73	3189221,15
20	56157	517996,10	3195293,83	20	56198	516859,03	3193619,46	20	56239	517054,83	3191775,25	20	56280	516057,19	3191034,45	20	56321	516206,60	3188984,20
20	56158	517995,38	3195292,83	20	56199	516849,18	3193612,54	20	56240	517069,74	3191757,33	20	56281	516012,83	3191004,98	20	56322	516218,00	3188945,35
20	56159	517994,65	3195291,82	20	56200	516815,73	3193588,05	20	56241	517076,40	3191727,53	20	56282	516001,45	3190999,53	20	56323	516219,60	3188940,41
20	56160	517987,35	3195282,56	20	56201	516744,87	3193535,97	20	56242	517076,96	3191725,08	20	56283	515966,32	3190982,75	20	56324	516278,67	3188739,23
20	56161	517984,47	3195277,41	20	56202	516728,64	3193523,91	20	56243	517077,52	3191723,02	20	56284	515862,89	3190933,33	20	56325	516282,10	3188742,88
20	56162	517969,32	3195261,71	20	56203	516715,85	3193514,49	20	56244	517090,34	3191664,95	20	56285	515821,50	3190905,68	20	56326	516287,01	3188747,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	56327	516292,41	3188751,08	20	56368	516500,29	3188892,68	20	56409	516647,19	3189320,64	20	56450	517018,47	3189662,96	20	56491	517346,95	3190006,79
20	56328	516297,83	3188754,65	20	56369	516506,77	3188893,93	20	56410	516660,61	3189334,96	20	56451	517033,64	3189675,42	20	56492	517360,37	3190021,12
20	56329	516303,76	3188757,86	20	56370	516513,25	3188894,69	20	56411	516674,94	3189348,38	20	56452	517037,62	3189678,42	20	56493	517366,71	3190027,28
20	56330	516309,20	3188760,69	20	56371	516519,75	3188895,05	20	56412	516690,11	3189360,84	20	56453	517039,91	3189682,04	20	56494	517374,06	3190034,20
20	56331	516315,65	3188763,13	20	56372	516526,75	3188894,96	20	56413	516706,07	3189372,27	20	56454	517047,09	3189693,23	20	56495	517382,04	3190041,46
20	56332	516321,60	3188765,19	20	56373	516529,02	3188894,85	20	56414	516722,74	3189382,64	20	56455	517047,49	3189693,87	20	56496	517397,21	3190053,92
20	56333	516328,07	3188766,80	20	56374	516541,78	3188894,24	20	56415	516728,83	3189385,96	20	56456	517050,31	3189698,52	20	56497	517413,17	3190065,35
20	56334	516334,54	3188768,04	20	56375	516543,19	3188894,13	20	56416	516735,35	3189389,52	20	56457	517057,47	3189709,77	20	56498	517418,68	3190068,94
20	56335	516341,03	3188768,82	20	56376	516540,16	3188912,52	20	56417	516738,32	3189391,05	20	56458	517068,91	3189725,73	20	56499	517432,98	3190078,06
20	56336	516347,53	3188769,17	20	56377	516538,23	3188932,06	20	56418	516743,03	3189393,43	20	56459	517081,36	3189740,91	20	56500	517444,15	3190084,83
20	56337	516354,03	3188769,11	20	56378	516537,66	3188945,45	20	56419	516760,91	3189401,53	20	56460	517087,07	3189747,23	20	56501	517461,47	3190094,09
20	56338	516359,54	3188768,69	20	56379	516537,55	3188950,51	20	56420	516779,28	3189408,44	20	56461	517090,00	3189750,38	20	56502	517465,09	3190095,73
20	56339	516374,08	3188767,28	20	56380	516537,49	3188956,74	20	56421	516785,86	3189410,59	20	56462	517097,71	3189758,39	20	56503	517469,83	3190100,28
20	56340	516375,96	3188773,04	20	56381	516538,13	3188976,36	20	56422	516792,41	3189415,76	20	56463	517112,04	3189771,81	20	56504	517478,15	3190107,97
20	56341	516377,82	3188779,21	20	56382	516540,05	3188995,89	20	56423	516808,37	3189427,20	20	56464	517124,45	3189782,11	20	56505	517483,96	3190113,20
20	56342	516380,67	3188785,22	20	56383	516543,25	3189015,26	20	56424	516825,04	3189437,56	20	56465	517127,88	3189784,81	20	56506	517499,14	3190125,66
20	56343	516383,55	3188791,06	20	56384	516543,31	3189015,56	20	56425	516835,27	3189443,03	20	56466	517130,65	3189786,96	20	56507	517515,09	3190137,09
20	56344	516386,92	3188796,71	20	56385	516544,21	3189020,07	20	56426	516835,28	3189443,04	20	56467	517146,61	3189798,40	20	56508	517521,91	3190141,52
20	56345	516390,29	3188802,10	20	56386	516548,61	3189038,89	20	56427	516842,35	3189446,82	20	56468	517163,28	3189808,77	20	56509	517526,34	3190144,31
20	56346	516393,22	3188805,82	20	56387	516554,31	3189057,67	20	56428	516851,14	3189450,80	20	56469	517166,16	3189810,30	20	56510	517526,35	3190144,31
20	56347	516400,52	3188814,83	20	56388	516554,38	3189057,88	20	56429	516851,83	3189452,34	20	56470	517171,88	3189815,69	20	56511	517530,30	3190146,80
20	56348	516402,43	3188818,57	20	56389	516554,99	3189059,65	20	56430	516861,09	3189469,65	20	56471	517178,74	3189821,77	20	56512	517530,47	3190146,90
20	56349	516405,29	3188824,41	20	56390	516556,86	3189065,06	20	56431	516871,45	3189486,32	20	56472	517179,91	3189822,80	20	56513	517540,16	3190152,74
20	56350	516408,67	3188830,05	20	56391	516563,10	3189081,45	20	56432	516879,25	3189497,43	20	56473	517185,02	3189827,00	20	56514	517557,47	3190162,00
20	56351	516412,05	3188835,44	20	56392	516571,20	3189099,33	20	56433	516880,21	3189498,74	20	56474	517191,63	3189837,63	20	56515	517560,13	3190163,29
20	56352	516416,44	3188840,61	20	56393	516571,79	3189100,52	20	56434	516883,85	3189503,58	20	56475	517203,07	3189853,58	20	56516	517566,17	3190169,84
20	56353	516420,83	3188845,49	20	56394	516571,39	3189116,02	20	56435	516896,30	3189518,76	20	56476	517215,52	3189868,76	20	56517	517574,41	3190178,40
20	56354	516425,23	3188850,07	20	56395	516572,03	3189135,64	20	56436	516909,72	3189533,09	20	56477	517226,93	3189881,06	20	56518	517588,74	3190191,82
20	56355	516430,13	3188854,32	20	56396	516573,96	3189155,17	20	56437	516916,51	3189539,67	20	56478	517230,83	3189885,03	20	56519	517603,91	3190204,28
20	56356	516435,55	3188858,27	20	56397	516574,16	3189156,67	20	56438	516918,48	3189541,51	20	56479	517232,85	3189887,07	20	56520	517607,90	3190207,14
20	56357	516440,97	3188861,83	20	56398	516574,59	3189159,86	20	56439	516926,02	3189548,35	20	56480	517247,17	3189900,49	20	56521	517607,91	3190207,15
20	56358	516446,90	3188865,05	20	56399	516577,59	3189177,73	20	56440	516940,41	3189560,16	20	56481	517262,35	3189912,94	20	56522	517619,87	3190215,71
20	56359	516452,34	3188867,88	20	56400	516580,93	3189192,53	20	56441	516944,77	3189568,67	20	56482	517278,31	3189924,37	20	56523	517624,09	3190218,48
20	56360	516454,32	3188868,60	20	56401	516581,84	3189196,17	20	56442	516946,70	3189572,27	20	56483	517294,16	3189934,23	20	56524	517628,52	3190221,33
20	56361	516459,23	3188873,03	20	56402	516582,96	3189200,48	20	56443	516951,60	3189581,10	20	56484	517299,12	3189941,12	20	56525	517640,97	3190228,93
20	56362	516464,63	3188876,96	20	56403	516588,66	3189219,26	20	56444	516961,96	3189597,78	20	56485	517308,92	3189953,23	20	56526	517658,28	3190238,18
20	56363	516470,05	3188880,53	20	56404	516595,58	3189237,64	20	56445	516973,40	3189613,73	20	56486	517309,31	3189953,91	20	56527	517676,16	3190246,29
20	56364	516475,99	3188883,75	20	56405	516603,68	3189255,52	20	56446	516976,32	3189617,48	20	56487	517319,40	3189970,15	20	56528	517694,54	3190253,20
20	56365	516481,42	3188886,57	20	56406	516612,93	3189272,83	20	56447	516978,26	3189620,04	20	56488	517322,77	3189975,23	20	56529	517713,32	3190258,90
20	56366	516487,88	3188889,03	20	56407	516623,30	3189289,50	20	56448	516990,72	3189635,22	20	56489	517323,06	3189975,66	20	56530	517732,44	3190263,36
20	56367	516493,82	3188891,08	20	56408	516634,74	3189305,46	20	56449	517004,14	3189649,54	20	56490	517334,49	3189991,62	20	56531	517751,81	3190266,56



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
20	56532	517771,35	3190268,48												
20	56533	517799,96	3190268,99												
20	56534	517802,47	3190268,91												
20	56535	517813,10	3190268,41												
20	56536	517822,97	3190267,59												
20	56537	517827,98	3190267,10												
20	56538	517837,65	3190265,99												
20	56539	517857,02	3190262,79												
20	56540	517876,14	3190258,33												
20	56541	517894,92	3190252,63												
20	56542	517913,30	3190245,72												
20	56543	517916,30	3190244,45												
20	56544	517920,85	3190243,48												
20	56545	517937,65	3190248,51												
20	56546	517956,77	3190252,97												
20	56547	517976,14	3190256,17												
20	56548	517994,28	3190258,00												
20	55500	517996,20	3190258,13												